

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ**

А.К. ВОСКРЕСЕНСКИЙ

**ИНФОРМАЦИЯ
КАК ОБЩЕНАУЧНОЕ
ПОНЯТИЕ**

**ПУБЛИКАЦИИ В СОВЕТСКОЙ
ФИЛОСОФСКОЙ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЕ**

**(БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НА ОСНОВЕ ИЗДАНИЙ ИНИОН АН СССР)**

Часть 1

**A.K. VOSKRESENSKY
INFORMATION
AS A GENERAL SCIENTIFIC CONCEPT
PUBLICATIONS IN THE SOVIET PHILOSOPHICAL
AND METHODOLOGICAL LITERATURE**

Part 1

**МОСКВА
2020**

ББК 73; 78.5; 91.9; 87

В 76

Серия «Библиографическая информация»

Серия «Проблемы философии»

Серия «Проблемы науковедения»

Рецензенты:

А.А. Крушанов – доктор философских наук, профессор,
ведущий научный сотрудник Института философии РАН

А.В. Соколов – доктор педагогических наук, профессор,
академик Международной академии информатизации,
академик Российской академии естественных наук

Воскресенский, А.К.

В 76 Информация как общенаучное понятие : публикации в советской философской и методологической литературе : (библиогр. указ. на основе изданий ИНИОН АН СССР) Часть 1 / А.К. Воскресенский ; Российская академия наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам, Фундамент. б-ка. Отд. науч.-библиогр. информ. ; отв. редактор Гасилин А.В. ; науч. ред. Дубровский Д.И. – Москва, 2020. – 408 с. – (Сер.: Проблемы философии) (Сер.: Проблемы науковедения) (Сер.: Библиографическая информация).

ISBN 978-5-248-00949-7

В работе на основе изданий ИНИОН АН СССР выявлен массив философской и методологической литературы, изданной в Советском Союзе в период формирования проблематики исследования понятий «информация» как общенаучного и «информатика» как отдельного направления исследования. В 15 разделах систематизировано более 1100 публикаций. Издание снабжено авторским указателем, указателями авторефератов, монографий, сборников и периодических изданий. В приложении представлены материалы идеологической дискуссии 1950-х годов и энциклопедические статьи 1970–1980-х годов.

Книга адресована специалистам в области информатики, научной информации, когнитивных наук, искусственного интеллекта, философии естествознания, философии науки, теории познания и методологии научного познания, историкам науки, библиографам и специалистам библиотечного дела, аспирантам и преподавателям университетов и вузов, сотрудникам информационных центров и библиотек.

ББК 73; 78.5; 91.9; 87

ISBN 978-5-248-00949-7

© ФГБУН Институт научной информации
по общественным наукам
Российской академии наук, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| Воскресенский А.К. Хранят ли библиографы ключи знания: Вместо вступления | 4 |
| Пояснительная записка по содержанию | 12 |
| Дубровский Д.И. Понятие «информация»: История и современность (Предисловие научного редактора) | 25 |
| Библиографический список алфавитный | 31 |
| Библиографический список хронологический | 143 |
| Указатель авторефератов алфавитный | 257 |
| Указатель авторефератов хронологический | 264 |
| Указатель монографий | 271 |
| Типология книжных издательств | 302 |
| География книжных издательств | 303 |
| Указатель монографий хронологический | 304 |
| Популярные издания | 337 |
| Энциклопедии, словари, тезаурусы | 342 |
| Указатель рецензированных книг | 348 |
| Указатель переводов | 352 |
| Указатель профильный сборников | 359 |
| Указатель материалов профильных конференций | 370 |
| Алфавитный указатель авторов | 373 |
| Указатель редакторов, составителей и переводчиков | 382 |
| Указатель журналов алфавитный | 385 |
| Указатель географии журналов | 389 |
| Список использованных библиографических источников | 395 |
| Указатель рубрик, списков, диаграмм и таблиц | 399 |
| Postskriptum | 402 |
| Резюме | 403 |

Воскресенский А.К.

ХРАНЯТ ЛИ БИБЛИОГРАФЫ КЛЮЧИ ЗНАНИЯ: ВМЕСТО ВСТУПЛЕНИЯ

*Узнать, понять и охватить гармонию
научного здания с его недостроенными частями –
значит получить такое наслаждение,
какое дает только высшая красота и правда*

Д.И. Менделеев

К началу XXI в. «информация» занимает в научном и культурном поле обширное семантическое пространство, от строгого математического понятия (в теории передачи информации) до быденного значения (как синоним сведений и сообщений), см. статью в академическом толковом словаре 2007 г.¹: «Информация 1. Сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальным устройством; вообще обмен сведениями в обществе и в природе в разных его видах. 2. Сообщения, осведомляющие о положении дел, о состоянии чего-нибудь. 3. Сведения, хранящиеся в памяти ЭВМ. От французского *information* или немецкого *Information*, восходящих к латинскому *informātio* “осведомление; просвещение”» (с. 304).

Как резюмируется в обзорной статье конца 2018 г., до сих пор «не существует общепринятое, устоявшееся представление о том, что такое информация. Это понятие используется нынче в любой области научной и практической деятельности и, может

¹ Толковый словарь русского языка с включением сведений о происхождении слов (82 000 слов и фразеологических выражений) / ответственный редактор академик РАН Н.Ю. Шведова. – М.: Издательский центр «Азбуковник», 2007. – 1175 с. – (РАН. Отделение историко-филологических наук. Институт русского языка им. В.В. Виноградова).

быть, поэтому в разных областях формируются весьма разнообразные представления о том, что такое информация, зачем и как она используется»¹. Ситуация обширности и неопределенности представления об информации не изменилась с середины 1970-х, как зафиксировал в предисловии к своей книге 1975 г. автор социально-философских работ времен развитого социализма, активно выступавший и как советский пропагандист и идеолог, отмечая, что «нет, пожалуй, в науке, практике современности понятия более распространенное, нежели понятие “информация”. И нет в то же время другого понятия, по поводу которого ведется столько споров, дискуссий, имеется столько различных точек зрения. Различия эти проявляются во многих вопросах: относительно субстанции информации, ее признаков, форм проявления, ее отношения к философским законам и категориям, ее роли в управлении, в жизни и развитии общества и т.д. Литература по информации обширна, ее поток, подобно потоку самой информации, все увеличивается, особенно в последние годы»². Пересечения смежных научных областей и разнообразных представлений затрудняют четкую локализацию самой предметной области «информации» как общенаучного понятия и вынуждают привлекать, наряду с философией науки и методологией научного познания, материалы кибернетики, информатики, математической теории информации и теории научной информации. Вследствие этого в настоящем указателе философско-методологическая источниковедческая база³ была дополнена работами из вышеуказанных областей научного знания, позволяющими представить контекст развития исследований «информации» в советской литературе 1950–1990 гг.

Задачей настоящего библиографического указателя является введение в современный научный оборот первоисточников советского периода – периода первоначального интенсивного развития исследований в этой области. Представленные в указателе материалы фиксируют развитие представлений о сущности информации, от чисто полиграфического, через увлечение возможностями математического аппарата, к взвешенной трактовке, при которой

¹ Ходоровский Л.А. Информация и информационная коммуникация // НТИ. Сер. 1: Организация и методика информационной работы / ВИНТИ. – М., 2018. – № 8. – С. 2.

² Афанасьев В.Г. Социальная информация и управление обществом. – М.: Политиздат, 1975. – С. 3.

³ См. Раздел 22, Список использованных библиографических источников на с. 371.

информация понимается «как идеальная субстанция – смысл, интерпретация сообщения, заключенного в материальных данных»¹.

Макс Фасмер полагает, что слово «информация» употребляется в русском языке со времен Петра I, выводя его этимологию через польское *informacja* из латинского *informatio* «представление, понятие о чем-либо»². Владимир Даль не учитывает слова «информация» в своем «Толковом словаре живого великорусского языка», представленном публике в апреле 1862 г. Похоже, первое упоминание «информации» в справочном издании – словарная статья в издании Феликса Густавовича Толля³, впрочем не послужившая введению этого понятия в культурный и лингвистический оборот. Возможно, в силу своего узкого историко-политического контекста.

Отметим, что длительное время слово «информация» использовалось лишь для обозначения «сообщения, осведомляющего о положении дел» (см. выписки-цитаты в Приложении 2). В библиографическом указателе, суммирующем литературу за 1948–1950 гг.⁴, понятие «информация» в алфавитно-тематическом указателе не зафиксировано. В «Кратком философском словаре» 1955 г. еще нет понятий ни информации, ни кибернетики⁵.

Как было показано в монографии⁶, гуманитарное понятие «информация» скрыто присутствовало и вызревало вне советской академической науки и за пределами теоретического и приклад-

¹ Информатика как наука об информации / под ред. Р.С. Гиляревского. – М.: Издательство «ФАИР-ПРЕСС», 2006. – С. 30.

² См.: Фасмер М. Этимологический словарь русского языка / перевод с немецкого и дополнения члена-корреспондента АН СССР О.Н. Трубачева; под редакцией и с предисловием проф. Б.А. Ларина: в 4-х т. – М.: Прогресс, 1986. – Т. 2.

³ Настольный словарь для справок по всем отраслям знания в III томах. – Санкт-Петербург: Типография и литография И. Паульсона и комп., 1864. – Т. 2 / составленный под редакцією Ф. Толля. Издание Ф. Толля, при дьятельномъ сотрудничествѣ В. Волленса. – 1132 с. Дозволено цензурою, Августъ 21-дня 1864 г. Санкт-Петербургъ. Приложение къ Настольному словарю (т. 2: Дви-Офрисъ). – 153–355 (1133–1355) с. См. определение в Приложении 4.

⁴ История естествознания: Литература, опубликованная в СССР (1948–1950) / АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники, ФБОН; сост.: Старосельская-Никитина О.А. (рук. раб.), Красноухова О.В., Макарова В.И., Каминер Л.В., Пильщикова П.В.; отв. ред. Григорьян А.Т., Иванов Д.Д. – М.: Изд-во АН СССР, 1955. – 395 с.

⁵ Краткий философский словарь / под ред. М. Розенталя, П. Юдина. – 4-е изд., доп. и испр. – М.: Госполитиздат, 1955. – 568 с.

⁶ Воскресенский А.К. Информация и библиотека. – М., 2018. – Т. 1: Методология библиографии и библиотечная философия. – 438 с.

ного математического знания, параллельно ему, в сфере теоретической библиографии и теоретического библиотековедения. Эта область научных исследований, а также сфера культуры и культурологического знания в своем теоретическом развитии основывалась на впечатлявших Запад в пору своего советского расцвета, объемах и организационном размахе советского библиотечно-библиографического института. Его размеры поражают и сейчас: 330 тыс. библиотек (больше всех в мире), более 5 млрд совокупный фонд (также больше всех в мире), 270 тыс. библиотечных работников (первое место в мире!), Государственная библиотека СССР им. В.И. Ленина – самая большая библиотека в Европе! «У нас самое передовое социалистическое библиотековедение! Самая мощная библиотечная школа! СССР – великая библиотечная держава!»¹, – имели основания утверждать советские библиотекари с законной гордостью, энтузиазмом и оптимизмом. Эта система дополнялась специализированными вузами – институтами культуры, готовившими сотрудников библиотечной системы как составной части культуры (как социального института) и тем самым ежегодно пополнявшими профессиональное библиотечное сообщество. Именно на этой мощной социально-институциональной основе разворачивалось гуманитарное осознание и рефлексия «информации» в культурно-гуманитарной сфере.

На этом основании в настоящем указателе философско-методологическая источниковедческая база была дополнена работами по библиографической информации, библиографическому знанию и по понятию «документ».

В советской философской и методологической литературе появление «информации» как общенаучного понятия датируется с точностью до нескольких лет: еще в «Философской энциклопедии» 1962 г. соответствующей статьи нет, что компенсируется объемной статьей «Теория информации», в которой понятие «информация» рассматривается как «свойство материальных объектов и процессов порождать, передавать и сохранять многообразие состояний, которое посредством той или иной формы отражения может быть передано от одного объекта к другому и запечатлено в его структурах»².

¹ Воскресенский А.К. Информация и библиотека. – М., 2018. – Т. 1: Методология библиографии и библиотечная философия. – с. 363.

² Фаткин Л. Теория информации // Философская энциклопедия / главный редактор Ф.В. Константинов: В 5 т. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – Т. 2: Дизъюнкция – Комическое. – С. 212.

Насколько актуально на двадцатом году третьего тысячелетия, в условиях торжества информатизации во всех сферах человеческой деятельности, обращаться к работам советского периода, т.е. возвращаться на 70–30 лет назад? Не представляют ли эти публикации лишь историко-культурный интерес?

Для того чтобы корректно ответить на этот вопрос, необходимо осознание фактического места библиографической информации в научном знании и в процессе научного познания. Автор исходит из того, что «научная библиография есть полная библиография», и не вдаваясь в подробности дискуссий 1920–1930-х годов и споры о рекомендательной библиографии, полагает в своей задаче информационного обеспечения научных исследований исходить из информационной максимы: все, до чего дотянутся информационные руки библиографа, должно быть доступно ученому-исследователю, должно стать фактом научной работы. Поэтому в настоящем указателе проведено расширение философско-методологической и библиотечно-библиографической литературы по «информации», за счет математической теории информации, кибернетики, библиологии, и области «информатики».

Для понимания места библиографии в научном познании корректно обратиться к европейской науке XVII в. В Новое время Исаак Ньютон, в своей переписке с Робертом Гуком, ввел в оборот ставшую крылатой фразу о том, что он стоял на плечах гигантов: *If I have seen further it is by standing on the shoulders of Giants*¹. Развитие научного знания, полагает великий физик и алхимик, возможно силами исследователей, стоящих на плечах предшественников: «Если я видел дальше, то потому, что стоял на плечах гигантов»². В свою очередь, Ньютону было широко известно замечание-размышление французского философа-платоника Бернарда Шартрского (*Bernardus Carnotensis*), жившего в XII в., о том, что любой мыслитель может делать новые шаги в познании мира лишь благодаря многочисленным наработкам своих гениальных предшественников. Именно Бернард Шартрский сравнил мыслителей, исследователей конкретной эпохи с карликами, стоящими на пле-

¹ Переписка И. Ньютона, хранящаяся в библиотеках Тринити-колледжа в Англии и Пенсильванского исторического общества в США, опубликована в книге: *The Correspondence of Isaac Newton / H.W. Turnbull, ed. – New York: Cambridge University Press, 1960. – Vol. 2: 1676–1687. – 552 p.*

² Письма в русском переводе впервые представлены на сайте: <http://www.ateismy.net/index.php/2010-12-22-21-23-21/2062-2013-02-12-17-44-24>

чах предков-гигантов: такое сравнение появилось у него как следствие восхищения, которое неизбежно возникало при переводе трудов его духовного наставника – древнегреческого философа Платона (V–IV века до н. э.). Исаак Ньютон, употребивший фразу в письме к своему коллеге, английскому естествоиспытателю Роберту Гуку (1635–1703), сделал эту мысль широко известной для Нового времени.

Этот историографический экскурс подкрепляет науковедческое положение о специфике гуманитарного знания (в том числе философского и методологического): научные труды в этой области человеческого знания не имеют срока давности. Работы Платона и Аристотеля, буддийские тексты и Евангелие, средневековые комментарии на античные источники, фундаментальные работы Гегеля и Канта, социальная теория Маркса и психоанализ Фрейда, этимологические работы Даля и исторические хроники Фукидида – эти произведения мыслителей разных исторических эпох остаются источниками знания и предметом изучения, рефлексии, дискуссии и критики на протяжении столетий.

Второй причиной обращения к советским первоисточникам является необходимость дальнейшего исследования понятия «информация» в разнообразных аспектах. «Физическая энциклопедия» 1962 г., определяя понятие «информация» в рамках математической теории информации, основывается на том, что «данные (сообщения), предназначенные для сохранения в определенном запоминающем устройстве или для передачи по каналу связи, не известны заранее с полной определенностью». Заранее известно лишь множество, из которого могут быть выбраны эти сообщения. Таким образом, «неопределенность» допускает количественное выражение и именно это выражение (а не конкретная природа самих сообщений) определяет возможности их хранения и передачи. Фундаментальным результатом теории И. является утверждение о том, что в определенных весьма широких условиях можно пренебречь качественными особенностями И. и выразить ее количество числом. Только этим числом определяются возможности передачи И. по каналам связи и ее хранения в запоминающих устройствах¹.

¹См.: Прохоров Ю.В. Информация // Физический энциклопедический словарь / главный ред. Б.А. Введенский. – Т. 2: Е-Литий. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – С. 206–207.

В ходе становления Информатики как научной дисциплины, возникшей на стыке библиотековедения, кибернетики, лингвистики, математической логики, науковедения, было констатировано, что в ее задачи не входит выработка критериев истинности, новизны и полезности научной информации. Началом процесса формирования Информатики считается 1895, когда в Брюсселе был создан Международный библиографический институт (с 1938 – Международная федерация по документации – МФД). До конца 60-х годов XX в. вместо термина «информация» употребляли термин «документация» или «документация и информация».

Как утверждают Гиляревский Р.С. и Черных А.И. в киевской «Энциклопедии кибернетики» (1974), объектом изучения Информатики не является содержание конкретной научно-информационной деятельности, которой должны заниматься специалисты в соответствующих отраслях науки и техники. Она изучает внутренние механизмы реферирования документов на естественных языках, разрабатывает общие методы такого реферирования, но не занимается практическим реферированием *документов научных* по конкретным отраслям науки или техники. «Информатика не изучает и не разрабатывает критериев оценки истинности, новизны и полезности научной информации. Они являются неотъемлемой частью тех наук, к которым относится рассматриваемая научная информация».

В этой энциклопедии информация определяется как одно из наиболее общих понятий науки, обозначающее некоторые сведения, совокупность каких-либо данных, знаний и т.п. Информацию можно рассматривать как философскую категорию, и в современном учении об Информации можно видеть конкретизацию ленинского тезиса о свойстве отражения, присущего всей материи.

В «Математической энциклопедии» (1979) в свою очередь констатируется, что «понятие “информация”» и его приложения весьма многообразны, и этим можно объяснить то, что в настоящее время (к 1978) комплекс наук об информации представляет собой совокупность довольно разрозненных научных дисциплин, каждая из которых связана с изучением одного из аспектов этого понятия. Здесь же вновь подчеркивается, что «кибернетика изучает машины и живые организмы исключительно с точки зрения их способности воспринимать определенную И., сохранять эту И. в “памяти”, передавать ее по *каналам связи* и перерабатывать ее в “сигналы”, направляющие их деятельность в соответствующую сторону».

«Философский энциклопедический словарь» (1983) отталкивается от трактовки информации как: 1) сообщение, осведомление о положении дел, сведения о чем-либо, передаваемые людьми; 2) уменьшаемая, снимаемая неопределенность в результате получения сообщений. Констатируется, что понятие «информация» стало общенаучным понятием, т.е. общим для всех частных наук, а информационный подход, включающий в себя совокупность идей и комплекс математических средств, превратился в общенаучное средство исследования. Развитие понятия «информация» в современной науке привело к появлению ее мировоззренческих, в особенности философских, интерпретаций. К концу советского периода трактовка природы Информации развивается в диалектическом материализме, исходящем из первичности материальной Информации по отношению к идеальной и глубокой связи Информации с отражением.

В марксистской литературе сложились две основные концепции Информации: 1) как формы отражения, связанной с самоуправляемыми системами; 2) как аспекта, стороны отражения, которая может передаваться, объективироваться. Наиболее распространенным (но не общепризнанным) является определение Информации на основе категории разнообразия (развитое английским кибернетиком и биологом У.Р. Эшби) и категории отражения как свойства всей материи, впервые предложенное и обоснованное философами-марксистами. «Однако не существует одного общего определения понятия Информация», поскольку дискуссионным продолжает оставаться вопрос о предметной области понятия Информация (является ли она свойством всех материальных объектов, или только живых и самоуправляющихся, или же только сознательных существ и т.п.). Проблема Информации является одной из наиболее актуальных и фундаментальных в условиях современной научно-технической революции, характеризующейся, в частности, передачей информационных функций от человека к машинам в самых широких масштабах¹.

¹ Урсул А.Д. Информация // Философский энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия, 1983. – С. 217–218.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО СОДЕРЖАНИЮ

К числу бесспорных и уникальных достижений Института научной информации по общественным наукам АН СССР относится информационная обработка научных журналов и коллективных сборников по общественным наукам, в результате которой образуется информационный массив из журнальных статей и статей из сборников. В деле создания гуманитарной библиографической информации такой широты и объема мы являемся уникальным для мировой практики информационным органом и по настоящее время.

Во время расцвета развитого социализма это понимали и на противостоящем нам Западе. Временным конкурентом для ИНИОН АН СССР в сегменте библиографии по советской философии выступал единомышленник небезызвестного Збигнева Бжезинского, по фамилии Бохеньский Юзеф Мария, профессор советологии в католическом Университете во Фрайбурге, Швейцария. Этот советолог издал в серии «Советика» первую в Европе полную библиографию советских философских исследований¹. В обоснование составитель подборки советских статей аргументировал необходимость знать и изучать это направление мысли именно как раздел современной философии, а не как противостоящую идеологию.

¹ Bochenski J.M., Blakeley T.J. Bibliographie der sowjetischen Philosophie = Bibliography of Soviet Philosophy. – Fribourg, Switzerland: Universität Ost-Europa Institut, Dordrecht: D. Reidel, 1959–1958. – Bd 1–7. – 1959–1968.

Первоначально настоящее издание планировалось как компендиум ежегодных указателей: «Диалектический материализм», 16 выпусков, выходили с 1976 по 1986 г., отражена литература за 1971–1985 гг.; и «Диалектический материализм и естествознание», 35 выпусков, выходили с 1971 по 1986 г., отражена литература с 1956 по 1985 г.

Тема «генезиса понятия Информации в научной литературе второй половины прошлого века», т.е. ее возникновения и развития – вывела на необходимость выявления понятийного контекста, более широкого круга источников. Были рассмотрены монографии и сборники, и раскрыто их содержание. Были просмотрены и по-статейно расписаны такие серийные издания, как: журнал «Проблемы кибернетики» с 1958 г., сборник «Кибернетику – на службу коммунизму» с 1961 г.; просмотрены издания ВИНТИ АН СССР, в том числе под редакцией профессора А. Михайлова, проанализированы энциклопедии и словари по 1990 г. включительно, в том числе по отдельным наукам и общего характера.

Алфавитный указатель публикаций был дополнен указателем хронологическим, что позволяет представить более наглядно развитие исследований. Издание дополнено указателями: авторским, авторефератов, монографий, сборников, тезисов конференций, указателем редакторов и переводчиков, указателем переводных и популярных изданий, указателем энциклопедий и словарей, отраженных в настоящей библиографии.

В качестве приложений публикуются текстовые материалы двух видов.

- Журнальные публикации 1950-х годов, представляющие первую, подчас идеологическую, реакцию на появление кибернетических идей и на формирование математической теории информации.

- Энциклопедические и словарные статьи 1930–1960-х годов, представляющие, в хронологической динамике, конституированный уровень знания на соответствующий период.

Комментарий по разделам настоящего Указателя:

Библиографический список алфавитный – первоначально основывался на материалах ежегодных библиографических указателей ИНИОН АН СССР, расширенных раскрытием содержания монографий. Содержательно список дополнен работами по кибернетике, информатике, теории информации и научной информации, теоретическому библиотековедению и методологии библиографии, исследованиями библиографической информации. Указатель содержит свыше тысячи библиографических описаний: монографии, сборники, авторефераты, материалы конференций, отдельные статьи из журналов и сборников; включает работы, депонированные за этот период в Фундаментальной библиотеке ИНИОН АН СССР. Работы частично аннотированы. Источником формирования основного массива описаний являются ежегодные указатели, издававшиеся в ИНИОН АН СССР:

- «Диалектический материализм» выпуски 1–16, выходили в период 1971–1986 гг.;

- «Диалектический материализм и естествознание» выпуски 1–35, выходили в период 1957–1986 гг.¹;

- фундаментальные указатели ИНИОН АН СССР: «Марксистско-ленинская теория познания»² и «Философские вопросы современного естествознания»³;

- при доработке использована информация из указателя: Философские науки...⁴. Отметим, что технология формирования основного массива литературы для этих указателей-ежегодников основывалась на традиции библиографической обработки потока «обязательного экземпляра» выходящей в СССР литературы по

¹ См. список на с. 371.

² Марксистско-ленинская теория познания: Указатель литературы, изданной в СССР на русском языке, 1956–1972 гг.: в 3-х частях / АН СССР. ИНИОН; сост.: Гинзбург Б.П., Клыкова С.М., Новоселов М.М., Калика Ю.А.; ред. Гинзбург Б.П. – М., 1974. – Часть 1. – С. 1–162; часть 2. – С. 163–322; часть 3. – С. 323–551.

³ Философские вопросы современного естествознания: Указатель литературы, изданной в СССР в 1971–1979 гг.: в 2-х частях / составители: Гинзбург Б.П., Серебряная Е.И. – М.: ИНИОН АН СССР, 1981. – Часть 1. – 319 с.

⁴ Философские науки. Социология: Аннотированный указатель отечественных библиографических пособий на русском языке, опубликованных с 1858 по 1985 гг. / Государственная библиотека СССР им. В.И. Ленина, ИНИОН АН СССР; составители: А.Б. Ландо, И.Л. Бельный, Г.С. Чанышева, при участии И.Ю. Кауровой, Л.Р. Кораблиной; редактор В.И. Сиволгин. – М., 1987. – 387 с.

общественным наукам, дополненной раскрытием содержания, просмотром источников «de visu» и последующей сверкой с изданиями Книжной палаты: «Книжная летопись» и «Летопись журнальных статей». С целью более полного раскрытия проблематики, в процессе подготовки настоящего издания проводилось дополнительное раскрытие содержания сборников, аннотирование монографий и просмотр сериальных изданий.

Библиографический список хронологический дает картину развития научных исследований во времени, фиксируя расширение проблематики и усиление интенсивности публикаций. На начало 1960-х годов фиксируется рост количества публикаций, 1966–1971 гг. – это время максимальных объемов, а период 1972–1978 гг. – время публикационной стабильности, см. в таблице и диаграмме 1 ниже.

Таблица

Количество публикаций по годам

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1956 – 5 | 1964 – 46 | 1972 – 30 | 1980 – 26 | 1988 – 29 |
| 1957 – 7 | 1965 – 39 | 1973 – 56 | 1981 – 19 | 1989 – 22 |
| 1958 – 7 | 1966 – 60 | 1974 – 37 | 1982 – 26 | 1990 – 20 |
| 1959 – 10 | 1967 – 49 | 1975 – 35 | 1983 – 33 | |
| 1960 – 13 | 1968 – 52 | 1976 – 48 | 1984 – 26 | |
| 1961 – 15 | 1969 – 49 | 1977 – 31 | 1985 – 18 | |
| 1962 – 10 | 1970 – 58 | 1978 – 36 | 1986 – 32 | |
| 1963 – 33 | 1971 – 49 | 1979 – 23 | 1987 – 15 | |

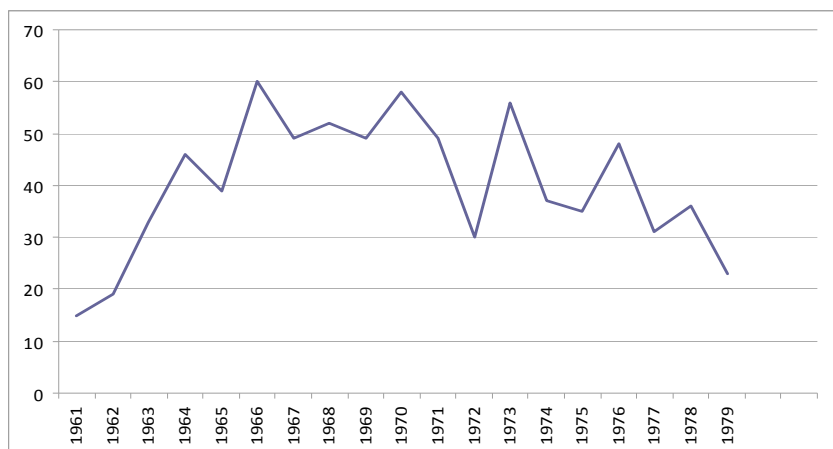


Диаграмма 1. Годовое количество публикаций

Указатель авторефератов дает возможность выявить круг авторов, занимавшихся научной разработкой данной проблематики, круг исследуемых проблем и подходов, выявить полученные результаты, зафиксированные присуждением научной степени. Описание дополнено раскрытием инициалов диссертантов. Зафиксировано 64 автореферата кандидатских и докторских диссертаций.

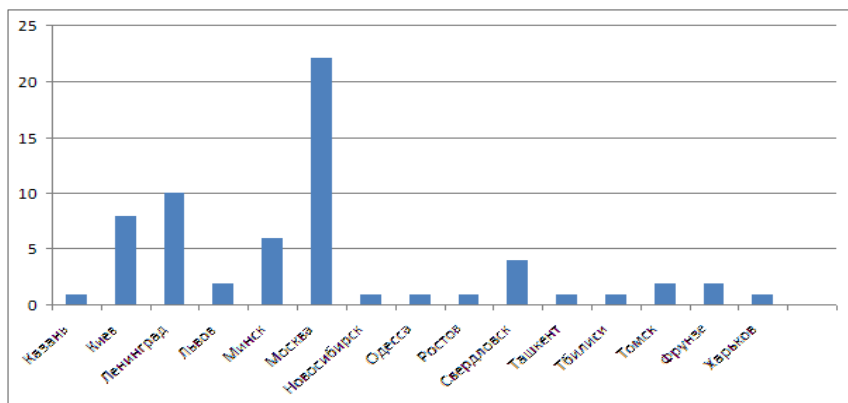


Диаграмма 2. Количество диссертаций по месту защиты

| | | |
|-----------------|------------------|--------------|
| Казань – 1; | Москва – 22; | Ташкент – 1; |
| Киев – 8; | Новосибирск – 1; | Тбилиси – 1; |
| Ленинград – 11; | Одесса – 1; | Томск – 2; |
| Львов – 2; | Ростов – 1; | Фрунзе – 2; |
| Минск – 6; | Свердловск – 4; | Харьков – 1. |

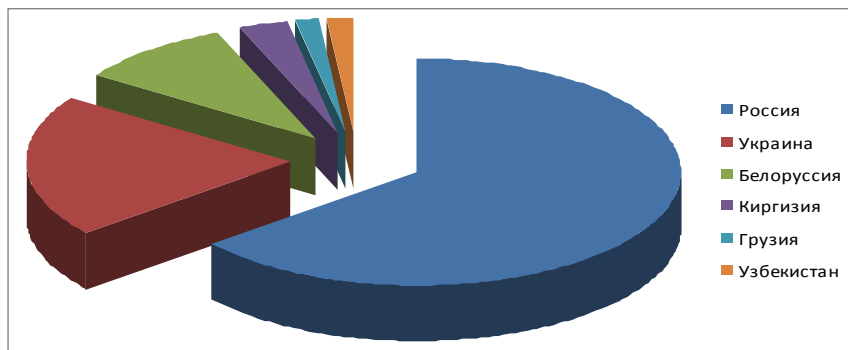


Диаграмма: 3. Распределение количества защит по республикам СССР

Россия – 41;
В том числе европейская часть – 38;
В том числе неевропейская часть – 03;
Украина – 13;

Белоруссия – 6;
Киргизия – 2;
Грузия – 1;
Узбекистан – 1.

Указатель авторефератов хронологический показывает развитие проблематики исследований во времени и выстраивает тематическую иерархию. Так, первые диссертации были посвящены методологическим вопросам кибернетики и только через несколько лет появились научные работы, посвященные как собственно феномену информации, так и разработке проблематики научной информации и информационной деятельности. Первый зарегистрированный автореферат, Виктора Андреевича Бокарева, диссертация по которому была защищена в Военно-политической академии имени В.И. Ленина в 1962 г., посвящен методологическим вопросам кибернетики. Кибернетика понимается как математическая наука, изучающая информационные отношения «в системах любой природы». Далее, в 1964 г. на территории СССР зафиксированы три диссертации, в них проводится исследование категорий информация и отражение (Николай Иванович Жуков, Виктор Афанасьевич Шовкопляс).

В 1965, 1966 и 1967 гг. представлено по две диссертации, в том числе одна докторская: Борис Владимирович Бирюков проанализировал формально-логические аспекты информационных процессов. В 1968 г. – четыре, прямо исследующие «информацию» как свойство материи и как отражение структурных изменений. Богатым на защиту оказался 1969 год: восемь диссертаций, в том числе три докторские: Борис Владимирович Ахлибининский, Анатолий Константинович Сухотин и Аркадий Дмитриевич Урсул. Философское исследование информации коррелируется в них с понятиями системы, отражения, с ценностью знания и его емкостью, с философско-методологическими проблемами теории информации.

1970 год представлен пятью авторефератами, 1971 – четырьмя; в 1972 – две защиты: Садыр Аманович Аманов (Фрунзе) и Игорь Серафимович Утробин (Свердловск). Богатым на защиты выдался 1973 год: семь соискателей, затем пауза в 1974 г. и по две защиты в 1975–1976 гг.: Виктор Иванович Кашперский (Свердловск), Георгий Иванович Щербицкий (Минск), Л. Лако (в Академии общественных наук при ЦК КПСС) и Татьяна Ивановна Никитина (Казань).

В 1977–1978 гг. прошло по четыре защиты, и две в 1979: Юрий Федорович Абрамов (Ленинград) и Сергей Дмитриевич Коготков (Москва). После паузы в 1980 г., по одной защите в 1981: Иван Иванович Гришкин (Ленинград), информационные модели познания; и в 1982 г.: Валентина Игоревна Штанько (Минск), теоретико-информационный подход к исследованию мышления. Три диссертанта вышли на защиту в 1983 г., три – в 1984, в 1985 г. представлена докторская диссертация Николая Павловича Ващекина: «Философско-методологические проблемы научно-информационной деятельности» (Академия общественных наук при ЦК КПСС). После бездиссертационной паузы в течение трех лет, 1986–1988 гг., в 1989 г. Руджеро Сергеевич Гиляревский представил докторскую диссертацию, в которой сформулировал и ввел в оборот понятия: научная информация, научная коммуникация, научно-информационная деятельность.

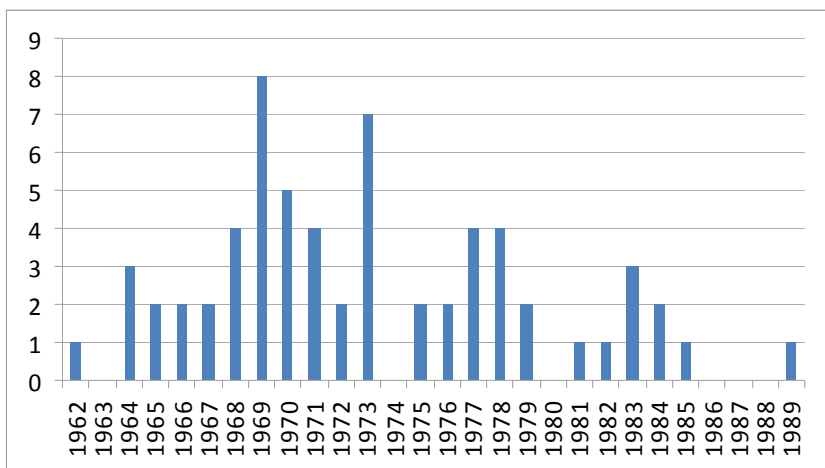


Диаграмма 4. Количество диссертаций по годам

Указатель монографий (249 наименований) включает книги и сборники (кроме брошюр). Описания дополнены раскрытием инициалов авторов. Наиболее представительные издательства по количеству изданий монографий (по тематике «информация») приводятся ниже. Здесь явным лидером является московское издательство «Наука» и его филиалы:

Киев: Вища школа – 2;
Киев, Изд-во Киевского ун-та – 2;
Киев, Наукова думка – 10;
Киев: Техніка – 2;
Ленинград: Лениздат – 3;
Л.: Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова – 3;
Л.: Наука – 3;
Москва – Л.: Энергия – 2;
М.: Высшая школа – 4;
М.: ВИНТИ – 4;
М.: Госполитиздат – 3;
М.: Издательство иностранной литературы – 5;
М.: Изд-во МГУ – 2;
М.: Книга – 12;
М.: Медицина – 2;
М.: Мир – 11;
М.: Мол. гвардия – 2;
М.: Мысль – 13;
М.: Наука – 37;
М.: Политиздат – 6;
М.: Прогресс – 5;
М.: Радио и связь – 2;
М.: Советское радио – 7;
М.: Физматгиз – 3;
Минск: Изд-во БГУ – 3;
Минск: Наука и техника – 9;
Новосибирск: «Наука» – 3;
Томск, Изд-во Томского ун-та – 2;
Фрунзе: Илим – 3.

Типология книжных издательств систематизирует издательскую активность в исследовании понятия «информация». Здесь лидируют книжные издательства академий наук (12), вузовские издательства (24), технические (12) и университетские (12) и общественно-политические издательства (18).

География книжных издательств: превалирование крупных научных, академических и издательских центров.

Указатель монографий хронологический показывает стабильную издательскую активность, от девяти до 15 монографий в год, на период 1968–1978 гг.

Популярные издания: зафиксировано 40 публикаций, в подавляющем большинстве это брошюры, изданные по линии общества «Знание», две книги в издательстве «Детская литература» и восемь изданий собственно в жанре «научно-популярных изданий».

Энциклопедии, словари, тезаурусы: в разделе зафиксировано 46 изданий, в том числе 15 терминологических, 20 словарей и 11 энциклопедий.

Указатель рецензированных книг содержит 25 изданий, имеющих рецензии.

Указатель переводов фиксирует зарубежных авторов, введенных в научный оборот благодаря наличию качественной системы перевода научной литературы, существовавшей в Советском Союзе.

Указатель профильных сборников фиксирует 125 изданий, представляющих разнообразные возможности для публикаций как по географии, так и по типу изданий. Московские издания лидируют с показателем 70 изданий, Ленинград – 13 публикаций, далее:

| | |
|------------------|------------------|
| Алма-Ата – 1; | Пермь – 1; |
| Воронеж – 1; | Рига – 3; |
| Иваново – 1; | Ростов н/Д. – 1; |
| Иркутск – 3; | Саратов – 5; |
| Киев – 5; | Свердловск – 2; |
| Минск – 6; | Томск – 2; |
| Новосибирск – 3; | Фрунзе – 4. |

По типу изданий выборка дифференцируется следующим образом:

| |
|--|
| Издательства академические – 44 издания; |
| Университетские издания – 24; |
| Общественно-политические издательства – 18; |
| Вузовские издания – 19; |
| В том числе издания педвузов – 11; |
| Издания технических и математических издательств – 13. |

География количества выпущенных сборников включает:

| | |
|--------------------------|----------------|
| Москва – 75; | Казахстан – 1; |
| Ленинград – 15; | Киргизия – 4; |
| Европейская Россия – 11; | Латвия – 1; |
| Сибирь – 6; | Украина – 3. |
| Белоруссия – 7; | |

Указатель материалов профильных конференций дает информацию о проведенных конференциях (в алфавите названий конференций) и их географии. 19 зафиксированных мероприятий распределяются следующим образом:

Москва – 15;
Киев – 2;
Кишинев – 1;

Рига – 1;
Свердловск – 1.

Алфавитный указатель авторов очерчивает круг исследователей (отражено около 620 авторов публикаций) и показывает их публикационную активность, фиксируя наибольшую активность таких авторов, как:

Авторы четырех публикаций, 20 авторов:

Амосов Н.М.
Анисимова Л.Е.
Афанасьев В.Г.
Блюменау Д.И.
Веккер Л.М.
Воробьев Г.Г.
Голубинцев В.О.
Дмитриев Е.В.
Добров Г.М.
Колмогоров А.Н.

Колобродова Е.С.
Копнин П.В.
Купаев В.М.
Кушаков Ш.С.
Мягкий В.А.
Никитина Т.И.
Павлов Т.Д.
Петрушенко Л.А.
Темников Ф.Е.
Чубарьян О.С.

Авторы пяти публикаций, 12 авторов:

Адров А.М.
Архипова М.К.
Геллер Е.С.
Готт В.С.
Злочевский С.Е.
Корогодин В.И.

Кочергин А.Н.
Ляпунов А.А.
Напалков А.В.
Трифорова М.К.
Тростников В.Н.
Яглом И.М.

Авторы шести и более публикаций:

1. Абрамов Юрий Федорович – 8;
2. Ахлибининский Борис Владимирович – 8;
3. Берг Аксель Иванович – 9;

4. Бирюков Борис Владимирович – 20;
5. Гиляревский Руджеро Сергеевич – 13;
6. Глушков Виктор Михайлович – 14;
7. Гришкин Иван Иванович – 14;
8. Гущин Дмитрий Александрович – 10;
9. Дубровский Давид Израилевич – 15;
10. Жуков Николай Иванович – 16;
11. Жуланов Александр Леонидович – 6;
12. Кашперский Виктор Иванович – 7;
13. Колтыпина Татьяна Николаевна – 6;
14. Коршунов Олег Павлович – 4;
15. Косолапов Виктор Васильевич – 6;
16. Котова Елена Викторовна – 9;
17. Кремянский Виктор Израилевич – 6;
18. Курчиков Леонид Николаевич – 8;
19. Лебедев А.Г. – 6;
20. Манкевич Анатолий Иванович – 9;
21. Михайлов Александр Иванович – 14;
22. Новик Илья Бенционович – 18;
23. Полушкин Виктор Алексеевич – 9;
24. Пушкин Владимир Георгиевич – 7;
25. Седов Евгений Александрович – 7;
26. Семенюк Эдуард Павлович – 20;
27. Сифоров Владимир Иванович – 7;
28. Скоробогатов В.А. – 6;
29. Соколов Аркадий Васильевич – 31;
30. Спиркин Александр Георгиевич – 7;
31. Сухотин Анатолий Константинович – 10;
32. Тюхтин Виктор Степанович – 20;
33. Украинцев Борис Сергеевич – 6;
34. Урсул Аркадий Дмитриевич – 45;
35. Черный Аркадий Иванович – 13;
36. Шалютин Соломон Михайлович – 8;
37. Шералиева Роза – 8;
38. Шрейдер Юлий Анатольевич – 17;
39. Щербицкий Георгий Иванович – 7.

Указатель редакторов, составителей и переводчиков фиксирует около 130 редакторов монографий и сборников, переводчиков работ иностранных авторов, опубликованных за исследуемый период.

Указатель журналов алфавитный фиксирует около 100 периодических изданий и указывает их локализацию по городам. В этот объем входят следующие виды журнальной продукции:

- Вестники (университетов и академий) – 13;
- Вопросы (отдельных наук) – 8;
- Известия (вузов и академий наук) – 8;
- Труды (институтов и университетов) – 9;
- Ученые записки (институтов и кафедр) – 13.

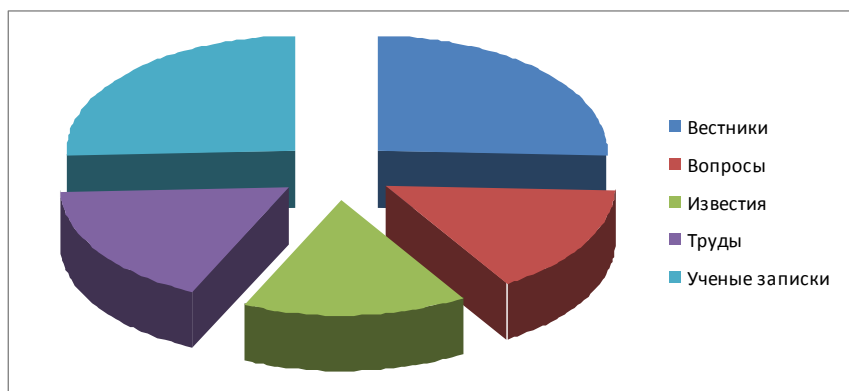


Диаграмма 5: Распределение журналов по издательским жанрам

Указатель географии журналов: из 100 периодических журналов распределение по городам дает следующую картину:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| Алма-Ата – 1; | Москва – 45; |
| Астрахань – 1; | Новосибирск – 2; |
| Белгород – 1; | Новочеркасск – 1; |
| Вильнюс – 1; | Пермь – 2; |
| Горький – 2; | Рига – 2; |
| Ереван – 1; | Самарканд – 1; |
| Иваново – 1; | Саратов – 1; |
| Иркутск – 1; | Свердловск – 2; |
| Казань – 3; | Таллин – 1; |
| Киев – 5; | Тарту – 2; |
| Кишинев – 2; | Томск – 2; |
| Ленинград – 24; | Фрунзе – 1; |
| Львов – 1; | Харьков – 3. |
| Минск – 1; | |

В том числе по республикам и географическим регионам имеем следующее распределение журнальных изданий:

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Россия – 87; | Прибалтика – 6; |
| Европейская часть России – 82; | Армения – 1; |
| Сибирь – 5; | Казахстан – 1; |
| Украина – 9; | Киргизия – 1; |
| Белоруссия – 1; | Молдавия – 2. |

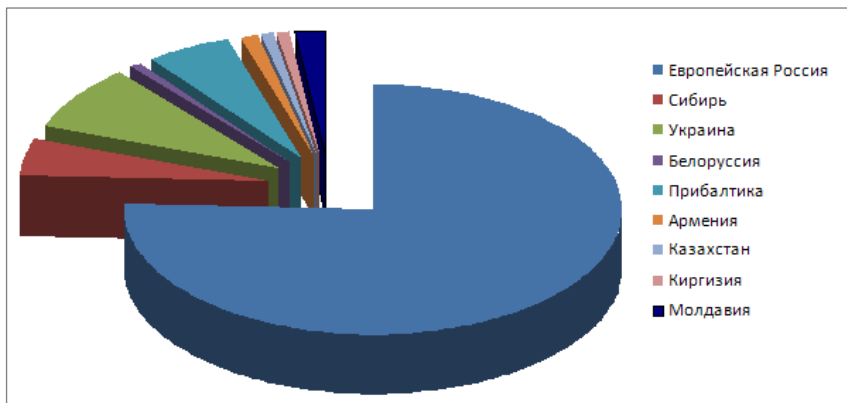


Диаграмма 6: Распределение журналов по регионам

В **Приложениях** публикуются тексты идеологических и теоретических публикаций начала 50–60-х годов и определения советского периода (включающие определения из словарей, монографий и энциклопедий).

Отметим, что впервые энциклопедическое определение информации появляется на русском языке во втором издании Большой советской энциклопедии (1953), где она трактуется прежде всего как газетная информация, т.е. сообщение в прессе. Здесь же упоминается о предшественнице современной научной информации, производственно-технической информации, которой «в СССР занимаются министерства и ведомства, издающие специальные бюллетени».

В толковом словаре под редакцией профессора Д.Н. Ушакова одно из первых определений информации зафиксировано в издании 1934 г. как «сообщение, осведомляющее о положении дел или о чьей-либо деятельности».

А.К. Воскресенский

Дубровский Д.И.

**ПОНЯТИЕ «ИНФОРМАЦИЯ»:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ
(Предисловие научного редактора)**

Мы живем в информационном обществе, быстрыми темпами нарастают процессы цифровизации всех сфер социальной жизни. Развитие информационных технологий определяет решение задач безопасности нашей страны, успехи экономики, всей системы массовых коммуникаций и культуры. Нетрудно понять, какую роль играет сейчас во всех процессах научного познания и социальной жизнедеятельности понятие информации и сам термин «информация». Это относится не только к научной, но и к быденной деятельности, к повседневному общению, ко всем уровням нашей системы образования. Научные исследования феномена информации и информационных процессов приобрели, без преувеличения общенаучный характер. Этим определяется значение многолетнего труда Анатолия Кирилловича Воскресенского, в котором скрупулезно собраны точные библиографические данные о практически всех публикациях в советской философской и теоретико-методологической литературе, начиная с 60-х годов прошлого века. В нем показан тот поистине огромный масштаб работы, проведенной советскими философами и учеными по осмыслению общенаучного статуса понятия «информация» и информационных процессов, работы, которая имеет не только историко-культурное значение, но сохраняет важную роль для современных исследований в этой области.

К сожалению, в современных публикациях по этой актуальной тематике многие важные результаты, полученные в те времена, нередко «забываются» или фигурируют в виде «новаций» у некоторых авторов, начинающих как бы с чистого листа. Можно привести немало таких примеров. Между тем несмотря на то, что

до сих пор нет общепринятой единой теории информации, в философской и научной литературе есть ряд общепринятых положений об информации, которые были сформулированы в результате дискуссий в те давние времена. Именно эти общепринятые положения лежат в основе современных концепций информации, которые используются практически во всех научных дисциплинах.

Хочу обратить внимание на это принципиальное обстоятельство: да, у нас пока нет общепринятой единой теории информации, но назовите мне науку, в которой бы не использовались понятие «информация», определенные положения об информации для решения существенных вопросов в данной научной дисциплине. Это как раз объясняется тем, что в таких случаях используются именно общепринятые отдельные положения об информации.

Приведу близкий мне пример. Еще более 50 лет тому назад мною был предложен информационный подход для объяснения связи явлений субъективной реальности с мозговыми процессами (главный пункт так называемой «трудной проблемы сознания»). Для этого я использую всего лишь два положения об информации: 1) информация необходимо воплощена в своем физическом носителе и 2) информация инвариантна по отношению к физическим свойствам своего носителя, т.е. может кодироваться с помощью разных по своим свойствам носителей. Эти два общепринятых положения мне достаточны для искомых объяснений. Если вы их опровергнете, то тем самым опровергнете предлагаемую мной теорию.

Я не говорю уже о генетике, использующей понятие «информация» при расшифровке кода ДНК и генома человека или о разработках в области искусственного интеллекта. Таким образом, подчеркну еще раз, отсутствие общепринятой единой теории информации, не препятствует наличию адекватных, достаточно продуктивных положений об информации и опирающихся на них концепций. Положения такого рода были сформулированы и осмыслены в ходе многочисленных дискуссий и обсуждений в советские времена. В них принимало участие большое число авторов, публикации которых обозначены в труде А.К. Воскресенского. Современным авторам, которые занимаются проблематикой информации и информационных технологий, было бы очень полезно познакомиться с этим трудом, хотя бы с разделом, посвященным монографиям (чтобы заново не изобретать велосипед).

Я был свидетелем, а иногда и участником многочисленных, порой весьма острых философских дискуссий того времени. Именно тогда сложились у нас две главные концепции информации:

атрибутивная и *функциональная*. Сторонники первой утверждали, что информация присуща всей материи, всем физическим объектам и процессам, связывали ее с понятием диалектического материализма об отражении, как свойстве всей материи, и опирались на концепции информации Шеннона, Эшби, других крупных западных ученых. Сторонники функциональной концепции рассматривали информацию лишь как свойство самоорганизующихся систем, начиная с биологических, ссылаясь на взгляды Н. Виннера. Они отмечали, что физическим процессам нельзя приписывать такие качества, как смысл, ценность, цель; информация же обладает не только синтаксическими свойствами (как, скажем, в концепции Шеннона), но также семантическими и прагматическими свойствами, характерными для биологических и социальных процессов (для био-социо-технических процессов в целом). Такое различие в представлении об информации сохраняется до сих пор; дискуссии продолжаются, и для повышения их основательности иногда полезно возвращаться к исходным публикациям на эту тему.

Важно отметить, что в библиографическом перечне указано большое число публикаций, специально посвященных осмыслению понятия «информация» и ее роли в отдельных науках: психологии, генетике, нейрофизиологии, биофизике, биохимии, лингвистике, не говоря уже о таких широких областях, как компьютерные дисциплины и кибернетика. Они во многих случаях принадлежат не философам, а крупным ученым. Ряд таких публикаций сохраняют свое важное значение и сегодня (см, например, работы А.Н. Колмогорова, П.К. Анохина, Н.А. Бернштейна, В.М. Глушкова и др.).

Хотелось бы особо подчеркнуть важную роль в разработке философских и теоретико-методологических вопросов проблем информации и развития информационных технологий, принадлежавшую в те годы Научному совету по комплексной проблеме «Кибернетика» при Президиуме Академии наук, во главе с академиком Акселем Ивановичем Бергом. Благодаря его усилиям была не только реабилитирована кибернетика, почитавшаяся некоторое время «буржуазной лженаукой», но и организована широкая разработка этой проблематики в нашей стране. Академик А.И. Берг хорошо понимал значение философских и методологических вопросов кибернетики. При возглавляемом им Совете была создана секция «Философские вопросы кибернетики», которой руководил профессор Б.В. Бирюков – крупный специалист по вопросам логики и методологии науки. Эта секция, опираясь на авторитет Президиума Академии наук, развернула большую работу, в центре которой

всегда стояло осмысление понятия «информация». Она проводила научные конференции, издавала сборники статей, помогала молодым ученым из разных регионов. Я был одним из тех, кому Совет оказал неоценимую поддержку. На философской секции совместно с секцией «Биологической и медицинской кибернетики» в начале 1970 г. обсудили рукопись моей книги «Психические явления и мозг. Философский анализ проблемы в связи с некоторыми актуальными задачами нейрофизиологии, психологии и кибернетики» (в ней был раздел, посвященный анализу понятия «информация») и в 1971 г. эта книга (в 25 авторских листов) вышла под грифом Совета и указанных двух его секций, в издательстве «Наука». Я тогда работал на кафедре философии медицинского института в г. Донецке и не мог об этом даже мечтать. Все это было похоже на чудо. Но я бы мог привести много примеров подобной поддержки философов с периферии, которая была им оказана Советом и лично Б.В. Бирюковым. Эту замечательную традицию стремится продолжать нынешний Научный совет при Президиуме РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований, на котором систематически обсуждаются теоретические вопросы исследования информационных процессов.

Предлагаемый нашей научной общественности библиографический труд имеет то весьма важное значение, что он служит сохранению преемственности нынешнего этапа развития информационных технологий, использования информационных подходов в различных научных дисциплинах, с начальным этапом этого фундаментального процесса, открывшего эру компьютерной революции. Это позволяет глубже осмыслить саму природу феномена информации и ее соотношения с физическими процессами – ключевой теоретический вопрос, который был с самого начала и остается по сей день предметом принципиальных дискуссий.

Суть дела в том, что в начале второй половины прошлого века отчетливо сформировалась парадигма функционализма, которая в ряде существенных отношений оказалась альтернативной парадигме физикализма, господствовавшей в науке на протяжении трех столетий. Различие состоит в следующем. Опыт научного развития, особенно биологии, нейрофизиологии и в первую очередь компьютерных технологий показал относительную автономность функционалистских описаний, которые логически независимы от сугубо физикалистских описаний. В онтологическом смысле это выражается принципом изофункционализма систем: одна и та же функция может быть воплощена и реализована на

разных по своим физическим свойствам субстратах (простейший пример: удалили естественный зуб – вставили искусственный; функция та же, субстрат другой; успехи протезирования органов широко известны). Это имеет прямое отношение к пониманию информации, выражается в принципе инвариантности информации по отношению к физическим свойствам ее носителя, т.е. возможности кодирования одной и той же информации по-разному. Отсюда и специфика информационной причинности, при которой следствие определяется не физическими свойствами носителя информации, а информацией как таковой на основе сложившейся в данной самоорганизующейся системе кодовой зависимости. Когда я говорю вам: возьмите эту книгу, и вы берете ее, то это следствие моих слов определяется не физическими свойствами произнесенного мной звукового сигнала, а именно воплощенной в нем информацией. То же самое действие я могу вызвать у вас множеством других по своим физическим свойствам сигналов. Да, физический носитель всегда присутствует, вне его информация не существует, но для одной и той же информации он может быть разным. В приведенном примере именно информация производит соответствующее следствие в вашем организме, если вы можете декодировать ее носитель (знаете русский язык). Таким образом, парадигма функционализма создает специфические по сравнению с физическими законами (нисколько их не нарушая!) теоретические средства описания, объяснения и предсказания поведения биологических и социальных систем, включая их производные в виде сложных технических систем. Этот план осмысления сущности информации занимал определенное место уже в работах советских философов 60–70-х годов, ярко проявился при расшифровке генетического кода и на первых шагах создания искусственного интеллекта. В наше время, когда на повестке дня стоит задача расшифровки мозговых нейродинамических кодов явлений субъективной реальности и в этом направлении уже достигнуты существенные результаты, когда предметом исследования и преобразования становится само наше сознание, указанный план исследования информации и информационных процессов приобретает первостепенное значение. Но это обязывает нас видеть весь пройденный путь. Обзор исторической панорамы исследования информационных процессов, анализ исторического опыта способен стимулировать новые идеи и подходы в решении фундаментальных проблем.

В современных условиях, когда научная литература растет чуть ли не в геометрической прогрессии, трудно найти возможность для чтения публикаций полувековой давности. Но это бывает очень полезно, если мы обращаемся к авторитетным, одаренным авторам того времени. Они способны удивить новой для нас мыслью, иногда огорчить тем, что они, оказывается, давно и основательно выразили те положения, которые мы приписываем себе, они способны помочь осмыслить перспективы современных исследований. Знаю это по собственному опыту. Могу назвать фамилии нескольких авторов, обращение к публикациям которых может быть весьма полезным для тех, кто сегодня занимается исследованием феномена информации и информационных процессов. Это в первую очередь работы Бирюкова, Кремянского, Тюхтина, Новика, Шрейдера, Спиркина, Штоффа. Я бы мог продолжить этот перечень, но те, кого я назвал, несомненно, внесли заметный вклад в интересующую нас проблему.

Исследования наших предшественников не должны быть забыты. Они должны быть продуктивно использованы для решения насущных задач нашего времени в развитии информационных технологий. Этому будет способствовать ценный библиографический труд А.К. Воскресенского.

*Дубровский Д.И.,
главный научный сотрудник
Института философии РАН*

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК АЛФАВИТНЫЙ

Библиографам, хранящим ключи знания, – посвящается друзьям, коллегам, учителям и наставникам по совместной работе, сформировавшим мои профессиональные умения и профессиональную этику, с уважением и благодарностью:

*Бабушкин Владимир Ульянович
Беленький Иосиф Львович
Гинзбург Борис Петрович
Годер Натан Моисеевич
Давыдов Юрий Николаевич
Йорши Яков Самуилович
Калика Юлия Абрамовна
Клыкова Ода Михайловна
Корж Александр Гаврилович
Лысенко Виктория Георгиевна
Новоселов Михаил Михайлович
Серебряная Елена Ильинична*

1. Абрамов Ю.Ф. Вопрос о формах движения материи в естествознании и теория информация. – В кн.: Вопросы методологии и истории наук. Материалы Всесоюзной конференции. Иркутск, 1973, с. 152–156.

2. Абрамов Ю.Ф. Картина мира и информация (философские очерки). – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1988. – 192 с.

3. Абрамов Ю.Ф. К определению понятия информации как общенаучной категории. – В кн.: Методология конкретных сфер познания. Иркутск, 1978, с. 59–70.

4. Абрамов Ю.Ф. Логико-гносеологический анализ состава общенаучных средств познания. – В кн.: Общенаучные проблемы и средства познания. Иркутск, 1981, с. 9–22. Статус и аспекты теоретико-информационного подхода.

5. Абрамов Ю.Ф. Формирование общенаучного характера понятия информации (Логико-гносеологический аспект): Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М., 1979. – 22 с. В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. Логико-гносеологический аспект.

6. Абрамов Ю.Ф., Коноплев Н.С. О различении философских категорий и общенаучных теоретических форм. – Проблемы диалектики¹, Л., 1982, вып. II, с. 43–47. Информационный подход.

7. Абрамов Ю.Ф., Коноплев Н.С. Общенаучный характер современных теоретико-информационных средств в познании. – В кн.: Проблемы развития общенаучного знания. Томск, 1983, с. 28–44. Общая характеристика и компоненты теоретико-информационного метода познания.

8. Авдулов А.Н. Информация и знание: Современные тенденции развития форм управления процессом взаимодействия науки и практики. – В кн.: Теория и практика общественно-научной информации. Вып. 1. – М.: ИНИОН РАН, 1989. – С. 53–61.

9. Агапов Б. Марк III, калькулятор. – Литературная газета, М., 04 мая 1950 г. См. текст в Приложении I.

10. Агафонова Л.Н. Гносеологический анализ информационного обеспечения научных исследований. – В кн.: Организация научных исследований в промышленности и их эффективность. Вып. 1. Киев, 1969, с. 117–125.

11. Адров В.М. Информация в неживой природе. – Ученые зап. Моск. гос. пед. ин-та, 1968, № 290. Вопросы марксистско-ленинской философии, с. 60–75.

12. Адров В.М. Информация как свойство материи: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1968. – 27 с. (Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина).

13. Адров В.М. Ленинская теория отражения и некоторые методологические проблемы теории информации. – В кн.: Астраханский педагогический институт им. С.М. Кирова. Науч. конференция. Материалы... Волгоград, 1972, с. 31–37.

¹ В издании сохраняется практика библиографического описания статей из журналов и сборников, принятая в ИНИОН АН СССР в период 1970–1990 гг.

14. Адров А.М. О некоторых философских аспектах понятия информации. – Ученые записки (Астраханский пед. ин-т), 1967, т. 11, вып. 1. Вопросы истории и философии, с. 177–188.

15. Азгальдов Э.Г., Черный А.И. Новые термины по информатике. – В кн.: Актуальные проблемы терминологии по информатике и документации: Некоторые метод. рекомендации по разраб. терминолог. словарей. Новые термины по информатике МФД 570. – М., 1980. – с. 27–148. Список английских терминов с русскими комментариями, 1000 терминов.

16. Айдинян Р.М. Отражение, отображение, информация. – В кн.: Методологические проблемы теории организации. Л., 1976, с. 89–110.

17. Актуальные проблемы терминологии по информатике и документации: Терминолог. слов. по информатике на англ., рус., нем., фр., исп. яз. / ...Ком. «Терминология информ. и документации»; [Составители В.И. Горькова и др.]. – М.: ВИНТИ, 1988. – 134 с. (Международ. федерация по информ. и документации). Словарь включает 1960 терминов. См. «Информация» и смежные понятия на с. 33–36.

18. Акчурин И.А. Место кибернетических структур в современной науке. – В кн.: Структура и формы материи. – Москва, 1967, с. 118–140. Из содерж.: Структура теории информации, с. 121–125.

19. Алексашин В.И. Мышление и кибернетика. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – М.: Высшая школа, 1971. – 126 с. Из содерж.: Гл. 4. Переработка информации в кибернетических машинах и человеческом мышлении, с. 93–127. Рец.: Попов Ю.Н. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1973, № 1, с. 185.

20. Алексашин В.И. Отражение, информация, мышление. – В кн.: Диалектический материализм как методология естественнонаучного познания. Минск, 1969, с. 280–287.

21. Алексашин В.И. Философские вопросы военной кибернетики / Под ред. инж.-полковника Е.А. Санковского; Минское высш. инженерное радиотехн. училище войск ПВО. – 1966. – 183 с. Из содерж.: Военная информация и ее особенности, с. 122–143.

22. Алексенцев В.М. К вопросу о природе информации. – Труды Иркутского гос. ун-та, 1965, т. 38. Серия философия, вып. 4, с. 65–80.

23. Алиев Ш.С. Философские вопросы кибернетики / О-во «Знание» АзССР. – Баку: Элм, 1976. – 31 с.; 20 см. – (В помощь

лектору). Из содерж.: К философскому осмыслению сущности информации, с. 3–7; Информация и управление, с. 7–17.

24. Алферов А.А. Ученый и информация. – В кн.: Наука и научное творчество. Ростов н/Д., 1981, с. 5–22. Информационная ситуация в современной науке.

25. Альжанов Р.Г., Губанов Н.И. Отражение и информация. – В кн.: Материалы Республиканской научно-практической конференции молодых ученых по общественным наукам. Алма-Ата, 1978, с. 26–27.

26. Аманов С.А. Гносеологические аспекты единства вероятности и информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. – 26 с. (АН КиргССР. Ин-т философии и права.)

27. Аманов С.А. Методологическая роль информации в изучении диалектики развития. – Известия АН КиргССР, Фрунзе, 1984, № 3, с. 56–61. Информационно-энтропийное моделирование материального и социального развития.

28. Амосов Н.М. Искусственный разум. – Киев: Наукова думка, 1969. – 155 с. – (Научно-популярная литература). Из содерж.: Общие понятия кибернетики, с. 6–18. Используется определение: «Информация – сведения о системе, о ее структуре и функции, выраженные моделью», на с. 9.

29. Амосов Н.М. Моделирование информации и программ в сложных системах. – Вопросы философии, М., 1963, № 12, с. 26–34.

30. Амосов Н.М. Мышление и информация. – В кн.: Проблемы мышления в современной науке. М., 1964, с. 387–409.

31. Амосов Н.М. Мышление и информация. – Киев, 1962. – 30 с. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Киевский Дом науч.-техн. пропаганды). Отпечат. множит. аппаратом.

32. Андреев В.Н. Информация и моделирование в управлении производством. Учебное пособие. – Л.: Ленингр. финансово-эконом. ин-т, 1985, с. 26–39. Из содерж.: Информация и ее измерение, с. 5–27.

33. Андреева Е.В. Информация. – В кн.: Украинская советская энциклопедия. Том 4. Киев, 1980, с. 305. См. текст в Приложении 2.

34. Андреева Е.В. Информация в кибернетике. – В кн.: Украинская советская энциклопедия. Том 4. Киев, 1980, с. 305. См. текст в Приложении 2.

35. Андрианова Т.В. Методологические проблемы организации информации в области общественных наук. На примере англо-американской социологии. – М.: Наука, 1980. – 104 с.

36. Анисимова Л.Е. Информация как отражение. – Вестник Ленингр. ун-та, 1968, № 11. Экономика, философия, право, вып. 2, с. 84–92.

37. Анисимова Л.Е. Моделирование и информация. – В кн.: Некоторые вопросы философских наук. Ч. 1. Л., 1968, с. 14–27.

38. Анисимова Л.Е. Отражение и информация: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. – 15 с. (Ленингр. ун-т).

39. Анисимова Л.Е., Штофф В.А. Информационная функция теории и модели. – Вопросы философии, М., 1968, № 12, с. 50–58.

40. Анохин П.К. Кибернетика и интегративная деятельность мозга. – Вопросы психологии, 1966, № 3, с. 10–32. Способы интеграции мозговых информационных процессов при осуществлении поведенческих актов.

41. Антонов А.В. Информация: восприятие и понимание. – Киев: Наукова думка, 1988. – 184 с.

42. Аптер М. Кибернетика и развитие / Пер. с англ. А.Л. Тоома; Под ред. И.И. Пятецкого-Шапиро. – Москва: Мир, 1970. – 215 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации и развитие, с. 93–109. Теория информации в узком смысле, как математическая теория связи.

43. Архипова М.К. Ленинские принципы партийности познания общественных явлений и библиографическая информация по общественным наукам. – Труды Ленингр. гос. ин-та культуры им. Н.К. Крупской, том 22, Л., 1971, с. 140–175. Ставится вопрос об информатике как общественной науке, ее предмете.

44. Архипова М.К. Ретроспективная библиография по общественным наукам как информационная система. – Библиография в помощь науке. Труды Ленинградского гос. ин-та культуры, том 34, Ленинград, 1977, с. 5–21.

45. Архипова М.К., Баренбаум И.Е., Брискман М.А. и др. По поводу концепции социальной информатики. – Советская библиография, М., 1976, № 1 (155), с. 36–42.

46. Архипова М.К., Соколов А.В. Библиографический поиск как предмет изучения библиографоведения и информатики. – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Ленинград, 1982. с. 101–125.

47. Афанасьев В.Г. Информация как ресурс управления. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 156–173.

48. Афанасьев В.Г. На пути к социальной кибернетике. – В кн.: Кибернетика и диалектика. М., 1978, с. 41–62. Процессы управления и понятие информации в социальных процессах.

49. Афанасьев В.Г. Социальная информация и управление обществом. – М.: Политиздат, 1975. – 408 с.

50. Афанасьев В.Г., Урсул А.Д. Социальная информация (Некоторые методологические аспекты). – Вопросы философии, М., 1974. № 10, с. 61–74.

51. Ахлибининский Б.В. Информация и система. (Филос. аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Л., 1969. – 33 с. (Ленингр. ордена Ленина и ордена Красного Знамени гос. ун-т им. А.А. Жданова).

52. Ахлибининский Б.В. Информация и система. – Лениздат, 1969. – 211 с. Из содерж.: Гл. 1. Качественные аспекты информации, с. 7–110; Гл. 2. Понятие информации и его связь с некоторыми категориями диалектики, с. 111–145.

53. Ахлибининский Б.В. Кибернетика и тайны психики. – Л.: Лениздат, 1966. – 144 с. Проблема определения информации в связи с законами ее передачи и преобразования.

54. Ахлибининский Б.В. Ленинская теория отражения и кибернетика. – Ленинград, 1969. – 18 с. – (Методическое пособие в помощь лектору) О-во «Знание» РСФСР. Ленингр. организация). Из содерж.: Информация и отражение, с. 8–11.

55. Ахлибининский В.В. Ленинская теория отражения и кибернетика. – Известия Ленингр. электротехн. ин-та, 1960, вып. 40, с. 140–158. Факт отражения в машине как процесс неосознанный, соотношение сигнала и информации рассматривается вскользь.

56. Ахлибининский Б.В., Караваев И.Е. Устойчивость и информация. – Учен. зап. Пермского пед. ин-та, 1970, т. 78, с. 184–197.

57. Ахлибининский Б.В., Лебедев А.Г. Применение теории информации к гносеологическому анализу научной теории. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1969, № 1, с. 37–43.

58. Ахлибининский Б.В., Хроленко Н.И. Чудо нашего времени. Кибернетика и проблемы развития. – Л.: Лениздат, 1963. – 139 с. Из содерж.: Гл. 2. Развитие и информация, с. 36–58.

59. Ахмедли Дж.Т. Ленинская теория отражения. Отражение и информация. – В кн.: Философское наследие В.И. Ленина и современность. Баку, 1980, с. 107–128. – На азерб. яз.

60. Бажанов В.А. Динамика и структура ценности информации в процессе управления сложными системами. – В кн.: Взаимосвязь диалектики и методов управления. Калинин, 1980, с. 53–54.

61. Базарнова С.В., Миллер Г.И. Актуальные проблемы теории информационно-поисковых систем по общественным наукам. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1974, вып. 10 (132), с. 30–36.

62. Баренбаум И.Е. Информационно-коммуникативные науки в свете эволюции средств информации и коммуникации. – В кн.: Книга: Исследования и материалы. М., 1990, сборник 61. с. 31–47. В аспекте эволюции средств информации.

63. Баренбаум И.Е., Крейденко В.С., Леонов В.П. Общенаучные и специальные методы книговедения, библиотековедения, библиографоведения и информатики. – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Ленинград, 1982, с. 47–68.

64. Барковский Е.В. Философские проблемы теории информации. – В кн.: Некоторые философские вопросы естествознания и медицины. Кишинев, 1968, с. 74–77.

65. Барсук А.И. Библиографоведение в системе книговедческих дисциплин. Методологический очерк. – М.: Книга, 1975. – 208 с. Из содерж.: Гл. 4. Библиография и сопредельные области (библиография и научно-информационная деятельность), с. 65–92.

66. Барсук А.И., Коршунов О.П. Советское библиографоведение: состояние, проблемы, перспективы. – М.: Книга, 1977. – 108 с. Из содерж.: Единство и различия библиографоведения, библиотековедения, информатики, с. 38–43.

67. Белоцерковский О.М. Математическое моделирование – отрасль информатики. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 45–62.

68. Берг А.И. Избранные труды. Том 2. – М. – Ленинград: Энергия, 1964. – 224 с. Из содерж.: Основные вопросы кибернетики, с. 34–38 [Доклад на заседании Президиума Академии наук СССР, 10 апреля 1959 г.]. Введено определение: «Содержание кибернетики заключается в сборе, переработке и передаче информации с целью улучшения управления для достижения поставленных задач», см. с. 34–38; О некоторых проблемах кибернетики, см. с. 38–50 [журнал «Вопросы философии», 1960, № 5, с. 51–63].

69. Берг А.И. Кибернетика – наука об оптимальном управлении. – М. – Л.: Энергия, 1964. – 64 с.

70. Берг А.И. Кибернетику – на службу коммунизму. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Сборник статей. Том 1. М. – Л., 1961, с. 7–33.

71. Берг А.И., Бирюков Б.В. Кибернетика и прогресс науки. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 341–371.

72. Берг А., Бернштейн Н., Бирюков Б., Китов А., Напалков А., Спиркин А., Тюхтин В. Кибернетика. – В кн.: Философская энциклопедия / Главный редактор Ф.В. Константинов. В 5 т. Том 2. Дизъюнкция-Комическое. – М.: Государственное научное издательство

«Советская энциклопедия», 1962, с. 495–506. См. текст в Приложении 2. Развитие кибернетики как следствие новых возможностей в обработке информации и в моделировании систем управления. Прием и передача информации как основа процессов управления.

73. Берг А., Бирюков Б., Новик И. Методологические аспекты кибернетики. – Коммунист, М., 1971, № 18, с. 86–95.

74. Берг А.И., Бирюков Б.В., Новик И.Б., Спиркин А.Г. Кибернетика – методологические проблемы. – Вестник АН СССР, М., 1971, № 9, с. 45–54. В том числе понятие информации как объективной стороны процессов природы, как всеобщей характеристики. По отношению к отражению информация занимает место, аналогичное тому, какое энергия занимает по отношению к движению.

75. Берг А., Новик И. Развитие познания и кибернетика. – Коммунист, М., 1965, № 2, с. 19–29. Теория информации как наиболее разработанная часть кибернетики.

76. Берг А.И., Черняк Ю.И. Информация и управление. – М.: Экономика, 1966. – 64 с.

77. Бернштейн Н.А. Очерки по физиологии движений и физиологии активности. – М.: Медицина, 1966. – 349 с. Особенности информации в головном мозгу, ее декодирование при зрительном восприятии и производстве движений. Принцип инвариантности информации по отношению к свойствам ее физического носителя. Постановка задачи моделирования информационных процессов при изучении активных действий человека.

78. Бернштейн Э.С. Об информационных потребностях и качественном преобразовании информации // НТИ. Сер. 2. Информационные процессы и системы / ВИНТИ. – 1967. № 6. – С. 8–11.

79. Бернштейн Э.С. О взаимосвязи технических библиотек и органов научно-технической информации. – Технические библиотеки СССР, М., 1963, вып. 5(17), с. 14–18. Необходимость системы научно-технической информации.

80. Библиографическая деятельность. Основные термины и определения. ГОСТ 7.0-84. Издание официальное. – М.: Государственный комитет стандартов Совета министров СССР, 1986. – 27 с. (Государственный стандарт Союза ССР). Библиографическая информация определяется как «Информация о документах, создаваемая в целях оповещения о документах, их поиска, рекомендации и пропаганды» (с. 2). Библиографическое информирование – это «Систематическое обеспечение библиографической информацией в соответствии с долговременно действующими запросами и (или) без запросов» (с. 14). См. также Приложение 2.

81. Библиография. Общий курс / Под ред. О.П. Коршунова. – М.: Книга, 1981. – 512 с. Из содерж.: «Библиографическая информация» – исходное библиографическое понятие, с. 12–16; Внешние формы существования библиографической информации, с. 16–19; Основные общественные функции библиографической информации, с. 19–29.

82. Библиография. Общий курс. Учебник для библиотечных факультетов институтов культуры / Под ред. М.А. Брискмана и А.Д. Эйхенгольца. – М.: Книга, 1969. – 560 с. Из содерж.: Информационная библиография, с. 57–68.

83. Библиотековедение. Общий курс / Под ред. К.И. Абрамова и Н.С. Карташова. – М.: Издательство «Книжная палата», 1988. – 224 с. Из содерж.: Библиотековедение, книговедение, библиографоведение и информатика, с. 48–50. Рец.: Соколов А.В. Социалистическое библиотековедение и наша жизнь. – Советская библиография, М., 1989, № 5, с. 78–81.

84. Биологическая и медицинская кибернетика: (Некоторые актуальные проблемы) / Под общ. ред. проф. С.Н. Брайнеса. – Москва: Медицина, 1971. – 248 с. Из содерж.: Лашкевич Ю.И. Некоторые вопросы моделирования процессов обработки информации мозгом, с. 120–130; Шерман А.Л. О ценности диагностической информации, с. 227–233.

85. Бирюков, Б.В. Кибернетика и логика. – Москва: Знание, 1971. – 48 с. На обл.: Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия». 11. Из содерж.: О развитии устройств переработки информации. Первые логические машины, с. 6–9; Значение информационно-логических систем, с. 44–47.

86. Бирюков Б.В. Кибернетика и методология науки. – М.: Наука, 1974. – 414 с. Из содерж.: Всеобщность информационных процессов, с. 22–26; Информация и отражение, с. 26–30; Проблема понятия информации, с. 220–228; Теория информации, с. 228–240; Информация в процессах управления: био- и нооуровень, с. 284–304; Смысл и ценность информации – необходимость логического подхода, с. 305–314; Синтез информации и логики (о теориях осмысленной информации), с. 314–329; О «психологической теории информации», с. 338–352; Феномен понимания и некоторые аспекты логики мышления (О путях обобщения тезаурусной концепции информации), с. 353–364.

87. Бирюков Б.В. О возникновении нового знания в биоинформационных исследованиях. – В кн.: Кибернетика живого: Биология и информация. М., 1984, с. 95–102. Механизм порождения и

статус нового знания на стыке физики, биологии и теории информации. Феномен научной сенсации и его социально-психологический контекст.

88. Бирюков Б.В. Обсуждение философских проблем кибернетики. (Совместное заседание научных советов). – Вестник АН СССР, М., 1965, № 7, с. 99–102. Совместное заседание бюро научных советов при Президиуме АН СССР – по кибернетике и по философским проблемам современного естествознания, март 1965 г. Философские проблемы понятий «информация» и «отражение» как стержневые методологические проблемы кибернетики.

89. Бирюков Б.В. Философские вопросы логической формализации и логических средств кибернетики: Автореф. дис. на соискание учен. степени доктора философ. наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1965. – 55 с. Формально-логические аспекты информационных процессов.

90. Бирюков Б.В., Брагина Л.М., Гаврилец Ю.Н., Добров Г.М., Ляхов И.И., Новик И.Б., Спиркин А.Г., Тюхтин В.С., Фарбер В.Г. Философские вопросы кибернетики. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Сборник статей. Том 5. М. – Л., 1967, с. 267–314. Предмет кибернетики как науки, информация и отражение, философский анализ методов кибернетики.

91. Бирюков Б.В., Геллер Е.С. Кибернетика в гуманитарных науках. – М.: Наука, 1973. – 382 с. Из содерж.: Информационные потоки науки, с. 60–65; Пути разработки понятия семантической информации, с. 96–103.

92. Бирюков Б.В., Петров Ю.А. Современная формальная логика и информатика. – Вопросы философии, М., 1986, № 4, с. 84–92.

93. Бирюков Б.В., Спиркин А.Г. Философские проблемы кибернетики. – Вопросы философии, М., 1964, № 9, с. 111–119. В том числе философские вопросы теории информации.

94. Бирюков Б.В., Тюхтин В.С. О философской проблематике кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 76–108. Методологический аспект понятия информации в кибернетике.

95. Бирюков Б.В., Урсул А.Д. К проблеме объективности информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 198–226.

96. Бирюков Б.В., Урсул А.Д., Поваров Г.Н., Геллер Е.С. Природа информации. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 175–194.

97. Блек А.В. Научно-информационная деятельность при общественном разделении труда. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1977, № 3, с. 5–7.

98. Блох И.И. Основные понятия теории информации. – Л., 1959. – 28 с. (Общество по распространению политических и научных знаний РСФСР. Ленингр. отделение).

99. Блюменау Д.И. Информация и информационный сервис. – Ленинград: Наука, 1989. – 192 с.

100. Блюменау Д.И. К вопросу о соотношении понятий «знание» и «социальная информация». – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекведения и библиографии. Ленинград, 1986, с. 60–69.

101. Блюменау Д.И. О некоторых вопросах разделения труда в сфере научной деятельности. – НТИ. Сер. 2. Общие вопросы / ВИНТИ, М., 1968, № 4, с. 3–5. Научно-информационная деятельность не как третья разновидность научного труда, наряду с теоретической и экспериментальной деятельностью. Научно-информационная деятельность не в анализе и обобщении информации, а в разработке методов и средств повышения коэффициента полезного действия исследовательского процесса.

102. Блюменау Д.И., Колтыпина Т.Н., Соколов А.В. Информатика: метод. разработка для студ. библ. фак. / Под ред. Д.И. Блюменау; Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 52 с. Из содерж.: Раздел 1. Введение в информатику, с. 5–13.

103. Бойко Е.И. Может ли машина мыслить? (В мире науки или в мире научной фантастики?). – Вопр. психологии, М., 1965, № 1, с. 149–151. В связи с «переработкой информации».

104. Бойко Е.И. Мозг и психика: (Физиология, психология, кибернетика). – Москва: Просвещение, 1969. – 191 с. Из содерж.: VII. Мозг как кибернетическая система, с. 157–187. См. раздел «Информация и ее автоматическая переработка».

105. Бойко Е.И. Сознание и роботы. – Вопр. психологии, М., 1966, № 4, с. 169–176. Рец. на кн.: Culbertson J.T. The mind of robots. – Urbana: University of Illinois press, 1963. Критика представления о возможности моделирования субъективных психических феноменов (Дж. Калбертсон).

106. Бокарев В.А. Кибернетика и военное дело: Философский очерк. – Москва: Воениздат, 1969. – 287 с. Из содерж.: Сущность информации, с. 99–135.

107. Бокарев В.А. Некоторые методологические вопросы кибернетики и ее применения в военном деле: Автореф. дис. на

соискание учен. степ. канд. философ. наук / Воен.-полит. ордена Ленина Краснознам. акад. им. В.И. Ленина. – Москва, 1962. – 29 с. Кибернетика как математическая наука, изучающая информационные отношения в системах любой природы.

108. Бокарев В.А. Философские вопросы кибернетики и ее значение в военном деле. – Москва, 1967. – 398 с.: ил. (50 лет Октября / Воен.-воздуш. Инженерная ордена Ленина Краснознам. акад. им. проф. Н.Е. Жуковского). Из содерж.: Гл. 4. Философские вопросы теории информации, с. 133–173.

109. Большакова С.А. Информационные аспекты ноосферы и проблемы мира. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988, вып. 3, с. 78–83.

110. Большая советская энциклопедия. Второе издание / Главный ред. Б.А. Введенский. – Том 18. Индекс–Источ. – М., 1953. – 620 с. Статья «Информация» на с. 331¹. См. Приложение 2.

111. Большая советская энциклопедия. Третье издание / Главный ред. А.М. Прохоров. – Том 10. Ива–Италики. – М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1972. – 592 с. Статьи: «Информатика», «Информации теория», «Информация», «Информация общественно-политическая» и «Информация в кибернетике», см. Приложение 2.

112. Бониц М. Научное исследование и научная информация / Пер. с немецкого Р.С. Гиляревского. Отв. ред. А.И. Михайлов. – М.: Наука, 1987. – 156 с. Из содерж.: Проблема научной информации, с. 16–21; Научная коммуникация, с. 21–33; Науковедение и информатика, с. 34–39; Кибернетика и информатика, с. 39–57; Некоторые основы научно-информационной деятельности, с. 57–69; Вычислительная машина в информационной деятельности и информатике, с. 69–79.

113. Бонгард М.М. Проблемы узнавания. – Москва: Наука, 1967. – 320 с. Из содерж.: Гл. 7. Полезная информация, с. 134–157.

114. Бочаров М.К. О понятиях «информация» и «знак». – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 2, с. 5–8.

115. Брайнес С.Н., Свечинский В.Б. Проблемы нейрокибернетики и нейробионики. – Москва: Медицина, 1968. – 232 с. Из содерж.: Основы теории информации, с. 28–33.

¹ В первом издании статьи «Информация» еще нет, см.: Большая советская энциклопедия / Главный редактор О.Ю. Шмидт. Гос. ин-т «Советская энциклопедия». – М.: ОГИЗ РСФСР, 1935.

116. Братко А.А. Информационно-логические машины и психика. – В кн.: Проблемы моделирования психической деятельности: (Материалы к симпозиуму). – Новосибирск, 1967, с. 55–62.

117. Братко А.А., Кочергин А.Н. Идеальное и информация. – Методологические проблемы науки, Новосибирск, 1975, вып. 3, с. 3–11.

118. Братко А.А., Кочергин А.Н. Информация и психика. – Новосибирск: Наука, 1977. – 198 с. (АН СССР. Сиб. отделение. Ин-т истории, филологии и философии).

119. Бриллиен Л. Наука и теория информации / Под ред. А.Л. Харкевича. – М.: Физматгиз, 1960. – 392 с. Из содерж.: гл. 1. Определение информации, с. 19–31; Гл. 12. Негэнтропийный принцип информации, с. 200–212; Гл. 13. Демон Максвелла и негэнтропийный принцип информации, с. 213–241; Гл. 14. Негэнтропийный принцип информации в общей физике, с. 242–263; Гл. 15. Наблюдение и информация, с. 264–298; Гл. 16. Теория информации, принцип неопределенности и физические пределы наблюдаемости, с. 299–318; Гл. 17. Негэнтропийный принцип информации в применении к связи, с. 319–336; Гл. 18. Письмо, печать и чтение [Передача информации: живая информация; Мертвая информация и как ее оживить; Новая информация и избыточность], с. 337–345; Гл. 20. Информация, организация и другие проблемы, с. 370–389. Рец.: Баженов Л.Б. Физика и теория информации // Вопросы философии. – М., 1961, № 8. – С. 170–175.

120. Бриллиен Л. Научная неопределенность и информация. – М.: Мир, 1966. – 271 с. Из содерж.: Ч. 1. Информация и изображение в науке, с. 17–132; Гл. 8. § 2. Ошибки и информация в механике, с. 137–140. Рец.: Урсул А.Д. Негэнтропийный принцип информации и научное познание // Вопросы философии. – М., 1967, № 11. – С. 160–164.

121. Брискман М.А. Библиография и документалистика (информатика). – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1968. – № 1. – С. 3–6. Различие между методами.

122. Бровко В.С. К философскому аспекту понятия информации. – В кн.: Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности. Научная конференция. Секция обществ. наук. Материалы... М., 1971, с. 33–35.

123. Бродский И.Н. Причинность и информация. – Вестник Ленингр. ун-та, 1963, № 17. Серия экономики, философии и права, вып. 3, с. 67–76.

124. Брудный А.А. Знак и сигнал. – *Вопр. философии*, М., 1961, № 4, с. 124–133. Понятие «информация» затрагивается как изоморфное соответствие события и сигнала.

125. Брудный А.А. О некоторых приложениях теории информации. – В кн.: *Кибернетика, мышление, жизнь*. М., 1964, с. 318–320. К теории коммуникативных процессов.

126. Брушлинский А.В. Психология мышления и кибернетика. – М.: Мысль, 1970. – 189 с. На с. 165–183 рассматривается применимость математической теории информации в психологии мышления. Автор полагает, что для психологической науки «наиболее существенно именно возникновение в процессе мышления, добывание, “вычерпывание” из объекта новой и все увеличивающейся информации, т.е. новых знаний о свойствах и взаимоотношениях познаваемых предметов».

127. Бুদ্ধо И.С. Являются ли машинами устройства, предназначенные для переработки информации? – *Вопросы философии*, М., 1966, № 11, с. 75–80.

128. Букреев В.В. Проблема развития и понятие информации. – *Вестник Харьк. ун-та*, № 208. Логика и методол. науч. познания, 1981, вып. 15, с. 50–54. Ценность информации при описании развития.

129. Буланов А.П., Малашинин И.И. Информационные концепции ценности и понятия обобщенной энтропии. – В кн.: *Ценностные аспекты современного естествознания: (Тезисы докл. ...)*. – Обнинск, 1973, с. 102.

130. Булацкий Г.В., Прилюк Ю.Д. Социология общения: Журналистам о социал. природе и полит. функциях общения / Науч. редактор Л.П. Буева. – Минск: Университетское, 1987. – 174 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационные процессы в обществе и общение, с. 13–28.

131. Бундзен П.В. Некоторые методологические вопросы расшифровки мозговых кодов психических явлений. – *Вопр. философии*, М., 1978, № 9, с. 83–91. Информационный подход к проблеме.

132. Быховский А.И. Живые организмы и антиэнтропийный эффект информации. – *Вопросы философии*, М., 1965, № 9, с. 118–123. В связи с работами Л. Бриллюена.

133. Быховский Б.Э. Кибернетика – американская лженаука. – *Природа*, М., 1952, № 7, с. 125–127. См. текст в Приложении 1.

134. Быховский Б.Э. Наука современных рабовладельцев. – *Наука и жизнь*, М., 1953, № 6, с. 42–44. Критика оснований кибернетики и взглядов Н. Винера. См. текст в Приложении 1.

135. Василенко В.А. Философский анализ проблемы ценности информации. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 72–81.

136. Васильков А.В. Познание и распознавание. Проблемы логики и методологии науки. – Киев, Изд-во Киевского ун-та, 1972. – 194 с. (Одесский политехн. ин-т). Библиогр.: с. 189–193. Из содерж.: Двойственность термина «информация», с. 134–140; Информация (снятая неопределенность) как мера эффективности, полезности сведений, с. 140–168.

137. Ваттер Э.К.-Ф. Библиотека как большая система обслуживания. – Научные и технические б-ки СССР. М., 1973, № 3, с. 3–10. В контексте информационной системы.

138. Ващекин Н.П. Информация, деятельность, мировоззрение. – Тула: Приокское кн. изд-во, 1983. – 144 с. Общенаучный характер информации (математические, семиотические, гносеологические концепции). Социальная информация, научная информация, информационная деятельность. Мировоззренческие и идеологические аспекты информации. Рец.: Кравец А.С., Платонов Г.В. Новые аспекты теории информации. – Вестник Моск. ун-та. Сер. 7. Философия, 1984, № 5, с. 103–104.

139. Ващекин Н.П. Критика буржуазных концепций информации. – Брянск: Областная организация общества «Знание», 1974. – 46 с. Идеологическая борьба вокруг понятия информация, основной вопрос философии и понятие информация, критика и несостоятельность объективно-идеалистических и субъективно-идеалистических трактовок понятия информация.

140. Ващекин Н.П. Научная информация и мировоззрение. – В кн.: Марксистско-ленинская философия и мировоззренческая направленность частных наук. М., 1983, с. 78–95. Понятие научной информации. Роль научной информации в формировании мировоззрения. Мировоззренческие компоненты информации. Критика «информационного идеализма».

141. Ващекин Н.П. Научно-информационная деятельность: (Философско-методологические проблемы). – М.: Мысль, 1984. – 204 с. Содерж.: Гл. 1. Информация. Социальная информация. Научная информация, с. 23–51; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 52–93; Гл. 3. Некоторые теоретико-методологические аспекты научно-информационной деятельности, с. 94–151; Гл. 4. Критика буржуазных концепций научно-информационной деятельности, с. 152–178. Рец.: Новик И.Б. – Вопр. философии. – М., 1985, № 11, с. 160–161.

142. Ващекин Н.П. Отражение и информация. – В кн.: Диалектика и частные науки. Ленинград–Брянск, 1971, с. 179–184.

143. Ващекин Н.П. Проблема объективности информации: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. – Москва, 1971. – 20 с. Объективный характер информации как «отраженного разнообразия».

144. Ващекин Н.П. Философско-методологические проблемы научно-информационной деятельности: Автореф. ... доктора филос. наук. – М., 1985. – 47 с. (Академия общественных наук при ЦК КПСС). Социальная информация как форма существования знания, концептуальный аппарат информатики в связи с категориями исторического материализма.

145. Ващекин Н.П., Абрамов Ю.Ф. Информационная деятельность и мировоззрение. – Иркутск: Издательство Иркутского ун-та, 1990. – 206 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация, мышление, познание, с. 14–68; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 69–143; Информация, идеология, мировоззрение, с. 211–285; Вместо заключения. Информация и социальный прогресс, с. 286–292.

146. Введение в философию: Учебник для вузов. В 2-х частях. Ред. И.Т. Фролов. Ч. 1. – М.: Политиздат, 1989. – 367 с. Из содерж.: Возникновение информационного отражения, с. 294–297; Знание, отражение, информация, с. 322–324.

147. Вдовиченко Г.Г. Взаємодія, відображення, інформація. – Філософ. думка, Київ, 1971, № 5, с. 37–48.

148. Вдовиченко Г.Г. Інформація як компонент структури і відображення. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1971, вип. 24, с. 3–13.

149. Вдовиченко Г.Г. Ленинская теория отражения и кибернетика. Материал в помощь лектору. – Киев, 1968. – 48 с. (Общество «Знание» УССР). Из содерж.: Ленинская теория отражения – философская основа теории информации и кибернетики, с. 5–24.

150. Вдовиченко Г.Г. Ленинская теория отражения и информация. (Материалы к лекции по спецкурсу «Филос. проблемы соврем. естествознания».) – Киев, 1969. – 37 с. (Киевский ун-т. Ин-т повышения квалификации преподавателей обществ. наук.)

151. Вдовиченко Г.Г. Ленинская теория отражения и кибернетика: (Материал в помощь лектору); О-во «Знание» УССР. – Киев, 1968. – 47 с. Ленинская теория отражения – философская основа теории информации и кибернетики.

152. Вдовиченко Г.Г. Ленінська теорія відображення – філософська основа теорії інформації та кібернетики. – Філософ. проблеми сучасного природознавства. Київ, 1964, вип. 1, с. 97–109. Рез. на рус. яз.

153. Веккер Л.М. К сравнительному анализу психической регуляции и регулирования в автоматах. – Вопросы философии, М., 1963, № 2, с. 70–81. Различение способов организации сигналов информации: кодирование и изображение.

154. Веккер Л.М., Палей И.М. Информация и энергия в психическом отражении. – Учен. зап. Ленингр. ун-та, 1971, № 362. Сер. психол. наук, вып. 3, с. 61–66.

155. Веккер Л.М., Палей И.М. О взаимосвязи информации и энергии в нервно-психической деятельности. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 281–287.

156. Велихов Е.П. Информатика – актуальное направление развития советской науки. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 10–21.

157. Велихов Е.П. Об организации в Академии наук СССР работ по информатике, вычислительной технике и автоматизации. – Вестник Академии наук СССР, М., 1983, № 6, с. 24–30.

158. Величковский Б.М. Психология познания и кибернетика. – В кн.: Кибернетика живого: Человек в разных аспектах. М., 1985, с. 92–106. Развитие аналогии между человеком и ЭВМ в психологии познания: информационный подход (человек как канал связи), компьютерная метафора, вычислительный подход, системная стратегия исследования.

159. Венцовский Л.Э. Проблема единства научного знания и информатика. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 1. М., 1990, с. 63–75.

160. Вержбицкий В.В. Методологические проблемы развития понятия информации в кибернетике и биологии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1977. – 23 с. – В надзаг.: Ленинград. гос. ун-т им. А.А. Жданова. Филос. фак.

161. Вержбицкий В.В. Проблема информации: (К анализу категориальных структур кибернетики). – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1981, № 5, с. 56–64.

162. Веселовский В.Н. Информация, отражение, сознание. – В кн.: В.И. Ленин и теория отражения. Свердловск, 1970, с. 47–52.

163. Веселовский В.Н. О соотношении информации и отражения. – В кн.: Ленинская теория отражения и современность. Свердловск, 1967, с. 5–13.

164. Вильнер Б.Я., Пешес Л.Я. Очерки по биологической кибернетике. – Минск: Вышэйш. школа, 1977. – 192 с. Из содерж.: Информация, с. 16–18; Математический аппарат информации, с. 19–45; Биологическая эволюция и информация, с. 74–85; Память, эволюция и информация, с. 106–116.

165. Вильнер Б.Я., Пешес Л., Дорошевич Э. Очерки по кибернетике. – Минск: Наука и техника, 1965. – 156 с. Из содерж.: Основное понятие кибернетики. Математический аппарат информации, с. 14–35.

166. Винер Н. Кибернетика и общество / Перевод Е.Г. Панфилова. Общая редакция и предисловие Э.Я. Кольмана. – М.: Издательство иностранной литературы, 1958. – 200 с. Понятие «информация» не выделено в главу или параграф, но в предметном указателе имеется до 20 ссылок по тексту, в том числе на с. 31–34, 87–89, 130–131. В тексте дается определение: «Информация – это обозначение содержания, полученного из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособливания к нему наших чувств», с. 31.

167. Винер Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. – М.: Сов радио, 1958. – 215 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 81–123; Гл. 8. Информация, язык и общество, с. 192–202.

168. Винер Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1968. – 341 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 115–157; Гл. 8. Информация, язык и общество, с. 227–238.

169. Винер Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1983. – 341 с. Печатается по изданию 1968 г.

170. Винер Н. Мое отношение к кибернетике. Ее прошлое и будущее. – М.: Советское радио, 1969. – 24 с.

171. Виноградов В.А. Общественные науки и информация. – Москва: Наука, 1978. – 263 с. Концепция единой системы научной информации в области общественных наук.

172. Виноградов В.А., Скворцов Л.В. Информационные потребности и информационная культура. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 4. М., 1990, с. 5–16.

173. Виноградов В.М., Стяжкин Н.И., Цаленко М.Ш., Чумаченко Э.Г. Теоретические проблемы архивоведения с точки зрения информатики. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ. – М., 1984. – № 9. – С. 1–9.

174. Воверене О.И., Вилькина О.П., Рингайтите Д.А. Идентификация научных школ в библиотековедении, библиографоведении и информатике: социально-коммуникативный аспект. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1989, № 2, с. 11–19.

175. Войшвилло Е.К. Попытка семантической интерпретации статистических понятий информации и энтропии. – В кн.: Кибернетику – на службу коммунизму. Т. 3. Теория информации. Вычислительная техника. Семиотика. М. – Л., 1966, с. 275–293.

176. Войшвилло Е.К. Семантическая информация. Понятия экстенсивной и интенсивной информации. – В кн.: Кибернетика и современное научное познание. М., 1976, с. 165–178.

177. Волик В.Г., Мотов В.В. Техника передачи информации: [Учеб. пособие] / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев: Авиац. ин-т, 1977. – 48 с. Передача информации и роль человеческого фактора, см. с. 3–10.

178. Волькенштейн М.В. Теория информации и эволюция. – В кн.: Кибернетика живого: Биология и информация. М., 1984, с. 45–53. Информационный подход и проблемы теории биологической эволюции. Направленность эволюции, взаимосвязь онтогенеза и филогенеза и представления о ценности информации.

179. Воробьев Г.Г. Документ: информационный анализ. – М.: Наука, 1973. – 255 с.

180. Воробьев Г.Г. Документальная информация и документальные системы. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 330–350.

181. Воробьев Г.Г. Информационные свойства документа. – В кн.: Документальные системы в управлении. М., 1973, с. 16–54.

182. Воробьев Н.Н. Потоки управляющей информации и качественная разнородность частей. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 129–135.

183. Воскресенский А.К. Кибернетика в помощь ученым. Из опыта создания автоматизированных информационных систем по общественным наукам. – В кн.: Художественное творчество. Вопросы комплексного изучения. М., 1983, с. 84–92.

184. Воскресенский А.К. Специфика общественных наук и информатика. – В кн.: Человек – творчество – компьютер. Тезисы докладов к VIII Международному конгрессу по логике, философии и методологии науки. Москва, август 1987. Часть 1. М., 1987, с. 34–35.

185. Воскресенский А.К. Электронная техника в информационном обслуживании обществоведов. – Общественные науки, М., 1984, № 5, с. 169–176.

186. Вохрышева М.Г. Обоснование библиографического метода как общенаучного. – Советская библиография, М., 1984, № 3, с. 9–15. Сущность библиографического метода – в исследовании «степени изученности проблемы, отраженной в различных формах фиксации информации» (с. 12).

187. Вытяжков В.Т. О предмете библиографии. – Советская библиография, М., 1956, вып. 44, с. 40–45. Дискуссия об определении библиографии как информации о литературе.

188. Гаазе-Рапопорт М.Г. Автоматы и живые организмы. Моделирование поведения живых организмов. – М.: Физматгиз, 1961. – 224 с. В обзорной работе понятие информация используется в рамках теории передачи информации.

189. Галлагер Р.Дж. Теория информации и надежная связь / Пер. с англ. под ред. [и предисл.] М.С. Пинскера и Б.С. Цыбакова. – Москва: Сов. радио, 1974. – 719 с. Доп. тит. л.: Robert G. Gallager. Massachusetts institute of technology. Учебник для математиков и специализирующихся в области техники.

190. Гапочка М.П. Интеграция информации и новое знание: деятельность МИСОН и развитие международного сотрудничества. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 1. – М., 1989. – С. 217–232.

191. Гараи Л. О понятии информации при исследовании живых систем. – В кн.: Философские проблемы биологии. М., 1973, с. 187–191.

192. Гарпушин В.Е. Некоторые методологические вопросы определения значения «значения». – Учен зап. Горьк. ун-та, 1973, вып. 131, с. 90–98. Различение «понятия» и «значения», «информации» и «значения».

193. Гельднер К. Кибернетика и ее будущее / Перевод с нем. В.С. Автономова. – М.: Радио и связь, 1983. – 97 с. Книга, ориентированная на учащихся старших классов и читателей, не имеющих высшего технического образования, посвящена ближайшим перспективам технической кибернетики. Автор обходится вообще без понятия «информация».

194. Гельман-Виноградов К.Б. О критике буржуазных концепций информационной деятельности. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1977, № 2, с. 1–6.

195. Гиляревский Р.С. Информатика и библиотекоеведение: Общие тенденции в развитии и преподавании. – М.: Книга, 1974. – 203 с.

196. Гиляревский Р.С. Общие закономерности в развитии дисциплин научной информации и коммуникации. Диссертация на соискание ученой степени доктора филологических наук в форме научного доклада. – М., 1989. – 48 с. Формулировка и введение в оборот определений понятий: научная информация, научная коммуникация, научно-информационная деятельность.

197. Гиляревский Р.С. Что такое информатика? – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 19–21.

198. Гиляревский Р.С., Шрейдер Ю.А. Информатика и общество. – В кн.: Всесоюзная конференция «Проблемы информационного обеспечения фундаментальных научных исследований в свете решений XXVI съезда КПСС». М., 1982, ч. 1, с. 30–32. Отчуждение информации как социальный феномен.

199. Гладков К. Кибернетика или тоска по механическим солдатам. – Техника – молодежи, М., 1952, № 8, с. 35–38. См. текст в Приложении 1.

200. Гладков Т.К. Кибернетика – псевдонаука о машинах, животных, человеке и обществе. – Вестник Московского университета. Сер.: Общественные науки, М., 1955, № 8, с. 57–67. См. текст в Приложении 1. Критическая, идеологически оценочная статья: кибернетика как реакционное учение, как «лженаучная спекуляция», как механистическая теория отрицающая качественное своеобразие различных форм существования материи, сводящая их к более низшим, электрическим формам. Социальная роль кибернетики как «верной служанки империалистической реакции».

201. Глезер В.Д. Зрение и мышление / Отв. ред. А.А. Невская. – Л.: Наука: Ленингр. отд-ние, 1985. – 246 с. Из содерж.: Гл. 11. Перцептивная модель мира, мышление и речь, с. 218–227. В авторском резюме утверждается, что «как результат сложившейся в эволюции конструкции мозга, грамматика – средство порождения мысли, отражающей действительность» (с. 226).

202. Глезер В.Д., Цукерман И.И. Информация и зрение / Акад. наук СССР. Ин-т физиологии им. И.П. Павлова. – М., Ленинград: Изд-во Акад. наук СССР. Ленингр. отд-ние, 1961. – 183 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация, содержащаяся в изображениях, с. 57–86.

203. Глинский Б.А. Философские и социальные проблемы информатики. – М.: Наука, 1990. – 280 с.

204. Глушков В.М. Введение в АСУ. – Киев: Техніка, 1972. – 310 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

205. Глушков В.М. Введение в АСУ. Издание 2-е, исправленное и дополн. – Киев: Техніка, 1974. – 317 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

206. Глушков В.М. Введение в кибернетику / Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. – Киев: Изд-во Акад. наук УССР, 1964. – 324 с. Два направления кибернетики: общая теория преобразования информации и принципы построения преобразователей информации.

207. Глушков В.М. Введение в теорию самосовершенствующихся систем / Киевское высш. инж. радиотехн. училище войск противовоздуш. обороны страны. – Киев: КВИРТУ, 1962. – 108 с. Книга на материале лекций 1961–62 гг., в Киевском гос. университете и Киевском Доме научно-технической пропаганды. Предназначена для инженерной аудитории. Из содерж.: Понятие о дискретных преобразователях информации, с. 5–11.

208. Глушков В.М. Гносеологическая природа информационного моделирования. – Вопросы философии, М., 1963, № 10, с. 13–18. См. полемику: Жданов Г.Б., № 311.

209. Глушков В.М. Кибернетика: Вопр. теории и практики / Отв. ред. В.С. Михалевич; АН СССР. – М.: Наука, 1986. – 477 с. (Наука. Мировоззрение. Жизнь. Редкол.: П.Н. Федосеев (пред.) и др.). Из содерж.: Философские и методологические аспекты развития кибернетики, с. 14–149.

210. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – Вопросы философии, М., 1963, № 1, с. 36–48. Автор исходит из определения: «Информация в самом общем ее понимании представляет

собой меру неоднородности распределения материи и энергии в пространстве и во времени, меру изменений, которыми сопровождаются все протекающие в мире процессы», с. 36.

211. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – В кн.: Диалектика в науках о неживой природе: (Физ.-мат. науки). – Москва, 1964. – С. 499–520. Из содерж.: Информация и абстрактные языки, с. 499–502.

212. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – В кн.: Философские проблемы кибернетики. Материалы к симпозиуму «Диалектика и современное естествознание». – М., 1966. – С. 3–27. Информация и абстрактные языки. Преобразователи информации, расширение границ моделирования за счет учета взаимодействия с бесконечной внешней средой.

213. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – М.: Знание, 1966. – 33 с. (Сер.: Философские проблемы техники. 1966 / 5). Аспект числового способа представления информации.

214. Глушков В.М. О кибернетике как науке. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. М., 1964, с. 53–61. Кибернетика как наука об общих законах преобразования информации в сложных управляющих системах. Трудности определения понятия «информация».

215. Глушков В.М. Об одном общем аспекте кибернетики: Стенограмма лекции, прочит. на семинаре повышения квалификации преподавателей техникумов / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. – Киев, 1960. – 17 с. С т. зрения преобразования информации в управляющих системах.

216. Глушков В.М. Основы безбумажной информатики. – М.: Наука, 1982. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информации и ее преобразованиях, с. 14–40.

217. Глушков В.М. Основы безбумажной технологии. Издание 2-е испр. и дополн. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1987. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информации и ее преобразованиях, с. 14–45.

218. Глушков В.М. Синтез цифровых автоматов. – М.: Государственное издательство физико-математической литературы, 1962. – 476 с. Из содерж.: Гл. 1. Общие сведения о преобразованиях информации, с. 17–35.

219. Голдман С. Теория информации / Пер. с англ. Б.Г. Белкина; Под ред. В.В. Фурдуева. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1957. – 446 с. Первая большая монография по теории информации, опубликованная на русском языке, английская публикация 1953 г. В гл. 1 рассматривается «теория информации дискретных сообще-

ний», на с. 350–357 понятие «информация» связывается с мышлением человека, трактуемого как система связи. Книга основана (по определению автора) на классических работах Шеннона и в несколько меньшей степени на классических работах Норберта Винера. См. текст в Приложении 2.

220. Гольдберг А.Л., Соколов А.В. Библиоковедение и науки о книге и информации. – В кн.: Библиоковедческие исследования: методология и методика. М., 1978, с. 19–29.

221. Голубев А.Г. О понятии «информационная причина» в кибернетических системах. – В кн.: Детерминизм и научное предвидение. Новосибирск, 1973, с. 40–48.

222. Голубинцев В.О., Купаев В.М. Информационное моделирование как метод познания кибернетических систем. – В кн.: Материалы Девятой научной конференции аспирантов. Сер. Гуманит. наук. Ростов н/Д.: Издательство Рост. ун-та, 1969, с. 60–66. Информационный подход на основе понятия «преобразователя информации».

223. Голубинцев В.О., Купаев В.М. Информационный подход к проблеме творчества и теория отражения. – В кн.: Проблемы развития науки и научного творчества. Ростов н/Д., 1971, с. 121–135.

224. Гольдгамер Г.И. Научно-информационная деятельность: практика и проблемы. – М.: Радио и связь, 1987. – 280 с.

225. Горелик А.Л., Гуревич И.Б. Предисловие к русскому изданию. – В кн.: Вейценбаум Дж. Возможности вычислительных машин и человеческий разум. От суждений к вычислениям. М., 1982, с. 3–21. Проблемы информатики, объединяющиеся под названием «вычислительные машины и мышление».

226. Горькова В.И. Инфометрия (количественные методы в научно-технической информации). – М., 1988. – 327 с. (Итоги науки и техники. Серия Информатика / ВИНТИ. Т. 10). Документальные информационные потоки как совокупность текстовых документов.

227. Горькова В.И., Черный А.И. и др. Важнейшие направления развития информатики и научно-информационной деятельности. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1981, № 11, с. 1–7.

228. Готт В.С., Семенюк Э.П., Урсул А.Д. Категории современной науки (становление и развитие). – М.: Мысль, 1984. – 268 с. На с. 103–106 (без выделения параграфа) обсуждаются дискуссионные («спорные») моменты статуса категории информация.

229. Готт В.С., Семенюк Э.П., Урсул А.Д. Социальная роль информатики. – М.: Знание, 1987. – 64 с.

230. Готт В.С., Семенюк Э.П., Урсул А.Д. Становление общенаучных понятий и их соотношение с категориями материалистической диалектики. – Проблемы диалектики. Вып. 11: Общенаучные понятия и материалистическая диалектика, Ленинград, 1982, с. 15–22.

231. Готт В.С., Урсул А.Д. О категориях определенности и неопределенности. – Вопр. философии, М., 1971, № 6, с. 55–65. Роль категорий в физике (квантовая механика) и в кибернетике (теория информации).

232. Готт В.С., Урсул А.Д. Общенаучные понятия и их роль в познании. – Москва: Знание, 1975. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Философия; 3). Понятие «информация» рассматривается в ряду других общенаучных понятий.

233. Граве П. Сознание с позиций кибернетики. – Наука и техника, Рига, 1974, № 8, с. 8–10. Сознание как высший контур сложного аппарата управления поведением. Анализ функций сознания.

234. Грачев В.И., Рудич Л.И. Библиотека в системе социально-коммуникативной деятельности и проблема подготовки специалистов нового профиля. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1989, № 6, с. 3–6. Аргументация перехода от «библиотеки» к «информотеке». См. критику в статье: Черняк А.Я., № 999.

235. Гречихин А.А. Библиографическая эвристика: история, теория и методика информационного поиска. – М., 1984. – 48 с. (В надзаг.: Московский ордена Красной Звезды полиграфический институт). Из содерж.: Основные цели и виды информационного поиска, с. 15–20; Система методов информационного поиска, с. 20–42; Основные методические требования к процессу информационного поиска, с. 42–47.

236. Гречихин А.А. Общая библиография: теоретико-методологические основы: учеб. пособие. – М.: Изд-во МПИ, 1990. – 108 с. Место библиографии в системе информационной деятельности.

237. Григорьева П.В., Иванов С.Г., Майстрах Е.В. Философия, кибернетика, физиология и медицина. – Ленинград, 1964. – 60 с. – (Философские вопросы медицины) / О-во «Знание» РСФСР. Ленингр. отд-ние; Вып. 4. Проблема информации как центральный вопрос кибернетики.

238. Гришкин И.И. Гносеологическая природа кибернетического моделирования. – Труды Казан. авиац. ин-та, 1968, вып. 3. Обществ. науки, с. 44–62.

239. Гришкин И.И. Информационные модели познания: (Логико-гносеологический аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / ЛГУ. – Л., 1981. – 38 с.

240. Гришкин И.И. Информационная модель познания как общенаучная форма рефлексивности знания. – В кн.: Диалектика в науках о природе и человеке: Труды III Всесоюз. совещания по филос. вопр. соврем. естествознания, М., 1983, 3. Единство и многообразие мира, дифференциация и интеграция научного знания, с. 285–289.

241. Гришкин И.И. «Информация» как общенаучное понятие. – Проблемы диалектики. Вып. 11: Общенаучные понятия и материалистическая диалектика. Ленинград, 1982, с. 88–93.

242. Гришкин И.И. Информация как эпистемическая ценность. – Учен. зап. Казан. пед. ин-та, 1976, вып. 155, с. 135–159. Трактовка информации как характеристика определенного знания в его синтаксическом, семантическом и прагматическом аспектах в различных вариантах теории информации, построенных на основе частотно-эмпирической, логической и субъективной информации.

243. Гришкин И.И. Ленинская концепция отражения и понятие «информация». – Труды Казан. авиац. ин-та, 1970, вып. 100, с. 149–159.

244. Гришкин И.И. Логико-семантические теории информации и их философское значение. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 227–247.

245. Гришкин И.И. НТР и прагматико-информационный подход к интеллектуальной коммуникации. – Учен. зап. Казан. пед. ин-та, 1977, вып. 175, с. 3–24. Информационный подход и понятие информации как общенаучное понятие.

246. Гришкин И.И. О логико-семантических теориях информации. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 195–230.

247. Гришкин И.И. О философском значении понятия информации // Вестник Ленинградского ун-та, 1962, № 23. Серия экономики, философии и права, вып. 4, с. 124–130.

248. Гришкин И.И. Понятие информации: Логико-методол. аспект. – М.: Наука, 1973. – 231 с. – В надзаг.: АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Рец.: Вержбицкий В.В. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 3, с. 175–176.

249. Гришкин И.И. Стиль научного мышления и формирование общенаучного понятия «информация». – В кн.: Проблема человека и интегративно-общенаучные процессы в эпоху НТР. Казань, 1984, с. 3–22.

250. Гришкин И.И. Философское значение понятия «информация»: (Некоторые логико-методол. проблемы): Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова. – Ленинград, 1969. – 22 с.

251. Гришкин И.И. Экспликация понятия «информация» и стиль научного мышления. – Учен. зап. Казан. пед. ин-та, 1975, вып. 143, с. 112–130.

252. Грэхэм Л.Р. Естествознание, философия и науки о человеческом поведении в Советском Союзе. – М.: Политиздат, 1991. – 480 с. Из содерж.: Гл. 8. Кибернетика и компьютеры, с. 266–291. См. в том числе: Что такое «информация», с. 279–284; Новые дискуссии о природе «информации», с. 285–288; «Социальная информация», с. 288–291.

253. Гудовщикова И.В. Библиография библиографии и ее роль в современной информационной ситуации. – В кн.: Библиография библиографии в СССР. Современное состояние. Организация. Проблемы. Сборник научных трудов. Вып. 2 / Гос. публичная библиотека им. М.Е. Салтыкова-Щедрина. Ленинград, 1967, с. 6–13. В связи с проблематикой автоматизации библиографического поиска.

254. Гумеров Ш.А. Экологическая информация (личностные и культурологические аспекты). – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов. М., 1988, вып. 3, с. 26–31.

255. Гуревич П.С. Новая технократическая волна на Западе. – М.: Знание. – 1986. – 48 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия», 2). Из содерж.: Перспективы информатики, с. 13–27.

256. Гуткина Б.С. Некоторые аспекты категории информации. – В кн.: Философские вопросы естествознания. Рига, 1972, с. 124–153.

257. Гущин Д.А. Диалектика информационных процессов: (О научных трудах А.Д. Урсула). – Проблемы диалектики, Л., 1978, вып. 7. Теория диалектики и вопросы методики ее преподавания в высшей школе, с. 163–165.

258. Гущин Д.А. Информация. Философские аспекты: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. 17 с. (Ленингр. ун-т).

259. Гущин Д.А. Информация и взаимодействие. – Проблемы диалектики. Вып. 1. Ленинград, 1972, с. 114–124.

260. Гуцин Д.А. Информация и отражение. – В кн.: Методологические вопросы развития естественных и общественных наук. Л., 1975, с. 39–52. «Потенциальная информация» и «овеществленная информация».

261. Гуцин Д.А. Информация, управление и развитие в биологических и социальных системах. – Проблемы диалектики. Вып. 5. Ленинград, 1975, с. 56–65.

262. Гуцин Д.А. К вопросу о природе информации. – Вопросы философии и психологии. (Сб. работ аспирантов филос. фак-та ЛГУ), Л., 1965, вып. 1, с. 84–92.

263. Гуцин Д.А. Категория информации и некоторые проблемы познания. – Сб. науч. трудов Эст. с.-х. академии, Тарту, 1967, № 54. Труды по философии, № 2, с. 53–66.

264. Гуцин Д.А. Категория информации и некоторые проблемы развития. – Вестник Ленингр. ун-та, 1967, № 23. Экономика, философия, право, вып. 4. С. 55–63.

265. Гуцин Д.А. Некоторые аспекты категории информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 248–256.

266. Давтян Г.А. Понятие энтропия: Философско-методологический анализ. – Вестник Ерев. ун-та. Общественные науки, 1985, № 1, с. 138–145. – На арм. яз. Рез. на рус. яз. Историко-логический генезис общенаучного понятия; «энтропия» в физике, кибернетике, теории информации и теории вероятностей.

267. Данилина Н.Д. Системы, информация и прогресс науки. – В кн.: Наука. Закономерности ее развития. Томск, 1980, с. 48–55. Возможность применения понятия «информация» к анализу прогресса науки.

268. Демин М.В. К анализу природы информации. – Вестник Моск. ун-та. Философия, 1980, № 2, с. 66–75.

269. Дергачев В.В. Хранение информации (память) в живых системах. – Вопросы психологии, М., 1967, № 4, с. 44–59.

270. Джордж Ф. Основы кибернетики / Перевод с англ. И.Б. Гуревича; Под ред. А.Л. Горелика. – М.: «Радио и связь», 1984. – 272 с. Из содерж.: Гл. 9. Теория информации, с. 120–134.

271. Дмитриев Е.В. Диалектика содержания и формы в информационных процессах. – Минск: Наука и техника, 1973. – 222 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

272. Дмитриев Е.В. Диалектика содержания и формы в информационных процессах: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1971. – 18 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

273. Дмитриев Е.В. Ленинское определение материи и понятие информации. – В кн.: Бессмертное произведение В.И. Ленина. Минск, 1971, с. 59–64.

274. Дмитриев Е.В. Роль категорий содержания и формы в анализе информационных процессов. – В кн.: Философские категории в естественнонаучном познании. Минск, 1972, с. 113–135.

275. Дмитриевская И.В. Информационная ценность научного текста. (На примере описательных текстов). – Учен. зап. Иван. пед. ин-та, 1972, т. 102. Сознание и нравственность, вып. 3, с. 148–161.

276. Дмитриевская И. Системный подход к проблеме информационной ценности знания. – В кн.: Сознание и диалектика процесса познания. Иваново, 1979, с. 155–163. Системный подход как попытка обобщения «энтропийной» и «вероятностной» концепции информации.

277. Добров Г.М. Наука о науке. Введение в общее наукознание. – Киев: Наукова думка, 1966. – 272 с. Из содерж.: Информационный подход к истории научно-технического прогресса, с. 21–51.

278. Добров Г.М. Наука о науке. Изд. 2-е, дополненное и переработанное. – Киев: Наукова думка, 1970. – 320 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–71.

279. Добров Г.М. Наука о науке. 3-е изд., дополненное и переработанное / Отв. ред. Новик Н.В. – Киев: Наукова думка, 1989. – 304 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–69.

280. Добров Г.М., Коренной А.А. Наука: информация и управление (Информационные проблемы управления наукой). – М.: Советское радио, 1977. – 256 с.

281. Добрушин Р.Л., Хургин Я.И. Вопросы теории информации. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. М., 1961, с. 71–79.

282. Донских О.А. Идеальные информационные системы как объект исследования. – Системный метод и современная наука, Новосибирск, 1980, вып. 6, с. 88–93.

283. Дороганов И.В. К вопросу об информации / Новочеркас. инж.-мелиор. ин-т. – Новочеркасск, 1983. – 18 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 15 046 от 28.12.83. Информация как отражение разнообразия, упорядоченного самоорганизующейся системой.

284. Дородницын А.А. Информатика: предмет и задачи. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 22–28.

285. Дрейфус Х. Чего не могут вычислительные машины: Критика искусственного разума / Перевод с английского Родман Н.;

Общ. ред., послесл. и примеч. Бирюкова Б.В. – М.; Прогресс, 1978. – 334 с. История исследований моделирования процессов познания; критика допущений, лежащих в основе «искусственного разума»; границы возможностей «искусственного разума».

286. Дубінський К.М. Гносеологічна природа категорії «інформація». (Філософ. аналіз поняття кібернетики). – В кн.: Київський інститут народного господарства. Наукова конференція аспірантів та молодих вчених по підсумках науково-дослідної роботи за 1964 рік. Секція суспільних наук. Тези доповідей ... Київ, 1965, с. 160–162.

287. Дубровский Д.И. Информационный подход к проблеме бессознательного. – В кн.: Бессознательное: Природа, функции, методы исследования. Тбилиси, 1979. 3. Познание. Общение. Личность, с. 68–77.

288. Дубровский Д.И. Информационный подход к проблеме «сознание и мозг». – Вопросы философии, М., 1976, № 11, с. 41–54.

289. Дубровский Д.И. Информация и сознание. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 231–243.

290. Дубровский Д.И. Информация, сознание, мозг. – М.: Высшая школа, 1980. – 186 с.

291. Дубровский Д.И. Категория идеального и понятие информации. – В кн.: Философия в процессе научно-технической революции. Л., 1976, с. 12–17.

292. Дубровский Д.И. Категория информации и некоторые аспекты деятельности мозга. – В кн.: Философские вопросы биокибернетики: (Матералы к симпозиуму). М., 1969, с. 250–277.

293. Дубровский Д.И. Проблема идеального. – М.: Мысль, 1983. – 230 с. Из содерж.: Идеальное и информация, с. 120–128.

294. Дубровский Д.И. Проблема нейродинамического кода психических явлений. (Некоторые философские аспекты и социальные перспективы). – Вопр. философии, М., 1975, № 6, с. 85–99. Дискуссионная статья о соотношении сознания, идеального, кодирования и информации.

295. Дубровский Д.И. Психические явления и мозг. Филос. анализ проблемы в связи с некоторыми актуальными задачами нейрофизиологии, психологии и кибернетики. – М.: Наука, 1971. – 386 с.

296. Дубровский Д.И. Расшифровка кодов: (Методологические аспекты проблемы). – Вопросы философии, М., 1979, № 12, с. 87–110. Понятие кода как соотносительное к понятию информации, понятия естественного и чуждого кода, изначальный и

непосредственный характер доступности естественного кода, противопоставление идеи кодовой зависимости парадигмального физикализма.

297. Дубровский Д.И. Сознание и информация: К анализу проблемы идеального (ст. 1). – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1978, № 6, с. 46–59. Сознание, отражение и информация; идеальное и информация.

298. Дубровский Д.И. Физиологическое и логическое. – Вопр. философии, М., 1966, № 8, с. 55–64. В аспекте информационных процессов в деятельности мозга.

299. Дубровский Д.И., Спиркин А.Г. В.И. Ленин и проблема «Сознание и информация». – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 163–178.

300. Дученко Ж.А. О содержательной емкости знания. Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1970. 24 с. (Киевский ун-т). В связи с проблемой информативности знания.

301. Дученко Ж.А. Об уплотнении знаний (к постановке проблемы). – Филос. проблемы соврем. естествознания, Киев, 1969, вып. 14, с. 82–88. Возрастание информационной емкости формы знания.

302. Дышлевый П.И. К вопросу о предмете кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. Полемика с А.А. Марковым.

303. Евстафьева Л.И. Соотношение энергетического и функционального подходов к исследованию информационных процессов. – В кн.: Методологические проблемы синтеза современного научного знания. Рига, 1981, с. 38–40.

304. Екатеринославский Ю.Ю. Некоторые вопросы развития научных исследований по проблемам информатики. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1977, № 3, с. 1–4.

305. Ерастов Н.П. О структуре понятий кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 172–174.

306. Ершов А.П. Информатика: предмет и понятие. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 28–31.

307. Ершов А.П. О предмете информатики. – Вестник АН СССР, М., 1984, № 2, с. 112–113.

308. Ефимов А.Н. Информация: ценность, старение, рассеяние. – Москва: Знание, 1978. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Математика, кибернетика». № 5). Информация трактуется

на основе теории вероятности, проводится сопряжение целенаправленной деятельности с процессом добычи и обработки информации.

309. Ефимова Л.З. Библиографическое обучение потребителей информации. – Советская библиография, М., 1983, № 3, с. 34–39.

310. Жаков М.М. Информационное отражение как специфический признак живых систем. – Учен. зап. Ивановского пед. ин-та, 1971, т. 93. Сознание и нравственность, вып. 2, с. 105–115.

311. Жданов Г.Б. Информационные модели в физике. – Вопросы философии, М., 1964, № 7, с. 69–72. По поводу статьи В.М. Глушкова в № 10 за 1963 г. См. здесь № 208.

312. Жданова Г.С. Библиографическое описание и его роль в научно-информационном процессе. – НТИ / ВИНТИ. М., 1963, № 12, с. 25–30. Библиографическое описание как форма научной связи: подход и методика в библиотечно-библиографической практике и научно-информационном процессе.

313. Жданова Г.С., Колобродова Е.С., Полушкин В.А., Черный А.И. Словарь терминов по информатике на русском и английском языках / Под ред. д-ра техн. наук, проф. А.И. Михайлова. – М., Наука, 1971. – 359 с. – Шмуцтит.: АН СССР. Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. Из содерж.: Раздел 6. Информация, с. 29–34. Тематический раздел: 72 термина. Информация определяется как «содержание какого-либо сообщения, сведения о чем-либо, рассматриваемые в аспекте их передачи в пространстве и времени. В более общем смысле информация – это содержание связи между материальными объектами, проявляющееся в изменении состояний этих объектов».

314. Жериков Е.С., Злочевский С.Е. Информация в организации и проведении научно-исследовательских разработок / О-во «Знание» УССР. – Киев, 1972. – 65 с.

315. Жирнов В.Д. Некоторые вопросы отражения и информации в биологии и медицине. – В кн.: Философские и социальные проблемы медицины. М., 1966, с. 68–73.

316. Жоль К.К., Сиволоб Ю.В. Информация, общественные науки, управление: (Филос.-экон. анализ) / АН Украины, Секция обществ. наук, Отд. науч. информ. по обществ. наукам. – Киев: Наук. думка, 1991. – 282 с. Из содерж.: Гл. 1. Ценностный подход к науке и научно-информационной деятельности, с. 16–120; Информация в системе научной коммуникации и информационное обслуживание науки, с. 168–206.

317. Жуков Н.И. Изменение научной картины мира в результате возникновения общей теории систем и кибернетики. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1978, № 3, с. 109–113.

318. Жуков Н.И. Информационная природа сознания и некоторые особенности его моделирования. – В кн.: Проблемы моделирования психической деятельности: (Материалы к симпозиуму). – Новосибирск, 1967, с. 91–95.

319. Жуков Н.И. Информация в свете ленинской теории отражения. – Вопросы философии, М., 1963, № 11, с. 153–161.

320. Жуков Н.И. Информация в свете марксистско-ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1964. – 19 с. (Белорус. гос. ун-т).

321. Жуков Н.И. Информация: (Философский анализ информации – центрального понятия кибернетики). – Минск: Наука и техника, 1966. – 165 с. Рец.: Урсул А.Д. Попытка философского исследования понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1967, № 3, с. 144–146.

322. Жуков Н.И. Информация: (Философский анализ центральных понятий кибернетики). Изд. 2-е, переработанное и доп. – Минск: Наука и техника, 1971. – 277 с. – Библиогр.: с. 259–276. Рец.: 1) Коршунов А.М., Оксак А.И. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1973, № 2, с. 182–184; 2) Хайкина И.П. – Вопросы философии, М., 1972, № 8, с. 178–179.

323. Жуков Н. Понятие информации и основной вопрос философии. – В кн.: История и методология естествознания. Минск, 1966, с. 70–75.

324. Жуков Н.И. Проблема ценности научно-технической информации. – В кн.: Ценностные аспекты современного естествознания: (Тезисы докл. ...). – Обнинск, 1973, с. 96–97.

325. Жуков Н.И. Философские основы кибернетики / Под науч. ред. А.Г. Спиркина. – Минск: Изд-во БГУ им. В.И. Ленина, 1970. – 116 с. Из содерж.: Отражение, информация, сознание, с. 69–74; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 81–91. Рец.: Пушкин В.Г., Ахмедова М.А. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 175–176.

326. Жуков Н.И. Философские основы кибернетики: [учеб. пособие для филос. отд-ний ун-тов]. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1973. – 207 с. Из содерж.: Информация – центральное понятие кибернетики, с. 117–134; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 136–152.

327. Жуков Н.И. Философские основы кибернетики: [учеб. пособие по спецкурсу для филос. фак.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1976. – 222 с. Из содерж.: Понятие «информация» и основной вопрос философии, с. 123–140; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 141–158.

328. Жуков Н.И. Философский анализ понятия «информация». – Вопросы философии, М., 1974, № 12, с. 90–96.

329. Жуков Н.И. Философский анализ проблемы информации. – Минск.: Наука и техника, 1973. – 173 с.

330. Жуков Н.И. Философский анализ проблемы информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Минск, 1973. – 38 с. – В надзаг.: Ин-т философии и права АН БССР.

331. Жуков Н.И. Функциональная природа актуальной информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 269–274.

332. Жуков-Вережников Н.Н. Теория генетической информации: (Теорет. и эксперим. очерк). – Москва: Мысль, 1966. – 319 с. Из содерж.: Часть 1. Философские предпосылки теории генетической информации, с. 9–62. Теория информации во взаимосвязи с категорией «отношение».

333. Жуланов А.Л. К вопросу о соотношении информации и отражения. – Учен. зап. Перм. пед. ин-та, 1969, т. 75, с. 40–64.

334. Жуланов А.Л. Логико-исторический анализ развития понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л, 1973. – 16 с. – В надзаг.: Ленингр. гос. пед. ин-т.

335. Жуланов А.Л. Негэнтропийный принцип информации и его философское содержание. – Учен. зап. Перм. пед. ин-та, 1972, № 104, с. 29–40.

336. Жуланов А.Л. Некоторые методологические вопросы исследования природы информации. – Ученые записки Пермского пед. ин-та, 1973, № 132, с. 53–61.

337. Жуланов А.Л. Отражение, сигнал, информация. – Ученые записки Пермского пед. ин-та, 1973, № 132, с. 62–74.

338. Жуланов А.Л. Энтропия и количество информации. – Ученые зап. Пермск. гос. пед. ин-та, 1968, т. 51. Кафедры обществ. наук, с. 49–64.

339. Зальцберг Б. Что такое теория информации? / Переводчик В.С. Якобсон. – В кн.: Концепция информации и биологические системы. Москва, 1966, с. 13–31.

340. Зарецкий В. Образ как информация. – Вопр. литературы, М., 1963, № 2, с. 71–91. Приложение понятий кибернетики к теории искусства.

341. Захаров Г.П. Некоторые философские вопросы кибернетики / Под ред. доц., канд. ист. наук полк. К.Д. Бубенкова; Воен. Краснознам. акад. связи. – Ленинград, 1964. – 53 с. Из содерж.: Информация, с. 23–30.

342. Звегинцев В.А. Проблема искусственного интеллекта с точки зрения лингвистики. – Вопросы философии, М., 1979, № 3, с. 92–96.

343. Земан Й. Кибернетика и философия. – В кн.: Философия и естествознание: Сборник статей. – Москва, 1965. – С. 773–806. Математическое понятие информации, соотношение информации с материей и познанием, место информации в обществе.

344. Земан И. Познание и информация. Гносеологические проблемы кибернетики / Перевод с чешского Р.Е. Мельцера. Спецредакция и предисловие кандидата философских наук А.Д. Урсула. – Москва: Прогресс, 1966. – 254 с.

345. Зингерман А.М., Меницкий Д.Н., Усов В.В. Информация и функциональные системы. – В кн.: Принципы системной организации функций. М., 1973, с. 86–91.

346. Зиновьев А.А. Логика науки. – М.: Мысль, 1971. – 279 с. Из содерж.: § 33. Информация, с. 65–66.

347. Злочевский С.Е. Гносеологический анализ научной информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Ростов н/Д., 1969. – 17 с. (Рост. н/Д. ун-т).

348. Злочевский С.Е., Суворова А.И., Штейнберг П.Г. Информационное обеспечение в науке / С.Е. Злочевский. – Киев, 1970. – 148 с.: ил. – (Материалы / О-во «Знание» УССР. Киев. дом науч.-техн. пропаганды. Заоч. семинар «Информац. обеспечение науч. исследований»; 1). Информация как основание научного творчества; Развитие науки и проблемы научной информации; Информационно-логическая структура научного исследования.

349. Зубенко Г.Н. Ленинская теория отражения и философский анализ понятия информации. – Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та, 1969, т. 225, вып. 15, с. 55–62.

350. Зубенко Г.Н. Философский смысл понятия информации. – М., 1976. – 23 с. (Моск. ин-т электронного машиностроения). Рукопись представлена к депонированию в ИНИОН СССР № 744 от 5.5.76.

351. Зуев Ю.И., Николенко О.В. Об информационной ценности обобщения. – В кн.: Всесоюзный симпозиум по логике и методологии науки, 7-й. Киев, 1976, с. 42–43.

352. Иванов В.В. Язык в сопоставлении с другими средствами передачи и хранения информации. – М., 1961. – 44 с. (АН СССР. Ин-т науч. информации. Докл. на конференции по обработке информации, машинному переводу и автоматич. чтению текста. Вып. 7).

353. Иванов Д.Д. О научных методах библиографии. – В кн.: Научная библиография. М., 1967, с. 7–53. Вводится понятие «информационная функция библиографии» в научном исследовании.

354. Иванов С.Г. Некоторые гносеологические аспекты теории информации. – Ученые записки кафедр общественных наук вузов г. Ленинграда, 1965. Философия, вып. 7. Философские и социологические исследования, с. 55–69. Недостаточное использование диалектического метода.

355. Иванов С.Г. Некоторые философские вопросы кибернетики / О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. отд-ние. – Ленинград, 1960. – 56 с. Из содерж.: Философское значение открытий в кибернетике, с. 26–43. Различение «машинной» и человеческой информации.

356. Ивахненко А.Г. Искусственный интеллект – «ядро» информационных систем будущего. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 121–128.

357. Иениш Е.В. Библиографический поиск в научной работе: Справ. пособие-путеводитель / Науч. ред. И.К. Кирпичева. – М.: Книга, 1982. – 247 с. Из содерж.: Библиотеки как справочно-информационные центры, с. 18–22. Рец.: Архипова М.К. Введение в стратегию и тактику библиографического поиска. – Советская библиография, М., 1983, № 1, с. 58–61.

358. Ильин А.Я., Свинцицкий В.Н. Кибернетика и проблема сознания. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1973, № 4, с. 26–29.

359. Ильин А.Я., Свинцицкий В.Н. Кибернетика и проблема сознания. – В кн.: Логика и методология науки. «Философские вопросы естествознания». [1] – М., 1973, с. 174–181. Биокибернетическое исследование механизмов переработки информации.

360. Илюшенко М.П. К вопросу о функциях документов. – Советские архивы, М., 1973, № 5, с. 10–17. На основе его информационной природы.

361. Информатика. Т. 1. Терминология информатики (библиографический указатель работ) / Науч. ред. А.И. Михайлов. –

М.: ВИНТИ, 1976. – 138 с. Авторы: Черный А.И., Жданова Г.С., Колобродова Е.С., Мышева И.А., Полушкин В.А., Садырева Р.Н. Аннотированный перечень более 1600 терминов. Из содерж.: Терминологические аспекты информатики, с. 14–19.

362. Информатика [Учебное пособие для институтов культуры, педагогических вузов и университетов]. Под ред. К.В. Тараканова. – М.: Книга, 1986. – 303 с. Из содерж.: Часть 1. Информация и информационные процессы, с. 5–211. Основные понятия информатики, информационные процессы, информационный поиск.

363. Информационно-поисковый тезаурус по информатике / Составители: Пашенко Н.А., Ксенофонтова Е.Б., Скоробогатая В.Ф. Науч. ред.: А.И. Черный. – М.: ВИНТИ АН СССР, 1987. – 468 с. См.: Информатика [и производные термины], с. 61–68; Информация [и производные термины], с. 68–70.

364. Информационно-поисковый тезаурус по информатике / Составители: Черный А.И., Мацак Н.М., Пашенко Н.А., Ксенофонтова Е.Б., Скоробогатая В.Ф., Иванов В.С., Подольская Е.М. Науч. ред.: А.И. Черный. – М.: ВИНТИ АН СССР, 1973. – 209 с. Содержит 984 дескриптора и 2000 ключевых слов. См.: Информация, информатика и производные термины, с. 52–58.

365. Информация в научных исследованиях / С.Е. Злочевский, А.В. Козенко, В.В. Косолапов, А.Н. Половинчик. – Киев: Наукова думка, 1969. – 289 с. Методологические принципы и понятия теории научно-технической информации; Научно-техническое творчество как переработка и получение новой информации.

366. Информация и управление: Философско-методологический аспект / Отв. ред. Антипенко Л.Г., Кремянский В.И.; АН СССР. Ин-т философии. – М.: Наука, 1985. – 285 с. В системах различного типа.

367. Информация общественно-политическая. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 354.

368. Ионов М.Д. Некоторые философские вопросы кибернетики и ее применения в военном деле. – Калинин: [б. и.], 1964. – 34 с.; 23 см. – (Кафедра № 9 / Воен. командная акад. противовоздуш. обороны). Информация как одно из основных понятий кибернетики, см. с. 12–16.

369. История естествознания: Литература, опубликованная в СССР (1948–1950) / АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники. ФБОН; Сост.: Старосельская-Никитина О.А. (рук. раб.), Красноухова О.В., Макарова В.И., Каминер Л.В., Пильщикова П.В.;

Отв. ред.: Григорьян А.Т., Иванов Д.Д. – М.: Изд-во АН СССР, 1955. – 395 с. Понятие «информация» в алфавитно-тематическом указателе не зафиксировано.

370. Ительсон Л. Существует ли «тайна» мышления? – Техника – молодежи, М., 1967, № 2, с. 24–25. Моделирование процессов мышления, дискуссия по поводу статьи: Мицкевич А. Термодинамика, информация и мышление. – Техника – молодежи, М., 1966, № 9. См. № 611.

371. Кабур Б. Основные понятия теории информации. – Ломинг (Творчество), Таллин, 1969, № 8, с. 1255–1262. На эст. яз.

372. Казаковцев В.С., Косов Г.В. О системном подходе в информатике. – Теория и практика общественно-научной информации. Вып. 1. 1991. Москва, 1992, с. 36–47.

373. Казанцева К., Урсул А. Жизнь и информация. – Наука и религия, М., 1965, № 5, с. 44–46.

374. Калашян А.А. Информация и причинность. – Вестн. Ерев. ун-та. Обществ. науки, 1978, № 3, с. 69–82.

375. Каныгин Ю.М., Калитич Г.И. Основы теоретической информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 232 с. Информационный ресурс как предмет информатики.

376. Карпов М.М., Голубинцев В.О., Купаев В.М. Искусственные преобразователи информации с позиций ленинской теории отражения. – Изв. высш. учебн. заведений. Электромеханика, Новочеркасск, 1970, № 4, с. 366–369.

377. Карпов М.М., Голубинцев В.О., Купаев В.М. Ленинистская теория отражения и кибернетика. – Изв. высш. учебн. заведений. Электромеханика, Новочеркасск, 1970, № 3, с. 239–243. Понятие «информации» как существенное дополнение научной картины мира, со стороны кибернетики.

378. Касаткин А.М., Касаткина Л.М. Эвристическая модель некоторых процессов переработки информации головным мозгом. – В кн.: Моделирование в биологии и медицине. – Киев, 1966, вып. 2, с. 62–71. На основе гипотезы Н.М. Амосова.

379. Кастлер Г. Азбука теории информации. – В кн.: Теория информации в биологии. Москва, 1960, с. 8–53.

380. Кастлер Г. Место теории информации в биологии. – В кн.: Теория информации в биологии. Москва, 1960, с. 183–192.

381. Кацура А.В. Информатизация: выход в социальную сферу. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988, вып. 3, с. 4–11.

382. Кашин В.В. Информационная энтропия и семантически значимая информация. – В кн.: – Знак и общение. Фрунзе, 1974, с. 90–96.

383. Кашперский В.И. Значение информации и функционирование самоуправляемых систем. – Труды Уральского политехн. ин-та, Свердловск, 1975, сб. 234, с. 139–146.

384. Кашперский В.И. Некоторые методологические аспекты связи содержания информации и сознания. – Труды Уральского политехн. ин-та, Свердловск, 1975, сб. 237, с. 139–148.

385. Кашперский В.И. Роль категорий тождества и различия в раскрытии сущности информации. – Категории диалектики, Свердловск, 1979, вып. 7, с. 106–113.

386. Кашперский В.И. Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1977. – 24 с. – (Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко).

387. Кашперский В.И. Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1975. – 19 с. – (Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького).

388. Кашперский В.И. Ступени познания механизма детерминации в самоуправляемой системе. – В кн.: Объективная истина в науке: диалектика формирования и обоснования. Свердловск. 1984, с. 73–82. Информационные механизмы управления.

389. Квавилашвили Д.Ш. Теория информации и психология установки: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата педагогических наук (по психологии) / Тбил. гос. ун-т. – Тбилиси: Изд-во Тбилис. ун-та, 1967. – 29 с.

390. Келле В.Ж. Информация и технологический риск. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988, вып. 3, с. 61–72.

391. Кемкин Ю.И., Кемкин В.И. К вопросу о природе информации. Саранск, 1977. – 39 с. Рукопись представлена к депонированию в ИНИОН АН СССР № 1962 от 20.03.78 г. Содержательный аспект понятия информации в связи с понятием «состояние».

392. Кендрью Дж. Информация и конформация в биологии. – В кн.: Наука и человечество: Доступно и точно о главном в мировой науке. Междунар. ежегодник. М., 1970, с. 196–207.

393. Кенставичюс А. Марксистско-ленинская теория отражения – основа методологического анализа информационных процессов. – В кн.: Философские вопросы естествознания. Материалы научной конференции Каунас, 1967, с. 30–33. На литов. яз.

394. Кирпичева И.К. Специалисты о путях совершенствования библиотечно-библиографических средств информации. – Советская библиография, М., 1969, № 1, с. 11–36. Исследование (1966–68 гг.) «Библиотеки в системе научной информации».

395. Клаус Г. Кибернетика и общество. Перевод с немецкого. – М.: Прогресс, 1967. – 430 с. Из содерж.: Теория познания и переработка информации, с. 346–374.

396. Клаус Г. Кибернетика и философия / Перевод с немецкого И.С. Добронравова, А.П. Куприяна, Л.А. Лейтес. Ред. В.Г. Виноградов. – М.: Издательство иностранной литературы, 1963. – 532 с. Из содерж.: Баженов Л.Б., Бирюков Б.В., Спиркин А.Г. О философских аспектах кибернетики (послесловие), с. 484–530. Природа информации, см. с. 517–519. Рец.: Грязнов Б.С. Кибернетика в свете философии. – Вопр. философии, М., 1965, № 3, с. 161–165.

397. Клеманов Ю. «Кибернетика» мозга. – «Медицинская газета», М., 25 июля 1952. См. текст в Приложении 1.

398. Книгин А.Н. Некоторые проблемы науки как информационной системы. – В кн.: Наука. Закономерности ее развития. Томск, 1980, с. 34–47. Информационная модель науки.

399. Кобозев Н.И. Исследование в области термодинамики процессов информации и мышления. – Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1971. – 195 с. Из содерж.: Гл. 3. Термодинамика процесса информации, с. 63–84; Гл. 7. Полный термодинамический путь процесса информации и мышления, с. 127–147.

400. Кобозев Н.И. О физико-химическом моделировании процессов информации и мышления. I. Термодинамика процесса информации. – Журнал физической химии, М., 1966. Том XL, вып. 2, с. 281–294. Информация как установление «возможности существования или возникновения» определенного факта. Термодинамика информации, первая и вторая термодинамические модели.

401. Кобозев Н.И. О физико-химическом моделировании процессов информации и мышления. II. Термодинамика процесса мышления. – Журнал физической химии, М., 1966. Том XL, вып. 4, с. 784–794. Термодинамика логического мышления, различие термодинамики логического и термодинамики информационных процессов. Выводимость информации из мышления, невыводимость мышления из информации. Механизм мышления – за пределами атомно-молекулярного уровня, осуществляемого известными нам частицами.

402. Ковалев В.И. Информационная модель познания. – В кн.: Анализ системы научного знания. Саратов, 1976, с. 93–97.

403. Ковалев В.И. Информационный аспект движения и развития. – В кн.: Принцип развития. Саратов. 1972, с. 159–171.

404. Ковалев В.И. Информационный аспект процесса познания. – Науч. труды Сарат. политехн. ин-та, 1974, вып. 73, с. 50–62.

405. Ковалев В.И. Информация и процесс познания. – В кн.: Ленинская теория познания и современная наука. Саратов, 1970, с. 75–86.

406. Ковалев В.И. О некоторых аспектах понятия «информация». – В кн.: Некоторые вопросы марксистско-ленинской теории и практики общественного развития. Материалы к науч. конференции аспирантов кафедр обществ. наук. Саратов, 1968, с. 165–171. Информация актуальная и потенциальная.

407. Ковалев В.И. Понятие «информация» в свете ленинской теории отражения. – В кн.: В.И. Ленин и некоторые проблемы общественных наук. Саратов, 1970, с. 74–82.

408. Ковалев В.И. Понятие информации и принцип детерминизма. – Методологические вопр. науки, Саратов, 1977, вып. 5, с. 3–17.

409. Ковалев В.И. Природа информации и парадокс развития. – В кн.: Развитие материи как закономерный процесс. Пермь. 1978, с. 156–161. Создание новой информации в процессе развития.

410. Ковалев В.И. Феномен самоорганизации как выражение единства мира. – В кн.: Принцип единства. Саратов, 1980, с. 93–108. Философское обоснование идеи самоорганизации с позиций принципа материального единства мира, информационного аспекта функционирования самоуправляемых систем, а также проблем их генезиса.

411. Коган А.Б. О некоторых принципиальных особенностях организации и свойств информационного аппарата мозга. – В кн.: Проблемы нейрокибернетики. Ростов-на-Дону, 1962, с. 16. Анализ специфики информационных процессов в деятельности головного мозга, при реализации функций отображения и управления.

412. Коган В.З. Информационное взаимодействие: (Опыт анализа субъектно-объектных отношений). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1980. – 194 с. – Библиогр.: с. 187–194. Проблемы производства, передачи и потребления информации в социалистическом обществе.

413. Коган В.З. Маршрут в страну информологию / Отв. ред. А.Н. Кочергин. – М.: Наука, 1985. – 161 с. В надзаг.: АН СССР. (Сер.: Наука и технический прогресс). Из содерж.: Научная информация и общение, с. 80–104.

414. Коготков Д.Я. Библиография (общий курс). Учебно-методическое пособие для студентов-заочников. – М., 1966. – 84 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Московский гос. ин-т культуры.) Из содерж.: Общая информационная библиография, с. 48–49.

415. Коготков С.Д. Профессиональные информационные потребности и их роль в библиотечно-библиографической деятельности: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. пед. наук: (05.25.03). – Москва, 1979. – 16 с. Детерминация информационных потребностей профессиональной деятельностью и производством информации.

416. Козачков Л.С. Прикладная логика информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 252 с.

417. Козачков Л.С. Системы потоков научной информации. – Киев: Наукова думка, 1973. – 200 с.

418. Колесинский А.А. О содержании понятия «научная информация». – Вопросы информ. теории и практики, М., 1981, № 45, с. 13–25.

419. Колмогоров А.Н. Алгоритм, информация, сложность. – М.: Знание, 1991. – 43 с. (Новое в жизни, науке, технике. Математика, кибернетика; 1/1991.) Из содерж.: Три подхода к определению понятия «количество информации», с. 24–29; К логическим основам теории информации и теории вероятностей, с. 30–33.

420. Колмогоров А.Н. Предисловие. – В кн.: Эшби У.Р. Введение в кибернетику. – Москва, 1959. – С. 5–8. Кибернетика трактуется как наука, занимающаяся «изучением систем любой природы, способных воспринимать, хранить и перерабатывать информацию и использовать ее для управления и регулирования», с. 8. См. извлечения в Приложении 2.

421. Колмогоров А.Н. Теория передачи информации. – М.: Изд-во Академии наук СССР, 1956. – 33 с. – (Доклады / Академия наук СССР. Сессия по научным проблемам производства. Пленарное заседание). В связи с математической оценкой «количества информации».

422. Колмогоров А.Н. Три подхода к определению понятия «количество информации». – Проблемы передачи информации, М., 1965, т. 1, вып. 1, с. 3–11. Комбинаторный и вероятностный подходы. Вводится новый, алгоритмический подход.

423. Колтыпина Т.Н. Проблемы социальной информатики в диссертационных исследованиях аспирантов и соискателей кафедр информации и технических средств ЛГИК имени Н.К. Круп-

ской. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 148–153.

424. Колтыпина Т.Н., Манкевич А.И., Соколов А.В. Информатика, библиотековедение и библиографоведение. – В кн.: Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографической работы. Ленинград, 1976, с. 78–94.

425. Колтыпина Т.Н., Манкевич А.И., Соколов А.В. Основные понятия социальной информатики. – В кн.: Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографической работы. Ленинград, 1976, с. 33–77.

426. Колтыпина Т.Н., Манкевич А.И., Соколов А.В. Предмет и задачи общей теории социальной информации. – В кн.: XVI науч. конф. профессорско-преподавательского состава: тез. докл. (1–3 марта 1971 г.) / ЛГИК. Л., 1971, с. 89–92.

427. Кольман Э. О философских и социальных идеях Норберта Винера. – В кн.: Винер Н. Кибернетика и общество. М., 1958, с. 5–22.

428. Кольман Э. О философских и социальных проблемах кибернетики. – В кн.: Философские вопросы кибернетики. М., 1961, с. 86–109. Постулируется допустимость структурных аналогий во всех сферах, где речь идет о «получении, хранении, переработке и выдаче информации».

429. Кольман Э. Что такое кибернетика? – Вопросы философии, М., 1955, № 4, с. 148–159. Стенограмма лекции в Академии общественных наук при ЦК КПСС, ноябрь 1954 г. Аргументация в защиту положительной стороны кибернетики, заслуживающая внимания философов: кибернетика как математическая теория информации и управления механизмами. См. текст в Приложении 1. Публикация профессионального философа и математика, обобщающая дискуссионные вопросы: кибернетика как научная теория, «изучающая процессы, имеющие совершенно различную природу, но сходные по своей количественной форме, а поэтому поддающиеся единой трактовке» (с. 149). «Кибернетика как математическая теория информации и управления механизмами – процессов, которые могут иметь самые разные материальные основания» (с. 149). Кибернетика как научная теория, логически последовательно объединяющая «множество процессов, взятых из разных областей действительного мира, процессов имеющих разную сущность, но одинаковую количественную форму» (с. 155).

430. Компанеев А. Информация, жизнь и разум. – Науч. мысль, М., 1968, вып. 8, с. 21–29.

431. Коновец А.Ф. Научно-технический прогресс и информация. – М.: Знание, 1990. – 63 с.

432. Концепция информации и биологические системы: Пер. с англ. / Под ред. и с предисловием д-ра мед. наук В.С. Гурфинкеля. – М.: Мир, 1966. – 349 с. Доп. тит. лист: Information storage and neural control. Из содерж.: Зальцберг Б. Что такое теория информации?, с. 13–31; Брезье М. Как можно использовать информационные модели в нейрофизиологии, с. 214–224.

433. Конык Г. Кибернетика и познание. – Коммунист Татарии, Казань, 1970, № 7, с. 22–27. Кибернетика как наука об информационных законах управления в сложных динамических системах.

434. Копнин П.В. Введение в марксистскую гносеологию / АН СССР. Ин-т философии. – Киев: Наукова думка, 1966. – 288 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 110–117. Критика отождествления информации с материей, движением или энергией. Информация как понятие специальной науки, кибернетики.

435. Копнин П.В. Гносеологические и логические основы науки / АН СССР. Ин-т философии. – Москва: Мысль, 1974. – 568 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 116–123.

436. Копнин П.В. Диалектика, логика, наука. – Москва: Наука, 1973. – 463 с. Шмуцтит.: АН СССР. Ин-т философии. Единственное упоминание информации на с. 164, где анализируется кибернетический аспект исследования мышления «как процесс хранения и переработки информации». При этом субъект расширяется до понятия материальной системы, а его «отношение к объекту становится взаимодействием двух объектов».

437. Копнін П.В. Теорія пізнання та кібернетика. – Київ: Політвидав. України, 1964. – 68 с. Из содерж.: Материальное и идеальное. Отражение и информация, с. 22–37.

438. Корнилова В. Закон перехода количественных изменений в качественные и проблема психологии мышления. – Вестник Моск. ун-та. Философия, 1978, № 4, с. 39–47. В связи с проблемой «искусственного интеллекта».

439. Коробейников В.С. Духовное общение, обмен информацией, идеологическая борьба. – Москва: Политиздат, 1976. – 143 с. Из содерж.: Духовное общение как обмен социальной информацией, с. 15–22.

440. Корогодин В.И. Информация и феномен жизни / АН СССР. Радиобиологическое общество СССР. Объединенный ин-т ядерных исследований. – Пушкино, 1991. – 201 с.

441. Корогодина В.И. Определение понятия «информация» и возможности его использования в биологии. – Дубна: ОИЯИ, 1981. – 10 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; P19-81-513.)

442. Корогодина В.И. Теория информации и биология. – Дубна: ОИЯИ, 1983. – 11 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; P19-83-590.)

443. Корогодина В.И. Теория информации и некоторые аспекты термодинамики. – Дубна, 1991. – 10 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; P19-91-190).

444. Корогодина В.И., Файси Ч. Информация и целенаправленное действие. – Дубна, 1990. – 12 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; P19-90-556).

445. Коротков Н.З. Ленинская теория отражения и информация. (К постановке проблемы соотношения информации и отражения.) – Сборник науч. трудов Перм. политехн. ин-та, 1969, № 56. В.И. Ленин и некоторые проблемы диалектики, с. 18–27.

446. Коротков Н.З. Проблема ценности информации. – Сборник науч. трудов Перм. политехн. ин-та, 1971, № 59, с. 41–53.

447. Коршунов О.П. Библиографическая информация как научное понятие. – Советская библиография, М., 1985, № 3, с. 31–41.

448. Коршунов О.П. Библиография в системе информационных коммуникаций. (К вопросу о соотношении библиографии с библиотечным делом и научно-информационной деятельностью.) – Советская библиография, М., 1974, № 6, с. 64–82.

449. Коршунов О.П. Библиография как система. (Опыт постановки вопроса.) – Советская библиография, М., 1972, № 1, с. 52–75. Вторичная информация как сущность библиографической деятельности.

450. Коршунов О.П. Библиография: теория, методология, методика. Сборник трудов. – М.: Книга. – 1986. – 287 с. Из содерж.: Библиографическая информация как научное понятие, с. 38–54; Сущностно-функциональная структура библиографической информации, с. 54–71; О соотношении библиографии с библиотечным делом и научно-информационной деятельностью, с. 71–87; Анализ некоторых результатов разработки теории библиографической информации, с. 110–138.

451. Коршунов О.П. Библиографоведение. Общий курс. – М.: Книжная палата. – 1990. – 232 с. Из содерж.: Раздел 1. Основы теории библиографической информации, с. 14–64.

452. Коршунов О.П. Исследование оснований общей теории библиографической (вторично-документальной) информации: Авто-

реф. дис. на соиск. учен. степени д-ра пед. наук: (05.25.03) / Гос. б-ка СССР им. В.И. Ленина. – Москва, 1977. – 46 с.

453. Коршунов О.П. Начала общей теории библиографической информации. – Советская библиография, М., 1976, № 2, с. 51–53. Авторский комментарий в связи с выходом работы: Коршунов О.П. Проблемы общей теории библиографии. Монография. – М.: Книга, 1975. – 192 с.

454. Коршунов О.П. О соотношении библиотечного дела и библиографии, библиотековедения и библиографоведения. – Советская библиография, М., 1982, № 4, с. 46–51. В связи со становлением информатики и научно-информационной деятельности.

455. Коршунов О.П. Основы общей теории библиографии: Учебное пособие для студентов библ. факультетов. – М.: 1978. – 109 с. (В надзаг.: Московский гос. институт культуры). Из содерж.: библиографическая информация – исходное библиографическое понятие, с. 8–14; Элементарная структура и внешние (эмпирические) формы существования библиографической информации, с. 14–19; Основные общественные функции библиографической информации как элементы ее внутренней сущностно-функциональной структуры, с. 19–26. Основная логическая форма выражения сущностно-функциональной структуры библиографической информации, с. 26–32.

456. Коршунов О.П. Проблемы общей теории библиографии. – М., Книга. – 1975. – 191 с. Из содерж.: Двойственность вторично-документальной информации как всеобщей сущности библиографической деятельности, с. 75–79. Рец.: Беспалова Э.К. «Проблемы общей теории библиографии» О.П. Коршунова и концепция рекомендательной библиографии. – Советская библиография, М., 1976, № 2, с. 67–82.

457. Коршунов О.П. Терминология библиографической науки и пути ее совершенствования. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1973, № 9 (121), с. 11–18. Критика системы понятий стандарта «Библиография. Термины и определения».

458. Коршунов А.М., Жуков Н.И. Проблема информации и критика Лениным отрицания основного вопроса философии. – Вестн. Моск. ун-та. Философия, 1969, № 6. С. 23–31.

459. Коршунов А.М., Мантатов В.В. Гносеологический анализ понятия «информация». – В кн.: Методологические проблемы современной науки. – Москва, 1964. – С. 143–160. Информация есть «сравнительно устойчивое изоморфное отношение, то общее, что сохраняется в ходе превращения сигналов одной физической при-

роды в другую и посредством чего осуществляются функции управления», с. 147. Определение продублировано в Приложении 2.

460. Кориюкин В.И. Вероятность и информация. – Вопросы философии, М., 1965, № 8, с. 35–44.

461. Кориюкова А.А., Дера В.Г. Основы научно-технической информации: учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1985. – 224 с. Рец.: Соколов А.В. Учебное пособие по основам научно-технической информации. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информационной работы / ВИНТИ, М., 1986, № 6, с. 32.

462. Косолапов В.В. Анализ информационных потоков как средство прогнозирования перспективных научных исследований. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1967. – № 6. – С. 3–7.

463. Косолапов В.В. Информационно-логический анализ науки. – В кн.: Проблемы повышения эффективности научно-исследовательской работы. Ч. 3. Новосибирск, 1968, с. 63–73.

464. Косолапов В.В. Информационно-логический анализ научного исследования. Методолог. проблемы аналитико-синтетической переработки научной информации. – Киев, 1968. – 351 с. (Гос. план. ком. Совета министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований). Рец.: 1) Жариков Е.С. Анализ научной информации как проблема логики и методологии науки. – Науковедение и информатика, Киев, 1969, вып. 1, с. 125–128; 2) Зворыкин А.А. Исследование науки как информационной системы. – Науч. доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1969, № 3, с. 152–154.

465. Косолапов В.В. К вопросу о свертывании и уплотнении информации в процессе развития науки. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 14–25.

466. Косолапов В.В. Логические средства фильтрации информации в научном эксперименте. – В кн.: Анализ тенденций и прогнозирование научно-технического прогресса. Киев, 1967, с. 215–226.

467. Косса П. Кибернетика. «От человеческого мозга к мозгу искусственному»: Пер. со второго фр. изд. / Под общ. ред. и с предисл. действ. чл. АМН СССР д-ра мед. наук проф. П.К. Анохина. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1958. – 122 с. Доп. тит. л.: Paul Cossa. La cybernétique. «Du cerveaux humain aux serveaux artificiels». 2-e rev. et corr. Paris, 1957. Из содерж.: VII. Проблемы информации, с. 93–100.

468. Котина С.В. К вопросу о соотношении понятий отражение и информация. – Труды Кишин. с.-х. ин-та, 1968, т. 56. Обществ. науки, с. 173–176.

469. Котова Е.В. Диалектика движения в соотношении понятий энергии и информации. – Философские проблемы соврем. естествознания, Киев, 1984, вып. 56, с. 69–74. В связи с понятиями взаимодействия и отражения.

470. Котова Е.В. Информационный аспект причинности. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 6, с. 144–147. Причинное воздействие как передача энергии и передача информации.

471. Котова Е.В. Понятие энтропии и синтез современного знания. – Вопросы обществ. наук, Киев, 1982, вып. 50, с. 95–101. Тождество формул энтропии и количества информации.

472. Котова Е.В. Социальная обусловленность формирования энерго-информационного подхода в науке. – Философские проблемы современного естествознания, Киев, 1983, вып. 54, с. 71–77.

473. Котова Е.В. Философский анализ понятий энергии и информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. Специализир. совет Д 113.08.05. – М., 1984. – 27 с.

474. Котова Е.В. Энергия и информация. – Киев: Наук. думка, 1981. – 144 с. Рец.: 1) Костев В.М. Дослідження взаємозв'язку енергії і інформації. – Філосо. думка, Київ, 1982, № 3, с. 127–128; 2) Семенюк Э.П. – Научные докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1982, № 3, с. 184–185.

475. Котова О.В. Деякі загальні закономірності пізнання енергетичних та інформаційних законів. – Філосо. проблеми сучас. природознавства, Київ, 1970, вип. 19–20, с. 106–108. Рез. на рус. яз.

476. Котова О.В. Доповняльність теоретико-інформаційних і енергетичних методів. – Філосо. проблеми сучас. природознавства, Київ, 1974, вип. 36, с. 65–69.

477. Котова О.В. Теоретико-інформаційний підхід до класифікації форм руху. – Філосо. думка, Київ, 1979, № 4, с. 89–93.

478. Кочергин А.Н. Моделирование мышления: Над чем работают, о чем спорят философы. – Москва: Политиздат, 1969. – 223 с. Из содерж.: Информация и управление, с. 107–111.

479. Кочергин А.Н., Коган В.З. Проблемы информационного взаимодействия в обществе. Философско-социальный анализ / Отв. ред. В.В. Целищев. – М.: Наука, 1980. – 176 с. (АН СССР. Институт истории, филологии и философии. Сибирское отделение).

ние). Из содерж.: Понятие информации. Экспликация термина, с. 9–21; Гл. 2. Аксиологический аспект информационного взаимодействия. Использование информации, с. 49–69.

480. Кочергин А.Н., Цайер З.Ф. Информациогенез и вопросы его оптимизации. – Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1977. – 231 с. Из содерж.: Гл. 1. Информациогенез как процесс порождения информации, с. 17–92; Гл. 2. Информациогенез и экстраемальные закономерности в научном творчестве, с. 93–139; Гл. 3. Информация и семантика научной информации, с. 140–172; Гл. 4. Метод логико-семантического моделирования как форма оптимизации информациогенеза, с. 173–226.

481. Кравец А.С. Информация и структура. Системный анализ в конкретных науках. – В кн.: Философия и естествознание. Вып. 3. Методология системно-структурных исследований. Воронеж, 1971, с. 62–90.

482. Крайзмер Л.П. Память человека и машины. – Природа, М., 1963, № 11, с. 10–16. Хранение информации, память машин, запоминающее устройство и мозг человека.

483. Крапивенский С.Э. Кибернетика и мозг. (В помощь изучающим философские проблемы медицины) / Обл. дом полит. просвещения. Обл. организация О-ва «Знание». – Волгоград, 1967. – 18 с. Мозг: работа по преобразованию информации.

484. Красовский А.А. Лекции по курсу «Основы автоматике»: Раздел: Техническая кибернетика. – [Москва]: ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, 1959–1960. – Вып. 3: Энтропия, информация, алгоритм в системах автоматического управления. – 1960. – 52 с.

485. Краткий философский словарь. Под ред. М. Розенталя и П. Юдина, изд. 4-е¹, доп. и испр. – М., 1954. – 704 с. Статья «Кибернетика» на с. 236–237. См. Приложение 2.

486. Крейн М.М. О соотношении уровня развития и способов переработки, хранения и передачи информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 307–311.

487. Кремянский В.И. Информация и структурные уровни в развитии материи. – В кн.: Диалектика в науках о природе и чело-

¹ В издании 1951 г. определения информации – нет, см.: Краткий философский словарь. Под ред. М. Розенталя и П. Юдина, изд. 3-е, перераб. и доп. – М., 1951. – 615 с.

веке: Труды III Всесоюз. совещания по филос. вопр. соврем. естествознания, М., 1983, 2. Эволюция материи и ее структурные уровни, с. 384–387.

488. Кремянский В.И. Методологические проблемы системного подхода к информации. – М.: Наука, 1974. – 288 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. Библиогр.: с. 278–286. Рец.: Кашперский В.И. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1978, № 6, с. 153–160.

489. Кремянский В.И. Методологические проблемы системного подхода к информации: Автореф. дис. ... доктора филос. наук. – М., 1978. – 44 с. – В надзаг.: Ин-т философии АН СССР. Концепция класса систем информации («инфы»); разработка понятий активности материальных систем, развития управления; соотношение биологического и социального в человеке; определение материальных основ сознания; принцип единства управления, управляемость и самоорганизация.

490. Кремянский В.И. Понятие системности и «метасистемности» информации. – Вопросы философии, М., 1975, № 2, с. 90–101.

491. Кремянский В.И. Системы информации как объект исследования. – В кн.: Кибернетика и современное научное познание. М., 1976, с. 150–164.

492. Кремянский В.И. Формы единства непосредственного и опосредованного в системах информации. – В кн.: Кибернетика и диалектика. М., 1978, с. 251–268.

493. Крицко В.Н. Эффективность и ценность научной информации: философско-методологический аспект. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1985, № 6, с. 1–5.

494. Кротков А.В. О пределах понятия «библиографическая информация». – Советская библиография, М., 1984, № 4, с. 13–16. Полемика Ю.М. Лауфера и А.В. Соколова.

495. Круглов С.Л. Документ – его свойства и перспективы совершенствования. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 8, с. 3–11. Документальная информация: документ как линия связи в системе управления.

496. Круглов С.Л. Информация и некоторые аспекты управления наукой и техникой. – В кн.: Информационные процессы и их автоматизация. М., 1984, с. 189–200.

497. Кузин Л.Т. Основы кибернетики. Том 1. Математические основы кибернетики. Учебное пособие для студентов вузов. – М.: Энергия, 1973. – 504 с. Из содерж.: Часть 2. Теория информации и кодирования, с. 143–234.

498. Кузнецов И.В. Важные проблемы научного познания (Послесловие). – В кн.: Бриллиен Л. Научная неопределенность и информация. – М., 1966. – с. 227–265. Негэнтропийный принцип информации.

499. Кузьмин И.В., Кедрус В.А. Основы теории информации и кодирования: [Учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикл. математика»]. – Киев: Вища школа, 1977. – 279 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 8–15. Авторское различие информации и сообщения как формы представления информации, см. Приложение 2.

500. Кузьмин И.В., Кедрус В.А. Основы теории информации и кодирования: [учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикладная математика»]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища школа, 1986. – 237 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 6–12.

501. Куликовский Л.Ф., Морозов В.К., Мотов В.В. Элементы теории информационных процессов: Метод. пособие / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбыш. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. Кафедра «Информац. техника». – Куйбышев, 1976. – 29 с. Из содерж.: Информация и теория отражения, с. 5–11; Источники информации. Система «объект-адресат», с. 27–29.

502. Куликовский Л.Ф., Мотов В.В. Теоретические основы информационных процессов: [Учеб. пособие для вузов по спец. «Автоматизация и механизация процессов обраб. и выдачи информ»]. – М.: Высшая школа, 1987. – 247. Концептуальные основы информационных процессов; теоретико-вероятностные и математические методы теории информационных процессов; количественная оценка информационного содержания; передача, обработка, хранение и поиск информации.

503. Куражковская Е.А., Иванов М.В., Самойлов Л.Н. Элементы информационного регулирования в системах неживой природы. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 312–329.

504. Курчиков Л.М. Відображення з точки зору теорії інформації. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1969, вип. 16–17, с. 76–81. Резюме на рус. яз.

505. Курчиков Л.Н. Информация и целесообразность. – В кн.: Некоторые теоретические вопросы коммунистического строительства в СССР. (Материалы Научной сессии преподавателей общественных наук вузов Одесской области.) Одесса, 1967, с. 195–196.

506. Курчиков Л.М. Негентропийний принцип інформації і його філософське значення. – Філософ. думка, Київ, 1976, № 1, с. 70–76.

507. Курчиков Л.Н. Понятие информация и его смысл в теории информации. – В кн.: Логика и методология науки: IV Всесоюз. симпозиум. Киев. Июнь 1965 г. – Москва, 1967, с. 229–235.

508. Курчиков Л.М. Про цінність інформації. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1966, вип. 5, с. 112–121.

509. Курчиков Л.М. Теоретико-інформаційний підхід до невизначеності як властивості складних систем. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1971, вип. 24, с. 122–130.

510. Курчиков Л.М. Теоретико-інформаційний підхід в аналізі наукового знання. – Філософ. думка, Київ, 1973, № 2, с. 62–67.

511. Курчиков Л.М. Теорія інформації як метод пізнання складних систем. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1971, вип. 22, с. 98–103.

512. Кушаков Ш.С. К вопросу о специфике информации. – Труды Самаркандского ун-та, 1976, вып. 301, с. 55–76. Информация как механизм воспроизведения и отображения в самовоспроизводящихся и самоорганизующихся системах.

513. Кушаков Ш.С. Природа и основные виды информации: (Филос.-методол. аспекты): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Ташкент, 1978. – 24 с. – В надзаг.: АН УзССР. Ин-т философии и права им. И.М. Мумина.

514. Кушаков Ш.С. Проблема классификации информации: Философско-методологический аспект. – В кн.: Вопросы марксистско-ленинской социологии. Самарканд, 1979, с. 57–66.

515. Кушаков Ш.С. Философские вопросы статистической теории информации. – Труды Самарк. ун-та, 1977, вып. 340, с. 72–81.

516. Ладенко И.С. Гносеология и кибернетика познания. – В кн.: Методологические проблемы развития науки. Иркутск, 1982, с. 42–56. Моделирование движения познания к абсолютной истине.

517. Ладенко И.С., Грабарев Ю.И., Михайлов А.А. Об информационном анализе процессов измерения. – В кн.: Материалы научной конференции кафедр общественных наук вузов г. Омска. Омск, 1969, с. 297–302.

518. Ладенко И.С., Черненко С.Ф. Гносеологическая концепция развития интеллекта. – В кн.: Вопросы детерминизма в природе и обществе. Вып. 3. Омск, 1976, с. 86–104. Как философская основа создания и применения в познании информационной техники.

519. Лазарев Ф.В., Трифонова М.К. Об информационных основах познавательного процесса. – В кн.: Проблемы теории познания, логики и методологии науки. М., 1974, с. 43–61.

520. Лазоренко Л.В. Кибернетика, концепция физиологической активности и понятие цели. – Философские проблемы современного естествознания. Киев, 1983, вып. 55, с. 109–115. Информационные процессы в нейрофизиологии.

521. Лако Л. Общефилософские проблемы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1976. – 22 с. В надзаг.: Академия обществ. наук при ЦК КПСС.

522. Ланда Л.Н. Опыт применения математической логики и теории информации к некоторым проблемам обучения. – Вопросы психологии, М., 1962, № 2, с. 19–40.

523. Лауфер Ю.М. К изучению сущности библиографической информации. – Советская библиография, М., 1982, № 6, с. 42–47.

524. Лебедев А.Г. Категория противоречия и теория информации. – В кн.: Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина). Тезисы докладов секции общественных наук к Юбилейной научно-технической конференции Ленинградского ордена Ленина электротехнического института имени В.И. Ульянова (Ленина), посвященной 99-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина и 50-летию присвоения институту имени В.И. Ульянова (Ленина). – Ленинград, 1969, с. 30–31.

525. Лебедев А.Г. О содержании понятия «информация». – В кн.: Ленинградский электротехнический институт связи им. М.А. Бонч-Бруевича. Научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава. [4]. Секция социально-экономических наук. Тезисы докладов... Л., 1966, с. 15–16.

526. Лебедев А.Г. О ценности и смысле информации. – В кн.: Ленинградский электротехнический институт. Научно теоретическая конференция кафедр общественных наук. Материалы ... Л., 1967, с. 100–107.

527. Лебедев А.Г. Философские проблемы связи физики и теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1970. – 18 с. (Ленингр. пед. ин-т. Кафедра философии).

528. Лебедев А.Г. Философские проблемы связи физики и теории информации в свете ленинской теории отражения. – Учен. зап. Ленингр. пед. ин-та, 1970, т. 406, с. 50–57.

529. Левін Е.І. Еволюція методів нагромадження і переробки інформації. – В кн.: Нариси з історії техніки і природознавства. Вип. 8. Київ, 1966, с. 31–37.

530. Левин Ю.И. Знаки, язык, математика. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. – Москва, 1965. – с. 428–467. Из содерж.: Теория информации и язык, с. 446–452.

531. Левит А. О противоречии между содержанием и формой теории информации. – Научная мысль, М., 1968, вып. 11, с. 43–56.

532. Левич А.П. Информация как структура систем. – Семиотика и информатика, М., 1978, вып. 10, с. 116–132.

533. Лежемас Г. К вопросу о связи между энтропией и информацией. – Ученые зап. высш. учеб. заведений Литов. ССР. Философия. – Вильнюс, 1968, № 8, с. 177–183. На литов. яз. Резюме на рус. яз.

534. Лейбин В.М. Информационное общество: проблемы и парадоксы информатизации. – Системная концепция информационных процессов: Сб. тр., М.: ВНИИСИ, 1988. (Вып. 3), с. 11–18.

535. Лейпольт М. (ГДР) О сущности информации. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекведения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 33–47. Информация как всеобщее свойство материи.

536. Лекторский В.А. Субъект. Объект. Познание. – М.: Наука, 1980. – 358 с. Из содерж.: Сенсорная информация и предметное знание, с. 137–148.

537. Леонов В.П., Соколов А.В. Информативность и методы ее измерения. – В кн.: Современные методы библиотечно-информационного обслуживания: (проблемы анализа документов): учеб. пособие для библ. фак. / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. Ленинград, 1978, с. 17–23.

538. Леонтьев А.Н., Кринчик Е.П. Некоторые особенности процесса переработки информации человеком. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. М., 1964, с. 227–241.

539. Леонтьев А.Н., Кринчик Е.П. Некоторые особенности процесса переработки информации человеком. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1962, № 5, с. 109–114.

540. Леонтьев А.Н., Кринчик Е.П. О некоторых особенностях процесса переработки информации человеком. – Вопр. психологии, М., 1962, № 6, с. 14–25. В аспекте «психологической теории информации».

541. Летичивер И.В. К вопросу о соотношении категорий «отражение» и «информация». – В кн.: 8-я научная конференция. Тезисы докл. / Целиногр. с.-х. ин-т / Обществ. науки. Целиноград, 1967, с. 38–40.

542. Либенсон Д.Я. Кибернетика в свете книги В.И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». (О заседании учен. совета ИАТ АН СССР, посвящен. 50-летию выхода в свет книги В.И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм»). – Автоматика и телемеханика, М., 1959, т. 20, № 7, с. 999–1006. Ин-т автоматике и телемеханики АН СССР, май 1959 г. Участники: Б.М. Кедров, В.С. Пугачев, А.А. Фельдбаум, С.М. Шалютин.

543. Лившиц В. К вопросу об оптимальности форм мышления. – Учен. Зап. Тартуского ун-та, 1965, вып. 165. Труды по философии, № 8, с. 55–64. В свете информационного анализа.

544. Линдсей П., Норман Д. Переработка информации у человека (Введение в психологию) / Перевод с английского под редакцией и с предисловием А.Р. Лурия. – М.: Мир, 1974. – 551 с. Из содерж.: Гл. 2. Переработка информации в нервной системе, с. 62–126.

545. Литвинцева А.В. Содержательная характеристика специфической природы основных типов информации. – Вопросы методологии науки, Томск, 1974, вып. 4. С. 34–48.

546. Литвинцева А.В. Теория отражения и социальная информация. – В кн.: Методологические аспекты научного познания и социального действия. Минск, 1985, с. 67–71. Информация как специфическая форма связи материальных систем, основанная на всеобщем свойстве отражения. Понятия «деятельность», «целенаправление», «целенаправленность», «управление».

547. Лозовская-Млынарчикова Э. Учения об информации в ЧССР и их взаимосвязи с библиотековедением и библиографоведением. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 122–137.

548. Локтионов В.И. К вопросу об оценке относительной ценности информации. – В кн.: Ценностные аспекты современного естествознания: (Тезисы докл. ...). – Обнинск, 1973, с. 98–101.

549. Лотман Ю.М. Статьи по типологии культуры. – Тарту, 1970. – 106 с. (Тартуский гос. ун-т. Материалы к курсу теории литературы. Вып. 1. Типология культуры). Из содерж.: Культура и информация, с. 3–11. Дается определение: культура – «совокупность всей ненаследственной информации, способов ее организации и хранения», с. 5–6.

550. Лук А.Н. Информация и память. – М., Знание, 1963. – 24 с.

551. Любинская Л.Н. Время и информация. – Научн. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 5, с. 55–61. Логико-алгоритмический подход к феномену времени; время как разнообразие,

переработка информации в котором осуществляется с помощью сужденческого и событийного методов неклассической логики.

552. Ляпунов А.А. О некоторых общих вопросах кибернетики. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 1. – М., 1958, с. 5–22. Вопрос о взаимоотношении возможностей вычислительной машины и мышления. Процесс управления как процесс переработки информации.

553. Ляпунов А.А., Яблонский С.В. О теоретических проблемах кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 62–75. В аспекте информации и управления.

554. Ляхова Л.Н. Некоторые философские вопросы кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской. Кафедра философии. – [Москва], 1966. – 20 с. Кибернетические устройства и человеческое сознание: соотношение отражения и информации как «меры изменений».

555. Мазур М. Качественная теория информации: Пер. с польского О.И. Лочмеля; Предисловие доктора технич. наук А.В. Солодова. – М.: Мир, 1974. – 240 с. Логический анализ информационных процессов как процессов преобразования сигналов в контурах управления с обратной связью. Из содерж.: Введение, с. 11–25; гл. 6. Информация, с. 70–82; Гл. 7. Информирование, с. 83–88; Гл. 8. Трансинформирование, с. 89–124; Гл. 9. Псевдоинформирование, с. 125–151; Гл. 10. Дезинформирование, с. 152–166; Гл. 11. Параинформирование, с. 167–190; Гл. 12. Метаинформирование, с. 191–210; Гл. 13. Число информации, с. 211–232.

556. Малашинин И.И. Гносеологические аспекты учета смысла и ценности информации. – В кн.: Методологические аспекты взаимодействия общественных, естественных и технических наук в свете решений XXV съезда КПСС. М., 1978, 3–4, с. 270–273.

557. Малая советская энциклопедия / Ред. совет Д.Л. Вейс ...; Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. Т. 3: Дрофы – Ковалик. – 1930. – М.: Акционерное общество «Советская энциклопедия», 1930. – 928 стлб. Статья Информация, стлб. 495.

558. Малая советская энциклопедия / Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. – 1-е изд., перераб. Т. 3 (1-й полутом): Дрофы – Ислам. – М.: Сов. энциклопедия, 1936. – 672 стлб. Статья Информация, стлб. 632. См. Приложение 2.

559. Малая советская энциклопедия / Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. – 2-е изд. – Москва: Советская энциклопедия, 1936–1947. – 10 т. – Т. 4: Днепровская низменность – Ислам. – 1936. – 880 стлб.

Лапидарное определение в столбце 830: Информация – осведомление. Информационный – осведомительный.

560. Малая советская энциклопедия. Гл. редактор Б.А. Введенский. – 3-е изд. Том 4. Илоты-Котангенс. – М.: Гос. научное издательство «Большая советская энциклопедия», 1959. – 1309 с. Статья «Информация» см. стлб. 149. Текст см. в Приложении 2.

561. Манкевич А.И., Соколов А.В. Актуальные проблемы информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1970, № 8, с. 41–42.

562. Манкевич А.И., Соколов А.В. Информатика в перспективе [к вопросу о классификации видов информации и системе наук коммуникационного цикла]. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1971, № 10, с. 5–9.

563. Манкевич А.И., Соколов А.В. Информатика как общественная наука. – В кн.: Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографической работы. Ленинград, 1976, с. 7–32.

564. Манкевич А.И., Соколов А.В. О преподавании курса «Научная информация» в Ленинградском государственном институте культуры им. Н.К. Крупской. – Советская библиография, М., 1968, № 5, с. 12–24.

565. Мариничева Н.А., Мариничев Э.А. Коммуникация и социальная информация. – В кн.: Проблемы интеграции социально-коммуникационных наук в социалистическом обществе. Л., 1987, с. 71–83.

566. Маркин Ю.К. Информационный аспект проблемы развития. – В кн.: Философские вопросы современного естествознания. М., 1973, с. 91–108.

567. Маркин Ю.К. Количественный аспект информационного критерия развития. – В кн.: Философские вопросы современного естествознания. М., 1974, вып. 2, с. 109–120.

568. Маркин Ю.К. Управление и информация. – В кн.: Философские вопросы современного естествознания. М., 1973, с. 109–124.

569. Марков А.А. Что такое кибернетика? – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 39–52. Термин информация: определения и примеры.

570. Марков В.А. Познание как редукция и генерация разнообразия: (Кибернетические подходы к проблеме адекватности отражения в гносеологии). – Изв. АН ЛатССР, Рига, 1978, № 8, с. 38–49.

571. Марков В., Растрингин Л. Познание и кибернетика. – В кн.: Вопросы диалектической логики и теории познания. Рига, 1979, с. 75–90. Кибернетика трактуется как включающая в себя теорию информации.

572. Марков И.Г. О предмете и методе библиографии (Опыт постановки вопроса). – Труды Московского библиотечного института, М., 1948, вып. 4, с. 101–134. Библиография как совокупность печатных средств. Библиографический указатель как «источник информации (или сведений) о содержании перечисленных в нем книг».

573. Мартынов В.В. Кибернетика. Семиотика. Лингвистика. – Минск: Наука и техника, 1966. – 147 с. Из содерж.: Кибернетика. Общая теория информации, с. 5–21.

574. Мартынов В.В. Семиологические основы информатики. – Минск: Наука и техника, 1974. – 192 с. Дедуктивная теория и ее интерпретация.

575. Мартынюк Ю.Н. Диалектика информационных уровней субъекта в процессе познания: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Белорус. гос. ун-т им. В.И. Ленина. – Минск, 1983. – 24 с.

576. Мартынюк Ю.Н. Познание как процесс реализации информационных структур субъекта / Симфероп. гос. ун-т. – Симферополь, 1982. – 35 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 9429 от 02.03.82.

577. Маршак Б.И., Маршак М.И. Сходные информационные процессы в развитии вещей и эволюции живых организмов. – В кн.: Количественные методы в гуманитарных науках. М., 1981, с. 35–40.

578. Математическая энциклопедия. Гл. редактор И.М. Виноградов. Том 2. Д-Коо. – М.: Издательство «Советская энциклопедия», 1979. – 1103 с. Статьи «Информации теория» и «Информация», стлб. 653–661, текст см. в Приложении 2.

579. Материалист. Кому служит кибернетика? – Вопросы философии, М., 1953, № 5, с. 210–219. Критика кибернетического подхода к сознанию с позиций учения И.П. Павлова. Статья аналогична публикации на франц. языке: Андре Лантен, журнал «Пансе», 1953, № 47. См. текст в Приложении 1.

580. Материалистическая диалектика. В 5-ти т. Т. 3. Диалектика природы и естествознание / Под общ. ред. Ф.В. Константинова и В.Г. Марахова; Отв. ред. В.П. Петленко. – М.: Мысль, 1983. – 343 с. Из содерж.: Гл. VI. Пушкин В.Г. Диалектический синтез знаний в кибернетике, с. 153–174.

581. Медников Б.М. Онтогенез и теория информации. – Природа, М., 1971, № 7, с. 15–23.

582. Мелик-Шахназарян Б.Б. Закон постоянства информации и связей. – Вестник общественных наук АН АрмССР, Ереван, 1970, № 8, с. 45–47. Закон постоянства информации и связей как условие существования и развития систем управления типа «человек – общество – машина».

583. Меницкий Д.Н. Понятие информации в свете ленинской теории отражения. – Вестник Академии медицинских наук СССР, М., 1967, № 9, с. 65–73.

584. Меницкий Д.Н., Трубачев В.В. Информация и проблемы высшей нервной деятельности: (Вероятность и условный рефлекс); Акад. мед. наук СССР. – Ленинград: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1974. – 230 с. Из содерж.: Некоторые понятия теории информации, с. 15–20. Авторы исходят из теории информации как математической основы техники передачи сообщений, см. с. 15.

585. Меркулов А.С. Роль понятий «сигнал» и «сигнальность» в исследовании процессов отражения и информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1978. – 22 с. – В надзаг.: Урал. Гос. ун-т им. А.М. Горького.

586. Мерцалов В.Л. О связи понятия информации с некоторыми физическими понятиями. – В кн.: Диалектический материализм и проблемы современного естествознания. М., 1980, с. 151–159. Автор, в полемике с М. Янковым, отрицает формулировку «информация не есть ни вещество, ни поле», и утверждает положение «информация не есть ни масса, ни энергия».

587. Мерцалов В.Л. Передача информации и антиэнтропийные процессы: (методол. аспекты). – В кн.: Диалектический материализм и философские вопросы естествознания. М., 1981, с. 85–96.

588. Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции) / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания». Ин-т философии. Т. 1. – Москва, 1970. – 350 с. Из содерж. Часть 2. Философские проблемы теории информации. Информация и отражение, с. 163–350. Раздел расписан по статьям.

589. Мигонь К. Наука о книге. Очерк проблематики / Перевод с польского. – М.: Книга, 1991. – 198 с. Из содерж.: Наука о научной информации (информатика, информология), с. 173–195.

590. Миллер Дж. Индивидуум как система, перерабатывающая информацию / Переводчик Ю.И. Аршавский. – В кн.: Концепция информации и биологические системы. Москва, 1966, с. 214–224.

591. Мириманова М.С. Информационно-когнитивные процессы и их роль в информатизации. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 62–64.

592. Митрофанов А.С. Гносеологические проблемы информационного моделирования мышления. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1971, № 1, с. 50–58.

593. Митюгов В.В. Физические основы теории информации. – Москва: Сов. радио, 1976. – 217 с. Из содерж.: Гл. 1. Энтропия и информация, с. 10–69; Гл. 4. Передача информации в пространстве, с. 172–208.

594. Михайлов А.И. Взаимосвязь научной информации с библиотечным делом и библиографией. – Советская библиография, М., 1965, № 2 (90), с. 6–12.

595. Михайлов А.И. Информация: поиск. – М.: «Знание», 1975. – 64 с. Научно-информационное направление научной деятельности.

596. Михайлов А.И. Научные коммуникации и информатика. – М., «Наука». – 1976. – 435 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационный кризис в современной науке, с. 6–44; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-информационная деятельность, с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416.

597. Михайлов А.И. Роль и место машины в научно-технической информации. – В кн.: Труды III Всесоюзной конференции по ИПС и автоматизированной обработке НТИ. Том 1. Информационно-поисковые системы. М., 1967, с. 9–15. Ускорение информационных процессов через сочетание машины-автомата с интеллектуальным трудом человека.

598. Михайлов А.И., Гиляревский Р.С. Источники, поиск и использование научной информации. Лекции для студентов естественнонаучных факультетов / МГУ им. М.В. Ломоносова. Кафедра научной информации. – М.: ВИНТИ, 1970. – 275 с. Из содерж.: Научно-информационная деятельность – составная часть научной работы, с. 7–27.

599. Михайлов А.И., Гиляревский Р.С., Губанков В.Н., Дромина Н.Л. Введение в информатику. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – 67 с. Учебное пособие для студентов по курсу «Введение в специальность». Из содерж.: Принципы информационного поиска, с. 51–62.

600. Михайлов А.И., Полушкин В.А. Теория научной информации – новая самостоятельная научная дисциплина. – НТИ / ВИНТИ. М., 1963, № 3, с. 3–5. Определение понятия информация; причины возникновения новой научной дисциплины – теории научной информации. Авторы понимают под информацией «объективное содержание связи между объектами, проявляющееся в изменении состояний этих объектов» с. 3.

601. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Информатика. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 348–350.

602. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Информатика – новое название теории научной информации. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1966. – № 12. – С. 35–39. Предложение термина для новой научной дисциплины, изучающей структуру и свойства научной информации и закономерности научно-информационной деятельности.

603. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Научные коммуникации и информатика / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1976. – 435 с. Из содерж.: Наука как информационный процесс, с. 6–10; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-информационная деятельность, с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416.

604. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Научные коммуникации и информатика (Основные выводы к книге «Научные коммуникации и информатика». М., «Наука», 1976). Препринт. – М.: ВИНТИ, 1976. – 24 с. Рец.: Соколов А.В., Шехурин Д.Е. Ценный вклад в информатику. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1978, № 7, с. 25–29. Из содерж.: Научная информация, с. 6–8; Научно-информационная деятельность, с. 15–17; Анализ и синтез научной информации, с. 17–21; Информатика, с. 23–24.

605. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Основы научной информации / АН СССР. Гос. комитет по координации науч.-исслед. работ СССР. ВИНТИ. – М.: Наука, 1965. – 655 с. Из содерж.: Гл. 1. Предмет и метод научной информации, с. 11–75; Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 76–163; Гл. 7. Организация информационной деятельности, с. 494–593.

606. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Основы информатики / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1968. – 2-е, перераб. и

доп. изд. – 756 с. Из содерж.: Гл. 1. Предмет и метод информатики, с. 12–80; Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 81–157; Гл. 9. Организация научно-информационной деятельности, с. 666–727. Первым изданием, в 1965 г., является издание: Основы научной информатики.

607. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Развитие информатики в СССР. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1967. – № 11. – С. 3–18. От становления научной и научно-технической информации в 1920-е гг.

608. Михалевич В.С., Каньгин Ю.М., Гриценко В.И. Информатика (общие положения). – Киев, 1983. – 45 с. (Препринт / АН УССР, Ин-т кибернетики).

609. Михалевич В.С., Каньгин Ю.М., Гриценко В.И. Информатика – новая область науки и практики. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 31–45.

610. Михин А.А., Сулейманов Д.Н., Субботин В.И. Основы научных исследований / Моск. налоговый ин-т. – М., 2011. – 97 с. Из содерж.: Информатика и ее виды, с. 6–20.

611. Мицкевич А. Термодинамика, информация, мышление. – Техника – молодежи, М., 1966, № 9, с. 7–9. См. критику: Ительсон Л., № 370.

612. Мицкевич А. Термодинамика, информация, мышление. – В кн.: Кибернетика ожидаемая и кибернетика неожиданная. М., 1968, с. 284–292.

613. Моисеев В.Д. Центральные идеи и философские основы кибернетики. – М.: Мысль, 1965. – 325 с. Из содерж.: Гл. 3. Идеи об информации в живых и неживых самоуправляющихся системах, с. 152–201.

614. Моисеев Н.Н., Фролов И.Т. Высокое соприкосновение. Общество, человек и природа в век микроэлектроники, информатики и биотехнологии. – Вопросы философии, М., 1986, № 9, с. 24–41.

615. Молевич Е.Ф. Энтропия, информация, прогресс. – В кн.: Принцип развития. Саратов, 1972, с. 172–185.

616. Молчанов В.И. Социальная информация и управление предприятием. – М.,: Моск. рабочий, 1977. – 158 с.

617. Моль А. Теория информации и эстетическое восприятие. – М.: Мир, 1966. – 352 с. Из содерж.: Информатика и оригинальность, с. 50–57; Применение теории информации к исследованию нотных записей ..., с. 74–78; Следствия введения меры информации, с. 78–83; Максимальная информация, относительная информация и избыточность, с. 83–85; Количество информа-

ции в печатном тексте, с. 85–96; Гл. 2. Понятие формы в теории информации: периодичность и элементарные структуры, с. 106–132; Гл. 5. Информация семантическая и информация эстетическая, с. 195–251; Философское значение теории информации, с. 293–295. Библиография по разделам: Основы теории информации, с. 296–299; Общие вопросы теории информации, с. 299–300.

618. Моль А., Фукс В., Касслер М. Искусство и ЭВМ / Перевод К.О. Эрстова и И.М. Нагорного. Послесловие, ред. и примечания Б.В. Бирюкова, Р.Х. Зарипова и С.И. Плотникова. – М.: Мир, 1970. – 558 с. Из содерж.: Моль А. Информационная эстетика, с. 17–46; ЭВМ: действия над элементами информации и синтез сложного, с. 70–77; Поэтика. Литература и информация, с. 136–193; Касслер М. О поиске музыкальной информации, с. 445–455. Рец.: Сапаров М. Теория информации и эстетика. – Вопр. литературы, М., 1967, № 8, с. 207–213.

619. Мороз А.Я. К вопросу о понятии информации и ее измерении. – В кн.: Методологические проблемы теории измерений. Киев, 1966, с. 168–178.

620. Морозов К.Е. Модель связи информации с движением. – В кн.: Новые философские вопросы физики. М., 1977, с. 39–40.

621. Морозов К.Е. О природе информации. – В кн.: Московский технологический институт пищевой промышленности. Научная конференция по итогам научно-исследовательских работ за 1966 год. Тезисы докладов ... М., 1967, с. 23–25.

622. Морозов К.Е. Философские проблемы теории информации. – В кн.: Философия естествознания. Вып. 1. М., 1966, с. 383–408.

623. Морозов М.М. Деякі питання теорії і інформаційної активності мозгу в світлі сучасних досягнень науки. – Філософ. питання медицини і біології, Київ, 1973, вип. 6, с. 63–75.

624. Московченко А.Д. К вопросу о соотношении частнонаучных и философских понятий в связи с понятием информации. – В кн.: Конференция молодых ученых по общественным наукам, 2-я. Доклады ... Вып. 2. Секция философии и научного коммунизма. Томск, 1973, с. 51–54.

625. Мотов В.В. Введение в теорию информационных сетей: Учеб. пособие. – Куйбышев: Куйбышев. авиац. ин-т, 1980. – 83 с. В надзаг.: Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. 50-летию ин-та посвящается. В связи с информационным процессом как «атрибутом всего живого, разумного, организованного», с. 4.

626. Мошнин В.Ф. Информация и творчество в научной деятельности // Человек – творчество – компьютер: (Тез. докл. к 8-му Междунар. конгр. по логике, философии и методол. науки ...). – М.: МФТИ, 1987. Ч. 2. – С. 101–104.

627. Муртузалиев М.М. К вопросу о диалектике понятий простого и сложного. – В кн.: Понятия, принципы, категории. (Опыт филос. и социально-психол. исследования). Л., 1975, с. 51–58. Теоретико-информационный подход к проблеме.

628. Мухиддинов Х.Д. Ориентация в информации и ее роль в научном познании. – В кн.: Идеино-теоретическое наследие Ф. Энгельса и современность: Тез. докл. к науч.-теорет. конф. молодых ученых, май 1981 г. Ташкент, 1981, с. 18–19. Информационный взрыв и проблема ориентации человека за пределами его профессиональной сферы.

629. Мягкий В.А. Информационные связи в живой природе. – В кн.: Черновицкий университет. Научная сессия, 22-я [5]. Секция общественных наук. Тезисы докладов... Черновцы, 1966, с. 83–88.

630. Мягкий В.А. Информация в неживой природе. – В кн.: Черновицкий университет. Научная сессия, 22-я [5]. Секция общественных наук. Тезисы докладов... Черновцы, 1966, с. 79–83.

631. Мягкий В.А. Информация как отражение структурных изменений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1968. 19 с. (АН УССР. Совет Ин-та философии и Сектора государства и права).

632. Мягкий В.А. Информация – отражение структурных изменений. – В кн.: Черновицкий университет. Научная сессия 21-я. Секция общественных наук. Тезисы докладов... Черновцы, 1965, с. 85–88.

633. Назаретян А.П. О системно-информационных версиях прогрессивной эволюции. – В кн.: Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов. Выпуск 3. М., 1988, с. 31–37.

634. Назаретян А.П. Системное представление информационных процессов и интеграция наук. – В кн.: Философско-методологические основания системных исследований. М., 1983, с. 130–135.

635. Налимов В.В., Мульченко З.М. Наукометрия. Изучение развития науки как информационного потока. – М.: Наука, 1969. – 192 с. Из содерж.: Гл. 2. Рост информационных потоков, с. 20–66; Гл. 6. Информационные системы, основанные на языке библиографических ссылок. С. 128–133.

636. Напалков А.В. Изучение принципов переработки информации головным мозгом. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Том 1. М. – Л., 1961, с. 153–172.

637. Напалков А.В. Переработка информации головным мозгом. – В кн.: Биологические аспекты кибернетики. – Москва, 1962. – С. 134–144.

638. Напалков А.В., Целкова Н.В. Уровни и функции информационной деятельности биологических систем управления. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 193–221.

639. Напалков А.В., Чичварина Н.А. Мозг и кибернетика: (Кибернетич. ключи к тайнам мозга) / [Предисл. чл.-кор. Акад. мед. наук СССР Н.А. Бернштейна]. – Москва: Знание, 1963. – 48 с. – (Новое в жизни, науке, технике. 8 серия. Биология и медицина; 11). Информационные процессы в деятельности мозга.

640. Нарский И.С. Неопозитивизм – философия субъективного идеализма. – Вестник Московского университета. Сер.: Общественные науки, М., 1953, № 11, с. 21–35. Критика «семантического идеализма»: соотношение действительности и логических категорий. В частности, идеологическая критика кибернетики как гибридной науки, уподобляющей мозг человека – электронной вычислительной машине.

641. Нарский И.С. Соотношение отражения, информации и значения. – Учен. Зап. Томского ун-та, 1965, № 61. Проблемы методологии и логики науки, вып. 2, с. 3–15.

642. Научная информация (Вопросы советской науки) / Под ред. проф. А.И. Михайлова. М.: ВИНТИ, 1962. – 23 с. Записка посвящена рассмотрению основных теоретических, методических и практических проблем новой научной дисциплины. Из содерж.: Научная информация как важнейшее условие научного прогресса, с. 1–4.

643. Немировский Е.Л. К вопросу об определении книги как знаковой системы. – В кн.: История книги: Теоретические и методологические вопросы. М., 1977, с. 34–43. Книга и семиотическая информация.

644. Нестеров П.В. Информатизация советского общества: информационный аспект. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 2–8.

645. Никитина Т.И. Информационный критерий в системе критериев досоциального развития: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1976. – 22 с. – В надзаг.: Горьк. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского.

646. Никитина Т.И. Информация как мера организованности материальной системы. – В кн.: Казанский университет им. В.И. Улья-

янова-Ленина. Сборник аспирантских работ. Обществ. науки. Философия. Науч. коммунизм. Казань, 1975, с. 3–7.

647. Никитина Т.И. Об информационном критерии развития. – В кн.: Казанский университет им. В.И. Ульянова-Ленина. Сборник аспирантских работ. Обществ. науки. Философия. Науч. коммунизм. Казань, 1975, с. 7–11. Тенденции накопления информации как общая характеристика прогрессивного развития материи.

648. Никитина Т.И. Общенаучное понятие «информация» и категория «развитие». – Проблемы диалектики. Вып. 11: Общенаучные понятия и материалистическая диалектика. Ленинград, 1982, с. 93–96.

649. Николаев Л.А. Основы физической химии биологических процессов. Для биол. специальностей вузов. – М.: Высшая школа, 1971. – 240 с. Анализ соотношения информации в физических, химических и биологических процессах. Из содерж.: Глава 2. Раздел 9. Коды и теория информации, с. 113–114.

650. Новик И.Б. Информационные аспекты риска. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов. М., 1988, вып. 3, с. 53–61.

651. Новик И.Б. К вопросу о единстве предмета и метода кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 109–139. Единство управления и информации.

652. Новик И.Б. Кибернетика и взаимосвязь наук. – Вестник АН СССР, М., 1963, № 4, с. 54–61. Отражение как основа информационных процессов.

653. Новик И.Б. Кибернетика и развитие современного научного познания. – Природа, М., 1963, № 10, с. 3–11.

654. Новик И.Б. Кибернетика: философские и социологические проблемы. – М.: Госполитиздат, 1963. – 208 с. Из содерж.: Гл. 2. Философские вопросы теории информации, с. 36–81. Рец.: 1) Баженов Л.Б. Философский анализ новой науки. – Природа, М., 1964, № 1, с. 121–122; 2) Украинцев Б.С. Задача требует дальнейших коллективных исследований. – Вопросы философии, М., 1963, № 12, с. 160–164.

655. Новик И.Б. Негэнтропия и количество информации. – Вопросы философии, М., 1962, № 6, с. 118–128.

656. Новик И.Б. О некоторых методологических проблемах кибернетики. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Сборник статей. Том 1. М. – Л., 1961, с. 39–42.

657. Новик И.Б. Философские идеи Ленина и кибернетика. – Москва: Знание, 1969. – 48 с. На обл.: Новое в жизни, науке, технике.

Серия «Философия». 12. Из содерж.: Ленинская идея об атрибуте отражения как философская основа теории информации, с. 12–36.

658. Новик И.Б., Абдуллаев А.Ш. Введение в информационный мир / ВИНТИ. – М.: Наука, 1991. – 225 с. (В надзаг.: Академия наук СССР. ВИНТИ). Информационный мир как качественно новая реальность, развивающаяся на основании универсального закона «самообращенной причинности». Фундаментальные проблемы информации и наук об информации.

659. Новик И.Б., Геллер Е.С., Парин В.В., Бирюков Б.В. Проблемы кибернетики. Некоторые итоги и проблемы философско-методологических исследований / Науч. ред. А.Г. Спиркин. – М.: «Знание», 1969. – 176 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 41–44; Информация и отражение, с. 44–47; Информация и энергия, с. 47–49.

660. Новиков Г.И., Тищенко Л.А. Основы экономической кибернетики: Учеб. пособие для студентов-заочников по специальности 1715 «Экономика и организация сел. хоз-ва»: [В 2 ч.] / Доценты Г.И. Новиков, Л.А. Тищенко; Всесоюз. с.-х. ин-т заоч. образования. – Москва: ВСХИЗО, Ч. 1. – 1977. – 64 с. Из содерж.: Гл. 3. Информатика, с. 33–46.

661. Новиков Ю.А. Гносеологический анализ психологических проблем информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1973, № 3, с. 3–7.

662. О некоторых теоретических вопросах советской библиографии. – Советская библиография, М., 1958, вып. 50, с. 3–14. В том числе «информация о произведениях печати» как предмет библиографии.

663. Ободан Е. Вычислительная техника – на службе технического прогрессу. – Известия Советов депутатов трудящихся СССР, 1951, № 201. См. текст в Приложении 1.

664. Обризан А.И. Основа развития терминологии. – Советская библиография, М., 1984, № 1, с. 52–53. Введение термина «библиографическая информация».

665. Общая библиография: Учебник для библиотеч. ин-тов / М-во культуры РСФСР. Упр. учеб. заведений; [Под ред. А.Д. Эйхенгольца]. – Москва: Сов. Россия, 1957. – 464 с. Из содерж.: Гл. 18. Информационная работа в библиотеке, с. 442–454.

666. Ожегов С.И. Словарь русского языка. 50 000 слов. Главный ред. акад. С.П. Обнорский. – Москва: ОГИЗ. Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1949. – 968 с. На с. 250–251: Информация определяется как «Сообщения, осведомляющие о положении дел, о состоянии чего-нибудь».

667. Оксак А.И. Гносеологический анализ соотношения энтропии и информации. – Научн. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1972, № 5, с. 68–76.

668. Оксак А.И. Философский анализ соотношения информации и энтропии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1973. – 21 с. – В надзаг.: Моск. гос. ун-т. Филос. фак. Связь информации и отражения (обзор точек зрения); развитие понятия энтропии и критика механицизма; истоки представлений о взаимообуславливающей связи между информацией и энтропией (анализ взглядов Винера и Шеннона); критика неэнтропийного принципа информации (Бриллюен); количество информации, энтропия и упорядоченность.

669. Ольховский В.С. Про застосування теорії інформації до гносеологічних проблем фізики. – Філо. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1966, вип. 5, с. 33–40.

670. Орфеев Ю.В., Тюхтин В.С. Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Философия и естествознание). Из содерж.: Гл. 3. Особенности информационного моделирования мышления, с. 81–104.

671. Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографическая работа: учебное пособие / Под ред. А.В. Соколова. – Ленинград, 1976. – 320 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Ленинградский гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской). Из содерж.: Раздел 1. Введение в информатику. Глава 1.1. Информатика как общественная наука, с. 7–32; Глава 1.2. Основные понятия социальной информатики, с. 33–77; Глава 1.3. Информатика, библиотекведение и библиографведение), с. 78–94; Раздел 2. Системы научно-технической информации, с. 95–157; Раздел 3. Основы теории информационно-поисковых систем, с. 158–259. Рец.: Сукиясян Э.Р. Первое пособие по информатике для библиотечных работников. – Советская библиография, М., 1977, № 4, с. 91–95.

672. Основы информатики: программа курса для библиотечных факультетов культуры РСФСР / Упр. учеб. заведений. – М., 1978. – 15 с.

673. Остапенко С.В. К вопросу о классификации информации научного исследования. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 60–63.

674. Ошанин Д.А. Оперативность отражения в информационных процессах. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 288–306.

675. Павлик Т.Ф. О понятии «информационно библиографическое обслуживание». – Советская библиография, М., 1984, № 1, с. 46–49.

676. Павлов Т.Д. (НРБ). Информация, отражение, творчество. – В кн.: Ленинская теория отражения и современная наука. М., 1966, с. 149–196.

677. Павлов Т.Д. (НРБ). Информация, отражение, творчество. – М., Прогресс, 1967. – 102 с. Рец.: Петров Г.В., Ивлиев В.А. Новые работы Тодора Павлова. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1969, № 2, с. 159–163.

678. Павлов Т. К вопросу о диалектическом единстве философии и естествознания. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 36–48. См. параграф: Философия, информация, другие направления современной научной мысли.

679. Павлов Т. Философия, теория информации, другие направления современной научной мысли. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 45–48.

680. Падучева Е.В. Возможности изучения языка методами теории информации. – В кн.: О точных методах исследования языка (О так называемой «математической лингвистике»). – М., 1961, с. 98–149. На основе статистического понятия «качества информации».

681. Пановкин Б.Н. Объективность знания и проблема обмена смысловой информацией с внесемными цивилизациями. – В кн.: Философские проблемы астрономии XX века. М., 1976, с. 240–265. Практическая природа познавательной деятельности; отношение научного знания к действительности; проблема универсальности знаний знаковых структур; гносеологические предпосылки возможности обмена смысловой информацией между разумными цивилизациями.

682. Парин В.В., Спиркин А.Г., Геллер Е.С. Кибернетика. Мышление. Жизнь. – М.: Знание, 1970. – 47 с. (Сер.: Новое в жизни, науке, технике. 5). Авторы исходят из понимания информации как одного из основных понятий кибернетики.

683. Пекелис В.Д. Маленькая энциклопедия о большой кибернетике: Кибернетика от А до Я: Для сред. и старш. возраста. – Москва: Дет. лит., 1970. – 333 с. Из содерж.: Информация. Не вещество и не энергия, с. 115–123.

684. Пекелис В.Д. Маленькая энциклопедия о большой кибернетике: Кибернетика от А до Я / [Ил.: Б. Белов]. – 2-е изд., доп. – Москва: Дет. лит., 1973. – 415 с. Из содерж.: Информация. Не вещество и не энергия, с. 126–133.

685. Петров Ю.П. Информация и энтропия в кибернетике: Учеб. пособие; ЛГУ. – Л.: ЛГУ, 1989. – 82 с. Из содерж.: § 5. Информация, с. 46–50; § 6. Определение информации, с. 50–55; § 8. Различные виды информации, с. 61–72.

686. Петрович Н.Т. Поговорим об информации. – Москва: Мол. гвардия, 1973. – 206 с. Информация в контексте принятия решений.

687. Петрушенко Л.А. Взаимосвязь информации и системы. – Вопросы философии, М., 1969, № 2, с. 104–114.

688. Петрушенко Л.А. Самодвижение материи в свете кибернетики. Философский очерк взаимосвязи организации и дезорганизации в природе. – М.: Наука, 1971. – 292 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация и организация, с. 52–69; Энтропия и информация, с. 93–98. Пехтерев Н.Г. Информация и образ. – В кн.: Гносеологические проблемы и достижения науки. М., 1968, с. 39–45.

689. Петрушенко Л.А. Философское значение понятия «обратная связь» в кибернетике. – Вестник Ленинград. ун-та. № 17. Сер.: Экономика, философия и право. Вып. 3. – Л., 1969, с. 76–86. Возможность кибернетического управления по принципу обратной связи, присущего живым организмам и кибернетическим машинам, – только на основе движения информации.

690. Пехтерев Н.Г. Информация и образ. – В кн.: Гносеологические проблемы и достижения науки. Материалы теорет. конференции 20–23 дек. 1968 г. М., 1968, с. 39–45.

691. Пирс Д.Р. Символы, сигналы, шумы. Закономерности и процессы передачи информации. – М.: Мир, 1967. – 334 с. Из содерж.: Гл. 2. Истоки теории информации, с. 33–59; Гл. 10. Теория информации и физика, с. 216–242; Гл. 12. Теория информации и психология, с. 267–290; Гл. 13. Теория информации и искусство, с. 291–311; Гл. 14. И снова теория информации, с. 312–323.

692. Плесский Б.В. Методы упрощения систем знания и проблема сохранения информационной ценности знания при упрощении: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Одесса, 1969. 18 с. (Одес. ун-т).

693. Плесский Б.В. Проблема сохранения информационной ценности научного знания при упрощении. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 3–6.

694. Плетников Ю.К. В.И. Ленин об отражении как свойстве всей материи и некоторые вопросы современного естествознания и техники. – В кн.: В.И. Ленин и некоторые вопросы современной

философии. М., 1960, с. 67–84. Отражение в кибернетических устройствах; моделирование мышления.

695. Поваров Г.Н. Новый взгляд на кибернетику. – Природа, М., 1960, № 10, с. 78–80. В связи с выходом книги: Генрих Греневский. Элементы кибернетики, изложенные нематематическим способом. – Варшава: Гос. научное изд-во, 1959. Понятие информация как «всякий сигнал, всякое сообщение, всякое разрешение, всякое приказание и запрещение», в отвлечении от других возможных значений слова.

696. Позднева С.П. К вопросу о языке современной науки. – Методологические вопросы науки, Саратов, 1974, вып. 2, с. 75–85. Понятия симметрии, структуры и информации как ведущие в языке современной науки.

697. Поздняков А.И. Информатика как комплексная научно-техническая дисциплина. – Вопросы философии, М., 1986, № 5, с. 62–70.

698. Полетаев И.А. Сигнал: О некоторых понятиях кибернетики. – М.: Сов. радио, 1958. – 404 с. Из содерж.: Информация, с. 22–24; Гл. 4. Количество информации, с. 70–101. Информация рассматривается для систем, в которых протекают процессы управления.

699. Полушкин В.А. К вопросу об определении информации. – В кн.: Научная дискуссия по проблеме «Язык и мышление». Тезисы докладов и сообщений. М., 1965, с. 66–68.

700. Полушкин В.А. К определению понятия «информация». – НТИ / ВИНТИ, М., 1963, № 9, с. 8–10. См. статью: Михайлов А.И., Полушкин В.А. ...№ 600.

701. Полушкин В.А. Некоторые вопросы информационного анализа документов. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1966. – № 8. – С. 29–32. С точки зрения вторичной информации.

702. Полушкин В.А. Терминология информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1978, № 5, с. 29.

703. Пономарев А.Я. Методологическое значение категориального анализа информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: (09.00.08) / ЛГУ им. А.А. Жданова. – 1984. – 21 с. Категориальный анализ теории информационного процесса, единство его методологических и мировоззренческих аспектов.

704. Поплавский Р.П. Демон Максвелла и соотношения между информацией и энтропией. – Успехи физических наук, М., 1979, т. 128, вып. 1, с. 165–176.

705. Попов Ю.М. До питання про визначення категорії «інформація». – Вісник Харьк. політехн. ін-ту, 1966, № 14. Філософія, вип. 1, с. 52–60.

706. Поспелов Д.А. Искусственный интеллект. Новая информационная технология. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 106–121.

707. Поспелова П. Место информации в системе отражения. – В кн.: Проба сил в науке. Минск, 1972, с. 147–150.

708. Прилюк Ю.Д. Информация социальная. – В кн.: Украинская советская энциклопедия. Том 4. Киев, 1980, с. 305. См. текст в Приложении 2.

709. Прилюк Ю.Д. Социальная роль информационного обмена в социалистическом обществе: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (09.00.02) / Киев. гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1973. – 18 с.

710. Проблемы кибернетики: Некоторые итоги и проблемы философ.-методол. исследований / В.В. Парин, Б.В. Бирюков, Е.С. Геллер, И.Б. Новик; Сост. А.Г. Чернов; Науч. ред. д-р философ. наук А.Г. Спиркин. – Москва: Знание, 1969. – 176 с. Из содерж.: Управление и информация. Информация и отражение. Информация и энергия. С. 41–49.

711. Прохоров Ю.В. Информации теория. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 350–351.

712. Прохоров Ю.В. Информация в кибернетике. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 354–355.

713. Пушкин В.Г. О методологической роли некоторых общенаучных понятий. – В кн.: Понятия, принципы, категории. (Опыт филос. и социально-психол. исследования). Л., 1975, с. 12–23. Кибернетизация науки. Философское значение нефилософских (общенаучных) понятий.

714. Пушкин В.Г. О природе информации надежности. – В кн.: Герценовские чтения. Философия. (Программа и краткое содержание докладов). Л., 1967, с. 86–89.

715. Пушкин В.Г. Сознание, отражение и кибернетика. – В кн.: Единство форм отражения. Л., 1983, с. 60–71. Информационно-кибернетический подход к психофизической и другим проблемам сознания.

716. Пушкин В.Г., Урсул А.Д. Информатика, кибернетика, интеллект: Филос. очерки / АН МССР, Комис. по науке и технике, Науч. совет по филос. и социал. пробл. науки и техники, Отд. философии и права. – Кишинев: Штиинца, 1989. – 293 с. Из содерж.: Гл. 1. Проблема информации и философия, с. 9–40; Гл. 2. Информатика и общество, с. 41–88.

717. Пушкин В.Г., Урсул А.Д. Системное мышление и управление (Тектология А. Богданова и кибернетика Н. Винера). – М., 1994. – 186 с. (Российская академия управления). Из содерж.: Информатизация общества в контексте плюрализма (вместо заключения) [Природа и смысл информации, идея информационного общества, информация и плюрализм], с. 172–184.

718. Равен Х. Оогенез: Накопление морфогенетической информации / Пер. с англ. Н.А. Райской, Н.Н. Рот, Н.А. Румянцевой; Под ред. и с предисл. д-ра биол. наук Т.А. Детлаф. – Москва: Мир, 1964. – 306 с. В исследовании используется теория информации как развитие техники средств связи, см.: Информация, с. 16–19; Теория информации и биология, с. 249–277.

719. Ракитов А.И. Информатизация советского общества – реальность и перспективы. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 8–15. Сущность информатизации – в доступности информации.

720. Растрингин Л.А., Марков В.А. Кибернетические модели познания: Вопросы методологии. – Рига: Зинатне, 1976. – 267 с. (АН ЛатвССР). Библиогр.: с. 246–259. Процесс познания как объект кибернетического анализа; познание как ограничение разнообразия; адаптивный характер человеческой деятельности и познания; познание как синтез моделей; кибернетические методы познания; самоорганизация научного познания; проблемы искусственного интеллекта. Рец.: Новик И.Б. На стыке кибернетики и теории познания. – Природа, М., 1978, № 4, с. 149–150.

721. Ребане Я.К. Информация и социальная память: к проблеме социальной детерминации познания. – Вопросы философии, М., 1982, № 8, с. 44–54.

722. Ребане Я.К. Информация как мигрирующая структура. – Учен. зап. Тарт. гос. ун-та, 1969, вып. 225. Труды по философии, № 12, с. 14–33.

723. Ребане Я.К. О некоторых принципах подхода к анализу общественной информации. – Ученые записки Тартуского государственного университета, Тарту, 1966. Вып. 187. Труды по философии, с. 3–13.

724. Решетинский И.И. О теории и практике библиографии. – Советская библиография, М., 1956. Вып. 42, с. 37–45. Библиография как практическая деятельность по информации о произведениях печати.

725. Решетинский И.И., Николаев В.А. Некоторые спорные вопросы теории библиографии. – Советская библиография, М., 1960, № 5 (63), с. 3–16. В том числе в связи с трактовкой библиографии как «информации о произведениях печати».

726. Рижинашвили У.И. Применение идей семиотики и теории информации к анализу некоторых проблем эстетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (623) / АН СССР. Ин-т философии. Сектор марксистско-ленинской эстетики. – Москва, 1971. – 23 с. Эстетическая информация как информация, «которую несут знаки и их системы в художественном произведении».

727. Ровенский З.И., Уемов А., Уемова Е. Машина и мысль: (Филос. очерк о кибернетике). – М.: Госполитиздат, 1960. – 143 с. Из содерж.: Информация, с. 63–74; Информация и материя, с. 125–127.

728. Рожнова В.И. Ранние подходы к проблеме рассеяния информации. – Вопр. истории естествознания и техники, М., 1986, № 4, с. 42–47. В связи с научной информацией: публикации, научная периодика.

729. Розанов Ю.А. Теория вероятности и ее применение. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. – Москва, 1965. – с. 87–141. Из содерж.: Гл. 3. Элементы теории информации, с. 111–122.

730. Романов А.С. Методологическое значение теории информации в анализе взаимоотношений организма и среды. – В кн.: Философские проблемы биологии. Тезисы докладов на Аспирантско-студенческой конференции 10–12 мая. – М., 1965, с. 34–36.

731. Ротницкий В.И. Отражение, информация, сознание. – Философские науки, Алма-Ата, 1975, вып. 6, с. 36–41.

732. Рузов Л.Я. Научная информация и общественные науки / Ред. В.А. Ампилов; АН БССР. Отд. науч. информации по общест. наукам. – Минск: Наука и техника, 1976. – 86 с. Информационная деятельность библиотек и перспективы научно-информационных служб.

733. Ручанский Б.З., Офаринов К.О. О природе информации материальной субстанции. – В кн.: Узбекская респ. конференция молодых ученых по общественным наукам, 1-я. Ташкент, 1973.

Материалы... 9–11 октября 1973 г. Ташкент, 1973, с. 74–76. Схема классификации видов информации в рамках учения об общих свойствах движения материи.

734. Саакян Л.В. Парадоксы развития. – В кн.: Армянская респ. науч. конференция молодых науч. работников по гуманитарным наукам. 1974, материалы ... Ереван, 1976, с. 58–60. Парадокс, связанный с понятием качественного изменения и парадокс совмещения несовместимости спонтанности с приращением информации.

735. Сабощук А.П. Проблема идеальности чувственного образа: 1. Об информационном понимании идеального. – Известия АН МССР. Сер. Обществ. наук, Кишинев, 1984, № 1, с. 48–54.

736. Садовский В., Сачков Ю., Урсул А. Методологические проблемы теории информации. (Обзор лит-ры). – Вопросы философии, М., 1968, № 10, с. 136–149.

737. Сарсенова Ж.Н. Информационный аспект активности в отражении. – В кн.: Вопросы материалистической диалектики. Алма-Ата, 1977, с. 35–42.

738. Сачков Ю.В. Информация и вероятность: (К методологическому анализу взаимоотношения теории информации и теории вероятностей). – Вопросы философии, М., 1971, № 6, с. 45–54.

739. Свинцицкий В.М. Філософський аналіз поняття керування в кібернетиці. – Київ: Наукова думка, 1968. – 107 с. (АН УРСР. Ін-т філософії). Кибернетическая система как система с информационными взаимодействиями.

740. Свинцицкий В.Н. Философский анализ понятия управляющей системы в кибернетике: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1964. – 24 с. Управляющая система как дискретный преобразователь информации (в смысле В.М. Глушкова).

741. Свинцов В.И. Отсутствие сообщения, как возможный источник информации: логико-гносеологический аспект. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1983, № 3, с. 69–75.

742. Седов Е.А. Взаимодействие энергии, информации и энтропии в процессах управления и самоорганизации. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 169–183.

743. Седов Е.А. Информационно-энтропийные свойства процессов развития. – В кн.: Всесоюзная конференция «Теория, методология и практика системных исследований», 29–31 января 1985 г., секция 2. М., 1984, с. 45–48. В теории информации.

744. Седов Е.А. Информационные критерии упорядоченности и сложности организации структуры системы. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988. Вып. 3, с. 37–46.

745. Седов Е.А. К вопросу о соотношении энтропии информационных процессов и физической энтропии. – Вопросы философии, М., 1965, № 1, с. 135–145.

746. Седов Е.А. Одна формула и весь мир: Кн. об энтропии [Послесл. Д.С. Конторова]. – М.: Знание, 1982. – 175 с. (Наука и прогресс). Энциклопедический справочник, в том числе о соотношении энтропии и информации.

747. Седов Е.А. Философский анализ информационно-энтропийных свойств процессов развития: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Ин-т философии АН СССР. – М., 1983. – 45 с.

748. Седов Е.А. Эволюция и информация. – М.: Наука, 1976. – 232 с. Со схем. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Библиогр.: с. 221–230.

749. Селицкая Л.А. Гносеологические аспекты переработки информации / Пензен. Политехн. ин-т. – Пенза, 1979. – 12 с. Рукопись деп. В ИНИОН АН СССР № 3801. Информационный подход к гносеологии. Информация как знание, представленное некоторыми высказываниями. Различение объективного и субъективного аспектов познания.

750. Семенов И.Н., Сорин Ю.А., Степанов С.Ю. Взаимодействие физики, психологии и информатики в проблеме человек-компьютер. – В кн.: Человек – творчество – компьютер. Тезисы докладов к VIII Международному конгрессу по логике, философии и методологии науки. Москва, август 1987. Часть 2. М., 1987, с. 61–63.

751. Семенюк Е.П. Відображення як основа розуміння інформації в науці. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1973, вип. 30, с. 114–121.

752. Семенюк Э.П. Информационный подход к познанию в современной науке и информатике. – НТИ Сер. 2. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1977, № 5, с. 1–10.

753. Семенюк Э.П. Информационный подход к познанию действительности. – Киев: Наукова думка, 1988. – 238 с. Из содерж.: Гл. 1. Понимание информации в современной науке: Важнейшие концепции информации и проблема ее определения, с. 9–19; Информация и основной вопрос философии, с. 19–32; Информация и отражение, с. 32–47; Развитие, информации, прогресс,

с. 47–59; Содержание и форма информации, знак и код, диалектика кодирования и декодирования, с. 59–70.

754. Семенюк Е.П. Інформаційний підхід до дійсності як елемент збагачення матеріалістичної діалектики. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1973, вип. 31, с. 110–115.

755. Семенюк Е.П. Інформація як загальнонаукова категорія та питання про її перетворення в категорію філософії. – Проблеми філософії, Київ, 1971, вип. 19, с. 65–72.

756. Семенюк Э.П. Информатика: достижения, перспективы, возможности. – М.: Наука, 1988. – 176 с.

757. Семенюк Э.П. Информационный подход к познанию действительности и управление. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 222–244.

758. Семенюк Э.П. Методологическая роль общенаучных категорий и подходов в информатике. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1975, № 2, с. 8–12.

759. Семенюк Э.П. Общенаучные категории и подходы к познанию (Философский анализ). – Львов: Издательство при Львовском государственном университете издательского объединения «Вища школа», 1978. – 176 с. Информация упоминается наряду с такими общенаучными категориями, как: система, элемент, структура, функция, модель, вероятность, без выделения в отдельные главы.

760. Семенюк Е.П. Про однозначність розуміння інформації у науковому пізнанні. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1970, вип. 19–20, с. 106–108. Рез. на рус. яз.

761. Семенюк Е.П. Проблема здоров'я людини та інформаційний підхід у сучасній науці. – Філософські питання медицини і біології, Київ, 1973, вип. 6, с. 133–140. Рез. на рус. яз.

762. Семенюк Э.П. Проблема информации: противоречия и развитие. – Проблемы диалектики, Ленинград, 1988. Вып. 13, с. 138–143.

763. Семенюк Э.П. Роль информационного подхода в методологических исследованиях. – В кн.: Роль методологии в развитии науки. Новосибирск, 1985, с. 267–276.

764. Семенюк Э.П. Теория научной информации и вопросы классификации наук. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 3, с. 3–8. Теория научной информации в аспектах предмета, метода и цели исследования: как социальная дисциплина, тесно связанная с философскими науками, науками математического цикла, с техническими науками.

765. Семенюк Э.П. Философские проблемы информационного подхода к научному познанию: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1970. 30 с. (Львовский ун-т).

766. Семков Б.Ф. Философские вопросы кибернетики. Теоретическая конференция философских семинаров научных учреждений АН СССР, июль 1962 г. – Вестник АН СССР, М., 1962, № 9, с. 128–131. В том числе доклад А.А. Маркова: дается новое определение кибернетики, «свободное от понятий “управление” и “информация”». Кибернетика, по его мнению, может трактоваться как общая теория причинных сетей, изучающая их с точностью до изоморфизма», с. 128.

767. Серавин Л.Н. Теория информации с точки зрения биолога / Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова. – Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1973. – 160 с. Из содерж.: Гл. 1. Место информации среди природных явлений, с. 10–35. Информация определяется как «опосредованное бытие явлений», как «существование различных явлений в форме отображений или сообщений», с. 16–17. Автор приходит к выводу, что «живая система – это органическая система, существование и функционирование которой основано на использовании внутренней информации», с. 139.

768. Серебренников А.И., Фонов Г.П. О компонентах общей теории библиографии в книге О.П. Коршунова. – Советская библиография, М., 1977, № 3, с. 63–86. Библиография, библиографическая информация и информационные отношения.

769. Сетров М.И. Информационные процессы в биологических системах: Методол. очерк / АН СССР. Ленингр. кафедра философии. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1975. – 155 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные направления разработки теории информации, с. 6–31.

770. Сидоренко В.С. Взаимодействие библиотековедения, библиографоведения и информатики как тип межнаучной интеграции: автореф. дис. ... канд. пед. наук: специальность 05.25.03 «Библиография и библиотековедение» / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1984. – 14 с.

771. Сидоренко В.С. Взаимодействие библиотечно-библиографических дисциплин и информатики как тип межнаучной интеграции. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 138–147.

772. Сидоренко В.С. Современное состояние проблемы взаимосвязей библиотечно-библиографических дисциплин с информа-

тикой. – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Сборник научных трудов. Ленинград, 1982, с. 3–9.

773. Сидоренко Н.Н. Понятие неосознанности и некоторые вопросы кибернетики. – В кн.: Тезисы докладов 22-й научной сессии (Черновиц. ун-т). Секция обществ. наук. Черновцы, 1966, с. 75–78.

774. Системная концепция информационных процессов: Сб. тр. Вып. 3. – М.: ВНИИСИ, 1988. – 85 с. Содерж.: Раздел 1. Информация в социуме, с. 4–46; Раздел 2. Информация и деятельность, с. 47–83.

775. Сифоров В.И. Информация, связь, человек. – М.: Знание, 1977. – 62 с.

776. Сифоров В.И. Информология и проблемы информационных сетей. Методологические аспекты и перспективы науки об информации. – В кн.: Информация и информационные сети. М.: Наука, 1977, с. 5–31.

777. Сифоров В.И. Информология и научно-технический прогресс. – В кн.: Кибернетика и диалектика. М., 1978, с. 83–100.

778. Сифоров В.И. Методологические вопросы науки об информации. – Вопросы философии, М., 1974, № 7, с. 105–113.

779. Сифоров В.И. Методологические вопросы разработки науки об информации. – В кн.: Кибернетика и современное научное познание. М., 1976, с. 150–165.

780. Сифоров В.И. Методологические проблемы науки об информации. – В кн.: Всесоюзная конференция «Проблемы информационного обеспечения фундаментальных научных исследований в свете решений XXVI съезда КПСС». М., 1982, ч. 1, с. 10–13.

781. Скоробогатов В.А. Влияние элементарных форм отражения на процессы переработки информации в кибернетических устройствах. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1968, № 3, с. 61–67.

782. Скоробогатов В.А. Ленинская теория отражения и информация. – В кн.: Тезисы докладов к научно-теоретической конференции кафедр общественных наук института, посвященной 96-летию со дня рождения В.И. Ленина / Ленингр. электро-техн. ин-т / Л., 1966, с. 99–101.

783. Скоробогатов В.А. О временном аспекте отражения и информации. – В кн.: Философские аспекты проблемы времени. Л., 1978, с. 107–113.

784. Скоробогатов В.А. Отражение и прогресс технической кибернетики. – Учен. зап. кафедр обществ. наук г. Ленинграда, 1964. Философия, вып. 5. Проблемы научного коммунизма, с. 194–210.

785. Скоробогатов В.А. Философские проблемы отражения в неживой природе и в кибернетических системах: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Ленингр. гос. пед. ин-т. – Ленинград, 1968. – 16 с. Информационные процессы и отражение.

786. Скоробогатов В.А. Философское осмысление генезиса естественнонаучных представлений о природе информации. – В кн.: Философское освоение мира человеком. Л., 1979, с. 112–134.

787. Словарь русского языка [Текст]: В 4 т. / [Ред. коллегия: чл.-кор. АН СССР М.П. Алексеев, чл.-кор. АН СССР С.Г. Бархударов (пред.) и др.]; Акад. наук СССР. Ин-т языкознания. – Москва: ГИС, 1957–1961. – Т. 1: А–И / [Ред.: А.П. Евгеньева]. – 1957. – XVI, 964 с. На с. 911: «Информация: 1. То же, что информирование». «Информирование – Действия по значению глагола Информировать». «Информировать – Сообщить (сообщать) о положении дел в какой-либо области, о каких-либо событиях и т.п.; осведомлять».

788. Словарь русского языка. В четырех тт. Т. 1: А–Й / Главный редактор А.П. Евгеньева. – М.: Издательство «Русский язык», 1981. – 698 с. В надзаг.: АН СССР. Институт русского языка. На с. 674: «Информация – Сообщение о положении дел где-либо, о каких-либо событиях и т.д.».

789. Словарь современного русского языка. Т. 5: И–К / редколлегия: В.В. Виноградов и др. – М. – Ленинград: Издательство Академии наук СССР, 1956. – 1918 с. На с. 418: «Информация – Сообщение, осведомление о чем-либо».

790. Словарь терминов по информатике на русском и английском языке / Авт.: Жданова Г.С., Колобродова Е.С., Полушкин В.А., Черный А.И. Под ред. А.И. Михайлова. – М.: «Наука», 1971. – 360 с. Содержит более 3000 терминов. Из содерж.: Информатика (общие термины), с. 21–24; Информация, с. 29–34.

791. Смирнов И.Н. Социально-философские проблемы информатики. – Вопросы философии, М., 1986, № 10, с. 49–60.

792. Смирнов П.В. Мозг и кибернетические машины. – В кн.: В.И. Ленин и некоторые вопросы современной философии. – Москва, 1960. – С. 85–113. Информация как «сведения, не известные ранее и получаемые непосредственно или опосредованно той или иной системой», с. 91. Продублировано в Приложении 2.

793. Смирнова Б.А. Теория библиографии и ее связи с практикой. – Советская библиография, М., 1976, № 6, с. 57–69. В полемике с подходом О.П. Коршунова понятие информации употребляется лишь вскользь.

794. Соболев В.Л. К вопросу о вере как способе получения и переработки информации. – Сборник науч. трудов Перм. политехн. ин-та, 1971, № 90, с. 123–134.

795. Соболев С.Л., Китов А.И., Ляпунов А.А. Основные черты кибернетики. – Вопросы философии, М., 1955, № 4, с. 136–148. Важность введения понятия «информация» для изучения процессов взаимодействия тел в природе; общенаучное и прикладное значение кибернетики; электронные счетные машины и нервная система. В статье учтены обсуждения авторских докладов в Энергетическом институте АН СССР, на семинарах механико-математического и биологического факультетов МГУ, в Математическом институте им. Стеклова, в Институте точной механики и вычислительной техники АН СССР; замечания профессоров и исследователей С.А. Яновской, А.А. Фельдбаума, С.А. Яблонского, М.М. Бахметьева, И.А. Полетаева, М.Г. Гаазе-Рапопорта, Л.В. Крушинского, О.Б. Лупанова. См. текст в Приложении 1. Дается позиционирование учения об информации в кибернетике: информация как «сведения о результатах каких-либо событий, которые заранее не были известны».... «общим для всех видов информации является то, что сведения или сообщения всегда задаются в виде какой-либо временной последовательности, т.е. в виде функции времени».

796. Соболев С.Л., Ляпунов А.А. Кибернетика и естествознание. – М.: [Изд-во Акад. наук СССР], 1957. – 26 с. – (Материалы к Всесоюзному совещанию по философским вопросам естествознания). Из содерж.: Информация и ее передача. Мера качества информации. Переработка информации, с. 6–10.

797. Соболев С.Л., Ляпунов А.А. Кибернетика и естествознание. – В кн.: Диалектика в науках о неживой природе. М., 1964, с. 86–103.

798. Советский энциклопедический словарь / Председатель научно-редакц. совета А.М. Прохоров. – М.: Издательство «Советская Энциклопедия», 1979. – 1600 с. На сс. 504–505 статьи: Информатика, Информации теория, Информация; на с. 578: Кибернетика. См. Приложение 2.

799. Соколов А.В. Информационный подход к документальной коммуникации: учеб. пособие для библиотеч. фак. / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 85 с. Из содерж.:

Гл. 1. Понятие об информации и информационный подход, с. 5–22. Информация как научная абстракция, как физический феномен и системная функция.

800. Соколов А.В. Библиографическая информация как разновидность фактографической информации. – Советская библиография, М., 1983, № 5, с. 39–46.

801. Соколов А.В. Курс «Научная информация» на отделениях технических библиотек. – В кн.: Тезисы докладов научно-практической конференции в Ленинградском гос. институте культуры им. Н.К. Крупской. Л., 1970, с. 6–9.

802. Соколов А.В. Информация: Феномен? Функция? Фикция? – Философия науки, М., 1990, № 9, с. 13–22.

803. Соколов А.В. Методические проблемы преподавания информатики на библиотечных факультетах. – В кн.: Перспективы развития и совершенствования системы подготовки и повышения квалификации информационных работников: тез. докл. и сообщ. на Всесоюз. совещ. (15–19 сент. 1974 г.). М., 1974, с. 4–6.

804. Соколов А.В. Объекты и предметы библиотековедения, библиографоведения и информатики (метатеоретический анализ). – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Л., 1982, с. 10–46.

805. Соколов А.В. Понятие информации в библиотековедении и библиографоведении. – В кн.: Knihovna: vedeckoteoreticky sbornik. Svazek IV. Praha, 1988, s. 42–58.

806. Соколов А.В. Преподавание курса «Научная информация» в Ленинградском государственном институте культуры им. Н.К. Крупской. – В кн.: Третье совещание по вопросам высшего библиотечного образования в социалистических странах: материалы конф. (26–28 июня 1968 г.). Ленинград, 1972, с. 64–75.

807. Соколов А.В. Природа информации. – В кн.: Актуальные проблемы развития и внедрения новой информационной технологии: тез. докл. и сообщений. М., 1989, ч. 1, с. 40–42.

808. Соколов А.В. Проблема «библиография и информация»: современное состояние и перспективы. – В кн.: Теоретико-методологические проблемы современного советского библиографоведения: межвуз. сб. науч. трудов / Моск. гос. ин-т культуры. М., 1981, с. 5–23.

809. Соколов А.В. Система информационно-коммуникационных наук. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1985, № 4, с. 1–9.

810. Соколов А.В. Социальная информатика. – Советская библиография, М., 1989, № 1, с. 12–18.

811. Соколов А.В. Социальная информатика: от гипотезы к учебной дисциплине. – В кн.: История и перспективы библиотечного образования: сб. науч. трудов / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. Ленинград, 1988, с. 167–185.

812. Соколов А.В. Социальные функции библиотечной и библиографической деятельности. – Научные и технические библиотеки, М., 1984, № 6, с. 19–27. В связи с выделением общественной информационной потребности.

813. Соколов А.В. Существующие концепции соотношения научной информатики и библиотечно-библиографических дисциплин. – В кн.: Социальные проблемы информатики: сб. ст. / Ленингр. гос. ин-т культуры. Ленинград, 1974, с. 9–21.

814. Соколов А.В. Тезаурус по библиотечному делу и научной информации. Редакция пятая. – Технические библиотеки СССР, М., 1967, № 1, с. 31–37. Описание тезауруса, разработанного в 1964–66 гг. в Ленинградском гос. институте культуры им. Н.К. Крупской, для экспериментальной ИПС.

815. Соколов А.В. Уровни теоретического обобщения библиотечно-библиографического знания. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. Ленинград, 1986, с. 10–32. В связи с понятием «информация».

816. Соколов А.В. Фактографическая информация: миф или факт? – В кн.: Разработка и использование словарно-терминологических средств документальных ИПС: межвуз. сб. науч. трудов. Новосибирск, 1987, с. 143–159.

817. Соколов А.В. Феномен информатики и псевдофеномен информации. – Вестник Всесоюзного о-ва информатики и вычислительной техники, М., 1990, № 3, с. 45–51.

818. Соколов А.В., Манкевич А. Информатика для библиотекарей. – Библиотекарь, М., 1974, № 9, с. 58–61. В связи с внесением в учебные планы библиотечных факультетов институтов культуры курса «Научная информация и информационные системы».

819. Соколов А.В., Манкевич А.И. Социальная информатика и библиотечно-библиографические дисциплины. – В кн.: Социальные проблемы информатики: сб. ст. / Ленингр. гос. ин-т культуры. Ленинград, 1974, с. 5–9.

820. Соколов А.В., Манкевич А.И., Колтыпина Т.Н. Взаимосвязи информатики и библиотечно-библиографических дисциплин. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1974, № 4, с. 28–37.

821. Соколов С.В. Информация и отражение в свете анализа категории отношения. – Труды Горьк. политехн. ин-та, 1970, т. 26, вып. 3, с. 43–50.

822. Соколов С.В. Отражение и информация. – В кн.: Вопросы теории познания диалектического материализма. Вып. 1. Рига, 1973, с. 68–92. Уточнение философского содержания понятий на основе категорий тождества и различия (в их диалектической противоположности), через категории субъект и объект (развитие форм отражения и информации от неживой природы к живой).

823. Солтон Дж. Динамические библиотечно-информационные системы: Пер. с англ. / Под ред. В.Р. Хисамудинова. – Москва: Мир, 1979. – 557 с. Необходимость сокращения разрыва между вычислительной наукой и информатикой введением нового понятия «динамическая библиотека», задачи обработки информации в условиях такой библиотеки.

824. Сомьен Дж. Кодирование сенсорной информации в нервной системе млекопитающих / Пер. с англ. Н.Ю. Алексеенко. Под ред. и с предисловием Е.Н. Соколова. – М.: Мир, 1975. – 416 с. Иерархия информации, приходящей в головной мозг, см. с. 360–374.

825. Сороко Э.М. Структурная гармония систем / Под ред. Бабосова Е.М.; АН БССР. Ин-т философии и права. – Минск: Наука и техника, 1984. – 264 с. Закон гармонии строения естественных систем. Метрика гармонии в контексте теории информации и термодинамики.

826. Социальные и методологические проблемы информатики, вычислительной техники и средств автоматизации: (Материалы «круглого стола». Ч. 1). – Вопросы философии, М., 1986, № 9, с. 98–112. Организаторы: журнал «Вопросы философии», секции Московского дома ученых, секции Научного совета АН СССР по комплексной проблеме «Философские и социальные проблемы науки и техники». Участники: Пospelов Г.С., Зинченко В.П., Звезгинцев В.А., Пospelов Д.А., Тюхтин В.С., Тихомиров О.К., Воробьев Г.Г. Москва, конец 1985 г.

827. Социальные и методологические проблемы информатики, вычислительной техники и средств автоматизации: (Материалы «круглого стола». Ч. 2). – Вопросы философии, М., 1986, № 10, с. 61–75. Продолжение. Участники: Зотов А.Ф., Тихомиров В.П., Телятников Г.В., Мунипов В.М., Колчинский М.Л., Костюк В.Н., Кузин Л.Т., Курдюмов С.П., Рузавин Г.И., Сачков Ю.В.

828. Социальные и методологические проблемы информатики, вычислительной техники и средств автоматизации: (Материалы «круглого стола». Ч. 3). – Вопросы философии, М., 1986, № 11, с. 82–91. Окончание. Участники: Новик И.Б., Гаазе-Рапопорт М.Г., Городецкий Б.Ю., Поваров Г.Н., Розин В.М., Флейшман Б.С., Смирнов И.Н.

829. Специалист – библиотека – библиография. Опыт исследования профессиональных потребностей в информации / Редакторы: Гефтер М.П., Гольдберг А., Иениш Е.В., Кирпичева И.К. – М., Книга, 1971. – 446 с. Из содерж.: Гл. 1. Программа и методы исследования профессиональных потребностей специалистов в библиотечно-библиографической информации, с. 13–45.

830. Стадник В.П. Информация. – Ленинская теория отражения, Свердловск, 1975, вып. 6, с. 131–139. Место и роль категории информация в системе современного научного знания.

831. Стасишин В.М. Деякі питання теорії інформації в світлі лєнінської теорії відображення. – В кн.: Деякі питання поступового переростання соціалізму в комунізм. Львів, 1964, с. 111–116.

832. Стасишин В.М. Ленінська ідея відображення і теорія інформації. – Вісник Львівського держ. ун-ту. Серія сусп. наук, 1967, вип. 3, с. 148–154.

833. Столяров Ю.Н. Назвался груздем – полезай в кузов, или Комментарий к дискуссии об информатике. – Научные и технические библиотеки, М., 1991, № 4, с. 28–32.

834. Стратонович Р.Л. Теория информации. – М.: Сов. Радио, 1975. – 423 с. Из содерж.: Гл. 1. Определение информации и энтропии при отсутствии помех, с. 9–42; Гл. 2. Кодирование дискретной информации при отсутствии помех и штрафов, с. 43–60; Гл. 6. Информация при наличии помех. Шенноновское количество информации, с. 181–225; Гл. 9. Определение ценности информации, с. 296–333; Гл. 10. Ценность шенноновской информации для важнейших байесовских систем, с. 334–359; Гл. 11. Асимптотические результаты, касающиеся ценности информации. Третья асимптотическая теорема, с. 360–397; Гл. 12. Теория информации и второй закон термодинамики, с. 398–415.

835. Страшников В.М. Философия и кибернетика. – В кн.: Политическая экономия, философия и история КПСС: (Доклады ...). – Красноярск, 1964. – С. 68–79. Информация как объективный предмет кибернетики.

836. Ступин В.А. Методологические вопросы исследования динамики знаковых систем в связи с концепцией социальной ин-

форматики. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 109–121.

837. Сумарокова Л.Н. Об общих принципах построения информационных моделей больших систем. – В кн.: Материалы к симпозиуму по логике науки. Киев, 1966, с. 157–166.

838. Суwegeина Н.А. К вопросу о применении теоретико-информационных методов в неживых системах. – В кн.: Методологические вопросы социального познания. Калинин, 1980, с. 153–157.

839. Суwegeина Н.А. Соотношение информации и энергии. – В кн.: Взаимосвязь диалектики и методов управления. Калинин, 1980, с. 81–84.

840. Суханов А.П. Информационная культура как фактор интенсификации исследований комплексных региональных проблем. – В кн.: Роль методологии в развитии науки. Новосибирск, 1985, с. 276–285.

841. Суханов А.П. Информация и прогресс. – Новосибирск: Наука, 1988. – 192 с.

842. Сухотин А.К. Гносеологический анализ емкости знания: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Томск, 1969. 86 с. (АН ССР. Сиб. отд-ние. Объедин. ученый совет по ист.-филол. и филос. наукам).

843. Сухотин А.К. Гносеологический анализ емкости знания. – Томск, Изд-во Томского ун-та, 1968. – 203 с. Из содерж.: Критерии емкости знания и теория информации, с. 104–111.

844. Сухотин А.К. К вопросу об информационной емкости знания. – В кн.: Методологические вопросы естествознания. Томск, 1970, с. 114–120.

845. Сухотин А.К. К вопросу об уплотнении знаний. – В кн.: Сборник научных работ кафедры истории КПСС и философии. (Томский мед. ин-т). Томск, 1960, с. 54–60.

846. Сухотин А.К. Наука и информация. – М., Политиздат, 1971. 127 с.

847. Сухотин А.К. Проблема освоения научной информации. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1971, № 1, с. 40–49.

848. Сухотин А.К. Пути повышения емкости знания. Абстракция конструктивизации действительности. – В кн.: Методологические вопросы естествознания. Томск, 1970, с. 43–53.

849. Сухотин А.К. Соотношение исторического и логического и проблема емкости знания. – Учен. зап. Томского ун-та, 1968, № 70. Проблемы методологии и логики наук, вып. 4, с. 176–182.

850. Сухотин А.К. Способы фиксации содержания понятия и проблемы повышения емкости знания. – Учен. зап. Томского ун-та, 1965, № 61. Проблемы методологии и логики науки, вып. 2, с. 40–44.

851. Сухотин А.К. Уплотнение знаний в процессе исторического развития науки. – В кн.: Некоторые закономерности научного познания. Новосибирск, 1964, с. 227–241.

852. Сушенцев М.И. Информация и свойство отражения. – В кн.: Общественные науки. Алма-Ата, 1968, вып. 12. История КПСС. Науч. коммунизм. Философия. Политэкономия, с. 196–200.

853. Таллер В.Дж. Теоретические ограничения скорости передачи информации. – В кн.: Теория информации и ее приложения, М., 1959, с. 58–81. В том числе см.: Раздел IV. Определение качества информации, с. 61–63.

854. Тамместе Р. О понятии информации – Ученые записки Тартуского гос. университета, 1965, вып. 165. Труды по философии, № 8, с. 37–54.

855. Тараканов К.В., Амлинский Л.З., Коровякова И.Д., Соколов А.В. Основы информатики: программа для ин-тов культуры и пед. вузов по спец. № 2113 «Библиотечное дело и библиография». – М., 1979. – 30 с.

856. Тарасенко Ф.П. К определению понятия «информация» в кибернетике. – Вопросы философии, М., 1963, № 4, с. 76–84.

857. Таубе М. Вычислительные машины и здравый смысл: Миф о думающих машинах / Перевод с англ. С.С. Вениаминов; Предисл. акад. А.И. Берга. – Москва: Прогресс, 1964. – 183 с. Автор исходит из подхода к мышлению лишь в его информационном аспекте.

858. Тезаурус информационно-поисковый. Общие положения. Форма представления. ГОСТ 18383-73. Издание официальное. – М.: Государственный комитет стандартов Совета министров СССР, 1973. – 7 с. (Государственный стандарт Союза ССР).

859. Тезаурус по библиотечному делу и научной информации / Составитель А.В. Соколов. – Труды ЛГИК, Ленинград, 1970, т. 23, с. 159–306. Настоящая редакция содержит 2000 ключевых слов и более 1100 дескрипторов. Из содерж.: Информация [и производные термины], с. 199–200.

860. Темников Ф.Е. Информатика. – Известия высш. учебных заведений; Электротехника, М., 1963, № 11, с. 1277. Введение понятия информатика. См. в Приложении 1.

861. Темников Ф.Е. Каноническая форма информатики. – Сб. докл. Науч.-техн. конф. по итогам НИР за 1966–1967 гг. Сек-

ция автоматики и вычислительной и измерительной техники. Подсекция автоматики и телемеханики. Ч. II. М.: МЭИ, 1967, с. 3–18.

862. Темников Ф.Е. Некоторые аспекты теории информации. – В кн.: Доклады научно-технической конференции по итогам научно-исследовательской работы за 1964–1965 годы. 4. Подсекция автоматики и телемеханики. М.: Московский энергетический ин-т, 1965, с. 3–11. Научно-технические и естественнонаучные аспекты теории информации, взаимовлияние и единство на основе математики. Создание интегральной научно-технической дисциплины «Информатика». Информационная наука как дополнение учения о материи и энергии.

863. Темников Ф.Е. Техническая информатика. – Автоматическое управление и вычислительная техника. Вып. 11. М.: Машиностроение, 1975, с. 14–30.

864. Теория информации. Терминология / АН СССР. Комитет технической терминологии. Отв. ред. А.А. Харкевич. – М., 1962. – 14 с. 39 терминов.

865. Теплов Д.Ю. О новой типологической концепции библиографии. – Советская библиография, М., 1976, № 4, с. 38–47. Информационная функция библиографической системы, в связи с подходом О.П. Коршунова.

866. Теплов Д.Ю. Развитие взглядов на предмет библиографии в работах отечественных библиографов. – Труды / Ленинградский институт культуры, Ленинград, 1968. Том 19, с. 205–234. Вскользь говорится о предмете библиографии не только как о произведении печати, но и как фиксируемой информации, с. 211.

867. Теплов Л.П. Очерки о кибернетике. – Москва: Моск. рабочий, 1959. – 231 с. Из содерж.: Информация, с. 15–36. Научно-популярное определение информации: «в самом общем смысле это – мера упорядоченности строения или действий автомата, показатель того, насколько они отличаются от хаоса, насколько организованны и целесообразны», с. 20.

868. Теплов Л.П. Очерки о кибернетике. – 2-е изд., перераб. – Москва: Моск. рабочий, 1963. – 415 с. Из содерж.: Информация, по существу – единственный предмет кибернетики, с. 77–108; Накопление информации – это и есть прогресс, развитие, совершенствование, с. 109–136; Контроль информации – одно из свойств обратной связи, с. 137–154.

869. Теплов Л.П. Что считать: Популярные очерки по экон. кибернетике. – Москва: Моск. рабочий, 1970. – 319 с. Из содерж.: Это называется «информация», с. 114–136.

870. Терминологический словарь по научной информации / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике, Акад. наук СССР, Всесоюзный ин-т науч. и технической информации. Редкол. А.И. Михайлов, Хорхе Вальдес Миранада. – Москва: ВИНТИ; La Habana, 1969. – 192 с. На с. 59 см. определение: Информация – сведения о чем-либо, рассматриваемые в процессе их передач. На с. 55–62 определения родственных и смежных понятий.

871. Терминологический словник по теории и практике научной информации. – М.: ВИНТИ, 1964. – 173 с. Информация, информатика и производные термины, см. с. 55–57, 23 термина.

872. Терминология информатики. [1]: Библиогр. указ. работ / Авт. канд. техн. наук А.И. Черный, канд. филол. наук Г.С. Жданова, Е.С. Колобродова, И.А. Мышева, В.А. Полушкин, Р.Н. Садырева; Науч. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов. – М., 1976. – 122 с. (Итоги науки и техники. Информатика / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. АН СССР. ВИНТИ. Гл. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов).

873. Терминология информатики. [2]: Теоретические и практические вопросы / Авт. канд. филол. наук В.М. Лейчик, И.П. Смирнов, И.М. Сулова; Науч. ред. д-р техн. наук В.И. Горькова и Е.С. Колобродова. – М., 1977. – 136 с. (Итоги науки и техники. Информатика / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. АН СССР. ВИНТИ. Гл. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов) Из содерж.: 1.2. Терминологические аспекты информатики, с. 14–19.

874. Тихонова Н.А. Причинность, информация, предсказание. – В кн.: Единство марксистско-ленинской теории и практики. Саратов, 1978, с. 162–168.

875. Ткачук П.К. Информация и активность отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Киев. Гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1983. – 22 с.

876. Ткачук П.К. Критичний аналіз тлумачення інформації в буржуазній філософії. – Філософ. думка, Київ, 1984, № 2, с. 91–98. Критика абсолютизации инвариантности (независимости) информации по отношению к вещественно-энергетическим свойствам носителя.

877. Ткачук П.К., Гордилов В.А. Критический анализ идеалистических и метафизических трактовок информационных процессов. – Философские пробл. соврем. естествознания, Киев, 1981, вып. 51, с. 77–83. Дискусии представителей объективного идеализма, неотомизма и неопозитивизма с философскими взглядами видных кибернетиков.

878. Толковый словарь русского языка. Сост. Г.О. Винокур, проф. Б.А. Ларин, С.И. Ожегов и др.; Под ред. проф. Д.Н. Ушакова. – М.: Советская энциклопедия, 1934. – 1565 с. На с. 1222 приводится определение Информации как сообщения, осведомления. См. в Приложении 2.

879. Толковый словарь русского языка. Сост.: Г.О. Винокур, Б.А. Ларин, С.И. Ожегов, Б.В. Томашевский, Д.Н. Ушаков. Под ред. Д.Н. Ушакова. – М.: Государственный институт «Советская энциклопедия», 1935. – Том 1. А – Кюрины. – 1965 с. На с. 1222 см.: Информация – 1. Действие по глаголу информировать. 2. Сообщение, осведомляющее о положении дел или о чьей-нибудь деятельности, сведения о чем-нибудь. Информировать [от лат. Inform – осведомляю] (книжн. офиц.). Осведомить (осведомлять), снабдить (снабжать) сведениями, информацией. См. в Приложении 2.

880. Трауб Дж.Ф., Васильковский Г., Вожьянковский Х. Информация, неопределенность, сложность / Пер. с англ. О.Р. Чужан; Под ред. А.Г. Сухарева. – М.: Мир, 1988. – 183 с. Из содерж.: Гл. 1. Точная информация, с. 17–31; Гл. 2. Приближенная информация, с. 32–42; Гл. 4. Оптимальная информация, с. 55–71.

881. Тринчер К.С. Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – Москва: Наука, 1964. – 100 с. Из содерж.: Гл. 7. Закон накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 67–75.

882. Тринчер К.С. Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Наука, 1965. – 119 с. Из содерж.: Гл. 7. Термодинамические уравнения обмена веществ и накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 72–81.

883. Трифонова М.К. К вопросу о философском осмыслении понятия информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 257–268.

884. Трифонова М.К. Ленинская теория отражения и понятие информации. – В кн.: Ленинское теоретическое наследие и современность. М., 1970, с. 42–44.

885. Трифонова М.К. Проблемы философского осмысления понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1970. 21 с. (АН СССР. Ин-т философии).

886. Трифонова М.К. Современная научная революция: Содержание и гносеол. аспекты. – Одесса, Киев: Вища школа, 1987. – 157 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 137–143.

887. Тростников В.Н. Информация. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 353–354. См. в Приложении 2.

888. Тростников В.Н. Теория информации и язык. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. Сборник статей. – М., 1965, с. 468–509.

889. Тростников В.Н. Человек и информация. – Москва: Наука, 1970. – 185 с. Популярное изложение основных проблем теории информации, в связи с понятием вероятности.

890. Тугов Ю.М. Об исходном пункте теоретического воспроизведения библиографии. – Советская библиография, М., 1977, № 1 (161), с. 50–67. Критика подхода О.П. Коршунова: документальная информация как сущность библиографической деятельности.

891. Тучков М.М. В.И. Ленин об отражении как общем свойстве материи и некоторые принципы кибернетики. – В кн.: К 100-летию со дня рождения В.И. Ленина / Ленинградский механ. ин-т / Материалы конференции. Л., 1970, с. 43–44.

892. Тюхтин В.С. Гносеологический образ и задачи теоретико-информационных исследований. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 275–280.

893. Тюхтин В.С. Информация, отражение, познание. – Наука и жизнь, М., 1966, № 1, с. 16–23.

894. Тюхтин В.С. О природе образа. (Психологическое отражение в свете идей кибернетики.) – М.: Высшая школа, 1963. – 124 с. Информационная функция сигнала рассматривается в разделе: «Содержание и форма сигнала», с. 17–27. Рец.: Веккер Л.М., Ярошевский М.Г. О кибернетическом подходе к проблеме образа. – Вopr. философии, М., 1964, № 5, с. 173–177.

895. Тюхтин В.С. Отражение, образ, модель, знак и информация – В кн.: Ленинская теория отражения и современность. София, 1969, с. 189–223.

896. Тюхтин В.С. Отражение и информация. – Вопросы философии, М., 1967, № 3, с. 41–52.

897. Тюхтин В.С. Отражение, системы, кибернетика. Теория отражения в свете кибернетики и системного подхода. – М.: Наука, 1972. – 256 с. (АН СССР. Ин-т философии). Из содерж.: Гл. 5. Отра-

жение и информация, с. 213–235. Рец.: Бородкин В.В., Зуев Ю.И. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, 1973, № 6, с. 164–166.

898. Тюхтин В.С. Проблемы теории отражения. (В свете системного подхода и кибернетики). Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1970. – 33 с. (АН СССР. Ин-т философии).

899. Тюхтин В.С. Современные проблемы теории отражения в свете кибернетики и теории информации. – В кн.: Ленинизм и философские проблемы современности. М., 1970, с. 54–74.

900. Тюхтин В.С. Сущность отражения и теория информации. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. М., 1964, с. 309–317.

902. Тюхтин В. Теория отражения в свете современной науки. – М., «Знание», 1971. – 48 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия», 2). Из содерж.: Отражение и информация, с. 41–47.

903. Тюхтин В. Теория отражения: ее актуальные вопросы. – Коммунист, М., 1966, № 9, с. 44–54. Процессы переработки информации в неживой и живой природе: информация как содержание отражения.

904. Тюхтин В.С. Теория познания и кибернетика. – В кн.: Диалектика в науках о природе и человеке: Труды III Всесоюз. совещания по филос. вопр. соврем. естествознания, М., 1983, 1. Диалектика – мировоззрение и методология современного естествознания, с. 321–327. Специфика отражения в кибернетике.

905. Тюхтин В.С., Орфеев Ю.В. Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Философия и естествознание). Из содерж.: Гносеологические возможности информационного моделирования, с. 88–96.

906. Тюхтин В., Пономарев А.Я. Отражение. – В кн.: Философская энциклопедия. Т. 4. М., 1967, с. 184–186. См. текст в Приложении 2.

907. Уемов А.И. Информационный кризис, кибернетика и общая теория систем. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 154–161.

908. Украинская советская энциклопедия / Главный ред. М.П. Бажан. Том 4. Желатин – Кетозы. – Киев: Главная редакция Украинской советской энциклопедии, 1980. – 560 с. В томе помещены статьи: Информатика, Информации теория, Информационный язык, Информация (см. Приложение 2), Информация социальная (см. Приложение 2), Информация в кибернетике (см. Приложение 2).

909. Украинский советский энциклопедический словарь. Том 1. А – Капсуль. – Киев: Главная редакция Украинской советской энциклопедии. 1988. – 756 с. Статья «Информация» на с. 698, см. в Приложении 2.

910. Украинцев Б.С. Информационная причинность. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 179–197.

911. Украинцев Б.С. Информационная форма причинности. – В кн.: Философские основания естественных наук. М., 1976, с. 293–305.

912. Украинцев Б.С. Информация и отражение. – Вопросы философии, М., 1963, № 2, с. 26–38.

913. Украинцев Б.С. О возможностях кибернетики в свете свойства отражения материи. – В кн.: Философские вопросы кибернетики. М., 1961, с. 110–133. Процесс информации как основанный на процессе отображения (воспроизведения). Информация и управление как основные понятия кибернетики.

914. Украинцев Б.С. Самоуправляемые системы и причинность. – Москва: Мысль, 1972. – 254 с. – (Философия и естествознание / АН СССР. Ин-т философии.) Из содерж.: Гл. 3. Информационная связь и информационная причинность, с. 63–87.

915. Управление, информация, интеллект. Под ред. А.И. Берга и др. – М.: Мысль, 1976. – 383 с. – В надзаг.: Философское общество СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика» АН СССР. Указ.: с. 363–377. Сборник расписан аналитически.

916. Урсул А.Д. Закон необходимого разнообразия и его философское значение. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1970, № 4, с. 57–64. Методологический анализ законов кибернетики, в том числе информационного подхода, по работам Н. Винера, К. Шеннона, У. Эшби, А.И. Берга.

917. Урсул А.Д. Значение ленинских идей для философского анализа теории информации. – Учен. зап. Моск. пед. ин-та, 1969, № 354, с. 28–57.

918. Урсул А.Д. Информатизация общества: Социально-философские проблемы и перспективы. – Теория и практика общественно-научной информации. Вып. 1. 1991. Москва, 1992, с. 5–35.

919. Урсул А.Д. Информатизация: системно-деятельностный подход. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 2–9. Информатизация как деятельность по овладению обществом информацией как ресурсом развития.

920. Урсул А.Д. Информационный аспект взаимодействия общества и природы. – В кн.: Природа и общество: [Сборник статей]. – Москва, 1968, с. 290–297.

921. Урсул А.Д. Информационный критерий развития в природе. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1966, № 2, с. 43–51.

922. Урсул А.Д. Информация. – В кн.: Философский энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия. 1983. – С. 217–218. См. текст в Приложении 2.

923. Урсул А.Д. Информация. Методологические аспекты. – М.: Наука, 1971. – 295 с. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Библиогр.: с. 285–294. Рец.: 1) Бирюков Б.В., Тростников В.Н. – Вестник АН СССР, М., 1971, № 12, с. 101–105. 2) Новик И.Б., Вашечкин Н.П. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1972, № 1, с. 25–27. 3) Першин В.Б. Философский анализ понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 167–169.

924. Урсул А.Д. Информация и кибернетика. – Природа, М., 1972, № 5, с. 2–6.

925. Урсул А.Д. Информация и мышление. – М., Знание, 1970. – 48 с.

926. Урсул А.Д. Информатизация общества. Введение в социальную информатику. Учебное пособие. – М., АОН при ЦК КПСС, 1990. – 192 с. Из содерж.: Проблема информации и ее фундаментальная роль в обществе, с. 3–18; Информатика, вычислительная техника, кибернетика: проблемы методологии, с. 18–30; Развитие информатики и общественные науки, с. 130–142; Научная информация и возникновение социальной информатики, с. 142–150; Новая концепция социальной информатики, с. 150–161; Социальная информатика в партийно-политическом образовании, с. 161–174; Социальная информатика, информатизация общества и становление ноосферы (вместо заключения), с. 174–181.

927. Урсул А.Д. К критике религиозно-идеалистических интерпретаций понятия информации. – В кн.: Борьба философских направлений в современном естествознании. М., 1973, ч. 2, с. 258–275.

928. Урсул А.Д. К обсуждению определения понятия «информация». – НТИ / ВИНТИ, М., 1966, № 7, с. 26–28.

929. Урсул А.Д. Методы теории информации в гносеологии и логике. – Вопросы философии, М., 1968, № 6, с. 67–78.

930. Урсул А.Д. Методологические проблемы применения теории информации в биологии. – В кн.: Философские вопросы биокибернетики: (Материалы к симпозиуму). Москва, 1969, с. 114–137.

931. Урсул А.Д. Некоторые методологические проблемы информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 7, с. 3–7. Методологические и философские проблемы.

932. Урсул А.Д. Нестатистические подходы в теории информации. – Вопросы философии, М., 1967, № 2, с. 88–97.

933. Урсул А.Д. О природе информации. – Вопросы философии, М., 1965, № 7, с. 131–140.

934. Урсул А.Д. Отражение и информация. – М.: Мысль, 1973. – 231 с. Отличие и сходство понятий информации и отражения, особенности информационно-отражательных процессов на разных уровнях материи и в кибернетической технике; роль понятия отражения для современного естествознания и кибернетики; критика концепции Маклюэна. Рец.: Петрушенко Л.А. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 5, с. 184–185.

935. Урсул А.Д. Понятие информации в биологических исследованиях. – В кн.: Методологические вопросы биокибернетики. М., 1974, с. 27–53. Из содерж.: Определение понятия информации, с. 30–34.

936. Урсул А.Д. Прагматический аспект научной информации (Методологические проблемы). – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1968, № 8, с. 3–8. Взаимосвязь семантических и прагматических свойств в научной информации.

937. Урсул А.Д. Предисловие. – В кн.: Земан И. Познание и информация. Гносеологические проблемы кибернетики. М., 1966, с. 5–18.

938. Урсул А.Д. Природа информации. Философский очерк. – М.: Политиздат, 1968. – 287 с. Рец.: 1) Адров В.М. Философский анализ понятия информации. – Природа, М., 1969, № 6, с. 123; 2) Аскин Я.Ф., Ковалев В.И. Попытка создания единой концепции информации: поиски и результаты. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 11, с. 159–162; 3) Гушин Д.А. – Вопросы философии, М., 1969, № 11, с. 148–149.

939. Урсул А.Д. Проблема информации в современной науке. – М.: Наука, 1975. – 287 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. – Указ. предм. и имен.: с. 280–286. Противоречивый характер познания природы информации; информационный аспект современной науки; информационный подход к научной деятель-

ности, информационный кризис проблемы неопределенности научной информации, информационный подход к прогнозированию; социальная информация и социодинамика научной информации; общенаучный характер понятия информация, его отношение к научному знанию. Рец.: 1) Сифоров В.И., Смирнов С.Н. – Вестник АН СССР, М., 1975, № 10, с. 102–104. 2) Тростников В.Н. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1977, № 1, с. 172–173. 3) Siforov V., Smirnov S. – Social sciences, Moscow, 1976, vol. 7, N 4, p. 255–258.

940. Урсул А.Д. Развитие информатики и информатизации общества: вопросы методологии. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 1, с. 2–9.

941. Урсул А.Д. Сложность, организация, информация. – Науч. доклады высш. школы. Филос. науки, М., 1968, № 3, с. 53–60.

942. Урсул А.Д. Социальная информатика: Новый подход, проблемы и перспективы. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 3. М., 1990, с. 5–36.

943. Урсул А.Д. Теория информации и религия. – Москва: Знание, 1968. – 32 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Естествознание и религия».)

944. Урсул А.Д. Философия и интегративно-общенаучные процессы. – М.: Наука, 1981. – 367 с. Из содерж.: Рациональные и частно-общенаучные направления исследования (кибернетика и информатика), с. 204–216.

945. Урсул А.Д. Философские проблемы теории информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1969. 48 с. (Моск. пед. ин-т).

946. Успенский В.А., Шрейдер Ю.А. К проблеме теории научной информации. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1963. № 3, с. 17–20. В связи с семиотикой, математической логикой и лингвистикой.

947. Утробин И. Информация как ограничение разнообразия. – В кн.: Проблемы философии и социологии. Свердловск, 1970, с. 28–33.

948. Утробин И.С. Роль понятий порядка и беспорядка в анализе информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1972. – 17 с. – В надзаг.: Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького.

949. Утробин И.С. Структура и информация. – Категории диалектики, Свердловск, 1973, вып. 2, с. 65–69.

950. Файнштейн А. Основы теории информации / Пер. с англ. И.Н. Коваленко и Э.Р. Ницкой; Под ред. И.И. Гихмана. – Москва:

Изд-во иностр. лит., 1960. – 140 с. Доп. тит. л.: Foundations of information theory. Amiel Feinstein. New York, a. o., McGraw-Hill, 1958. На основе работы Шеннона 1948 г.: A mathematical theory of communication. V.S.T.J., 27, 379–423, 623–656.

951. Фаткин Л. Теория информации. – В кн.: Философская энциклопедия. Том 5. Сигнальные системы-Яшты. – М., 1970, с. 210–213. См. текст в Приложении 2.

952. Физическая энциклопедия / Гл. ред. А.М. Прохоров. – Москва: Советская энциклопедия. – Т. 2: Добротность-Магнитооптика. – 1990. – 703 с. Статьи: Информатика, Информация, с. 175–176. См. текст в Приложении 2.

953. Физический энциклопедический словарь / Главный ред. Б.А. Введенский. – Том 2. Е-Литий. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – 608 с. Статьи «Информации теория», «Информация» на с. 205–207. См. Приложение 2.

954. Филиппев Ю. Информационные сигналы и проблема художественности. – В кн.: Кибернетика ожидаемая и кибернетика неожиданная. М., 1968, с. 244–258.

955. Филиппев Ю.А. Творчество и кибернетика. – Москва: Наука, 1964. – 80 с. – (Научно-популярная серия / Акад. наук СССР). Творчество как информационный процесс.

956. Философская энциклопедия / Главный редактор Ф.В. Константинов. В 5 тт. Том 2. Дизъюнкция-Комическое. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – 576 с. В надзаг.: Научный совет издательства «Советская энциклопедия». Институт философии Академии наук СССР. В начале 1960-х гг. «информация» еще не входит в число философских, или общенаучных понятий: на с. 303 видим отсылку: «Информация (от лат. informatio – осведомление) – см. Теория информации». Текст приводится в Приложении 2. Автор статьи: Л. Фаткин. На с. 212 информация определяется как «свойство материальных объектов и процессов порождать, передавать и сохранять многообразие состояний, которое посредством той или иной формы отражения может быть передано от одного объекта к другому и запечатлено в его структурах». Здесь же на с. 495–506 публикуется объемная статья: Берг А., Бирюков Б., Напалков А., Спиркин А., Тюхтин В. Кибернетика.

957. Философские вопросы кибернетики. (Проблемная записка) [12]. – М., 1965. – 40 с. (Научный совет по кибернетике при Президиуме Академии наук СССР. Секция философских вопросов кибернетики). Председатель секции доктор философских наук

А.Г. Спиркин. Уточнение понятия «информация» соотносится с анализом понятий значение, истина и других философских категорий (см. с. 10 и далее).

958. Философский (методологический) семинар Института проблем передачи информации АН СССР: Опыт работы / Редкол.: ... Сифоров В.И. (отв. ред.) и др.; Центр. совет филос. (методол.) семинаров при Президиуме АН СССР, Ин-т пробл. передачи информации АН СССР. – М., 1983. – 115 с. Методология теории и практики передачи и переработки информации, перспективы науки об информации.

959. Философский словарь / Под ред. М.М. Розенталя и П.Ф. Юдина. – Москва: Политиздат, 1963. – 544 с. Статьи: Информация, с. 172–173; Кибернетика, с. 197–198. См. тексты в Приложении 2.

960. Философский словарь / Под ред. М.М. Розенталя. – 3-е изд. – Москва: Политиздат, 1972. – 496 с. Даются определения: Информация, с. 153–154; Кибернетика, с. 174–175. См. текст в Приложении 2.

961. Философский словарь / Под ред. М.М. Розенталя. – 3-е изд. – Москва: Политиздат, 1975. – 496 с. Переиздание редакции 1972 г.

962. Философский словарь: Сокр. пер. с нем. / Общая ред. и вступ. статья [с. 5–42] д-ра философ. наук М.М. Розенталя. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1961. – 717 с. – (Для научных библиотек). Доп. тит. л.: Philosophisches Wörterbuch. Berg. von Heinrich Schmidt. – Stuttgart, Kröners. – 1957. Упоминания об Информации нет, ст. Кибернетика на с. 289. См. текст в Приложении 2.

963. Філософський словник. Под ред. М.М. Розенталя і П.Ф. Юдина. Перевод с русского издания 1963 г. – Киев: Изд-во политической литературы Украины, 1964. – 500 с. На укр. языке. Статьи: «Информация», с. 184–185; «Кибернетика», с. 205–206.

964. Філософський словник. Под ред. В.И. Шинкарука. – Киев: Глав. ред. Украинской Советской Энциклопедии, 1973. – 600 с. На укр. языке. Статьи: «Информации теория», «Информация» на с. 191–193; «Кибернетика», с. 216–217. См. текст в Приложении 3.

965. Філософський словник. Под ред. В.И. Шинкарука. – Киев: Глав. редакция Украинской Советской Энциклопедии, 1986. – 800 с. На укр. языке. Статьи: «Информации теория», «Информация» на с. 243–245; «Кибернетика», с. 278–280.

966. Философский энциклопедический словарь / Главная редакция: Л.Ф. Ильичев, П.Н. Федосеев, С.М. Ковалев, В.Г. Панов. –

Москва: Сов. энциклопедия, 1983. – 839 с. Из содерж.: Урсул А.Д. Информация, с. 217–218. См. текст в Приложении 2.

967. Философский энциклопедический словарь. 2-е изд. / [Подготовили А.Л. Грекулова и др.; Редкол.: С.С. Аверинцев, Э.А. Араб-оглы, ... П.Н. Федосеев. – М.: Сов. энциклопедия, 1989. – 814 с. Из содерж.: Урсул А.Д. Информация, с. 222.

968. Финн В.К. Логические проблемы информационного поиска. – М.: Наука, 1976. – 152 с.

969. Фокеев В.А. Бритва Оккама или плюрализм: Анализ основ информационно-документографической концепции библиографии. – Советская библиография, М., 1989, № 2, с. 33–38.

970. Фокеев В.А. О сущности и основных качествах библиографической информации. – Советская библиография, М., 1983, № 6, с. 50–59.

971. Фонов Г.П. За взаимодействие библиотечной, библиографической и научно-информационной деятельности, за координацию теоретической работы. – Советская библиография, М., 1975, № 1, с. 38–51.

972. Фонов Г.П. К вопросу о взаимосвязи научной информации с библиографией и библиотечным делом. – Советская библиография, М., 1965, № 5 (93), с. 28–38.

973. Франц П.К. К обоснованию общей концепции информации. – В кн.: Кибернетика и диалектика. – М.: Наука, 1979. – С. 269–286.

974. Франц П. Теория информации как модель теории отражения. – В кн.: Эксперимент. Модель. Теория. М., Берлин, 1982, с. 162–168.

975. Фридман С.М. К вопросу о взаимосвязи понятия отражения и понятия информации. – В кн.: Материалы Республиканской научно-практической конференции молодых ученых по общественным наукам. Алма-Ата, 1978, с. 24–26.

976. Фролова Л.Ф. Отражение, информация, сознание. – Ученые записки Московского обл. пед. ин-та, 1967, т. 192. Философия, вып. 10. – С. 151–157.

977. Хакен Г. Информация и самоорганизация: Макроскопич. подход к слож. системам / Перевод с англ. Ю.А. Данилова; [Предисл. Ю.Л. Климонтовича]. – М.: Мир, 1991. – 240 с. Из содерж.: Гл. 1. § 1.6. Информация, с. 33–58; Гл. 3. § 3.2, 3.3. Приращения информации. Информационная энтропия и ограничения, налагаемые на систему, с. 86–93.

978. Ханджян И.Г. Современные поиски в области научной информации и классификации. – Советская библиография, М., 1964, № 4 (86), с. 127–133. Общие категории, исследования по линии ЮНЕСКО.

979. Харкевич А.А. Избранные труды. Т. 3. Теория информации. Опознание образов. – Москва: АН СССР. Ин-т проблем передачи информации, 1973. – 524 с. Из содерж.: О ценности информации, с. 489–494; Информация в современных условиях, с. 495–507.

980. Харкевич А. Информация и техника. – Коммунист. – М., 1962, № 17, с. 93–102.

981. Харкевич А.А. О ценности информации. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 4. М., 1961, с. 53–58.

982. Хартли Р. Передача информации. – В кн.: Теория информации и ее приложения. М., 1959, с. 5–35. Устанавливается количественная мера информации, «на основе физических (а не физиологических) соображений», анализируются ограничения скорости передачи информации через систему, вследствие накопления энергии.

983. Хильми Г.Ф. Теория информации и экология животных. – Вопросы философии, М., 1957, № 4, с. 168–172.

984. Хинтиikka Я. Информация, дедукция и а priori. – В кн.: Хинтиikka Я. Логико-эпистемологические исследования. М., 1980, с. 158–181.

985. Хинтиikka Я. Поверхностная информация и глубинная информация. – В кн.: Хинтиikka Я. Логико-эпистемологические исследования. М., 1980, с. 182–227.

986. Хмара Н.Д. Место языка в познавательном процессе: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Томск, 1978. – 18 с. (Томский гос. ун-т). Отражательная функция языка и информационная концепция значения.

987. Хмелинин Л.М. Сравнительный анализ биологической и социальной информации. – В кн.: Некоторые философские вопросы биологии и кибернетики. М., 1977, с. 52–62.

988. Холодковская С. К философскому определению понятия информации. – В кн.: Киевский торгово-экономический институт. Научная конференция профессорско-преподавательского состава по итогам работы за 1966 год. Рефераты докладов ... Киев, 1967, с. 17–20.

989. Цаленко М.Ш. Философия и математика моделирования процессов обработки информации: (на примере реляционных моде-

лей баз данных). – Семиотика и информатика, М., 1979, вып. 13, с. 150–183. Концептуальные средства реляционной модели (модели «множеств сущностей») и модели «сущностей и отношений».

990. Цацковский Э. Регуляция, информация, сознание. – Вопросы философии, М., 1973, № 5, с. 83–91.

991. Ченцов П.И. Основы теории информации / Киевское высш. артиллер. инж. ордена Ленина Краснознам. училище им. С.М. Кирова. – Киев, 1962. – 141 с. Из содерж.: Основные понятия теории информации, с. 5–37.

992. Чернавский Д.С. Синергетика и информация. – М.: Знание, 1990. – 45 с. (Новое в жизни, науке, технике. Математика, кибернетика; 5/1990.) Из содерж.: Гл. 1. Что такое информация?, с. 4–11; Гл. 3. Динамическая теория информации, с. 22–27; Гл. 4. Ценность информации, с. 27–36.

993. Черненко Л.Д., Злочевский С.Е. Вопросы информации в научных исследованиях. – Киев, 1967. – 47 с. – (Общество «Знание» УССР. Дом научно-технической пропаганды Киевской городской организации Общества «Знание». Семинар «Кибернетика на современном этапе и научно-техническая информация»; 11). Проблематика поиска информации.

994. Чернов Е.А. Философские проблемы кибернетики: Учеб. пособие для студентов план. ин-та / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. план. ин-т. – Куйбышев, 1969. – 102 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации. Философские вопросы теории информации, с. 52–78.

995. Черныш В.И. Информационные процессы в обществе / АН СССР. Науч. совет по кибернетике. Секция философ. вопросов кибернетики. – Москва: Наука, 1968. – 103 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 19–32; Гл. 2. Информационные процессы и управление в социальных сферах, с. 67–94.

996. Черняк А.Я. Еще раз об определении понятия «книга». – В кн.: История книги. Теоретические и методологические основы. Сборник научных трудов. М., 1977, с. 44–53. Место книги в системе семантической информации.

997. Черняк А.Я. По поводу «информотеки», «социнфолога» и некоторых других вещах. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1989, № 6, с. 6–9. Критика призыва заменить термин «библиотека» на «информотеку», см. здесь статью: Грачев В.И., Рудич Л.И., № 234.

998. Черняк Ю.И. Информация и управление. – М.: Наука, 1974. – 184 с. (АН СССР. Центр. экон.-мат. ин-т. Секция экон.

кибернетики Научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция автоматизир. систем упр. и обработки информации Научного совета по комплексной проблеме «Оптим. планирование и управление». Раздел «Автоматизир. системы упр.»).

999. Черри К. Человек и информация: (Критика и обзор) / Пер. с англ. В.И. Кули и В.Я. Фридмана. – Москва: Связь, 1972. – 367 с. Из содерж.: Гл. 2. Эволюция науки об обмене информацией (исторический обзор), с. 56–93; Гл. 3. О знаках, языке и обмене информацией, с. 94–152; Гл. 6. О логике обмена информацией (синтактика, семантика и прагматика), с. 252–293; Гл. 7. Познавание и распознавание, с. 294–347. В Приложении, на с. 348, дается определение: «Информация – см. Количество информации – (в теории связи) – наименьшее количество двоичных единиц, требуемых для кодирования определенного конкретного сообщения (или его выбора из алфавита)». Библиография иностранных источников – 411 названий.

1000. Чефранов Г.В. Проблема бесконечности: (Информационная протяженность) / Таганрог. радиотехнич. ин-т им. В.Д. Калмыкова. – Таганрог, 1979. – 357 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 5279 от 5.05.80. Продолжение работы 1971 г. по проблемам: конечность человека и бесконечность Вселенной, живое и неживое, интеллект и информация.

1001. Чораян О.Г. Информационные процессы в биологических системах / Отв. ред. А.Б. Коган. – Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 1981. – 150 с. Статистическая, семантическая и прагматическая информация.

1002. Чубарьян О.С. Библиотека и информация. – Советская библиография, М., 1964, № 4 (86), с. 3–12.

1003. Чубарьян О.С. Общее библиотековедение: итоги развития и проблемы. – Москва: Книга, 1973. – 86 с. Из содерж.: Библиотека и научная информация, с. 64–70.

1004. Чубарьян О.С. Общее библиотековедение: [Учебник для библиотеч. фак. институтов культуры]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Книга, 1968. – 296 с. Из содерж.: Научная информация и библиотека, 42–48.

1005. Чубарьян О.С. Общее библиотековедение: учебник для библиотечных факультетов. 3-е издание. – М.: Книга, 1976. – 271 с. Из содерж.: Библиотековедение и информатика, с. 38–39, Библиотека в системе информации, с. 66–73.

1006. Чунаева А.А. Информация. Знание. Сознание. – В кн.: Проблемы интеграции социально-коммуникационных наук в социалистическом обществе. Л., 1987, с. 59–70.

1007. Чуринов Н.М. К вопросу о соотношении понятий «знание» и «информация». – В кн.: Диалектический материализм и проблемы современного естествознания: Сб. науч. тр. М.: 1980, с. 146–151.

1008. Чуринов Н.М. Проблема сжатия кибернетической информации. – Диалектический материализм и филос. проблемы естественных наук, М., 1979, вып. 1, с. 73–87.

1009. Чуринов Н.М. Философские основания информологии. – Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 1990. – 233 с. Атрибуты информационной реальности. Информациогенез: общая теория, тождество движения и развития информационной реальности.

1010. Чяпите Ю.А. Итог развития библиографоведения. – Советская библиография, М., 1982, № 3, с. 49–57. Понятие и сущность библиографической информации.

1011. Шадринцев И.С. Что такое кибернетика. – Москва: Воениздат, 1963. – 78 с. На обл.: Науч.-попул. б-ка. Из содерж.: Сигналы и информация, с. 11–14; Теория информации, с. 34–38.

1012. Шалютин С.М. Абстрактное мышление и информационная техника: (Гносеологические аспекты проблемы): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Свердловск, 1977. – 50 с. – В надзаг.: Уральск. гос. ун-т им. А.М. Горького.

1013. Шалютин С.М. Абстрактное мышление и кибернетика: Пособие по спецкурсу / Челябинский гос. пед. ин-т. – Челябинск, 1976. – 107 с. Из содерж.: Информационная техника и расширение познавательных возможностей человека, с. 19–37. В связи с информационной ограниченностью организма человека.

1014. Шалютин С.М. Алгоритмы и возможности кибернетики. – Вопросы философии, М., 1962, № 6, с. 163–170. Отрицание превосходства человеческого мозга над техническими системами, в деле переработки информации.

1015. Шалютин С.М. Информационные процессы и предмет логики. – В кн.: Некоторые вопросы марксистско-ленинской философии. Вып. 3. Челябинск, 1971, с. 45–59. Становление логики как науки о формах переработки информации.

1016. Шалютин С. Кибернетика и проблема сознания. – Полит. самообразование, М., 1964, № 4, с. 66–74. Переработка информации техническими системами.

1017. Шалютин С.М. Кибернетика и религия / Под науч. ред. акад. Э. Кольмана. – Москва: Знание, 1964. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. 12 серия. Естествознание и религия; 7.) Из содерж.: Управление и информация; Информацию можно измерить; Информация и подходящий отбор, с. 16–22.

1018. Шалютин С.М. Принципиальные возможности кибернетики и проблема сознания. – В кн.: Сборник материалов Научной сессии вузов Уральского экономического района (февраль 1963 г.). – Свердловск, 1963. – [4]: Философские науки. – 1963. – С. 81–86. Информация как совокупность знаний, необходимых для возникновения сознания.

1019. Шапиро С.И., Уманский Л.И. О применении теории информации к изучению способностей человека. – Вопр. психологии, М., 1963, № 2, с. 75–90.

1020. Шапиро Э.Л. Знания о мире и их информационные модели. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1989, № 9, с. 2–5. Соотношение информации и знания.

1021. Шапиро Э.Л. От потребности в знаниях к информационному запросу. – Системная концепция информационных процессов: Сб. трудов, М.: ВНИИСИ, 1988. (Вып. 3), с. 72–78.

1022. Шароградский В.И. К вопросу о соотношении энтропии и количества информации. – Вестник Московского ун-та. Философия, 1967, № 2, с. 56–62.

1023. Шароградский В.И. О сущности информации. – В кн.: Проблемы отражения и современная наука. М., 1967, с. 72–74.

1024. Шароградский В.И. Понятие «информация» в свете ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М., 1966. – 15 с. (Моск. гос. ун-т. Философский факультет. Кафедра диалектического материализма).

1025. Шевченко Г.Г. Некоторые вопросы развития в кибернетике и теории информации. – В кн.: Ужгородский университет. Науч. конференция профессорско-преподавательского состава, 32-я, 1978. Труды. Секция философии. Ужгород, 1978, с. 98–105.

1026. Шевченко Г.Г. Проблема отражения в кибернетическом моделировании: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Киев, 1973. 18 с. (Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко).

1027. Шемакин Ю.И. Тезаурус в автоматизированных системах управления и обработки информации. – М.: Воениздат, 1974. – 192 с. Из содерж.: Гл. 1. Управление, информация, тезаурус, с. 6–19.

1028. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике. – М.: Изд. иностр. лит., 1963. – 830 с. Из содерж.: Теория информации, с. 243–666; Определение понятия Информация через структуру сообщения, см. раздел: Некоторые задачи теории информации, с. 461–463.

1029. Шень Цзямо. Роль информации в развитии реформы общества. – Теория и практика общественно-научной информации. Ежеквартальник. Вып. 4. М., 1990, с. 126–128.

1030. Шералиева Р. Информационные механизмы познавательного процесса / АН КиргССР. Ин-т философии и права. – Фрунзе: «Илим», 1983. – 153 с.

1031. Шералиева Р. Информация и отражение. – В кн.: Общение в свете теории отражения. Фрунзе, 1980, с. 12–19.

1032. Шералиева Р. Некоторые философские вопросы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Фрунзе, 1968. – 23 с. (АН Кирг. ССР. Отд-ние обществ. наук).

1033. Шералиева Р. Некоторые философские вопросы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1966. – 72 с. (АН Кирг. ССР. Ин-т философии и права.) Определение информации; информация и отражение, энтропия, сигнал, вероятность.

1034. Шералиева Р. Некоторые философско-психологические проблемы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1975. – 81 с. – В надзаг.: АН КиргССР. Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 78–80.

1035. Шералиева Р.Ш. О теории информации и физиологии высшей нервной деятельности. – В кн.: Сознание и общение. Фрунзе, 1968, с. 49–55.

1036. Шералиева Р. Сигнал как носитель информации и его роль в коммуникации. – В кн.: Философские проблемы психологии общения. Фрунзе, 1976, с. 54–66.

1037. Шералиева Р. Теория информации и проблемы сознания. – В кн.: Сознание и действительность. Фрунзе, 1964, с. 27–42.

1038. Шехурин Д.Е. Влияние закономерностей развития науки на функции информационной службы. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 8, с. 3–8.

1039. Шехурин Д.Е. Научно-технический прогресс как определяющий фактор формирования программ и целей развития информационно-библиотечной деятельности. – Научные и технические библиотеки, М., 1974, № 9, с. 3–14.

1040. Шехурин Д.Е. О понятии «специальная информация». – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекведения и библиографии. Ленинград, 1986, с. 70–89.

1041. Шкабара Е.А., И.Я. Завилянский, С.Д. Равикович. Кибернетика и мозг – Киев, 1961. – 55 с. – (Брошюры-лекции. Серия 6 / О-во по распространению полит. и науч. знаний УССР; № 23). Из содерж.: Информация в технических устройствах и в живых организмах, с. 7–17.

1042. Шкода В.В. О понятии разнообразия. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1971, № 4, с. 75–79. В теории информации.

1043. Шкода В.В. Понятие информации и научное познание: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Харьков, 1971. 22 с. (Харьк. ун-т).

1044. Шкода В.В. Поняття інформації. – Вісн. Харк. ун-ту, 1972, № 81. Філософія, вип. 8, с. 20–28.

1045. Шкода В.В. Про обмеження різноманітності в пізнанні. – Філософ. проблеми сучас. природознавства, Київ, 1971, вип. 25, с. 90–95. Отношение разнообразия и информации.

1046. Шкутько М.І. До питання про інформаційну дію людини на навколишній світ. – Філософ. проблеми сучас. природознавства, Київ, 1971, вип. 24, с. 47–53.

1047. Шкутько Н.И. О взаимосвязи онтологического и гносеологического аспектов понимания информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1973. – 31 с. – В надзаг.: Львовский гос. ун-т. Единство и противоположность однообразия и многообразия в объективном материальном мире – основа энтропийно-информационных процессов; вопросы соотношения отражения и информации.

1048. Шкутько Н.И. Понятие информации в свете ленинской теории отражения. – В кн.: Тезисы докладов второй научно-теоретической конференции преподавателей / Кировоград. филиала Харьк. политехн. ин-та / Соц.-экон. серия. Кафедра марксизма-ленинизма, Кировоград, 1966, с. 76–83.

1049. Шовкопляс В.А. Гносеологическая природа основных категорий кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1965. – 34 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и информации.

1050. Шовкопляс В.А. Ленинская теория отражения – философская основа кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1964. – 22 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и

информации. Информация определяется как «содержание тех новых свойств, особенностей и изменений предметов, которые отражаются как причинно-следственная зависимость в других системах и в другой форме», с. 9.

1051. Шовкопляс В.П. Інформаційна природа мислення. – Філософські проблеми сучасного природознавства, Київ, 1964, вип. 2, с. 111–119. Количественный и функциональный анализ информации, информация и отражение.

1052. Шовкопляс В.П. Співвідношення системи знаків інформації та ідеального образу. – Філософські проблеми сучасного природознавства, Київ, 1965, вип. 3, с. 132–140.

1053. Шрейдер Ю.А. К вопросу об определении основных понятий семиотики. – В кн.: Кибернетику – на службу коммунизму. Том 3. Теория информации. Вычислительная техника. Семиотика. М. – Ленинград, 1966, с. 261–274. На с. 262 информация упоминается как «нечто, не требующее объяснения».

1054. Шрейдер Ю.А. Интеллектуализация информационных систем. – Итоги науки и техники. Сер. Информатика. Т. 14. М., ВИНТИ, 1990, с. 289–336.

1055. Шрейдер Ю.А. Информация и знание. – Системная концепция информационных процессов: Сб. тр. М., ВНИИСИ, 1988. Вып. 3, с. 47–53.

1056. Шрейдер Ю.А. Информация и метаинформация // НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1974. – № 4. – С. 3–10.

1057. Шрейдер Ю.А. Некоторые проблемы теории научной информации. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1966. – № 6. – С. 17–22. Семантические характеристики информации.

1058. Шрейдер Ю.А. О количественных характеристиках семантической информации. – НТИ / ВИНТИ, М., 1963, № 10, с. 33–38. Понятие информации в применении к анализу содержания текстов.

1059. Шрейдер Ю.А. О семантических аспектах теории информации. – В кн.: Информация и кибернетика. М., 1967, с. 16–47.

1060. Шрейдер Ю.А. О семантической теории информации. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 13. М.: Наука, 1965, с. 233–240.

1061. Шрейдер Ю.А. Об одной модели семантической теории информации. – В кн.: Проблемы кибернетики. М., 1965. Вып. 13, с. 233–240.

1062. Шрейдер Ю.А. О феномене информационного продукта. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы. М., 1989, № 11, с. 15–18.

1063. Шрейдер Ю.А. Семантическая информация и принцип локализации. – В кн.: Общение в свете теории отражения. Фрунзе, 1980, с. 32–48.

1064. Шрейдер Ю.А. Семиотические основы информатики. (Лекции) / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. Ин-т повышения квалификации информ. работников «ИПКИР». Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – Москва [ИПКИР], 1974. – 81 с. Из содерж.: § 4. Текст, смысл, информация, с. 23–27.

1065. Шрейдер Ю.А. Семиотические основы информатики: (Лекции) / Ю.А. Шрейдер; Ин-т повышения квалификации информ. работников, Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – 2-е изд., стер. – Москва: ИПКИР, 1975. – 80 с.

1066. Шрейдер Ю.А. Философские проблемы информатики. – В кн.: Теория и практика научно-технической информации. М., 1983, с. 13–21.

1067. Шрейдер Ю.А. ЭВМ как средство представления знаний. – Природа, М., 1986, № 10, с. 14–22. Соотношение человеческого знания и информации в ЭВМ.

1068. Штанько В.И. Теоретико-информационный подход к исследованию мышления: Его возможности и границы применимости (Крит. анализ): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1982. – 25 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

1069. Штейман Л.И. Современный детерминизм и теория информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Новосибирск, 1973. – 22 с. – В надзаг.: Новосиб. гос. ун-т.

1070. Штеренберг М.И. Физический смысл информации и некоторые вопросы творчества. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 26–40.

1071. Шукурова А.Д. Место рефлексии в процессах отражения. – Известия АН КиргССР, Фрунзе, 1975, № 6, с. 81–86. Анализ применимости теории информации к исследованию научного познания.

1072. Шушурин С.Ф. Логическая природа понятия информации и смысл его обобщений. – В кн.: История и методология естественных наук. Физика. М., 1971, вып. 10. С. 44–54.

1073. Щербицкий Г.И. Информация и познавательные потребности. – Минск: Изд-во БГУ, 1983. – 160 с. Особенности научной информации как объекта познавательной потребности, формирование и реализация информационно-познавательных потребностей.

1074. Щербицкий Г.И. Методологическое значение категории информации в объяснении целостных процессов. – В кн.: Марксистско-ленинское образование и научное творчество. Минск, 1982, с. 52–66.

1075. Щербицкий Г.И. Проблема информативности в научном познании: (методологический аспект). – В кн.: Методологические проблемы научного знания. Минск, 1983, с. 79–109. Логико-гносеологический, социальный и психологический аспекты: интеграция научного знания, рост научных коммуникаций, социальная детерминация, адекватность интерпретации.

1076. Щербицкий Г.И. Системный характер информации. Ред. Н.И. Жуков. – Минск: Наука и техника, 1978. – 224 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права. Имен. указ.: с. 221–223. Механизм реализации информации как системного явления в целостном информационном процессе, особенности функционирования информационных процессов в социальной системе. Рец.: Лицис Н.А., Марков В.А., Растринин Л.А. – Научные докл. высш. школы. Философские науки, М., 1981, № 5, с. 188–189.

1077. Щербицкий Г.И. Системный характер информации в свете ленинской теории отражения. – В кн.: Ленинские идеи в развитии общества на современном этапе. Минск, 1975, с. 49–56.

1078. Щербицкий Г.И. Системный характер информации: (Филос. аспекты): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1975. – 21 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

1079. Шчарбіцкі Г.І. Цэласныя адлюстраванне аб'ектаў нага свету у інфармацыйна-пазнавальных працэсах. – Весці АН БССР. Сер. грамад. навук, Мінск, 1974, № 6, с. 58–67.

1080. Элементы технической кибернетики. Теория информации. Автоматика (основные понятия). Вычислительная техника (общие понятия; цифровые вычислительные машины). Терминология. – М.: Наука, 1968. – 55 с. (Академия наук СССР. Комитет научно-технической терминологии. Сборники рекомендуемых терминов. Вып. 77.) Информация определяется как «сведения, являющиеся объектом хранения, передачи, преобразования», см. с. 8.

1081. Энгельгардт В.А. Поток информации. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 277–280.

1082. Энциклопедия кибернетики / Отв. редактор Глушков В.М. Том 1. Абс–Мир. – Киев: Главная редакция «Украинская советская энциклопедия», 1974. – 608 с. Статьи «Информатика», «Информация», «Информация научная» см. в Приложении 2.

1083. Эрдниев П.М. Кибернетические понятия и проблемы диалектики. – Советская педагогика, М., 1963, № 11, с. 104–117. Применение понятия «информация».

1084. Эшби У.Р. Введение в кибернетику / Пер. с англ. Д.Г. Лахути; Под ред. В.А. Успенского; С предисл. А.Н. Колмогорова. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1959. – 432 с. Доп. титул.: An introduction to cybernetics. By W. Ross Ashby. London, Chapman and Hall, 1956. Раздела на Информацию не выделено. Единственное упоминание об Информации («способность передавать информацию») на с. 176.

1085. Эшби У.Р. Системы и информация. – Вопросы философии, М., 1964, № 3, с. 78–85.

1086. Эшби У.Р. Схема усилителя мыслительных способностей. – В кн.: Автоматы: Сборник статей / Под ред. К.Э. Шеннона и Дж. Маккарти. – Москва, 1956, с. 281–305. Возможность информационно-машинной для разрешения социальных и экономических проблем, на принципе отбора.

1087. Юргеленас Д.И. К вопросу о биологической роли информации. – В кн.: Философские вопросы естествознания. Сборник научн. работ кафедры. – Днепропетровск, 1971, с. 117–130.

1088. Юргеленас Д.И. Теория отражения и понятие информации: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М.: Мысль, 1967. – 14 с. (Акад. обществ. наук при ЦК КПСС).

1089. Юргеленас Д.И. Теория отражения и понятие информации. – В кн.: Теория познания и современная наука. М., 1967, с. 109–137.

1090. Яблонский С.В. Основные понятия кибернетики. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 2. М., 1959, с. 7–37. Автор датирует свою концепцию, основанную на понятии «управляющей системы», 1955 годом. На с. 21–23 см.: Состояние памяти. Информация. Функции.

1091. Яглом А.М., Яглом И.М. Вероятность и информация. – М.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1957. – 160 с. Из содерж: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 35–68. В главе рассматриваются вопросы: энтропия как мера упорядоченности, понятие об информации.

1092. Яглом А.М., Яглом И.М. Вероятность и информация. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматгиз, 1960. – 315 с. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 44–106.

1093. Яглом А.М., Яглом И.М. Вероятность и информация. – М.: Наука: Главная редакция физико-математической литературы, 1973. – 511 с. Издание третье, переработанное и дополненное. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 68–136; Гл. 3. Решение некоторых логических задач с помощью подсчета информации, с. 137–182; Гл. 4. Приложение теории информации к вопросу о передаче сообщений по линиям связи, с. 183–440.

1094. Яглом И.М. Кибернетика и теория информации. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. Сборник статей. М., 1965, с. 11–77.

1095. Яглом И.М. Теория информации. – М.: Знание, 1961. – 48 с. (Всесоюз. об-во по распространению полит. и науч. знаний.)

1096. Якубайтис Э.А. Информатика и информация – Рига: Зинатне, 1988. – 109 с.

1097. Якушин Б.В. Слово. Понятие. Информация. (Гносеол. вопр. разработки информ. систем). – М.: Молодая гвардия, 1975. – 296 с. Из содерж.: Глава 1. Мышление и информация, с. 10–44; Глава 2. Информационная структура индивидуального сознания, с. 45–66.

1098. Янков М. Антидіалектичні спекуляції поняттям інформації. – Філософ. думка, Київ. 1982, № 3, с. 102–110. Кибернетическая модернизация неотомистского положения об активности формы в противовес пассивной материи.

1099. Янков М. Конфронтация между материализмом и идеализмом по проблеме информации. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 274–284. Трактовка інформації як общенаучного поняття марксистської і буржуазної філософії.

1100. Янков М. Материя и информация / Перевод с болг. Игнатова Ю.С., Дергачева Ю.В.; Общ. ред. и предисл. Урсула А.Д. – Москва: Прогресс, 1979. – 334 с.

1101. Ярошевский М. Кибернетика – «наука» мракобесов. – Литературная газета, М., 1952, 5 апреля, с. 4. См. текст в Приложении 1.

1102. Ярошевский М.Я. Семантический идеализм – философия империалистической реакции. – В кн.: Ойзерман Т.И., Трофимов П.С. Против философствующих оруженосцев американо-английского империализма. Очерки критики современной амери-

кано-английской буржуазной философии и социологии. М.: Издательство Академии наук СССР. 1951, стр. 55–71.

1103. Dubrovsky D.I. Information approach to the «mind brain» problem. – В кн.: Consiousness, the brain, and the external world. – Moscow, 1978, p. 58–64. Информационный подход к проблеме «сознание и мозг».

1104. Дубровский Д.И. Problem of the Ideal: The Nature of Mind and its Relationship to the Brain and Social Medium: [Translation]/ David Dubrovsky. – Moscow: Progress Publishers, (1988). – 292 с. Проблема идеального: природа сознания и его связь с мозгом и социумом. Из содерж.: Идеальное и информация, с. 166–172.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ

1930

Малая советская энциклопедия / Ред. совет Д.Л. Вейс ...; Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. Т. 3: Дрофы – Ковалик. – 1930. – М.: Акционерное общество «Советская энциклопедия», 1930. – 928 стлб. Статья Информация, стлб. 495. Информация (лат.), осведомление. Информационный – осведомительный. В органах периодической печати информационный отдел – та часть газеты, журнала и т.п., которая содержит телеграммы, корреспонденции, интервью, а также сведения, даваемые репортерами.

1934

Толковый словарь русского языка. Сост. Г.О. Винокур, проф. Б.А. Ларин, С.И. Ожегов и др.; Под ред. проф. Д.Н. Ушакова. – М.: Советская энциклопедия, 1934. – 1565 с. На с. 1222 приводится определение Информации как сообщения, осведомления. См. в Приложении 2.

1935

Толковый словарь русского языка. Сост.: Г.О. Винокур, Б.А. Ларин, С.И. Ожегов, Б.В. Томашевский, Д.Н. Ушаков. Под ред. Д.Н. Ушакова. – М.: Государственный институт «Советская энциклопедия», 1935. – Том 1. А – Кюрины. – 1965 с.

1936

1. Малая советская энциклопедия / Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. – 1-е изд., перераб. Т. 3 (1-й полутом): Дрофы – Ислам. – Москва: Сов. энциклопедия, 1936. – 672 стлб. Статья Информация, стлб. 632.

2. Малая советская энциклопедия / Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. – 2-е изд. – Москва: Советская энциклопедия, 1936–1947. – 10 т. – Т. 4: Днепровская низменность – Ислам. – 1936. – 880 стлб. Лапидарное определение в столбце 830: Информация – осведомление. Информационный – осведомительный.

1948

Марков И.Г. О предмете и методе библиографии (Опыт постановки вопроса). – Труды Московского библиотечного института, М., 1948, вып. 4, с. 101–134. Библиография как совокупность печатных средств. Библиографический указатель как «источник информации (или сведений) о содержании перечисленных в нем книг».

1949

Ожегов С.И. Словарь русского языка. 50 000 слов. Главный ред. акад. С.П. Обнорский. – Москва: ОГИЗ. Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1949. – 968 с. В надзаг.: Академия наук СССР. Институт русского языка. На с. 250–251: Информация определяется как «Сообщения, осведомляющие о положении дел, о состоянии чего-нибудь».

1950

1. Агапов Б. Марк III, калькулятор. – Литературная газета, М., 04 мая 1950 г. См. текст в Приложении 1.

2. Ободан Е. Вычислительная техника – на службе технического прогрессу. – Известия Советов депутатов трудящихся СССР, 1951, № 201. См. текст в Приложении 1.

1951

Ярошевский М.Я. Семантический идеализм – философия империалистической реакции. – В кн.: Ойзерман Т.И., Трофимов П.С. Против философствующих оруженосцев американо-английского империализма. Очерки критики современной американо-английской буржуазной философии и социологии. М.: Издательство Академии наук СССР. 1951, стр. 55–71.

1952

1. Быховский Б.Э. Кибернетика – американская лженаука. – Природа, М., 1952, № 7, с. 125–127. См. текст в Приложении 1.

2. Гладков К. Кибернетика или тоска по механическим солдатам. – Техника – молодежи, М., 1952, № 8, с. 35–38. См. текст в Приложении 1.

3. Клеманов Ю. «Кибернетика» мозга. – «Медицинская газета», М., 25 июля 1952.

4. Ярошевский М. Кибернетика – «наука» мракобесов. – Литературная газета, М., 1952, 5 апреля, с. 4. См. текст в Приложении 1.

1953

1. Большая советская энциклопедия. Второе издание / Главный ред. Б.А. Введенский. – Том 18. Индекс–Источ. – М., 1953. – 620 с. Статья «Информация» на с. 331¹. См. текст в Приложении 2.

2. Быховский Б.Э. Наука современных рабовладельцев. – Наука и жизнь, М., 1953, № 6, с. 42–44. Критика оснований кибернетики и взглядов Н. Винера. См. текст в Приложении 1.

3. Материалист. Кому служит кибернетика? – Вопросы философии, М., 1953, № 5, с. 210–219. Критика кибернетического подхода к сознанию с позиций учения И.П. Павлова. Статья аналогична публикации на франц. языке: Андре Лантен, журнал «Пансе», 1953, № 47. См. текст в Приложении 1.

¹ В первом издании статьи «Информация» еще нет, см.: Большая советская энциклопедия / Главный редактор О.Ю. Шмидт. Гос. ин-т «Советская энциклопедия». – М.: ОГИЗ РСФСР, 1935.

4. Нарский И.С. Неопозитивизм – философия субъективного идеализма. – Вестник Московского университета. Сер.: Общественные науки, М., 1953, № 11, с. 21–35. См. текст в Приложении 1.

1954

Краткий философский словарь. Под ред. М. Розенталя и П. Юдина, изд. 4-е¹, доп. и испр. – М., 1954. – 704 с. Статья «Кибернетика» на с. 236–237. См. текст в Приложении 2.

1955

1. Гладков Т.К. Кибернетика – псевдонаука о машинах, животных, человеке и обществе. – Вестник Московского университета. Сер.: Общественные науки, М., 1955, № 8, с. 57–67. См. текст в Приложении 1. Критическая, идеологически оценочная статья: кибернетика как реакционное учение, как «лженаучная спекуляция», как механистическая теория отрицающая качественное своеобразие различных форм существования материи, сводящая их к более низшим, электрическим формам. Социальная роль кибернетики как «верной служанки империалистической реакции».

2. **История естествознания:** Литература, опубликованная в СССР (1948–1950) / АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники. ФБОН; Сост.: Старосельская-Никитина О.А. (рук. раб.), Красноухова О.В., Макарова В.И., Каминер Л.В., Пильщикова П.В.; Отв. ред.: Григорьян А.Т., Иванов Д.Д. – М.: Изд-во АН СССР, 1955. – 395 с. Понятие «информация» в алфавитно-тематическом указателе не зафиксировано.

3. Кольман Э. Что такое кибернетика? – Вопросы философии, М., 1955, № 4, с. 148–159. Стенограмма лекции в Академии общественных наук при ЦК КПСС, ноябрь 1954 г. Аргументация в защиту положительной стороны кибернетики, заслуживающая внимания философов: кибернетика как математическая теория информации и управления механизмами. См. текст в Приложении 1. Публикация профессионального философа и математика, обобщающая дискусси-

¹ В издании 1951 г. определения информации нет. См.: Краткий философский словарь. Под ред. М. Розенталя и П. Юдина, изд. 3-е, перераб. и доп. – М., 1951. – 615 с.

онные вопросы: кибернетика как научная теория, «изучающая процессы, имеющие совершенно различную природу, но сходные по своей количественной форме, а поэтому поддающиеся единой трактовке» (с. 149). «Кибернетика как математическая теория информации и управления механизмами – процессов, которые могут иметь самые разные материальные основания» (с. 149). Кибернетика как научная теория, логически последовательно объединяющая «множество процессов, взятых из разных областей действительного мира, процессов имеющих разную сущность, но одинаковую количественную форму» (с. 155).

4. Соболев С.Л., Китов А.И., Ляпунов А.А. Основные черты кибернетики. – Вопросы философии, М., 1955, № 4, с. 136–148. Важность введения понятия «информация» для изучения процессов взаимодействия тел в природе; общенаучное и прикладное значение кибернетики; электронные счетные машины и нервная система. В статье учтены обсуждения авторских докладов в Энергетическом институте АН СССР, на семинарах механико-математического и биологического факультетов МГУ, в Математическом институте им. Стеклова, в Институте точной механики и вычислительной техники АН СССР; замечания профессоров и исследователей С.А. Яновской, А.А. Фельдбаума, С.А. Яблонского, М.М. Бахметьева, И.А. Полетаева, М.Г. Гаазе-Рапопорта, Л.В. Крушинского, О.Б. Лупанова. См. текст в Приложении 1. Дается позиционирование учения об информации в кибернетике: информация как «сведения о результатах каких-либо событий, которые заранее не были известны»... «общим для всех видов информации является то, что сведения или сообщения всегда задаются в виде какой-либо временной последовательности, т.е. в виде функции времени».

1956

1. Вытяжков В.Т. О предмете библиографии. – Советская библиография, М., 1956, вып. 44, с. 40–45. Дискуссия об определении библиографии как информации о литературе.

2. Колмогоров А.Н. Теория передачи информации. – М.: Изд-во Академии наук СССР, 1956. – 33 с. – (Доклады / Академия наук СССР. Сессия по научным проблемам производства. Пленарное заседание). В связи с математической оценкой «количества информации».

3. Решетинский И.И. О теории и практике библиографии. – Советская библиография, М., 1956. Вып. 42, с. 37–45. Библиография как практическая деятельность по информации о произведениях печати.

4. Словарь современного русского языка. Т. 5: И–К / редколлегия: В.В. Виноградов и др. – М. – Ленинград: Издательство Академии наук СССР, 1956. – 1918 с. На с. 418: «Информация – Сообщение, осведомление о чем-либо». См. в Приложении 2.

5. Эшби У.Р. Схема усилителя мыслительных способностей. – В кн.: Автоматы: Сборник статей / Под ред. К.Э. Шеннона и Дж. Маккарти. – Москва, 1956, с. 281–305. Возможность информационной машины для разрешения социальных и экономических проблем, на принципе отбора.

1957

1. Голдман С. Теория информации / Пер. с англ. Б.Г. Белкина; Под ред. В.В. Фурдуева. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1957. – 446 с. Первая большая монография по теории информации, опубликованная на русском языке. Из содерж.: Некоторые применения теории информации к исследованию мышления, с. 350–357. Книга основана на классических работах Шеннона и в несколько меньшей степени на классических работах Норберта Винера. См. текст в Приложении 2.

2. Общая библиография: Учебник для библиотеч. ин-тов / М-во культуры РСФСР. Упр. учеб. заведений; [Под ред. А.Д. Эйхенгольца]. – Москва: Сов. Россия, 1957. – 464 с. Из содерж.: Гл. 18. Информационная работа в библиотеке, с. 442–454.

3. Словарь русского языка [Текст]: В 4 т. / [Ред. коллегия: чл.-кор. АН СССР М.П. Алексеев, чл.-кор. АН СССР С.Г. Бархударов (пред.) и др.]; Акад. наук СССР. Ин-т языкознания. – Москва: ГИС, 1957–1961. – Т. 1: А–И / [Ред.: А.П. Евгеньева]. – 1957. – XVI, 964 с. На с. 911: «Информация: 1. То же, что информирование». «Информирование – Действия по значению глагола Информировать». «Информировать – Сообщить (сообщать) о положении дел в какой-либо области, о каких-либо событиях и т.п.; осведомлять». Продублировано в Приложении 2.

4. Соболев С.Л., Ляпунов А.А. Кибернетика и естествознание. – М.: [Изд-во Акад. наук СССР], 1957. – 26 с. – (Материалы к Всесоюзному совещанию по философским вопросам естествозна-

ния). Из содерж.: Информация и ее передача. Мера качества информации. Переработка информации, с. 6–10.

5. Хильми Г.Ф. Теория информации и экология животных. – Вопросы философии, М., 1957, № 4, с. 168–172.

6. Яглом А.М., Яглом И.М. Вероятность и информация. – М.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1957. – 160 с. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 35–68. В главе рассматриваются вопросы: энтропия как мера упорядоченности, понятие об информации.

1958

1. Винер Н. Кибернетика и общество / Перевод Е.Г. Панфилова. Общая редакция и предисловие Э.Я. Кольмана. – М.: Издательство иностранной литературы, 1958. – 200 с. Понятие «информация» не выделено в главу или параграф, но в предметном указателе имеется до 20 ссылок по тексту, в том числе на с. 31–34, 87–89, 130–131. В тексте дается определение: «Информация – это обозначение содержания, полученного из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособливания к нему наших чувств», с. 31. Продублировано в Приложении 2.

2. Винер Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. – М.: Сов радио, 1958. – 215 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 81–123; Гл. 8. Информация, язык и общество, с. 192–202.

3. Кольман Э. О философских и социальных идеях Норберта Винера. – В кн.: Винер Н. Кибернетика и общество. М., 1958, с. 5–22.

4. Косса П. Кибернетика. «От человеческого мозга к мозгу искусственному»: Пер. со 2 фр. изд. / Под общ. ред. и с предисл. действ. чл. АМН СССР д-ра мед. наук проф. П.К. Анохина. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1958. – 122 с. Доп. тит. л.: Paul Cossa. La cybernétique. «Du cerveaux humain aux serveaux artificiels». 2-e rev. et corr. Paris, 1957. Из содерж.: VII. Проблемы информации, с. 93–100.

5. Ляпунов А.А. О некоторых общих вопросах кибернетики. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 1. – М., 1958, с. 5–22. Вопрос о взаимоотношении возможностей вычислительной машины и мышления. Процесс управления как процесс переработки информации.

6. О некоторых теоретических вопросах советской библиографии. – Советская библиография, М., 1958, вып. 50, с. 3–14. В том числе «информация о произведениях печати» как предмет библиографии.

7. Полетаев И.А. Сигнал: О некоторых понятиях кибернетики. – Москва: Сов. радио, 1958. – 404 с. Из содерж.: Информация, с. 22–24; Гл. 4. Количество информации, с. 70–101. Информация рассматривается для систем, в которых протекают процессы управления.

1959

1. Блох И.И. Основные понятия теории информации. – Л., 1959. – 28 с. (Общество по распространению политических и научных знаний РСФСР. Ленингр. отделение).

2. Колмогоров А.Н. Предисловие. – В кн.: Эшби У.Р. Введение в кибернетику. – Москва, 1959. – С. 5–8. Кибернетика как наука, занимающаяся «изучением систем любой природы, способных воспринимать, хранить и перерабатывать информацию и использовать ее для управления и регулирования», с. 8. См. извлечения в Приложении 2.

3. Либенсон Д.Я. Кибернетика в свете книги В.И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». (О заседании учен. совета ИАТ АН СССР, посвящен. 50-летию выхода в свет книги В.И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм»). – Автоматика и телемеханика, М., 1959, т. 20, № 7, с. 999–1006. Ин-т автоматике и телемеханики АН СССР, май 1959 г. Участники: Б.М. Кедров, В.С. Пугачев, А.А. Фельдбаум, С.М. Шалютин.

4. Малая советская энциклопедия. Гл. редактор Б.А. Введенский. – 3-е изд. Том 4. Илоты-Котангенс. – М.: Гос. научное издательство «Большая советская энциклопедия», 1959. – 1309 с. Статья «Информация», стлб. 149. См. в Приложении 2.

5. Поваров Г.Н. Новый взгляд на кибернетику. – Природа, М., 1960, № 10, с. 78–80. В связи с выходом книги: Генрих Греневский. Элементы кибернетики, изложенные нематематическим способом. – Варшава: Гос. научное изд-во, 1959. Понятие информация как «всякий сигнал, всякое сообщение, всякое разрешение, всякое приказание и запрещение», в отвлечении от других возможных значений слова.

6. Таллер В.Дж. Теоретические ограничения скорости передачи информации. – В кн.: Теория информации и ее приложения, М., 1959, с. 58–81. В том числе см.: Раздел IV. Определение качества информации, с. 61–63.

7. Теплов Л.П. Очерки о кибернетике. – Москва: Моск. рабочий, 1959. – 231 с. Из содерж.: Информация, с. 15–36. Научно-популярное определение информации: «в самом общем смысле это – мера упорядоченности строения или действий автомата, показатель того, насколько они отличаются от хаоса, насколько организованны и целесообразны», с. 20. Продублировано в Приложении 2.

8. Хартли Р. Передача информации. – В кн.: Теория информации и ее приложения. М., 1959, с. 5–35. Устанавливается количественная мера информации, «на основе физических (а не физиологических) соображений», анализируются ограничения скорости передачи информации через систему, вследствие накопления энергии.

9. Эшби У.Р. Введение в кибернетику / Пер. с англ. Д.Г. Лахути; Под ред. В.А. Успенского; С предисл. А.Н. Колмогорова. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1959. – 432 с. Доп. титул.: An introduction to cybernetics. By W. Ross Ashby. London, Chapman and Hall, 1956. Раздела на Информацию не выделено. Единственное упоминание об Информации («способность передавать информацию») на с. 176.

10. Яблонский С.В. Основные понятия кибернетики. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 2. М., 1959, с. 7–37. Автор датирует свою концепцию, основанную на понятии «управляющей системы», 1955 годом. На с. 21–23 см.: §§. Состояние памяти. Информация. Функции.

1960

1. Бриллюен Л. Наука и теория информации / Под ред. А.Л. Харкевича. – М.: Физматгиз, 1960. – 392 с. Из содерж.: гл. 1. Определение информации, с. 19–31; Гл. 12. Негэнтропийный принцип информации, с. 200–212; Гл. 13. Демон Максвелла и негэнтропийный принцип информации, с. 213–241; Гл. 14. Негэнтропийный принцип информации в общей физике, с. 242–263; Гл. 15. Наблюдение и информация, с. 264–298; Гл. 16. Теория информации, принцип неопределенности и физические пределы наблюдаемости, с. 299–318; Гл. 17. Негэнтропийный принцип информации в применении к связи, с. 319–336; Гл. 18. Письмо, печать и чтение [Передача информации: живая информация; Мертвая информация

и как ее оживить; Новая информация и избыточность], с. 337–345; Гл. 20. Информация, организация и другие проблемы, с. 370–389. Рец.: Баженов Л.Б. Физика и теория информации // Вопросы философии. – М., 1961, № 8. – С. 170–175.

2. Глушков В.М. Об одном общем аспекте кибернетики: Стенограмма лекции, прочит. на семинаре повышения квалификации преподавателей техникумов / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. – Киев, 1960. – 17 с. С т. зрения преобразования информации в управляющих системах.

3. Иванов С.Г. Некоторые философские вопросы кибернетики / О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. отд-ние. – Ленинград, 1960. – 56 с. Из содерж.: Философское значение открытий в кибернетике, с. 26–43. Различение «машинной» и человеческой информации.

4. Кастлер Г. Азбука теории информации. – В кн.: Теория информации в биологии. Москва, 1960, с. 8–53.

5. Кастлер Г. Место теории информации в биологии. – В кн.: Теория информации в биологии. Москва, 1960, с. 183–192.

6. Красовский А.А. Лекции по курсу «Основы автоматизации»: Раздел: Техническая кибернетика. – [Москва]: ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, 1959–1960. – Вып. 3: Энтропия, информация, алгоритм в системах автоматического управления. – 1960. – 52 с.

7. Плетников Ю.К. В.И. Ленин об отражении как свойстве всей материи и некоторые вопросы современного естествознания и техники. – В кн.: В.И. Ленин и некоторые вопросы современной философии. М., 1960, с. 67–84. Отражение в кибернетических устройствах; моделирование мышления.

8. Решетинский И.И., Николаев В.А. Некоторые спорные вопросы теории библиографии. – Советская библиография, М., 1960, № 5 (63), с. 3–16. В том числе в связи с трактовкой библиографии как «информации о произведениях печати».

9. Ровенский З.И., Уемов А., Уемова Е. Машина и мысль: (Филос. очерк о кибернетике). – Москва: Госполитиздат, 1960. – 143 с. Из содерж.: Информация, с. 63–74; Информация и материя, с. 125–127.

10. Смирнов П.В. Мозг и кибернетические машины. – В кн.: В.И. Ленин и некоторые вопросы современной философии. – Москва, 1960. – С. 85–113. Информация как «сведения, не известные ранее и получаемые непосредственно или опосредованно той или иной системой», с. 91. Определение продублировано в Приложении 2.

11. Сухотин А.К. К вопросу об уплотнении знаний. – В кн.: Сборник научных работ кафедры истории КПСС и философии. (Томский мед. ин-т). Томск, 1960, с. 54–60.

12. Файнштейн А. Основы теории информации / Пер. с англ. И.Н. Коваленко и Э.Р. Ницкой; Под ред. И.И. Гихмана. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1960. – 140 с. Доп. тит. л.: Foundations of information theory. Amiel Feinstein. New York, a. o., McGraw-Hill, 1958. На основе работы Шеннона 1948 г.: A mathematical theory of communication. B.S.T.J., 27, 379–423, 623–656.

13. Яглом А.М., Яглом И.М. Вероятность и информация. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматгиз, 1960. – 315 с. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 44–106.

1961

1. Берг А.И. Кибернетику – на службу коммунизму. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Сборник статей. Том 1. М. – Л., 1961, с. 7–33.

2. Брудный А.А. Знак и сигнал. – Вопр. философии, М., 1961, № 4, с. 124–133. Понятие «информация» затрагивается как изоморфное соответствие события и сигнала.

3. Гаазе-Рапопорт М.Г. Автоматы и живые организмы. Моделирование поведения живых организмов. – М.: Физматгиз, 1961. – 224 с. В обзорной работе понятие информация используется в рамках теории передачи информации.

4. Глезер В.Д., Цукерман И.И. Информация и зрение / Акад. наук СССР. Ин-т физиологии им. И.П. Павлова. – М., Ленинград: Изд-во Акад. наук СССР. Ленингр. отд-ние, 1961. – 183 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация, содержащаяся в изображениях, с. 57–86.

5. Добрушин Р.Л., Хургин Я.И. Вопросы теории информации. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. М., 1961, с. 71–79.

6. Иванов В.В. Язык в сопоставлении с другими средствами передачи и хранения информации. – М., 1961. – 44 с. (АН СССР. Ин-т науч. информации. Докл. на конференции по обработке информации, машинному переводу и автоматич. чтению текста. Вып. 7.)

7. Кольман Э. О философских и социальных проблемах кибернетики. – В кн.: Философские вопросы кибернетики. М., 1961, с. 86–109. Постулируется допустимость структурных аналогий во всех сферах, где речь идет о «получении, хранении, переработке и выдаче информации».

8. Напалков А.В. Изучение принципов переработки информации головным мозгом. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Том 1. М. – Л., 1961, с. 153–172.

9. Новик И.Б. О некоторых методологических проблемах кибернетики. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Сборник статей. Том 1. М. – Л., 1961, с. 39–42.

10. Падучева Е.В. Возможности изучения языка методами теории информации. – В кн.: О точных методах исследования языка (О так называемой «математической лингвистике»). – М., 1961, с. 98–149. На основе статистического понятия «качества информации».

11. Украинцев Б.С. О возможностях кибернетики в свете свойства отражения материи. – В кн.: Философские вопросы кибернетики. М., 1961, с. 110–133. Процесс информации как основанный на процессе отображения (воспроизведения). Информация и управление как основные понятия кибернетики.

12. Философский словарь: Сокр. пер. с нем. / Общая ред. и вступ. статья [с. 5–42] д-ра философ. наук М.М. Розенталя. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1961. – 717 с. – (Для научных библиотек). Доп. тит. л.: Philosophisches Wörterbuch. Berg. von Heinrich Schmidt. – Stuttgart, Kröners. – 1957. Упоминания об Информации нет, ст. Кибернетика на с. 289. См. текст в Приложении 2.

13. Харкевич А.А. О ценности информации. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 4. М., 1961, с. 53–58.

14. Шкабара Е.А., И.Я. Завилянский, С.Д. Равикович. Кибернетика и мозг – Киев 1961. – 55 с. – (Брошюры-лекции. Серия 6 / О-во по распространению полит. и науч. знаний УССР; № 23). Из содерж.: Информация в технических устройствах и в живых организмах, с. 7–17.

15. Яглом И.М. Теория информации. – М.: Знание, 1961. – 48 с. (Всесоюз. об-во по распространению полит. и науч. знаний.)

1962

1. Амосов Н.М. Мышление и информация. – Киев, 1962. – 30 с. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Киевский Дом науч.-техн. пропаганды). Отпечат. множит. аппаратом.

2. Берг А., Бирюков Б., Напалков А., Спиркин А., Тюхтин В. Кибернетика. – В кн.: Философская энциклопедия. Том 2. М., 1962, с. 495–506. См. текст в Приложении 2. Развитие кибернетики как следствие новых возможностей в обработке информации

и в моделировании систем управления. Прием и передача информации как основа процессов управления.

3. Бокарев В.А. Некоторые методологические вопросы кибернетики и ее применения в военном деле: Автореф. дис. на соискание учен. степ. канд. философ. наук / Воен.-полит. ордена Ленина Краснознам. акад. им. В.И. Ленина. – Москва, 1962. – 29 с. Кибернетика как математическая наука, изучающая информационные отношения в системах любой природы.

4. Глушков В.М. Введение в теорию самосовершенствующихся систем / Киевское высш. инж. радиотехн. училище войск противовоздуш. обороны страны. – Киев: КВИРТУ, 1962. – 108 с. Книга на материале лекций 1961–62 гг., в Киевском гос. университете и Киевском Доме научно-технической пропаганды. Предназначена для инженерной аудитории. Из содерж.: Понятие о дискретных преобразователях информации, с. 5–11.

5. Глушков В.М. Синтез цифровых автоматов. – М.: Государственное издательство физико-математической литературы, 1962. – 476 с. Из содерж.: Гл. 1. Общие сведения о преобразованиях информации, с. 17–35.

6. Гришкин И.И. О философском значении понятия информации // Вестник Ленинградского ун-та, 1962, № 23. Серия экономики, философии и права, вып. 4, с. 124–130.

7. Коган А.Б. О некоторых принципиальных особенностях организации и свойств информационного аппарата мозга. – В кн.: Проблемы нейрокибернетики. Ростов-на-Дону, 1962, с. 16. Анализ специфики информационных процессов в деятельности головного мозга, при реализации функций отображения и управления.

8. Ланда Л.Н. Опыт применения математической логики и теории информации к некоторым проблемам обучения. – Вопросы психологии, М., 1962, № 2, с. 19–40.

9. Леонтьев А.Н., Кринчик Е.П. Некоторые особенности процесса переработки информации человеком. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1962, № 5, с. 109–114.

10. Леонтьев А.Н., Кринчик Е.П. О некоторых особенностях процесса переработки информации человеком. – Вопр. психологии, М., 1962, № 6, с. 14–25. В аспекте «психологической теории информации».

11. Напалков А.В. Переработка информации головным мозгом. – В кн.: Биологические аспекты кибернетики. – Москва, 1962. – С. 134–144.

12. Научная информация (Вопросы советской науки) / Под ред. проф. А.И. Михайлова. М.: ВИНТИ, 1962. – 23 с. Записка посвящена рассмотрению основных теоретических, методических и практических проблем новой научной дисциплины. Из содерж.: Научная информация как важнейшее условие научного прогресса, с. 1–4.

13. Новик И.Б. Негэнтропия и количество информации. – Вопросы философии, М., 1962, № 6, с. 118–128.

14. Семков Б.Ф. Философские вопросы кибернетики. Теоретическая конференция философских семинаров научных учреждений АН СССР, июль 1962 г. – Вестник АН СССР, М., 1962, № 9, с. 128–131. В том числе доклад А.А. Маркова: дается новое определение кибернетики, «свободное от понятий “управление” и “информация”». Кибернетика, по его мнению, может трактоваться как общая теория причинных сетей, изучающая их с точностью до изоморфизма», с. 128.

15. Теория информации. Терминология / АН СССР. Комитет технической терминологии. Отв. ред. А.А. Харкевич. – М., 1962. – 14 с. 39 терминов.

16. Физический энциклопедический словарь / Главный ред. Б.А. Введенский. – Том 2. Е-Литий. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – 608 с. Статьи «Информации теория», «Информация» на с. 205–207. См. Приложение 2.

17. Философская энциклопедия / Главный редактор Ф.В. Константинов. В 5 тт. Том 2. Дизъюнкция-Комическое. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – 576 с. В надзаг.: Научный совет издательства «Советская энциклопедия». Институт философии Академии наук СССР. В начале 1960-х гг. «информация» еще не входит в число философских или общенаучных понятий: на с. 303 видим отсылку: «Информация (от лат. informatio – осведомление) – см. Теория информации». Текст приводится в Приложении 2.

18. Харкевич А. Информация и техника. – Коммунист. – М., 1962, № 17, с. 93–102.

19. Ченцов П.И. Основы теории информации / Киевское высш. артиллер. инж. ордена Ленина Краснознам. училище им. С.М. Кирова. – Киев, 1962. – 141 с. Из содерж.: Основные понятия теории информации, с. 5–37.

20. Шалютин С.М. Алгоритмы и возможности кибернетики. – Вопросы философии, М., 1962, № 6, с. 163–170. Отрицание превосходства человеческого мозга над техническими системами, в деле переработки информации.

1. Амосов Н.М. Моделирование информации и программ в сложных системах. – Вопросы философии, М., 1963, № 12, с. 26–34.

2. Ахлибининский Б.В., Хроленко Н.И. Чудо нашего времени. Кибернетика и проблемы развития. – Л.: Лениздат, 1963. – 139 с. Из содерж.: Гл. 2. Развитие и информация, с. 36–58.

3. Бернштейн Э.С. О взаимосвязи технических библиотек и органов научно-технической информации. – Технические библиотеки СССР, М., 1963, вып. 5(17), с. 14–18. Необходимость системы научно-технической информации.

4. Бродский И.Н. Причинность и информация. – Вестник Ленингр. ун-та, 1963, № 17. Серия экономики, философии и права, вып. 3, с. 67–76.

5. Веккер Л.М. К сравнительному анализу психической регуляции и регулирования в автоматах. – Вопросы философии, М., 1963, № 2, с. 70–81. Различение способов организации сигналов информации: кодирование и изображение.

6. Глушков В.М. Гносеологическая природа информационного моделирования. – Вопросы философии, М., 1963, № 10, с. 13–18.

7. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – Вопросы философии, М., 1963, № 1, с. 36–48. Автор исходит из определения: «Информация в самом общем ее понимании представляет собой меру неоднородности распределения материи и энергии в пространстве и во времени, меру изменений, которыми сопровождаются все протекающие в мире процессы», с. 36.

8. Жданов Г.Б. Информационные модели в физике. – Вопросы философии, М., 1964, № 7, с. 69–72. По поводу статьи В.М. Глушкова в № 10 за 1963 г.

9. Жданова Г.С. Библиографическое описание и его роль в научно-информационном процессе. – НТИ / ВИНТИ. М., 1963, № 12, с. 25–30. Библиографическое описание как форма научной связи: подход и методика в библиотечно-библиографической практике и научно-информационном процессе.

10. Жуков Н.И. Информация в свете ленинской теории отражения. – Вопросы философии, М., 1963, № 11, с. 153–161.

11. Зарецкий В. Образ как информация. – Вопр. литературы, М., 1963, № 2, с. 71–91. Приложение понятий кибернетики к теории искусства.

12. Клаус Г. Кибернетика и философия / Перевод с немецкого И.С. Добронравова, А.П. Куприяна, Л.А. Лейтес. Ред. В.Г. Виногра-

дов. – М.: Издательство иностранной литературы, 1963. – 532 с. Из содерж.: Баженов Л.Б., Бирюков Б.В., Спиркин А.Г. О философских аспектах кибернетики (послесловие), с. 484–530. Природа информации, см. с. 517–519. Рец.: Грязнов Б.С. Кибернетика в свете философии. – *Вопр. философии*, М., 1965, № 3, с. 161–165.

13. Крайзмер Л.П. Память человека и машины. – *Природа*, М., 1963, № 11, с. 10–16. Хранение информации, память машин, запоминающее устройство и мозг человека.

14. Лук А.Н. Информация и память. – М., *Знание*, 1963. – 24 с.

15. Михайлов А.И., Полушкин В.А. Теория научной информации – новая самостоятельная научная дисциплина. – *НТИ / ВИНТИ*. М., 1963, № 3, с. 3–5. Определение понятия информация; причины возникновения новой научной дисциплины – теории научной информации. Авторы понимают под информацией «объективное содержание связи между объектами, проявляющееся в изменении состояний этих объектов» с. 3.

16. Напалков А.В., Чичварина Н.А. Мозг и кибернетика: (Кибернетич. ключи к тайнам мозга) / [Предисл. чл.-кор. Акад. мед. наук СССР Н.А. Бернштейна]. – Москва: *Знание*, 1963. – 48 с. – (Новое в жизни, науке, технике. 8 серия. Биология и медицина; 11). Информационные процессы в деятельности мозга.

17. Новик И.Б. Кибернетика и взаимосвязь наук. – *Вестник АН СССР*, М., 1963, № 4, с. 54–61. Отражение как основа информационных процессов.

18. Новик И.Б. Кибернетика и развитие современного научного познания. – *Природа*, М., 1963, № 10, с. 3–11.

19. Новик И.Б. Кибернетика: философские и социологические проблемы. – М.: Госполитиздат, 1963. – 208 с. Из содерж.: Гл. 2. Философские вопросы теории информации, с. 36–81. Рец.: Баженов Л.Б. Философский анализ новой науки. – *Природа*, М., 1964, № 1, с. 121–122; Украинцев Б.С. Задача требует дальнейших коллективных исследований. – *Вопросы философии*, М., 1963, № 12, с. 160–164.

20. Полушкин В.А. К определению понятия «информация». – *НТИ / ВИНТИ*, М., 1963, № 9, с. 8–10.

21. Тарасенко Ф.П. К определению понятия «информация» в кибернетике. – *Вопросы философии*, М., 1963, № 4, с. 76–84.

22. Темников Ф.Е. Информатика. – *Известия высш. учебных заведений; Электротехника*, М., 1963, № 11, с. 1277. Введение понятия информатика.

23. Теплов Л.П. Очерки о кибернетике. – 2-е изд., перераб. – Москва: Моск. рабочий, 1963. – 415 с. Из содерж.: Информация, по существу – единственный предмет кибернетики, с. 77–108; Накопление информации – это и есть прогресс, развитие, совершенствование, с. 109–136; Контроль информации – одно из свойств обратной связи, с. 137–154.

24. Тютин В.С. О природе образа. (Психологическое отражение в свете идей кибернетики.) – М.: Высшая школа, 1963. – 124 с. Информационная функция сигнала рассматривается в разделе: «Содержание и форма сигнала», с. 17–27. Рец.: Веккер Л.М., Ярошевский М.Г. О кибернетическом подходе к проблеме образа. – Вopr. философии, М., 1964, № 5, с. 173–177.

25. Украинцев Б.С. Информация и отражение. – Вопросы философии, М., 1963, № 2, с. 26–38.

26. Успенский В.А., Шрейдер Ю.А. К проблеме теории научной информации. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1963. № 3, с. 17–20. В связи с семиотикой, математической логикой и лингвистикой.

27. Философский словарь / Под ред. М.М. Розенталя и П.Ф. Юдина. – Москва: Политиздат, 1963. – 544 с. Статьи: Информация, с. 172–173; Кибернетика, с. 197–198. См. тексты в Приложении 2.

28. Шадринцев И.С. Что такое кибернетика. – Москва: Воениздат, 1963. – 78 с. На обл.: Науч.-попул. б-ка. Из содерж.: Сигналы и информация, с. 11–14; Теория информации, с. 34–38.

29. Шалютин С.М. Принципиальные возможности кибернетики и проблема сознания. – В кн.: Сборник материалов Научной сессии вузов Уральского экономического района (февраль 1963 г.). – Свердловск, 1963. – [4]: Философские науки. – 1963. – С. 81–86. Информация как совокупность знаний, необходимых для возникновения сознания.

30. Шапиро С.И., Уманский Л.И. О применении теории информации к изучению способностей человека. – Вopr. психологии, М., 1963, № 2, с. 75–90.

31. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике. – М.: Изд. иностр. лит., 1963. – 830 с. Из содерж.: Теория информации, с. 243–666; Определение понятия Информация через структуру сообщения, см. раздел: Некоторые задачи теории информации, с. 461–463.

32. Шрейдер Ю.А. О количественных характеристиках семантической информации. – НТИ / ВИНТИ, М., 1963, № 10, с. 33–38. Понятие информации в применении к анализу содержания текстов.

33. Эрдниев П.М. Кибернетические понятия и проблемы диалектики. – Советская педагогика, М., 1963, № 11, с. 104–117. Применение понятия «информация».

1964

1. Амосов Н.М. Мышление и информация. – В кн.: Проблемы мышления в современной науке. М., 1964, с. 387–409.

2. Берг А.И. Избранные труды. Том 2. – М. – Ленинград: Энергия, 1964. – 224 с. Из содерж.: Основные вопросы кибернетики, с. 34–38 [Доклад на заседании Президиума Академии наук СССР, 10 апреля 1959 г.] Введено определение: «Содержание кибернетики заключается в сборе, переработке и передаче информации с целью улучшения управления для достижения поставленных задач», см. с. 34–38; О некоторых проблемах кибернетики, см. с. 38–50 [журнал «Вопросы философии», 1960, № 5, с. 51–63].

3. Берг А.И. Кибернетика – наука об оптимальном управлении. – М. – Л.: Энергия, 1964. – 64 с.

4. Бернгард Р. Новые соображения в кибернетических исследованиях. – В кн.: Кибернетика и живой организм. Киев, 1964, с. 96–112. В параграфе 4 «Энтропия, организация, сознание» рассматриваются процессы передачи-приема, описанные теорией информации (с. 102–107).

5. Бирюков Б.В., Спиркин А.Г. Философские проблемы кибернетики. – Вопросы философии, М., 1964, № 9, с. 111–119. В том числе философские вопросы теории информации.

6. Бирюков Б.В., Тюхтин В.С. О философской проблематике кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 76–108. Методологический аспект понятия информации в кибернетике.

7. Брудный А.А. О некоторых приложениях теории информации. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. М., 1964, с. 318–320. К теории коммуникативных процессов.

8. Вдовиченко Г.Г. Ленінська теорія відображення – філософська основа теорії інформації та кібернетики. – Філософ. проблеми сучасного природознавства. Київ, 1964, вип. 1, с. 97–109. Рез. на рус. яз.

9. Глушков В.М. Введение в кибернетику / Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. – Киев: Изд-во Акад. наук УССР, 1964. –

324 с. Два направления кибернетики: общая теория преобразования информации и принципы построения преобразователей информации.

10. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – В кн.: Диалектика в науках о неживой природе: (Физ.-мат. науки). – Москва, 1964. – С. 499–520. Из содерж.: Информация и абстрактные языки, с. 499–502.

11. Глушков В.М. О кибернетике как науке. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. М., 1964, с. 53–61. Кибернетика как наука об общих законах преобразования информации в сложных управляющих системах. Трудности определения понятия «информация».

12. Григорьева П.В., С.Г. Иванов, Е.В. Майстрах. Философия, кибернетика, физиология и медицина. – Ленинград, 1964. – 60 с. – (Философские вопросы медицины) / О-во «Знание» РСФСР. Ленингр. отд-ние; Вып. 4). Проблема информации как центральный вопрос кибернетики.

13. Дубінський К.М. Гносеологічна природа категорії «інформація». (Філософ. аналіз поняття кібернетики). – В кн.: Київський інститут народного господарства. Наукова конференція аспірантів та молодих вчених по підсумках науково-дослідної роботи за 1964 рік. Секція суспільних наук. Тези доповідей ... Київ, 1965, с. 160–162.

14. Дышлевый П.И. К вопросу о предмете кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964. Полемика с А.А. Марковым.

15. Ерастов Н.П. О структуре понятий кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 172–174.

16. Жуков Н.И. Информация в свете марксистско-ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1964. – 19 с. (Белорус. гос. ун-т).

17. Захаров Г.П. Некоторые философские вопросы кибернетики / Под ред. доц., канд. ист. наук полк. К.Д. Бубенкова; Воен. Краснознам. акад. связи. – Ленинград, 1964. – 53 с. Из содерж.: Информация, с. 23–30.

18. Ионов М.Д. Некоторые философские вопросы кибернетики и ее применения в военном деле / М.Д. Ионов. – Калинин: [б. и.], 1964. – 34 с.; 23 см. – (Кафедра № 9 / Воен. командная акад. противовоздуш. обороны). Информация как одно из основных понятий кибернетики, см. с. 12–16.

19. Копнін П.В. Теорія пізнання та кібернетика. – Київ: Політвидав. України, 1964. – 68 с. Из содерж.: Материальное и идеальное. Отражение и информация, с. 22–37.

20. Коршунов А.М., Мантатов В.В. Гносеологический анализ понятия «информация». – В кн.: Методологические проблемы со-

временной науки. – Москва, 1964. – С. 143–160. Информация есть «сравнительно устойчивое изоморфное отношение, то общее, что сохраняется в ходе превращения сигналов одной физической природы в другую и посредством чего осуществляются функции управления», с. 147. Определение продублировано в Приложении 2.

21. Леонтьев А.Н., Кринчик Е.П. Некоторые особенности процесса переработки информации человеком. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. М., 1964, с. 227–241.

22. Ляпунов А.А., Яблонский С.В. О теоретических проблемах кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 62–75. В аспекте информации и управления.

23. Марков А.А. Что такое кибернетика? – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 39–52. Термин информация: определения и примеры.

24. Новик И.Б. К вопросу о единстве предмета и метода кибернетики. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. – М., 1964, с. 109–139. Единство управления и информации.

25. Равен Х. Оогенез: Накопление морфогенетической информации / Пер. с англ. Н.А. Райской, Н.Н. Рот, Н.А. Румянцевой; Под ред. и с предисл. д-ра биол. наук Т.А. Детлаф. – Москва: Мир, 1964. – 306 с. В исследовании используется теория информации как развитие техники средств связи, см.: Информация, с. 16–19; Теория информации и биология, с. 249–277.

26. Свинцицкий В.Н. Философский анализ понятия управляющей системы в кибернетике: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1964. – 24 с. Управляющая система как дискретный преобразователь информации (в смысле В.М. Глушкова).

27. Скоробогатов В.А. Отражение и прогресс технической кибернетики. – Учен. зап. кафедр обществ. наук г. Ленинграда, 1964. Философия, вып. 5. Проблемы научного коммунизма, с. 194–210.

28. Соболев С.Л., Ляпунов А.А. Кибернетика и естествознание. – В кн.: Диалектика в науках о неживой природе. М., 1964, с. 86–103.

29. Сташишин В.М. Деякі питання теорії інформації в світлі лєнінської теорії відображення. – В кн.: Деякі питання поступового переростання соціалізму в комунізм. Львів, 1964, с. 111–116.

30. Страшников В.М. Философия и кибернетика. – В кн.: Политическая экономия, философия и история КПСС: (Доклады ...). – Красноярск, 1964. – С. 68–79. Информация как объективный предмет кибернетики.

31. Сухотин А.К. Уплотнение знаний в процессе исторического развития науки. – В кн.: Некоторые закономерности научного познания. Новосибирск, 1964, с. 227–241.

32. Таубе М. Вычислительные машины и здравый смысл: Миф о думающих машинах / Перевод с англ. С.С. Вениаминов; Предисл. акад. А.И. Берга. – Москва: Прогресс, 1964. – 183 с. Автор исходит из подхода к мышлению лишь в его информационном аспекте.

33. Терминологический словарь по теории и практике научной информации. – М.: ВИНТИ, 1964. – 173 с. Информация, информатика и производные термины, см. с. 55–57, 23 термина.

34. Тринчер К.С. Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – Москва: Наука, 1964. – 100 с. Из содерж.: Гл. 7. Закон накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 67–75.

35. Гюхтин В.С. Сущность отражения и теория информации. – В кн.: Кибернетика, мышление, жизнь. М., 1964, с. 309–317.

37. Филиппев Ю.А. Творчество и кибернетика. – Москва: Наука, 1964. – 80 с. – (Научно-популярная серия / Акад. наук СССР). Творчество как информационный процесс.

38. Філософський словник. Под ред. М.М. Розенталя і П.Ф. Юдина. Перевод с русского издания 1963 г. – Киев: Изд-во политической литературы Украины, 1964. – 500 с. На укр. языке. Статьи: «Информация», с. 184–185; «Кибернетика», с. 205–206. См. текст в Приложении 3.

39. Ханджян И.Г. Современные поиски в области научной информации и классификации. – Советская библиография, М., 1964, № 4 (86), с. 127–133. Общие категории, исследования по линии ЮНЕСКО.

40. Чубарьян О.С. Библиотека и информация. – Советская библиография, М., 1964, № 4 (86), с. 3–12.

41. Шалютин С. Кибернетика и проблема сознания. – Полит. самообразование, М., 1964, № 4, с. 66–74. Переработка информации техническими системами.

42. Шалютин С.М. Кибернетика и религия / Под науч. ред. акад. Э. Кольмана. – Москва: Знание, 1964. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. 12 серия. Естествознание и религия; 7.) Из содерж.: Управление и информация; Информацию можно измерить; Информация и подходящий отбор, с. 16–22.

43. Шералиева Р. Теория информации и проблемы сознания. – В кн.: Сознание и действительность. Фрунзе, 1964, с. 27–42.

44. Шовкопляс В.П. Інформаційна природа мислення. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1964, вип. 2, с. 111–119. Количественный и функциональный анализ информации, информация и отражение.

45. Шовкопляс В.А. Ленинская теория отражения – философская основа кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1964. – 22 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и информации. Информация определяется как «содержание тех новых свойств, особенностей и изменений предметов, которые отражаются как причинно-следственная зависимость в других системах и в другой форме», с. 9.

46. Эшби У.Р. Системы и информация. – Вопросы философии, М., 1964, № 3, с. 78–85.

1965

1. Алексенцев В.М. К вопросу о природе информации. – Труды Иркутского гос. ун-та, 1965, т. 38. Серия философия, вып. 4, с. 65–80.

2. Берг А., Новик И. Развитие познания и кибернетика. – Коммунист, М., 1965, № 2, с. 19–29. Теория информации как наиболее разработанная часть кибернетики.

3. Бирюков Б.В. Обсуждение философских проблем кибернетики. (Совместное заседание научных советов). – Вестник АН СССР, М., 1965, № 7, с. 99–102. Совместное заседание бюро научных советов при Президиуме АН СССР – по кибернетике и по философским проблемам современного естествознания, март 1965 г. Философские проблемы понятий «информация» и «отражение» как стержневые методологические проблемы кибернетики.

4. Бирюков Б.В. Философские вопросы логической формализации и логических средств кибернетики: Автореф. дис. на соискание учен. степени доктора философ. наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1965. – 55 с. Формально-логические аспекты информационных процессов.

5. Бойко Е.И. Может ли машина мыслить? (В мире науки или в мире научной фантастики?). – Вопр. психологии, М., 1965, № 1, с. 149–151. В связи с «переработкой информации».

6. Вильнер Б.Я., Пешес Л., Дорошевич Э. Очерки по кибернетике. – Минск: Наука и техника, 1965. – 156 с. Из содерж.: Основное понятие кибернетики. Математический аппарат информации, с. 14–35.

7. Гуцин Д.А. К вопросу о природе информации. – Вопросы философии и психологии. (Сб. работ аспирантов филос. фак-та ЛГУ), Л., 1965, вып. 1, с. 84–92.

8. Земан Й. Кибернетика и философия. – В кн.: Философия и естествознание: Сборник статей. – Москва, 1965. – С. 773–806. Математическое понятие информации, соотношение информации с материей и познанием, место информации в обществе.

9. Иванов С.Г. Некоторые гносеологические аспекты теории информации. – Ученые записки кафедр общественных наук вузов г. Ленинграда, 1965. Философия, вып. 7. Философские и социологические исследования, с. 55–69. Недостаточное использование диалектического метода.

10. Казанцева К., Урсул А. Жизнь и информация. – Наука и религия, М., 1965, № 5, с. 44–46.

11. Колмогоров А.Н. Три подхода к определению понятия «количество информации». – Проблемы передачи информации, М., 1965, т. 1, вып. 1, с. 3–11. Комбинаторный и вероятностный подходы. Вводится новый, алгоритмический подход.

12. Корюкин В.И. Вероятность и информация. – Вопросы философии, М., 1965, № 8, с. 35–44.

13. Курчиков Л.Н. Понятие информация и его смысл в теории информации. – В кн.: Логика и методология науки: IV Всесоюз. симпозиум. Киев. Июнь 1965 г. – Москва, 1967, с. 229–235.

14. Левин Ю.И. Знаки, язык, математика. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. – Москва, 1965. – с. 428–467. Из содерж.: Теория информации и язык, с. 446–452.

15. Лившиц В. К вопросу об оптимальности форм мышления. – Учен. Зап. Тартуского ун-та, 1965, вып. 165. Труды по философии, № 8, с. 55–64. В свете информационного анализа.

16. Михайлов А.И. Взаимосвязь научной информации с библиотечным делом и библиографией. – Советская библиография, М., 1965, № 2 (90), с. 6–12.

17. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Основы научной информации / АН СССР. Гос. комитет по координации науч.-исслед. работ СССР. ВИНТИ. – М.: Наука, 1965. – 655 с. Из содерж.: Гл. 1. Предмет и метод научной информации, с. 11–75;

Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 76–163;
Гл. 7. Организация информационной деятельности, с. 494–593.

18. Моисеев В.Д. Центральные идеи и философские основы кибернетики. – Москва: Мысль, 1965. – 325 с. Из содерж.: Гл. 3. Идеи об информации в живых и неживых самоуправляющихся системах, с. 152–201.

19. Мягкий В.А. Информация – отражение структурных изменений. – В кн.: Черновицкий университет. Научная сессия 21-я. Секция общественных наук. Тезисы докладов... Черновцы, 1965, с. 85–88.

20. Нарский И.С. Соотношение отражения, информации и значения. – Учен. Зап. Томского ун-та, 1965, № 61. Проблемы методологии и логики науки, вып. 2, с. 3–15.

21. Полушкин В.А. К вопросу об определении информации. – В кн.: Научная дискуссия по проблеме «Язык и мышление». Тезисы докладов и сообщений. М., 1965, с. 66–68.

22. Розанов Ю.А. Теория вероятности и ее применение. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. – Москва, 1965. – с. 87–141. Из содерж.: Гл. 3. Элементы теории информации, с. 111–122.

23. Романов А.С. Методологическое значение теории информации в анализе взаимоотношений организма и среды. – В кн.: Философские проблемы биологии. Тезисы докладов на Аспирантско-студенческой конференции 10–12 мая. – М., 1965, с. 34–36.

24. Седов Е.А. К вопросу о соотношении энтропии информационных процессов и физической энтропии. – Вопросы философии, М., 1965, № 1, с. 135–145.

25. Сухотин А.К. Способы фиксации содержания понятия и проблемы повышения емкости знания. – Учен. зап. Томского ун-та, 1965, № 61. Проблемы методологии и логики науки, вып. 2, с. 40–44.

26. Тамместе Р. О понятии информации – Ученые записки Тартуского гос. университета, 1965, вып. 165. Труды по философии, № 8, с. 37–54.

27. Темников Ф.Е. Некоторые аспекты теории информации. – В кн.: Доклады научно-технической конференции по итогам научно-исследовательской работы за 1964–1965 годы. 4. Подсекция автоматики и телемеханики. М.: Московский энергетический ин-т, 1965, с. 3–11. Научно-технические и естественнонаучные аспекты теории информации, взаимовлияние и единство на основе математики. Создание интегральной научно-технической дисциплины «Информатика». Информационная наука как дополнение учения о материи и энергии.

28. Толковый словарь русского языка. Сост.: Г.О. Винокур, Б.А. Ларин, С.И. Ожегов, Б.В. Томашевский, Д.Н. Ушаков. Под ред. Д.Н. Ушакова. – М.: Государственный институт «Советская энциклопедия», 1935. – Том 1. А – Кюрины. – 1965 с. На с. 1222 см.: Информация: 1. *Действие по глаголу* информировать. 2. Сообщение, осведомляющее о положении дел или о чьей-нибудь деятельности, сведения о чем-нибудь. Информировать [от лат. Inform – осведомляю] (книжн. офиц.). Осведомить (осведомлять), снабдить (снабжать) сведениями, информацией. Определение продублировано в Приложении 2.

29. Гростников В.Н. Теория информации и язык. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. – Москва, 1965. – с. 468–509.

30. Гринчер К.С. Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Наука, 1965. – 119 с. Из содерж.: Гл. 7. Термодинамические уравнения обмена веществ и накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 72–81.

31. Гростников В.Н. Теория информации и язык. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. Сборник статей. – М., 1965, с. 468–509.

32. Урсул А.Д. О природе информации. – Вопросы философии, М., 1965, № 7, с. 131–140.

33. Философские вопросы кибернетики. (Проблемная записка) [12]. – М., 1965. – 40 с. (Научный совет по кибернетике при Президиуме Академии наук СССР. Секция философских вопросов кибернетики). Председатель секции доктор философских наук А.Г. Спиркин. Уточнение понятия «информация» соотносится с анализом понятий значение, истина и других философских категорий (см. с. 10 и далее).

34. Фонотов Г.П. К вопросу о взаимосвязи научной информации с библиографией и библиотечным делом. – Советская библиография, М., 1965, № 5 (93), с. 28–38.

35. Шовкопляс В.А. Гносеологическая природа основных категорий кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1965. – 34 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и информации.

36. Шовкопляс В.П. Співвідношення системи знаків інформації та ідеального образу. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1965, вип. 3, с. 132–140.

37. Шрейдер Ю.А. О семантической теории информации. – В кн.: Проблемы кибернетики. Вып. 13. М.: Наука, 1965, с. 233–240.

38. Шрейдер Ю.А. Об одной модели семантической теории информации. – В кн.: Проблемы кибернетики. М., 1965. Вып. 13, с. 233–240.

39. Яглом И.М. Кибернетика и теория информации. – В кн.: О некоторых вопросах современной математики и кибернетики. Сборник статей. М., 1965, с. 11–77.

1966

1. Алексашин В.И. Философские вопросы военной кибернетики / Под ред. инж.-полковника Е.А. Санковского; Минское высш. инженерное радиотехн. училище войск ПВО. – 1966. – 183 с. Из содерж.: Военная информация и ее особенности, с. 122–143.

2. Анохин П.К. Кибернетика и интегративная деятельность мозга. – Вопросы психологии, 1966, № 3, с. 10–32. Способы интеграции мозговых информационных процессов при осуществлении поведенческих актов.

3. Ахлибининский Б.В. Кибернетика и тайны психики. – Л.: Лениздат, 1966. – 144 с. Проблема определения информации в связи с законами ее передачи и преобразования.

4. Берг А.И., Черняк Ю.И. Информация и управление. – М.: Экономика, 1966. – 64 с.

5. Бойко Е.И. Сознание и роботы. – Вопр. психологии, М., 1966, № 4, с. 169–176. Рец. на кн.: Culbertson J.T. The mind of robots. – Urbana: University of Illinois press, 1963. Критика представления о возможности моделирования субъективных психических феноменов (Дж. Калбертсон).

6. Бриллюэн Л. Научная неопределенность и информация. – М.: Мир, 1966. – 271 с. Из содерж.: Ч. 1. Информация и воображение в науке, с. 17–132; Гл. 8. § 2. Ошибки и информация в механике, с. 137–140. Рец.: Урсул А.Д. Негэнтропийный принцип информации и научное познание // Вопросы философии. – М., 1967, № 11. – С. 160–164.

7. Будько И.С. Являются ли машинами устройства, предназначенные для переработки информации? – Вопросы философии, М., 1966, № 11, с. 75–80.

8. Войшвилло Е.К. Попытка семантической интерпретации статистических понятий информации и энтропии. – В кн.: Кибернетику – на службу коммунизму. Т. 3. Теория информации. Вычислительная техника. Семиотика. М. – Л., 1966, с. 275–293.

9. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – В кн.: Философские проблемы кибернетики. Материалы к симпозиуму «Диалектика и современное естествознание». – М., 1966. – С. 3–27. Информация и абстрактные языки. Преобразователи информации, расширение границ моделирования за счет учета взаимодействия с бесконечной внешней средой.

10. Глушков В.М. Мышление и кибернетика. – М.: Знание, 1966. – 33 с. (Сер.: Философские проблемы техники. 1966 / 5). Аспект числового способа представления информации.

11. Добров Г.М. Наука о науке. Введение в общее наукознание. – Киев: Наукова думка, 1966. – 272 с. Из содерж.: Информационный подход к истории научно-технического прогресса, с. 21–51.

12. Дубровский Д.И. Физиологическое и логическое. – Вopr. философии, М., 1966, № 8, с. 55–64. В аспекте информационных процессов в деятельности мозга.

13. Жирнов В.Д. Некоторые вопросы отражения и информации в биологии и медицине. – В кн.: Философские и социальные проблемы медицины. М., 1966, с. 68–73.

14. Жуков Н.И. Информация: (Философский анализ информации – центрального понятия кибернетики). – Минск: Наука и техника, 1966. – 165 с. Рец.: Урсул А.Д. Попытка философского исследования понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1967, № 3, с. 144–146.

15. Жуков Н. Понятие информации и основной вопрос философии. – В кн.: История и методология естествознания. Минск, 1966, с. 70–75.

16. Жуков-Вережников Н.Н. Теория генетической информации: (Теорет. и эксперим. очерк). – Москва: Мысль, 1966. – 319 с. Из содерж.: Часть 1. Философские предпосылки теории генетической информации, с. 9–62. Теория информации во взаимосвязи с категорией «отношение».

17. Зальцберг Б. Что такое теория информации? / Переводчик В.С. Якобсон. – В кн.: Концепция информации и биологические системы. Москва, 1966, с. 13–31.

18. Земан И. Познание и информация. Гносеологические проблемы кибернетики / Перевод с чешского Р.Е. Мельцера. Спецредакция и предисловие кандидата философских наук А.Д. Урсула. – Москва: Прогресс, 1966. – 254 с.

19. Ительсон Л. Существует ли «тайна» мышления? – Техника – молодежи, М., 1967, № 2, с. 24–25. Моделирование процессов мышления, дискуссия по поводу статьи: Мицкевич А. Термодинамика, информация и мышление. – Техника – молодежи, М., 1966, № 9.

20. Касаткин А.М., Касаткина Л.М. Эвристическая модель некоторых процессов переработки информации головным мозгом. – В кн.: Моделирование в биологии и медицине. – Киев, 1966, вып. 2, с. 62–71. На основе гипотезы Н.М. Амосова.

21. Кобозев Н.И. О физико-химическом моделировании процессов информации и мышления. I. Термодинамика процесса информации. – Журнал физической химии, М., 1966. Том XL, вып. 2, с. 281–294.

22. Кобозев Н.И. О физико-химическом моделировании процессов информации и мышления. II. Термодинамика процесса мышления. – Журнал физической химии, М., 1966. Том XL, вып. 4, с. 784–794.

23. Коготков Д.Я. Библиография (общий курс). Учебно-методическое пособие для студентов-заочников. – М., 1966. – 84 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Московский гос. ин-т культуры.) Из содерж.: Общая информационная библиография, с. 48–49.

24. Концепция информации и биологические системы: Пер. с англ. / Под ред. и с предисловием д-ра мед. наук В.С. Гурфинкеля. – М.: Мир, 1966. – 349 с. Доп. тит. лист: Information storage and neural control. Из содерж.: Зальцберг Б. Что такое теория информации?, с. 13–31; Брезье М. Как можно использовать информационные модели в нейрофизиологии, с. 214–224.

25. Копнин П.В. Введение в марксистскую гносеологию / АН СССР. Ин-т философии. – Киев: Наукова думка, 1966. – 288 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 110–117. Критика отождествления информации с материей, движением или энергией. Информация как понятие специальной науки, кибернетики.

26. Кузнецов И.В. Важные проблемы научного познания (Послесловие). – В кн.: Бриллюен Л. Научная неопределенность и информация. – М., 1966. – с. 227–265. Негэнтропийный принцип информации.

27. Курчиков Л.М. Про цінність інформації. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1966, вип. 5, с. 112–121.

28. Лебедев А.Г. О содержании понятия «информация». – В кн.: Ленинградский электротехнический институт связи им. М.А. Бонч-Бруевича. Научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава. [4]. Секция социально-экономических наук. Тезисы докладов... Л., 1966, с. 15–16.

29. Левін Е.І. Еволюція методів нагромадження і переробки інформації. – В кн.: Нариси з історії техніки і природознавства. Вип. 8. Київ, 1966, с. 31–37.

30. Ляхова Л.Н. Некоторые философские вопросы кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской. Кафедра философии. – [Москва], 1966. – 20 с. Кибернетические устройства и человеческое сознание: соотношение отражения и информации как «меры изменений».

31. Мартынов В.В. Кибернетика. Семиотика. Лингвистика. – Минск: Наука и техника, 1966. – 147 с. Из содерж.: Кибернетика. Общая теория информации, с. 5–21.

32. Миллер Дж. Индивидуум как система, перерабатывающая информацию. Переводчик Ю.И. Аршавский. – В кн.: Концепция информации и биологические системы. Москва, 1966, с. 214–224.

33. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Информатика – новое название теории научной информации. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1966. – № 12. – С. 35–39. Предложение термина для новой научной дисциплины, изучающей структуру и свойства научной информации и закономерности научно-информационной деятельности.

34. Мицкевич А. Термодинамика, информация, мышление. – Техника – молодежи, М., 1966, № 9, с. 7–9. См. текст в Приложении 1.

35. Моль А. Теория информации и эстетическое восприятие. – М.: Мир, 1966. – 352 с. Из содерж.: Информация и оригинальность, с. 50–57; Применение теории информации к исследованию нотных записей ..., с. 74–78; Следствия введения меры информации, с. 78–83; Максимальная информация, относительная информация и избыточность, с. 83–85; Количество информации в печатном тексте, с. 85–96; Гл. 2. Понятие формы в теории информации: периодичность и элементарные структуры, с. 106–132; Гл. 5. Информация семантическая и информация эстетическая, с. 195–251; Философское значение теории информации, с. 293–295. Библиография по

разделах: Основы теории информации, с. 296–299; Общие вопросы теории информации, с. 299–300.

36. Мороз А.Я. К вопросу о понятии информации и ее измерении. – В кн.: Методологические проблемы теории измерений. Киев, 1966, с. 168–178.

37. Морозов К.Е. О природе информации. – В кн.: Московский технологический институт пищевой промышленности. Научная конференция по итогам научно-исследовательских работ за 1966 год. Тезисы докладов ... М., 1967, с. 23–25.

38. Морозов К.Е. Философские проблемы теории информации. – В кн.: Философия естествознания. Вып. 1. М., 1966, с. 383–408.

39. Мягкий В.А. Информационные связи в живой природе. – В кн.: Черновицкий университет. Научная сессия, 22-я [5]. Секция общественных наук. Тезисы докладов... Черновцы, 1966, с. 83–88.

40. Мягкий В.А. Информация в неживой природе. – В кн.: Черновицкий университет. Научная сессия, 22-я [5]. Секция общественных наук. Тезисы докладов... Черновцы, 1966, с. 79–83.

41. Ольховский В.С. Про застосування теорії інформації до гносеологічних проблем фізики. – Філософські проблеми сучасного природознавства, Київ, 1966, вип. 5, с. 33–40.

42. Павлов Т.Д. (НРБ). Информация, отражение, творчество. – В кн.: Ленинская теория отражения и современная наука. М., 1966, с. 149–196.

43. Полушкин В.А. Некоторые вопросы информационного анализа документов. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1966. – № 8. – С. 29–32. С точки зрения вторичной информации.

44. Попов Ю.М. До питання про визначення категорії «інформація». – Вісник Харьк. політехн. ін-ту, 1966, № 14. Філософія, вип. 1, с. 52–60.

45. Ребане Я.К. О некоторых принципах подхода к анализу общественной информации. – Ученые записки Тартуского государственного университета, Тарту, 1966. Вып. 187. Труды по философии, с. 3–13.

46. Сидоренко Н.Н. Понятие неосознанности и некоторые вопросы кибернетики. – В кн.: Тезисы докладов 22-й научной сессии (Черновиц. ун-т). Секция обществ. наук. Черновцы, 1966, с. 75–78.

47. Скоробогатов В.А. Ленинская теория отражения и информация. – В кн.: Тезисы докладов к научно-теоретической конференции кафедр общественных наук института, посвященной 96-летию со дня рождения В.И. Ленина / Ленингр. электро-техн. ин-т / Л., 1966, с. 99–101.

48. Сумарокова Л.Н. Об общих принципах построения информационных моделей больших систем. – В кн.: Материалы к симпозиуму по логике науки. Киев, 1966, с. 157–166.

49. Гюхтин В.С. Информация, отражение, познание. – Наука и жизнь, М., 1966, № 1, с. 16–23.

50. Гюхтин В. Теория отражения: ее актуальные вопросы. – Коммунист, М., 1966, № 9, с. 44–54. Процессы переработки информации в неживой и живой природе: информация как содержание отражения.

51. Урсул А.Д. Информационный критерий развития в природе. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1966, № 2, с. 43–51.

52. Урсул А.Д. К обсуждению определения понятия «информация». – НТИ / ВИНТИ, М., 1966, № 7, с. 26–28.

53. Урсул А.Д. Предисловие. – В кн.: Земан И. Познание и информация. Гносеологические проблемы кибернетики. М., 1966, с. 5–18.

54. Шароградский В.И. Понятие «информация» в свете ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М., 1966. – 15 с. (Моск. гос. ун-т. Философский факультет. Кафедра диалектического материализма).

55. Шералиева Р. Некоторые философские вопросы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1966. – 72 с. (АН Кирг. ССР. Ин-т философии и права.) Определение информации; информация и отражение, энтропия, сигнал, вероятность.

56. Шкутько Н.И. Понятие информации в свете ленинской теории отражения. – В кн.: Тезисы докладов второй научно-теоретической конференции преподавателей / Кировоград. филиала Харьк. политехн. ин-та / Соц.-экон. серия. Кафедра марксизма-ленинизма, Кировоград, 1966, с. 76–83.

57. Шрейдер Ю.А. К вопросу об определении основных понятий семиотики. – В кн.: Кибернетику – на службу коммунизму. Том 3. Теория информации. Вычислительная техника. Семиотика. М. – Ленинград, 1966, с. 261–274. На с. 262 информация упоминается как «нечто, не требующее объяснения».

58. Шрейдер Ю.А. Некоторые проблемы теории научной информации. – НТИ / ВИНТИ. – М., 1966. – № 6. – С. 17–22. Семантические характеристики информации.

1. Адров А.М. О некоторых философских аспектах понятия информации. – Ученые записки (Астраханский пед. ин-т), 1967, т. 11, вып. 1. Вопросы истории и философии, с. 177–188.

2. Акчурин И.А. Место кибернетических структур в современной науке. – В кн.: Структура и формы материи. – Москва, 1967, с. 118–140. Из содерж.: Структура теории информации, с. 121–125.

3. Бернштейн Э.С. Об информационных потребностях и качественном преобразовании информации – НТИ. Сер. 2. Информационные процессы и системы / ВИНТИ. – 1967. № 6, с. 8–11.

4. Бирюков Б.В., Брагина Л.М., Гаврилец Ю.Н., Добров Г.М., Ляхов И.И., Новик И.Б., Спиркин А.Г., Тюхтин В.С., Фарбер В.Г. Философские вопросы кибернетики. – В кн.: Кибернетику на службу коммунизму. Сборник статей. Том 5. М. – Л., 1967, с. 267–314. Предмет кибернетики как науки, информация и отражение, философский анализ методов кибернетики.

5. Бокарев В.А. Философские вопросы кибернетики и ее значение в военном деле. – Москва, 1967. – 398 с.: ил. (50 лет Октября / Воен.-воздуш. Инженерная ордена Ленина Краснознам. акад. им. проф. Н.Е. Жуковского). Из содерж.: Гл. 4. Философские вопросы теории информации, с. 133–173.

6. Бонгард М.М. Проблемы узнавания. – Москва: Наука, 1967. – 320 с. Из содерж.: Гл. 7. Полезная информация, с. 134–157.

7. Бочаров М.К. О понятиях «информация» и «знак». – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 2, с. 5–8.

8. Братко А.А. Информационно-логические машины и психика. – В кн.: Проблемы моделирования психической деятельности: (Материалы к симпозиуму). – Новосибирск, 1967, с. 55–62.

9. Веселовский В.Н. О соотношении информации и отражения. – В кн.: Ленинская теория отражения и современность. Свердловск, 1967, с. 5–13.

10. Гудовщикова И.В. Библиография библиографии и ее роль в современной информационной ситуации. – В кн.: Библиография библиографии в СССР. Современное состояние. Организация. Проблемы. Сборник научных трудов. Вып. 2 / Гос. публичная библиотека им. М.Е. Салтыкова-Щедрина. Ленинград, 1967, с. 6–13. В связи с проблематикой автоматизации библиографического поиска.

11. Гуцин Д.А. Категория информации и некоторые проблемы познания. – Сб. науч. трудов Эст. с.-х. академии, Тарту, 1967, № 54. Труды по философии, № 2, с. 53–66.

12. Гуцин Д.А. Категория информации и некоторые проблемы развития. – Вестник Ленингр. ун-та, 1967, № 23. Экономика, философия, право, вып. 4. С. 55–63.

13. Дергачев В.В. Хранение информации (память) в живых системах. – Вопросы психологии, М., 1967, № 4, с. 44–59.

14. Жуков Н.И. Информационная природа сознания и некоторые особенности его моделирования. – В кн.: Проблемы моделирования психической деятельности: (Материалы к симпозиуму). – Новосибирск, 1967, с. 91–95.

15. Иванов Д.Д. О научных методах библиографии. – В кн.: Научная библиография. М., 1967, с. 7–53. Вводится понятие «информационная функция библиографии» в научном исследовании.

16. Квавилашвили Д.Ш. Теория информации и психология установки: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата педагогических наук (по психологии) / Тбил. гос. ун-т. – Тбилиси: Изд-во Тбилис. ун-та, 1967. – 29 с.

17. Кенставичюс А. Марксистско-ленинская теория отражения – основа методологического анализа информационных процессов. – В кн.: Философские вопросы естествознания. Материалы научной конференции Каунас, 1967, с. 30–33. На литов. яз.

18. Клаус Г. Кибернетика и общество. Перевод с немецкого. – М.: Прогресс, 1967. – 430 с. Из содерж.: Теория познания и переработка информации, с. 346–374.

19. Косолапов В.В. Анализ информационных потоков как средство прогнозирования перспективных научных исследований. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1967. – № 6. – С. 3–7.

20. Косолапов В.В. Логические средства фильтрации информации в научном эксперименте. – В кн.: Анализ тенденций и прогнозирование научно-технического прогресса. Киев, 1967, с. 215–226.

21. Крапивенский С.Э. Кибернетика и мозг. (В помощь изучающим философские проблемы медицины) / Обл. дом полит. просвещения. Обл. организация О-ва «Знание». – Волгоград, 1967. – 18 с. Мозг: работа по преобразованию информации.

22. Круглов С.Л. Документ – его свойства и перспективы совершенствования. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 8, с. 3–11. Документальная информация: документ как линия связи в системе управления.

23. Курчиков Л.Н. Информация и целесообразность. – В кн.: Некоторые теоретические вопросы коммунистического строительства в СССР. (Материалы Научной сессии преподавателей общественных наук вузов Одесской области.) Одесса, 1967, с. 195–196.

24. Лебедев А.Г. О ценности и смысле информации. – В кн.: Ленинградский электротехнический институт. Научно-теоретическая конференция кафедр общественных наук. Материалы ... Л., 1967.

25. Летичивер И.В. К вопросу о соотношении категорий «отражение» и «информация». – В кн.: 8-я научная конференция. Тезисы докл. / Целиногр. с.-х. ин-т / Обществ. науки. Целиноград, 1967, с. 38–40.

26. Меницкий Д.Н. Понятие информации в свете ленинской теории отражения. – Вестник Академии медицинских наук СССР, М., 1967, № 9, с. 65–73.

27. Михайлов А.И. Роль и место машины в научно-технической информации. – В кн.: Труды III Всесоюзной конференции по ИПС и автоматизированной обработке НТИ. Том 1. Информационно-поисковые системы. М., 1967, с. 9–15. Ускорение информационных процессов через сочетание машины-автомата с интеллектуальным трудом человека.

28. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Развитие информатики в СССР. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1967. – № 11. – С. 3–18. От становления научной и научно-технической информации в 1920-е гг.

29. Моль А., Фукс В., Касслер М. Искусство и ЭВМ / Перевод К.О. Эрастова и И.М. Нагорного. Послесловие, ред. и примечания Б.В. Бирюкова, Р.Х. Зарипова и С.И. Плотникова. – М.: Мир, 1970. – 558 с. Из содерж.: Моль А. Информационная эстетика, с. 17–46; ЭВМ: действия над элементами информации и синтез сложного, с. 70–77; Поэтика. Литература и информация, с. 136–193; Касслер М. О поиске музыкальной информации, с. 445–455. Рец.: Сапаров М. Теория информации и эстетика. – Вопр. литературы, М., 1967, № 8, с. 207–213.

30. Моль А., Фукс В., Касслер М. Искусство и ЭВМ / Перевод К.О. Эрастова и И.М. Нагорного. Послесловие, ред. и примечания Б.В. Бирюкова, Р.Х. Зарипова и С.И. Плотникова. – М.: Мир, 1970. – 558 с. Из содерж.: Моль А. Информационная эстетика, с. 17–46; ЭВМ: действия над элементами информации и синтез сложного, с. 70–77; Поэтика. Литература и информация, с. 136–193; Касслер М. О поиске

музыкальной информации, с. 445–455. Рец.: Сапаров М. Теория информации и эстетика. – Вопр. литературы, М., 1967, № 8, с. 207–213.

31. Павлов Т.Д. (НРБ). Информация, отражение, творчество. – М., Прогресс, 1967. – 102 с. Рец.: Петров Г.В., Ивлиев В.А. Новые работы Тодора Павлова. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1969, № 2, с. 159–163.

32. Пирс Д.Р. Символы, сигналы, шумы. Закономерности и процессы передачи информации. – М.: Мир, 1967. – 334 с. Из содерж.: Гл. 2. Истоки теории информации, с. 33–59; Гл. 10. Теория информации и физика, с. 216–242; Гл. 12. Теория информации и психология, с. 267–290; Гл. 13. Теория информации и искусство, с. 291–311; Гл. 14. И снова теория информации, с. 312–323.

33. Пушкин В.Г. О природе информации надежности. – В кн.: Герценовские чтения. Философия. (Программа и краткое содержание докладов). Л., 1967, с. 86–89.

34. Семенюк Э.П. Теория научной информации и вопросы классификации наук. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 3, с. 3–8. Теория научной информации в аспектах предмета, метода и цели исследования: как социальная дисциплина, тесно связанная с философскими науками, науками математического цикла, с техническими науками.

35. Соколов А.В. Тезаурус по библиотечному делу и научной информации. Редакция пятая. – Технические библиотеки СССР, М., 1967, № 1, с. 31–37. Описание тезауруса, разработанного в 1964–66 гг. в Ленинградском гос. институте культуры им. Н.К. Крупской, для экспериментальной ИПС.

36. Стасишин В.М. Ленінська ідея відображення і теорія інформації. – Вісник Львівського держ. ун-ту. Серія сусп. наук, 1967, вип. 3, с. 148–154.

37. Темников Ф.Е. Каноническая форма информатики. – Сб. докл. Науч.-техн. конф. по итогам НИР за 1966–1967 гг. Секция автоматки и вычислительной и измерительной техники. Подсекция автоматки и телемеханики. Ч. II. М.: МЭИ, 1967, с. 3–18.

38. Тюхтин В.С. Отражение и информация. – Вопросы философии, М., 1967, № 3, с. 41–52.

39. Тюхтин В., Пономарев А.Я. Отражение. – В кн.: Философская энциклопедия. Т. 4. М., 1967, с. 184–186. См. текст в Приложении 2.

40. Урсул А.Д. Некоторые методологические проблемы информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 7, с. 3–7. Методологические и философские проблемы.

41. Урсул А.Д. Нестатистические подходы в теории информации. – Вопросы философии, М., 1967, № 2, с. 88–97.

42. Фролова Л.Ф. Отражение, информация, сознание. – Ученые записки Московского обл. пед. ин-та, 1967, т. 192. Философия, вып. 10. – С. 151–157.

43. Холодковская С. К философскому определению понятия информации. – В кн.: Киевский торгово-экономический институт. Научная конференция профессорско-преподавательского состава по итогам работы за 1966 год. Рефераты докладов ... Киев, 1967, с. 17–20.

44. Черненко Л.Д., Злочевский С.Е. Вопросы информации в научных исследованиях. – Киев, 1967. – 47 с. – (Общество «Знание» УССР. Дом научно-технической пропаганды Киевской городской организации Общества «Знание». Семинар «Кибернетика на современном этапе и научно-техническая информация»; 11). Проблематика поиска информации.

45. Шароградский В.И. К вопросу о соотношении энтропии и количества информации. – Вестник Московского ун-та. Философия, 1967, № 2, с. 56–62.

46. Шароградский В.И. О сущности информации. – В кн.: Проблемы отражения и современная наука. М., 1967, с. 72–74.

47. Шехурин Д.Е. Влияние закономерностей развития науки на функции информационной службы. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1967, № 8, с. 3–8.

48. Шрейдер Ю.А. О семантических аспектах теории информации. – В кн.: Информация и кибернетика. М., 1967, с. 16–47.

49. Юргеленас Д.И. Теория отражения и понятие информации: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М.: Мысль, 1967. – 14 с. (Акад. обществ. наук при ЦК КПСС).

1968

1. Адров В.М. Информация в неживой природе. – Ученые зап. Моск. гос. пед. ин-та, 1968, № 290. Вопросы марксистско-ленинской философии, с. 60–75.

2. Адров В.М. Информация как свойство материи: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1968. – 27 с. (Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина).

3. Анисимова Л.Е. Информация как отражение. – Вестник Ленингр. ун-та, 1968, № 11. Экономика, философия, право, вып. 2, с. 84–92.

4. Анисимова Л.Е. Моделирование и информация. – В кн.: Некоторые вопросы философских наук. Ч. 1. Л., 1968, с. 14–27.

5. Анисимова Л.Е., Штофф В.А. Информационная функция теории и модели. – Вопросы философии, М., 1968, № 12, с. 50–58.

6. Барковский Е.В. Философские проблемы теории информации. – В кн.: Некоторые философские вопросы естествознания и медицины. Кишинев, 1968, с. 74–77.

7. Блюменау Д.И. О некоторых вопросах разделения труда в сфере научной деятельности. – НТИ. Сер. 2. Общие вопросы / ВИНТИ, М., 1968, № 4, с. 3–5. Научно-информационная деятельность не как третья разновидность научного труда, наряду с теоретической и экспериментальной деятельностью. Научно-информационная деятельность не в анализе и обобщении информации, а в разработке методов и средств повышения коэффициента полезного действия исследовательского процесса.

8. Брайнес С.Н., Свечинский В.Б. Проблемы нейрокибернетики и нейробионики. – Москва: Медицина, 1968. – 232 с. Из содерж.: Основы теории информации, с. 28–33.

9. Брискман М.А. Библиография и документалистика (информатика). – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1968. – № 1. – С. 3–6. Различие между методами.

10. Василенко В.А. Философский анализ проблемы ценности информации. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 72–81.

11. Вдовиченко Г.Г. Ленинская теория отражения и кибернетика. Материал в помощь лектору. – Киев, 1968. – 48 с. (Общество «Знание» УССР). Из содерж.: Ленинская теория отражения – философская основа теории информации и кибернетики, с. 5–24.

12. Вдовиченко Г.Г. Ленинская теория отражения и кибернетика: (Материал в помощь лектору); О-во «Знание» УССР. – Киев, 1968. – 47 с. Ленинская теория отражения – философская основа теории информации и кибернетики.

13. Винер Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1968. – 341 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 115–157; Гл. 8. Информация, язык и общество, с. 227–238.

14. Гришкин И.И. Гносеологическая природа кибернетического моделирования. – Труды Казан. авиац. ин-та, 1968, вып. 3. Обществ. науки, с. 44–62.

15. Жуланов А.Л. Энтропия и количество информации. – Ученые зап. Пермск. гос. пед. ин-та, 1968, т. 51. Кафедры обществ. наук, с. 49–64.

16. Ковалев В.И. О некоторых аспектах понятия «информация». – В кн.: Некоторые вопросы марксистско-ленинской теории и практики общественного развития. Материалы к науч. конференции аспирантов кафедр обществ. наук. Саратов, 1968, с. 165–171. Информация актуальная и потенциальная.

17. Компанеец А. Информация, жизнь и разум. – Науч. мысль, М., 1968, вып. 8, с. 21–29.

18. Косолапов В.В. Информационно-логический анализ науки. – В кн.: Проблемы повышения эффективности научно-исследовательской работы. Ч. 3. Новосибирск, 1968, с. 63–73.

19. Косолапов В.В. Информационно-логический анализ научного исследования. Методолог. проблемы аналитико-синтетической переработки научной информации. – Киев, 1968. – 351 с. (Гос. план. ком. Совета министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований). Рец.: 1) Жариков Е.С. Анализ научной информации как проблема логики и методологии науки. – Науковедение и информатика, Киев, 1969, вып. 1, с. 125–128; 2) Зворыкин А.А. Исследование науки как информационной системы. – Науч. доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1969, № 3, с. 152–154.

20. Косолапов В.В. К вопросу о свертывании и уплотнении информации в процессе развития науки. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 14–25.

21. Котина С.В. К вопросу о соотношении понятий отражение и информация. – Труды Кишин. с.-х. ин-та, 1968, т. 56. Обществ. науки, с. 173–176.

22. Левит А. О противоречии между содержанием и формой теории информации. – Научная мысль, М., 1968, вып. 11, с. 43–56.

23. Лежемас Г. К вопросу о связи между энтропией и информацией. – Ученые зап. высш. учеб. заведений Литов. ССР. Философия. – Вильнюс, 1968, № 8, с. 177–183. На литов. яз. Резюме на рус. яз.

24. Манкевич А.И., Соколов А.В. О преподавании курса «Научная информация» в Ленинградском государственном институте культуры им. Н.К. Крупской. – Советская библиография, М., 1968, № 5, с. 12–24.

25. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Основы информатики / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1968. – 2-е, перераб. и доп. изд. – 756 с. Из содерж.: Гл. 1. Предмет и метод информатики, с. 12–80; Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 81–157; Гл. 9. Организация научно-информационной деятельности, с. 666–727.

26. Мицкевич А. Термодинамика, информация, мышление. – В кн.: Кибернетика ожидаемая и кибернетика неожиданная. М., 1968, с. 284–292.

27. Мягкий В.А. Информация как отражение структурных изменений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1968. 19 с. (АН УССР. Совет Ин-та философии и Сектора государства и права).

28. Остапенко С.В. К вопросу о классификации информации научного исследования. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 60–63.

29. Петрушенко Л.А. Самодвижение материи в свете кибернетики. Философский очерк взаимосвязи организации и дезорганизации в природе. – М.: Наука, 1971. – 292 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация и организация, с. 52–69; Энтропия и информация, с. 93–98. Пехтерев Н.Г. Информация и образ. – В кн.: Гносеологические проблемы и достижения науки. М., 1968, с. 39–45.

30. Пехтерев Н.Г. Информация и образ. – В кн.: Гносеологические проблемы и достижения науки. Материалы теорет. конференции 20–23 дек. 1968 г. М., 1968, с. 39–45.

31. Плесский Б.В. Проблема сохранения информационной ценности научного знания при упрощении. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 3–6.

32. Садовский В., Сачков Ю., Урсул А. Методологические проблемы теории информации (Обзор лит-ры). – Вопросы философии, М., 1968, № 10, с. 136–149.

33. Свінціцький В.М. Філософський аналіз поняття керування в кібернетіці. – Київ: Наукова думка, 1968. – 107 с. (АН УРСР. Ін-т філософії). Кибернетическая система как система с информационными взаимодействиями.

34. Скоробогатов В.А. Влияние элементарных форм отражения на процессы переработки информации в кибернетических устройствах. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1968, № 3, с. 61–67.

35. Скоробогатов В.А. Философские проблемы отражения в неживой природе и в кибернетических системах: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Ленингр. гос. пед. ин-т. – Ленинград, 1968. – 16 с. Информационные процессы и отражение.

36. Сухотин А.К. Гносеологический анализ емкости знания. – Томск, Изд-во Томского ун-та, 1968. – 203 с. Из содерж.: Критерии емкости знания и теория информации, с. 104–111.

37. Сухотин А.К. Соотношение исторического и логического и проблема емкости знания. – Учен. зап. Томского ун-та, 1968, № 70. Проблемы методологии и логики наук, вып. 4, с. 176–182.

38. Сушенцев М.И. Информация и свойство отражения. – В кн.: Общественные науки. Алма-Ата, 1968, вып. 12. История КПСС. Науч. коммунизм. Философия. Политэкономия, с. 196–200.

39. Теплов Д.Ю. Развитие взглядов на предмет библиографии в работах отечественных библиографов. – Труды / Ленинградский институт культуры, Ленинград, 1968. Том 19, с. 205–234. Вскользь говорится о предмете библиографии не только как о произведении печати, но и как фиксируемой информации, с. 211.

40. Урсул А.Д. Информационный аспект взаимодействия общества и природы. – В кн.: Природа и общество: [Сборник статей]. – Москва, 1968, с. 290–297.

41. Урсул А.Д. Методы теории информации в гносеологии и логике. – Вопросы философии, М., 1968, № 6, с. 67–78.

42. Урсул А.Д. Прагматический аспект научной информации (Методологические проблемы). – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1968, № 8, с. 3–8. Взаимосвязь семантических и прагматических свойств в научной информации.

43. Урсул А.Д. Природа информации. Философский очерк. – М.: Политиздат, 1968. – 287 с. Рец.: 1) Адров В.М. Философский анализ понятия информации. – Природа, М., 1969, № 6, с. 123; 2) Аскин Я.Ф., Ковалев В.И. Попытка создания единой концепции информации: поиски и результаты. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 11, с. 159–162; 3) Гушин Д.А. – Вопросы философии, М., 1969, № 11, с. 148–149.

44. Урсул А.Д. Сложность, организация, информация. – Науч. доклады высш. школы. Филос. науки, М., 1968, № 3, с. 53–60.

45. Урсул А.Д. Теория информации и религия. – Москва: Знание, 1968. – 32 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Естествознание и религия».)

46. Филипов Ю. Информационные сигналы и проблема художественности. – В кн.: Кибернетика ожидаемая и кибернетика неожиданная. М., 1968, с. 244–258.

47. Черныш В.И. Информационные процессы в обществе / АН СССР. Науч. совет по кибернетике. Секция философ. вопросов кибернетики. – Москва: Наука, 1968. – 103 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 19–32; Гл. 2. Информационные процессы и управление в социальных сферах, с. 67–94.

48. Чубарьян О.С. Общее библиотековедение: [Учебник для библиотеч. фак. институтов культуры]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Книга, 1968. – 296 с. Из содерж.: Научная информация и библиотека, 42–48.

49. Шералиева Р. Некоторые философские вопросы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Фрунзе, 1968. – 23 с. (АН Кирг. ССР. Отд-ние обществ. наук).

50. Шералиева Р.Ш. О теории информации и физиологии высшей нервной деятельности. – В кн.: Сознание и общение. Фрунзе, 1968, с. 49–55.

51. Штеренберг М.И. Физический смысл информации и некоторые вопросы творчества. – В кн.: Информация в организации и проведении научных исследований. Вып. 1. – Киев, 1968. – С. 26–40.

52. Элементы технической кибернетики. Теория информации. Автоматика (основные понятия). Вычислительная техника (общие понятия; цифровые вычислительные машины). Терминология. – М.: Наука, 1968. – 55 с. (Академия наук СССР. Комитет научно-технической терминологии. Сборники рекомендуемых терминов. Вып. 77.) Информация определяется как «сведения, являющиеся объектом хранения, передачи, преобразования», см. с. 8.

1969

1. Агафонова Л.Н. Гносеологический анализ информационного обеспечения научных исследований. – В кн.: Организация научных исследований в промышленности и их эффективность. Вып. 1. Киев, 1969, с. 117–125.

2. Алексашин В.И. Отражение, информация, мышление. – В кн.: Диалектический материализм как методология естественно-научного познания. Минск, 1969, с. 280–287.

3. Амосов Н.М. Искусственный разум. – Киев: Наукова думка, 1969. – 155 с. – (Научно-популярная литература). Из со-

держ.: Общие понятия кибернетики, с. 6–18. Используется определение: «Информация – сведения о системе, о ее структуре и функции, выраженные моделью», на с. 9.

4. Анисимова Л.Е. Отражение и информация: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. – 15 с. (Ленингр. ун-т).

5. Ахлибининский Б.В. Информация и система. (Филос. аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Л., 1969. – 33 с. (Ленингр. ордена Ленина и ордена Красного Знамени гос. ун-т им. А.А. Жданова).

6. Ахлибининский Б.В. Информация и система. – Лениздат, 1969. – 211 с. Из содерж.: Гл. 1. Качественные аспекты информации, с. 7–110; Гл. 2. Понятие информации и его связь с некоторыми категориями диалектики, с. 111–145.

7. Ахлибининский Б.В. Ленинская теория отражения и кибернетика. – Ленинград, 1969. – 18 с. – (Методическое пособие в помощь лектору) О-во «Знание» РСФСР. Ленингр. организация). Из содерж.: Информация и отражение, с. 8–11.

8. Ахлибининский Б.В., Лебедев А.Г. Применение теории информации к гносеологическому анализу научной теории. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1969, № 1, с. 37–43.

9. Берг А.И., Бирюков Б.В. Кибернетика и прогресс науки. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 341–371.

10. Библиография. Общий курс. Учебник для библиотечных факультетов институтов культуры / Под ред. М.А. Брискмана и А.Д. Эйхенгольца. – М.: Книга, 1969. – 560 с. Из содерж.: Информационная библиография, с. 57–68.

11. Бойко Е.И. Мозг и психика: (Физиология, психология, кибернетика). – Москва: Просвещение, 1969. – 191 с. Из содерж.: VII. Мозг как кибернетическая система, с. 157–187. См. раздел «Информация и ее автоматическая переработка».

12. Бокарев В.А. Кибернетика и военное дело: Философский очерк. – Москва: Воениздат, 1969. – 287 с. Из содерж.: Сущность информации, с. 99–135.

13. Вдовиченко Г.Г. Ленинская теория отражения и информация. (Материалы к лекции по спецкурсу «Филос. проблемы соврем. естествознания».) – Киев, 1969. – 37 с. (Киевский ун-т. Ин-т повышения квалификации преподавателей обществ. наук.)

14. Винер Н. Мое отношение к кибернетике. Ее прошлое и будущее. – М.: Советское радио, 1969. – 24 с.

15. Голубинцев В.О., Купаев В.М. Информационное моделирование как метод познания кибернетических систем. – В кн.:

Материалы Девятой научной конференции аспирантов. Сер. Гуманит. наук. Ростов н/Д.: Издательство Рост. ун-та, 1969, с. 60–66. Информационный подход на основе понятия «преобразователя информации».

16. Гришкин И.И. Философское значение понятия «информация»: (Некоторые логико-методол. проблемы): Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова. – Ленинград, 1969. – 22 с.

17. Гуцин Д.А. Информация. Философские аспекты: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. 17 с. (Ленингр. ун-т).

18. Дубровский Д.И. Категория информации и некоторые аспекты деятельности мозга. – В кн.: Философские вопросы биок cyberнетики: (Матералы к симпозиуму). М., 1969, с. 250–277.

19. Дученко Ж.А. Об уплотнении знаний (к постановке проблемы). – Филос. проблемы соврем. естествознания, Киев, 1969, вып. 14, с. 82–88. Возрастание информационной емкости формы знания.

20. Жуланов А.Л. К вопросу о соотношении информации и отражения. – Учен. зап. Перм. пед. ин-та, 1969, т. 75, с. 40–64.

21. Злочевский С.Е. Гносеологический анализ научной информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Ростов н/Д., 1969. – 17 с. (Рост. н/Д. ун-т).

22. Зубенко Г.Н. Ленинская теория отражения и философский анализ понятия информации. – Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та, 1969, т. 225, вып. 15, с. 55–62.

23. Информация в научных исследованиях / С.Е. Злочевский, А.В. Козенко, В.В. Косолапов, А.Н. Половинчик. – Киев: Наукова думка, 1969. – 289 с. Методологические принципы и понятия теории научно-технической информации; Научно-техническое творчество как переработка и получение новой информации.

24. Кабур Б. Основные понятия теории информации. – Ломинг (Творчество), Таллин, 1969, № 8, с. 1255–1262. На эст. яз.

25. Кирпичева И.К. Специалисты о путях совершенствования библиотечно-библиографических средств информации. – Советская библиография, М., 1969, № 1, с. 11–36. Исследование (1966–68 гг.) «Библиотеки в системе научной информации».

26. Коротков Н.З. Ленинская теория отражения и информация. (К постановке проблемы соотношения информации и отражения.) – Сборник науч. трудов Перм. политехн. ин-та, 1969, № 56. В.И. Ленин и некоторые проблемы диалектики, с. 18–27.

27. Коршунов А.М., Жуков Н.И. Проблема информации и критика Лениным отрицания основного вопроса философии. – Вестн. Моск. ун-та. Философия, 1969, № 6. С. 23–31.

28. Кочергин А.Н. Моделирование мышления: Над чем работают, о чем спорят философы. – Москва: Политиздат, 1969. – 223 с. Из содерж.: Информация и управление, с. 107–111.

29. Курчиков Л.М. Відображення з точки зору теорії інформації. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1969, вип. 16–17, с. 76–81. Резюме на рус. яз.

30. Ладенко И.С., Грабарев Ю.И., Михайлов А.А. Об информационном анализе процессов измерения. – В кн.: Материалы научной конференции кафедр общественных наук вузов г. Омска. Омск, 1969, с. 297–302.

31. Лебедев А.Г. Категория противоречия и теория информации. – В кн.: Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина). Тезисы докладов секции общественных наук к Юбилейной научно-технической конференции Ленинградского ордена Ленина электротехнического института имени В.И. Ульянова (Ленина), посвященной 99-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина и 50-летию присвоения институту имени В.И. Ульянова (Ленина). – Ленинград, 1969, с. 30–31.

32. Налимов В.В., Мульченко З.М. Наукометрия. Изучение развития науки как информационного потока. – М.: Наука, 1969. – 192 с. Из содерж.: Гл. 2. Рост информационных потоков, с. 20–66; Гл. 6. Информационные системы, основанные на языке библиографических ссылок. С. 128–133.

33. Новик И.Б. Философские идеи Ленина и кибернетика. – Москва: Знание, 1969. – 48 с. На обл.: Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия». 12. Из содерж.: Ленинская идея об атрибуте отражения как философская основа теории информации, с. 12–36.

34. Новик И.Б., Геллер Е.С., Парин В.В., Бирюков Б.В. Проблемы кибернетики. Некоторые итоги и проблемы философско-методологических исследований / Науч. ред. А.Г. Спиркин. – М.: «Знание», 1969. – 176 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 41–44; Информация и отражение, с. 44–47; Информация и энергия, с. 47–49.

35. Павлов Т. К вопросу о диалектическом единстве философии и естествознания. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 36–48. См. параграф: Философия, информация, другие направления современной научной мысли.

36. Павлов Т. Философия, теория информации, другие направления современной научной мысли. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 45–48.

37. Петрушенко Л.А. Взаимосвязь информации и системы. – Вопросы философии, М., 1969, № 2, с. 104–114.

38. Петрушенко Л.А. Философское значение понятия «обратная связь» в кибернетике. – Вестник Ленинград. ун-та. № 17. Сер.: Экономика, философия и право. Вып. 3. – Л., 1969, с. 76–86. Возможность кибернетического управления по принципу обратной связи, присущего живым организмам и кибернетическим машинам, – только на основе движения информации.

39. Плесский Б.В. Методы упрощения систем знания и проблема сохранения информационной ценности знания при упрощении: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Одесса, 1969. 18 с. (Одес. ун-т).

40. Проблемы кибернетики: Некоторые итоги и проблемы философ.-методол. исследований / В.В. Парин, Б.В. Бирюков, Е.С. Геллер, И.Б. Новик; Сост. А.Г. Чернов; Науч. ред. д-р философ. наук А.Г. Спиркин. – Москва: Знание, 1969. – 176 с. Из содерж.: Управление и информация. Информация и отражение. Информация и энергия. С. 41–49.

41. Ребане Я.К. Информация как мигрирующая структура. – Учен. зап. Тарт. гос. ун-та, 1969, вып. 225. Труды по философии, № 12, с. 14–33.

42. Сухотин А.К. Гносеологический анализ емкости знания: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Томск, 1969. 86 с. (АН ССР. Сиб. отд-ние. Объедин. ученый совет по ист.-филол. и филос. наукам).

43. Терминологический словарь по научной информации / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике, Акад. наук СССР, Всесоюзный ин-т науч. и технической информации. Редкол. А.И. Михайлов, Хорхе Вальдес Миранада. – Москва: ВИНТИ; La Habana, 1969. – 192 с. На с. 59 см. определение: Информация – сведения о чем-либо, рассматриваемые в процессе их передач. На с. 55–62 определения родственных и смежных понятий.

44. Тюхтин В.С. Отражение, образ, модель, знак и информация – В кн.: Ленинская теория отражения и современность. София, 1969, с. 189–223.

45. Урсул А.Д. Значение ленинских идей для философского анализа теории информации. – Учен. зап. Моск. пед. ин-та, 1969, № 354, с. 28–57.

46. Урсул А.Д. Методологические проблемы применения теории информации в биологии. – В кн.: Философские вопросы биокбернетики: (Материалы к симпозиуму). Москва, 1969, с. 114–137.

47. Урсул А.Д. Философские проблемы теории информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1969. 48 с. (Моск. пед. ин-т).

48. Чернов Е.А. Философские проблемы кибернетики: Учеб. пособие для студентов план. ин-та / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. план. ин-т. – Куйбышев, 1969. – 102 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации. Философские вопросы теории информации, с. 52–78.

49. Энгельгардт В.А. Поток информации. – В кн.: Ленин и современное естествознание. М., 1969, с. 277–280.

1970

1. Аптер М. Кибернетика и развитие / Пер. с англ. А.Л. Тоома; Под ред. И.И. Пятецкого-Шапиро. – Москва: Мир, 1970. – 215 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации и развитие, с. 93–109. Теория информации в узком смысле, как математическая теория связи.

2. Ахлибининский В.В. Ленинская теория отражения и кибернетика. – Известия Ленингр. электротехн. ин-та, 1960, вып. 40, с. 140–158. Факт отражения в машине как процесс неосознанный, соотношение сигнала и информации рассматривается вскользь.

3. Ахлибининский Б.В., Караваев И.Е. Устойчивость и информация. – Учен. зап. Пермского пед. ин-та, 1970, т. 78, с. 184–197.

4. Бирюков Б.В., Урсул А.Д. К проблеме объективности информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 198–226.

5. Брушлинский Андрей Владимирович. Психология мышления и кибернетика. – М.: Мысль, 1970. – 189 с. На с. 165–183 рассматривается применимость математической теории информации в психологии мышления. Автор полагает, что для психологической науки «наиболее существенно именно возникновение в процессе мышления, добывание, “вычерпывание” из объекта новой и все увеличивающейся информации, т.е. новых знаний о свойствах и взаимоотношениях познаваемых предметов».

6. Веккер Л.М., Палей И.М. О взаимосвязи информации и энергии в нервно-психической деятельности. – В кн.: Методологи-

ческие проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 281–287.

7. Веселовский В.Н. Информация, отражение, сознание. – В кн.: В.И. Ленин и теория отражения. Свердловск, 1970, с. 47–52.

8. Воробьев Г.Г. Документальная информация и документальные системы. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 330–350.

9. Гришкин И.И. Ленинская концепция отражения и понятие «информация». – Труды Казан. авиац. ин-та, 1970, вып. 100, с. 149–159.

10. Гришкин И.И. Логико-семантические теории информации и их философское значение. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 227–247.

11. Гуцин Д.А. Некоторые аспекты категории информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 248–256.

12. Добров Г.М. Наука о науке. Изд. 2-е, дополненное и переработанное. – Киев, 1970. – 320 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–71.

13. Дубровский Д.И., Спиркин А.Г. В.И. Ленин и проблема «Сознание и информация». – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 163–178.

14. Жуков Н.И. Философские основы кибернетики / Под науч. ред. А.Г. Спиркина. – Минск: Изд-во БГУ им. В.И. Ленина, 1970. – 116 с. Из содерж.: Отражение, информация, сознание, с. 69–74; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 81–91. Рец.: Пушкин В.Г., Ахмедова М.А. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 175–176.

15. Жуков Н.И. Функциональная природа актуальной информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 269–274.

16. Злочевский С.Е. Информационное обеспечение в науке / С.Е. Злочевский, А.И. Суворова, П.Г. Штейнберг. – Киев, 1970. – 148 с.: ил. – (Материалы / О-во «Знание» УССР. Киев. дом науч.-техн. пропаганды. Заоч. семинар «Информац. обеспечение науч. исследований»; 1). Информация как основание научного творчества; Развитие науки и проблемы научной информации; Информационно-логическая структура научного исследования.

17. Карпов М.М., Голубинцев В.О., Купаев В.М. Искусственные преобразователи информации с позиций ленинской теории отражения. – Изв. высш. учебн. заведений. Электромеханика, Новочеркасск, 1970, № 4, с. 366–369.

18. Карпов М.М., Голубинцев В.О., Купаев В.М. Ленинистская теория отражения и кибернетика. – Изв. высш. учебн. заведений. Электромеханика, Новочеркасск, 1970, № 3, с. 239–243. Понятие «информации» как существенное дополнение научной картины мира, со стороны кибернетики.

19. Кендрью Дж. Информация и конформация в биологии. – В кн.: Наука и человечество: Доступно и точно о главном в мировой науке. Междунар. ежегодник. М., 1970, с. 196–207.

20. Ковалев В.И. Информация и процесс познания. – В кн.: Ленинская теория познания и современная наука. Саратов, 1970, с. 75–86.

21. Ковалев В.И. Понятие «информация» в свете ленинской теории отражения. – В кн.: В.И. Ленин и некоторые проблемы общественных наук. Саратов, 1970, с. 74–82.

22. Коньк Г. Кибернетика и познание. – Коммунист Татарии, Казань, 1970, № 7, с. 22–27. Кибернетика как наука об информационных законах управления в сложных динамических системах.

23. Дученко Ж.А. О содержательной емкости знания. Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1970. 24 с. (Киевский ун-т). В связи с проблемой информативности знания.

24. Котова О.В. Деякі загальні закономірності пізнання енергетичних та інформаційних законів. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1970, вип. 19–20, с. 106–108. Рез. на рус. яз.

25. Крейн М.М. О соотношении уровня развития и способов переработки, хранения и передачи информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 307–311.

26. Куражковская Е.А., Иванов М.В., Самойлов Л.Н. Элементы информационного регулирования в системах неживой природы. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 312–329.

27. Лебедев А.Г. Философские проблемы связи физики и теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1970. – 18 с. (Ленингр. пед. ин-т. Кафедра философии).

28. Лебедев А.Г. Философские проблемы связи физики и теории информации в свете ленинской теории отражения. – Учен. зап. Ленингр. пед. ин-та, 1970, т. 406, с. 50–57.

29. Лотман Ю.М. Статьи по типологии культуры. – Тарту, 1970. – 106 с. (Тартуский гос. ун-т. Материалы к курсу теории литературы. Вып. 1. Типология культуры). Из содерж.: Культура и информация, с. 3–11. Дается определение: культура – «совокупность всей ненаследственной информации, способов ее организации и хранения», с. 5–6.

30. Манкевич А.И., Соколов А.В. Актуальные проблемы информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1970, № 8, с. 41–42.

31. Мелик-Шахназарян Б.Б. Закон постоянства информации и связей. – Вестник общественных наук АН АрмССР, Ереван, 1970, № 8, с. 45–47. Закон постоянства информации и связей как условие существования и развития систем управления типа «человек – общество – машина».

32. Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции) / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания». Ин-т философии. Т. 1. – Москва, 1970. – 350 с. Из содерж. Часть 2. Философские проблемы теории информации. Информация и отражение, с. 163–350. Раздел расписан по статьям.

33. Михайлов А.И., Гиляревский Р.С. Источники, поиск и использование научной информации. Лекции для студентов естественнонаучных факультетов / МГУ им. М.В. Ломоносова. Кафедра научной информации. – М.: ВИНТИ, 1970. – 275 с. Из содерж.: Научно-информационная деятельность – составная часть научной работы, с. 7–27.

34. Ошанин Д.А. Оперативность отражения в информационных процессах. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 288–306.

35. Парин В.В., Спиркин А.Г., Геллер Е.С. Кибернетика. Мышление. Жизнь. – М.: Знание, 1970. – 47 с. (Сер.: Новое в жизни, науке, технике. 5). Авторы исходят из понимания информации как одного из основных понятий кибернетики.

36. Пекелис В.Д. Маленькая энциклопедия о большой кибернетике: Кибернетика от А до Я: Для сред. и старш. возраста. – Москва: Дет. лит., 1970. – 333 с. Из содерж.: Информация. Не вещество и не энергия, с. 115–123.

37. Семенюк Е.П. Про однозначність розуміння інформації у науковому пізнанні. – Філософські проблеми сучасного природознавства, Київ, 1970, вип. 19–20, с. 106–108. Рез. на рус. яз.

38. Семенюк Э.П. Философские проблемы информационного подхода к научному познанию: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1970. 30 с. (Львовский ун-т).

39. Соколов А.В. Курс «Научная информация» на отделении технических библиотек. – В кн.: Тезисы докладов научно-практической конференции в Ленинградском гос. институте культуры им. Н.К. Крупской. Л., 1970, с. 6–9.

40. Соколов С.В. Информация и отражение в свете анализа категории отношения. – Труды Горьк. политехн. ин-та, 1970, т. 26, вып. 3, с. 43–50.

41. Сухотин А.К. К вопросу об информационной емкости знания. – В кн.: Методологические вопросы естествознания. Томск, 1970, с. 114–120.

42. Сухотин А.К. Пути повышения емкости знания. Абстракция конструктивизации действительности. – В кн.: Методологические вопросы естествознания. Томск, 1970, с. 43–53.

43. Теплов Л.П. Что считать: Популярные очерки по экон. кибернетике. – Москва: Моск. рабочий, 1970. – 319 с. Из содерж.: Это называется «информация», с. 114–136.

44. Трифонова М.К. Ленинская теория отражения и понятие информации. – В кн.: Ленинское теоретическое наследие и современность. М., 1970, с. 42–44.

45. Трифонова М.К. Проблемы философского осмысления понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1970. 21 с. (АН СССР. Ин-т философии).

46. Трифонова М.К. К вопросу о философском осмыслении понятия информации. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 257–268.

47. Трифонова М.К. Ленинская теория отражения и понятие информации. – В кн.: Ленинское теоретическое наследие и современность. М., 1970, с. 42–44.

48. Тростников В.Н. Человек и информация. – Москва: Наука, 1970. – 185 с. Популярное изложение основных проблем теории информации, в связи с понятием вероятности.

49. Тучков М.М. В.И. Ленин об отражении как общем свойстве материи и некоторые принципы кибернетики. – В кн.:

К 100-летию со дня рождения В.И. Ленина / Ленинградский механ. ин-т / Материалы конференции. Л., 1970, с. 43–44.

50. Тюхтин В.С. Гносеологический образ и задачи теоретико-информационных исследований. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 275–280.

51. Тюхтин В.С. Проблемы теории отражения. (В свете системного подхода и кибернетики). Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1970. – 33 с. (АН СССР. Ин-т философии).

52. Тюхтин В.С. Современные проблемы теории отражения в свете кибернетики и теории информации. – В кн.: Ленинизм и философские проблемы современности. М., 1970, с. 54–74.

53. Уемов А.И. Информационный кризис, кибернетика и общая теория систем. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 154–161.

54. Украинцев Б.С. Информационная причинность. – В кн.: Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции). Т. 1. – Москва, 1970, с. 179–197.

55. Урсул А.Д. Закон необходимого разнообразия и его философское значение. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1970, № 4, с. 57–64. Методологический анализ законов кибернетики, в том числе информационного подхода, по работам Н. Винера, К. Шеннона, У. Эшби, А.И. Берга.

56. Урсул А.Д. Информация и мышление. – М., Знание, 1970. – 48 с.

57. Утробин И. Информация как ограничение разнообразия. – В кн.: Проблемы философии и социологии. Свердловск, 1970, с. 28–33.

58. Фаткин Л. Теория информации. – В кн.: Философская энциклопедия. Том 5. Сигнальные системы-Яшты. – М., 1970, с. 210–213. См. текст в Приложении 2.

1971

1. Алексашин В.И. Мышление и кибернетика. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – М.: Высшая школа, 1971. – 126 с. Из содерж.: Гл. 4. Переработка информации в кибернетических машинах и человеческом мышлении, с. 93–127. Рец.: Попов Ю.Н. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1973, № 1, с. 185.

2. Архипова М.К. Ленинские принципы партийности познания общественных явлений и библиографическая информация по общественным наукам. – Труды Ленингр. гос. ин-та культуры им. Н.К. Крупской, том 22, Л., 1971, с. 140–175. Ставится вопрос об информатике как общественной науке, ее предмете.

3. Берг А., Бирюков Б., Новик И. Методологические аспекты кибернетики. – Коммунист, М., 1971, № 18, с. 86–95.

4. Берг А.И., Бирюков Б.В., Новик И.Б., Спиркин А.Г. Кибернетика – методологические проблемы. – Вестник АН СССР, М., 1971, № 9, с. 45–54. В том числе понятие информации как объективной стороны процессов природы, как всеобщей характеристики. По отношению к отражению информация занимает место, аналогичное тому, какое энергия занимает по отношению к движению.

5. Биологическая и медицинская кибернетика: (Некоторые актуальные проблемы) / Под общ. ред. проф. С.Н. Брайнеса. – Москва: Медицина, 1971. – 248 с. Из содерж.: Лашкевич Ю.И. Некоторые вопросы моделирования процессов обработки информации мозгом, с. 120–130; Шерман А.Л. О ценности диагностической информации, с. 227–233.

6. Бирюков Б.В. Кибернетика и логика. – Москва: Знание, 1971. – 48 с. На обл.: Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия». 11. Из содерж.: О развитии устройств переработки информации. Первые логические машины, с. 6–9; Значение информационно-логических систем, с. 44–47.

7. Бровко В.С. К философскому аспекту понятия информации. – В кн.: Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности. Научная конференция. Секция обществ. наук. Материалы... М., 1971, с. 33–35.

8. Ващекин Н.П. Отражение и информация. – В кн.: Диалектика и частные науки. Ленинград–Брянск, 1971, с. 179–184.

9. Ващекин Н.П. Проблема объективности информации: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. – Москва, 1971. – 20 с. Объективный характер информации как «отраженного разнообразия».

10. Вдовиченко Г.Г. Взаємодія, відображення, інформація. – Філософ. думка, Киев, 1971, № 5, с. 37–48.

11. Вдовиченко Г.Г. Інформація як компонент структури і відображення. – Філософ. проблеми сучасного природознавства, Київ, 1971, вип. 24, с. 3–13.

12. Веккер Л.М., Палей И.М. Информация и энергия в психическом отражении. – Учен. зап. Ленингр. ун-та, 1971, № 362. Сер. психол. наук, вып. 3, с. 61–66.

13. Голубинцев В.О., Купаев В.М. Информационный подход к проблеме творчества и теория отражения. – В кн.: Проблемы развития науки и научного творчества. Ростов н/Д., 1971, с. 121–135.

14. Готт В.С., Урсул А.Д. О категориях определенности и неопределенности. – Вопр. философии, М., 1971, № 6, с. 55–65. Роль категорий в физике (квантовая механика) и в кибернетике (теория информации).

15. Дмитриев Е.В. Ленинское определение материи и понятие информации. – В кн.: Бессмертное произведение В.И. Ленина. Минск, 1971, с. 59–64.

16. Дубровский Д.И. Психические явления и мозг. Филос. анализ проблемы в связи с некоторыми актуальными задачами нейрофизиологии, психологии и кибернетики. – М.: Наука, 1971. – 386 с.

17. Дмитриев Е.В. Диалектика содержания и формы в информационных процессах: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1971. – 18 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

18. Жаков М.М. Информационное отражение как специфический признак живых систем. – Учен. зап. Ивановского пед. ин-та, 1971, т. 93. Сознание и нравственность, вып. 2, с. 105–115.

19. Жданова Г.С., Колобродова Е.С., Полушкин В.А., Черный А.И. / Под ред. д-ра техн. наук, проф. А.И. Михайлова. – М., Наука, 1971. – 359 с. – Шмуцтит.: АН СССР. Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. Из содерж.: Раздел 6. Информация, с. 29–34. Тематический раздел: 72 термина. Информация определяется как «содержание какого-либо сообщения, сведения о чем-либо, рассматриваемые в аспекте их передачи в пространстве и времени. В более общем смысле информация – это содержание связи между материальными объектами, проявляющееся в изменении состояний этих объектов».

20. Жуков Н.И. Информация: (Философский анализ центральных понятий кибернетики). Изд. 2-е, переработанное и доп. – Минск: Наука и техника, 1971. – 277 с. – Библиогр.: с. 259–276. Рец.: 1) Коршунов А.М., Оксак А.И. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1973, № 2, с. 182–184; 2) Хайкина И.П. – Вопросы философии, М., 1972, № 8, с. 178–179.

21. Зиновьев А.А. Логика науки. – М.: Мысль, 1971. – 279 с. Из содерж.: § 33. Информация, с. 65–66.

22. Кобозев Н.И. Исследование в области термодинамики процессов информации и мышления. – Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1971. – 195 с. Из содерж.: Гл. 3. Термодинамика процесса информации, с. 63–84; Гл. 7. Полный термодинамический путь процесса информации и мышления, с. 127–147.

23. Колтыпина Т.Н., Манкевич А.И., Соколов А.В. Предмет и задачи общей теории социальной информации. – В кн.: XVI науч. конф. профессорско-преподавательского состава: тез. докл. (1–3 марта 1971 г.) / ЛГИК. Л., 1971, с. 89–92.

24. Куртков Н.З. Проблема ценности информации. – Сборник науч. трудов Перм. политехн. ин-та, 1971, № 59, с. 41–53.

25. Кравец А.С. Информация и структура. Системный анализ в конкретных науках. – В кн.: Философия и естествознание. Вып. 3. Методология системно-структурных исследований. Воронеж, 1971, с. 62–90.

26. Курчиков Л.М. Теоретико-інформаційний підхід до невідзначеності як властивості складних систем. – Філософські проблеми сучасного природознавства, Київ, 1971, вип. 24, с. 122–130.

27. Курчиков Л.М. Теорія інформації як метод пізнання складних систем. – Філософські проблеми сучасного природознавства, Київ, 1971, вип. 22, с. 98–103.

28. Манкевич А.И., Соколов А.В. Информатика в перспективе [к вопросу о классификации видов информации и системе наук коммуникационного цикла]. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1971, № 10, с. 5–9.

29. Медников Б.М. Онтогенез и теория информации. – Природа, М., 1971, № 7, с. 15–23.

30. Митрофанов А.С. Гносеологические проблемы информационного моделирования мышления. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1971, № 1, с. 50–58.

31. Николаев Л.А. Основы физической химии биологических процессов. Для биол. специальностей вузов. – М., 1971. – 240 с. Анализ соотношения информации в физических, химических и биологических процессах. Из содерж.: Глава 2. Раздел 9. Коды и теория информации, с. 113–114.

32. Рижинашвили У.И. Применение идей семиотики и теории информации к анализу некоторых проблем эстетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (623) / АН СССР. Ин-т философии. Сектор марксистско-ленинской эстетики. – Москва, 1971. – 23 с. Эстетическая информация как информация, «которую несут знаки и их системы в художественном произведении».

33. Сачков Ю.В. Информация и вероятность: (К методологическому анализу взаимоотношения теории информации и теории вероятностей). – Вопросы философии, М., 1971, № 6, с. 45–54.

34. Семенюк Е.П. Інформація як загальнонаукова категорія та питання про її перетворення в категорію філософії. – Проблеми філософії, Київ, 1971, вип. 19, с. 65–72.

35. Словарь терминов по информатике на русском и английском языке / Авт.: Жданова Г.С., Колобродова Е.С., Полушкин В.А., Черный А.И. Под ред. А.И. Михайлова. – М.: «Наука», 1971. – 360 с. Содержит более 3000 терминов. Из содерж.: Информатика (общие термины), с. 21–24; Информация, с. 29–34. См. Приложение 2.

36. Соболев В.Л. К вопросу о вере как способе получения и переработки информации. – Сборник науч. трудов Перм. политехн. ин-та, 1971, № 90, с. 123–134.

37. Специалист – библиотека – библиография. Опыт исследования профессиональных потребностей в информации / Редакторы: Гефтер М.П., Гольдберг А., Иениш Е.В., Кирпичева И.К. – М., Книга, 1971. – 446 с. Из содерж.: Гл. 1. Программа и методы исследования профессиональных потребностей специалистов в библиотечно-библиографической информации, с. 13–45.

38. Сухотин А.К. Наука и информация. – М., Политиздат, 1971. 127 с.

39. Сухотин А.К. Проблема освоения научной информации. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1971, № 1, с. 40–49.

40. Гюхтин В. Теория отражения в свете современной науки. – М., «Знание», 1971. – 48 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия», 2). Из содерж.: Отражение и информация, с. 41–47.

41. Урсул А.Д. Информация. Методологические аспекты. – М.: Наука, 1971. – 295 с. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Библиогр.: с. 285–294. Рец.: 1) Бирюков Б.В., Тростников В.Н. – Вестник АН СССР, М., 1971, № 12, с. 101–105. 2) Новик И.Б., Ващекин Н.П. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1972, № 1, с. 25–27. 3) Першин В.Б. Философский анализ понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 167–169.

42. Чефранов Г.В. Проблема бесконечности: (Информационная протяженность) / Таганрог. Радиотехнич. ин-т им. В.Д. Калмыкова. – Таганрог, 1979. – 357 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 5279 от 5.05.80. Продолжение работы 1971 г. по пробле-

мам: конечность человека и бесконечность Вселенной, живое и неживое, интеллект и информация.

43. Шалютин С.М. Информационные процессы и предмет логики. – В кн.: Некоторые вопросы марксистско-ленинской философии. Вып. 3. Челябинск, 1971, с. 45–59. Становление логики как науки о формах переработки информации.

44. Шкода В.В. О понятии разнообразия. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1971, № 4, с. 75–79. В теории информации.

45. Шкода В.В. Понятие информации и научное познание: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Харьков, 1971. 22 с. (Харьк. ун-т).

46. Шкода В.В. Про обмеження різноманітності в пізнанні. – Філософ. проблеми сучас. природознавства, Київ, 1971, вип. 25, с. 90–95. Отношение разнообразия и информации.

47. Шкутько М.І. До питання про інформаційну дію людини на навколишній світ. – Філософ. проблеми сучас. природознавства, Київ, 1971, вип. 24, с. 47–53.

48. Шушурин С.Ф. Логическая природа понятия информации и смысл его обобщений. – В кн.: История и методология естественных наук. Физика. М., 1971, вып. 10. С. 44–54.

49. Юргеленас Д.И. К вопросу о биологической роли информации. – В кн.: Философские вопросы естествознания. Сборник научн. работ кафедры. – Днепропетровск, 1971, с. 117–130.

1972

1. Адров В.М. Ленинская теория отражения и некоторые методологические проблемы теории информации. – В кн.: Астраханский педагогический институт им. С.М. Кирова. Науч. конференция. Материалы... Волгоград, 1972, с. 31–37.

2. Аманов С.А. Гносеологические аспекты единства вероятности и информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. – 26 с. (АН КиргССР. Ин-т философии и права.)

3. Большая советская энциклопедия. Третье издание / Главный ред. А.М. Прохоров. – Том 10. Ива–Италики. – М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1972. – 592 с. Статьи «Информатика», «Информации теория», «Информация», «Информация общественно-политическая» и «Информация в кибернетике», см. Приложение 2.

4. Васильков А.В. Познание и распознавание. Проблемы логики и методологии науки. – Киев, Изд-во Киевского ун-та,

1972. – 194 с. (Одесский политехн. ин-т). Библиогр.: с. 189–193. Из содерж.: Двойственность термина «информация», с. 134–140; Информация (снятая неопределенность) как мера эффективности, полезности сведений, с. 140–168.

5. Глушков В.М. Введение в АСУ. – Киев: Техніка, 1972. – 310 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

6. Гуткина Б.С. Некоторые аспекты категории информации. – В кн.: Философские вопросы естествознания. Рига, 1972, с. 124–153.

7. Гуцин Д.А. Информация и взаимодействие. – Проблемы диалектики. Вып. 1. Ленинград, 1972, с. 114–124.

8. Дмитриев Е.В. Роль категорий содержания и формы в анализе информационных процессов. – В кн.: Философские категории в естественнонаучном познании. Минск, 1972, с. 113–135.

9. Дмитриевская И.В. Информационная ценность научного текста. (На примере описательных текстов). – Учен. зап. Иван. пед. ин-та, 1972, т. 102. Сознание и нравственность, вып. 3, с. 148–161.

10. Жериков Е.С., Злочевский С.Е. Информация в организации и проведении научно-исследовательских разработок / О-во «Знание» УССР. – Киев, 1972. – 65 с.

11. Жуланов А.Л. Негэнтропийный принцип информации и его философское содержание. – Учен. зап. Перм. пед. ин-та, 1972, № 104, с. 29–40.

12. Информация общественно-политическая. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 354.

13. Ковалев В.И. Информационный аспект движения и развития. – В кн.: Принцип развития. Саратов. 1972, с. 159–171.

14. Коршунов О.П. Библиография как система. (Опыт постановки вопроса.) – Советская библиография, М., 1972, № 1, с. 52–75. Вторичная информация как сущность библиографической деятельности.

15. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Информатика. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 348–350.

16. Молевич Е.Ф. Энтропия, информация, прогресс. – В кн.: Принцип развития. Саратов, 1972, с. 172–185.

17. Оксак А.И. Гносеологический анализ соотношения энтропии и информации. – Научн. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1972, № 5, с. 68–76.

18. Поспелова П. Место информации в системе отражения. – В кн.: Проба сил в науке. Минск, 1972, с. 147–150.

19. Прохоров Ю.В. Информации теория. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 350–351.

20. Прохоров Ю.В. Информация в кибернетике. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 354–355.

21. Соколов А.В. Преподавание курса «Научная информация» в Ленинградском государственном институте культуры им. Н.К. Крупской. – В кн.: Третье совещание по вопросам высшего библиотечного образования в социалистических странах: материалы конф. (26–28 июня 1968 г.). Ленинград, 1972, с. 64–75.

22. Тростников В.Н. Информация. – В кн.: Большая советская энциклопедия. Третье издание. – Том 10. – М., 1972. – С. 353–354.

23. Тюхтин В.С. Отражение, системы, кибернетика. Теория отражения в свете кибернетики и системного подхода. – М.: Наука, 1972. – 256 с. (АН СССР. Ин-т философии). Из содерж.: Гл. 5. Отражение и информация, с. 213–235. Рец.: Бородкин В.В., Зуев Ю.И. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, 1973, № 6, с. 164–166.

24. Украинцев Б.С. Самоуправляемые системы и причинность. – Москва: Мысль, 1972. – 254 с. – (Философия и естествознание / АН СССР. Ин-т философии.) Из содерж.: Гл. 3. Информационная связь и информационная причинность, с. 63–87.

25. Урсул А.Д. Информация и кибернетика. – Природа, М., 1972, № 5, с. 2–6.

26. Утробин И.С. Роль понятий порядка и беспорядка в анализе информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1972. – 17 с. – В надзаг.: Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького.

27. Философский словарь / Под ред. М.М. Розенталя. – 3-е изд. – Москва: Политиздат, 1972. – 496 с. См. определения: Информация, с. 153–154; Кибернетика, с. 174–175.

28. Философский словарь / Под ред. М.М. Розенталя. – 3-е изд. – Москва: Политиздат, 1975. – 496 с. Переиздание редакции 1972 г.

29. Черри К. Человек и информация: (Критика и обзор) / Пер. с англ. В.И. Кули и В.Я. Фридмана. – Москва: Связь, 1972. – 367 с. Из содерж.: Гл. 2. Эволюция науки об обмене информацией (исторический обзор), с. 56–93; Гл. 3. О знаках, языке и обмене информацией, с. 94–152; Гл. 6. О логике обмена информацией

(синтактика, семантика и прагматика), с. 252–293; Гл. 7. Познавание и распознавание, с. 294–347. В Приложении, на с. 348, дается определение: «Информация – см. Количество информации – (в теории связи) – наименьшее количество двоичных единиц, требуемых для кодирования определенного конкретного сообщения (или его выбора из алфавита)». Библиография иностранных источников – 411 названий.

30. Шкода В.В. Поняття інформації. – Вісн. Харк. ун-ту, 1972, № 81. Філософія, вип. 8, с. 20–28.

1973

1. Абрамов Ю.Ф. Вопрос о формах движения материи в естествознании и теория информации. – В кн.: Вопросы методологии и истории наук. Материалы Всесоюзной конференции. Иркутск, 1973, с. 152–156.

2. Бирюков Б.В., Геллер Е.С. Кибернетика в гуманитарных науках. – М.: Наука, 1973. – 382 с. Из содерж.: Информационные потоки науки, с. 60–65; Пути разработки понятия семантической информации, с. 96–103.

3. Буланов А.П., Малашинин И.И. Информационные концепции ценности и понятия обобщенной энтропии. – В кн.: Ценностные аспекты современного естествознания: (Тезисы докл. ...). – Обнинск, 1973, с. 102.

4. Ваттер Э.К.-Ф. Библиотека как большая система обслуживания. – Научные и технические б-ки СССР. М., 1973, № 3, с. 3–10. В контексте информационной системы.

5. Воробьев Г.Г. Документ: информационный анализ. – М.: Наука, 1973. – 255 с.

6. Воробьев Г.Г. Информационные свойства документа. – В кн.: Документальные системы в управлении. М., 1973, с. 16–54.

7. Гараи Л. О понятии информации при исследовании живых систем. – В кн.: Философские проблемы биологии. М., 1973, с. 187–191.

8. Гарпушин В.Е. Некоторые методологические вопросы определения значения «значения». – Учен зап. Горьк. ун-та, 1973, вып. 131, с. 90–98. Различение «понятия» и «значения», «информации» и «значения».

9. Голубев А.Г. О понятии «информационная причина» в кибернетических системах. – В кн.: Детерминизм и научное предвидение. Новосибирск, 1973, с. 40–48.

10. Гришкин И.И. Понятие информации: Логико-методол. аспект. – М.: Наука, 1973. – 231 с. – В надзаг.: АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Рец.: Вержбицкий В.В. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 3, с. 175–176.

11. Дмитриев Е.В. Диалектика содержания и формы в информационных процессах. – Минск: Наука и техника, 1973. – 222 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

12. Жуков Н.И. Проблема ценности научно-технической информации. – В кн.: Ценностные аспекты современного естествознания: (Тезисы докл. ...). – Обнинск, 1973, с. 96–97.

13. Жуков Н.И. Философские основы кибернетики: [учеб. пособие для филос. отд-ний ун-тов]. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1973. – 207 с. Из содерж.: Информация – центральное понятие кибернетики, с. 117–134; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 136–152.

14. Жуков Н.И. Философский анализ проблемы информации. – Минск.: Наука и техника, 1973. – 173 с.

15. Жуков Н.И. Философский анализ проблемы информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Минск, 1973. – 38 с. – В надзаг.: Ин-т философии и права АН БССР.

16. Жуланов А.Л. Логико-исторический анализ развития понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л, 1973. – 16 с. – В надзаг.: Ленингр. гос. пед. ин-т.

17. Жуланов А.Л. Некоторые методологические вопросы исследования природы информации. – Ученые записки Пермского пед. ин-та, 1973, № 132, с. 53–61.

18. Жуланов А.Л. Отражение, сигнал, информация. – Ученые записки Пермского пед. ин-та, 1973, № 132, с. 62–74.

19. Зингерман А.М., Меницкий Д.Н., Усов В.В. Информация и функциональные системы. – В кн.: Принципы системной организации функций. М., 1973, с. 86–91.

20. Ильин А.Я., Свиницкий В.Н. Кибернетика и проблема сознания. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1973, № 4, с. 26–29.

21. Ильин А.Я., Свиницкий В.Н. Кибернетика и проблема сознания. – В кн.: Логика и методология науки. «Филос. вопросы

естествознания». [1] – М., 1973, с. 174–181. Биокибернетическое исследование механизмов переработки информации.

22. Илюшенко М.П. К вопросу о функциях документов. – Советские архивы, М., 1973, № 5, с. 10–17. На основе его информационной природы.

23. Информационно-поисковый тезаурус по информатике / Составители: Черный А.И., Мацак Н.М., Пашенко Н.А., Ксенофонтова Е.Б., Скоробогатая В.Ф., Иванов В.С., Подольская Е.М. Науч. ред.: А.И. Черный. – М.: ВИНТИ АН СССР, 1973. – 209 с. Содержит 984 дескриптора и 2000 ключевых слов. См.: Информатика, информатика и производные термины, с. 52–58.

24. Козачков Л.С. Системы потоков научной информации. – Киев: Наукова думка, 1973. – 200 с.

25. Копнин П.В. Диалектика, логика, наука. – Москва: Наука, 1973. – 463 с. Шмуцтит.: АН СССР. Ин-т философии. Единственное упоминание информации на с. 164, где анализируется кибернетический аспект исследования мышления «как процесс хранения и переработки информации». При этом субъект расширяется до понятия материальной системы, а его «отношение к объекту становится взаимодействием двух объектов».

26. Коршунов О.П. Терминология библиографической науки и пути ее совершенствования. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1973, № 9 (121), с. 11–18. Критика системы понятий стандарта «Библиография. Термины и определения».

27. Кузин Л.Т. Основы кибернетики. Том 1. Математические основы кибернетики. Учебное пособие для студентов вузов. – М.: Энергия, 1973. – 504 с. Из содерж.: Часть 2. Теория информации и кодирования, с. 143–234.

28. Курчиков Л.М. Теоретико-інформаційний підхід в аналізі наукового знання. – Філософ. думка, Київ, 1973, № 2, с. 62–67.

29. Локтионов В.И. К вопросу об оценке относительной ценности информации. – В кн.: Ценностные аспекты современного естествознания: (Тезисы докл. ...). – Обнинск, 1973, с. 98–101.

30. Маркин Ю.К. Информационный аспект проблемы развития. – В кн.: Философские вопросы современного естествознания. М., 1973, с. 91–108.

31. Маркин Ю.К. Управление и информация. – В кн.: Философские вопросы современного естествознания. М., 1973, с. 109–124.

32. Морозов М.М. Деякі питання теорії і інформаційної активності мозгу в світлі сучасних досягнень науки. – Філософ. питання медицини і біології, Київ, 1973, вип. 6, с. 63–75.

33. Московченко А.Д. К вопросу о соотношении частнонаучных и философских понятий в связи с понятием информации. – В кн.: Конференция молодых ученых по общественным наукам, 2-я. Доклады ... Вып. 2. Секция философии и научного коммунизма. Томск, 1973, с. 51–54.

34. Новиков Ю.А. Гносеологический анализ психологических проблем информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1973, № 3, с. 3–7.

35. Оксак А.И. Философский анализ соотношения информации и энтропии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1973. – 21 с. – В надзаг.: Моск. гос. ун-т. Филос. фак. Связь информации и отражения (обзор точек зрения); развитие понятия энтропии и критика механицизма; истоки представлений о взаимообуславливающей связи между информацией и энтропией (анализ взглядов Винера и Шеннона); критика негэнтропийного принципа информации (Бриллюен); количество информации, энтропия и упорядоченность.

36. Пекелис В.Д. Маленькая энциклопедия о большой кибернетике: Кибернетика от А до Я / [Ил.: Б. Белов]. – 2-е изд., доп. – Москва: Дет. лит., 1973. – 415 с. Из содерж.: Информация. Не вещество и не энергия, с. 126–133.

37. Петрович Н.Т. Поговорим об информации. – Москва: Мол. гвардия, 1973. – 206 с. Информация в контексте принятия решений.

38. Прилюк Ю.Д. Социальная роль информационного обмена в социалистическом обществе: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (09.00.02) / Киев. гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1973. – 18 с.

39. Ручанский Б.З., Офаринов К.О. О природе информации материальной субстанции. – В кн.: Узбекская респ. конференция молодых ученых по общественным наукам, 1-я. Ташкент, 1973. Материалы... 9–11 октября 1973 г. Ташкент, 1973, с. 74–76. Схема классификации видов информации в рамках учения об общих свойствах движения материи.

40. Семенюк Е.П. Відображення як основа розуміння інформації в науці. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1973, вип. 30, с. 114–121.

41. Семенюк Е.П. Інформаційний підхід до дійсності як елемент збагачення матеріалістичної діалектики. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1973, вип. 31, с. 110–115.

42. Семенюк Е.П. Проблема здоров'я людини та інформаційний підхід у сучасній науці. – Філософське питання медицини і біології, Київ, 1973, вип. 6, с. 133–140. Рез. на рус. яз.

43. Серавин Л.Н. Теория информации с точки зрения биолога / Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова. – Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1973. – 160 с. Из содерж.: Гл. 1. Место информации среди природных явлений, с. 10–35. Информация определяется как «опосредованное бытие явлений», как «существование различных явлений в форме отображений или сообщений», с. 16–17. Автор приходит к выводу, что «живая система – это органическая система, существование и функционирование которой основано на использовании внутренней информации», с. 139.

44. Соколов С.В. Отражение и информация. – В кн.: Вопросы теории познания диалектического материализма. Вып. 1. Рига, 1973, с. 68–92. Уточнение философского содержания понятий на основе категорий тождества и различия (в их диалектической противоположности), через категории субъект и объект (развитие форм отражения и информации от неживой природы к живой).

45. Тезаурус информационно-поисковый. Общие положения. Форма представления. ГОСТ 18383-73. Издание официальное. – М.: Государственный комитет стандартов Совета министров СССР, 1973. – 7 с. (Государственный стандарт Союза ССР).

46. Урсул А.Д. К критике религиозно-идеалистических интерпретаций понятия информации. – В кн.: Борьба философских направлений в современном естествознании. М., 1973, ч. 2, с. 258–275.

47. Урсул А.Д. Отражение и информация. – М.: Мысль, 1973. – 231 с. Отличие и сходство понятий информации и отражения, особенности информационно-отражательных процессов на разных уровнях материи и в кибернетической технике; роль понятия отражения для современного естествознания и кибернетики; критика концепции Маклюэна. Рец.: Петрушенко Л.А. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 5, с. 184–185.

48. Утробин И.С. Структура и информация. – Категории диалектики, Свердловск, 1973, вып. 2, с. 65–69.

49. Філософський словник. Под ред. В.И. Шинкарука. – Киев: Глав. ред. Украинской Советской Энциклопедии, 1973. – 600 с. На укр. языке. Статьи: «Информации теория», «Информация» на с. 191–193; «Кибернетика», с. 216–217. См. текст в Приложении 3.

50. Харкевич А.А. Избранные труды. Т. 3. Теория информации. Опознание образов. – Москва: АН СССР. Ин-т проблем пере-

дачи информации, 1973. – 524 с. Из содерж.: О ценности информации, с. 489–494; Информация в современных условиях, с. 495–507.

51. Цацковский Э. Регуляция, информация, сознание. – Вопросы философии, М., 1973, № 5, с. 83–91.

52. Чубарьян О.С. Общее библиотековедение: итоги развития и проблемы. – Москва: Книга, 1973. – 86 с. Из содерж.: Библиотека и научная информация, с. 64–70.

53. Шевченко Г.Г. Проблема отражения в кибернетическом моделировании: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Киев, 1973. 18 с. (Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко).

54. Шкутько М.И. О взаимосвязи онтологического и гносеологического аспектов понимания информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1973. – 31 с. – В надзаг.: Львовский гос. ун-т. Единство и противоположность однообразия и многообразия в объективном материальном мире – основа энтропийно-информационных процессов; вопросы соотношения отражения и информации.

55. Штейман Л.И. Современный детерминизм и теория информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Новосибирск, 1973. – 22 с. – В надзаг.: Новосиб. гос. ун-т.

56. Яглом А.М., Яглом И.М. Вероятность и информация. – М.: Наука: Главная редакция физико-математической литературы, 1973. – 511 с. Издание третье, переработанное и дополненное. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 68–136; Гл. 3. Решение некоторых логических задач с помощью подсчета информации, с. 137–182; Гл. 4. Приложение теории информации к вопросу о передаче сообщений по линиям связи, с. 183–440.

1974

1. Афанасьев В.Г., Урсул А.Д. Социальная информация (Некоторые методологические аспекты). – Вопросы философии, М., 1974. № 10, с. 61–74.

2. Базарнова С.В., Миллер Г.И. Актуальные проблемы теории информационно-поисковых систем по общественным наукам. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1974, вып. 10 (132), с. 30–36.

3. Бирюков Б.В. Кибернетика и методология науки. – М.: Наука, 1974. – 414 с. Из содерж.: Всеобщность информационных процессов, с. 22–26; Информация и отражение, с. 26–30; Проблема

понятия информации, с. 220–228; Теория информации, с. 228–240; Информация в процессах управления: био- и нооуровень, с. 284–304; Смысл и ценность информации – необходимость логического подхода, с. 305–314; Синтез информации и логики (о теориях осмысленной информации), с. 314–329; О «психологической теории информации», с. 338–352; Феномен понимания и некоторые аспекты логики мышления (О путях обобщения тезаурусной концепции информации), с. 353–364.

4. Ващекин Н.П. Критика буржуазных концепций информации. – Брянск: Областная организация общества «Знание», 1974. – 46 с. Идеологическая борьба вокруг понятия информация, основной вопрос философии и понятие информация, критика и несостоятельность объективно-идеалистических и субъективно-идеалистических трактовок понятия информация.

5. Галлагер Р.Дж. Теория информации и надежная связь / Пер. с англ. под ред. [и предисл.] М.С. Пинскера и Б.С. Цыбакова. – Москва: Сов. радио, 1974. – 719 с. Доп. тит. л.: Robert G. Gallager. Massachusetts institute of technology. Учебник для математиков и специализирующихся в области техники.

6. Гиляревский Р.С. Информатика и библиотековедение: Общие тенденции в развитии и преподавании. – М.: Книга, 1974. – 203 с.

7. Глушков В.М. Введение в АСУ. Издание 2-е, исправленное и дополн. – Киев: Техніка, 1974. – 317 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

8. Граве П. Сознание с позиций кибернетики. – Наука и техника, Рига, 1974, № 8, с. 8–10. Сознание как высший контур сложного аппарата управления поведением. Анализ функций сознания.

9. Жуков Н.И. Философский анализ понятия «информация». – Вопросы философии, М., 1974, № 12, с. 90–96.

10. Кашин В.В. Информационная энтропия и семантически значимая информация. – В кн.: – Знак и общение. Фрунзе, 1974, с. 90–96.

11. Ковалев В.И. Информационный аспект процесса познания. – Науч. труды Саратов. политехн. ин-та, 1974, вып. 73, с. 50–62.

12. Копнин Павел Васильевич. Гносеологические и логические основы науки / АН СССР. Ин-т философии. – Москва: Мысль, 1974. – 568 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 116–123.

13. Коршунов О.П. Библиография в системе информационных коммуникаций. (К вопросу о соотношении библиографии с библиотечным делом и научно-информационной деятельностью.) – Сов. библиография, М., 1974, № 6, с. 64–82.

14. Котова О.В. Доповняльність теоретико-інформаційних і енергетичних методів. – Філософські проблеми сучас. природознавства, Київ, 1974, вип. 36, с. 65–69.

15. Кремянский В.И. Методологические проблемы системного подхода к информации. – М.: Наука, 1974. – 288 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. Библиогр.: с. 278–286. Рец.: Кашперский В.И. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1978, № 6, с. 153–160.

16. Лазарев Ф.В., Трифонова М.К. Об информационных основах познавательного процесса. – В кн.: Проблемы теории познания, логики и методологии науки. М., 1974, с. 43–61.

17. Линдсей П., Норман Д. Переработка информации у человека (Введение в психологию) / Перевод с английского под редакцией и с предисловием А.Р. Лурия. – М.: Мир, 1974. – 551 с. Из содерж.: Гл. 2. Переработка информации в нервной системе, с. 62–126.

18. Литвинцева А.В. Содержательная характеристика специфической природы основных типов информации. – Вопросы методологии науки, Томск, 1974, вып. 4. С. 34–48.

19. Мазур М. Качественная теория информации: Пер. с польского О.И. Лочмеля; Предисловие доктора технич. наук А.В. Солодова. – М.: Мир, 1974. – 240 с. Логический анализ информационных процессов как процессов преобразования сигналов в контурах управления с обратной связью. Из содерж.: Введение, с. 11–25; гл. 6. Информация, с. 70–82; Гл. 7. Информирование, с. 83–88; Гл. 8. Трансформирование, с. 89–124; Гл. 9. Псевдоинформирование, с. 125–151; Гл. 10. Дезинформирование, с. 152–166; Гл. 11. Параинформирование, с. 167–190; Гл. 12. Метаинформирование, с. 191–210; Гл. 13. Число информации, с. 211–232.

20. Маркин Ю.К. Количественный аспект информационного критерия развития. – В кн.: Философские вопросы современного естествознания. М., 1974, вып. 2, с. 109–120.

21. Мартынов В.В. Семиологические основы информатики. – Минск: Наука и техника, 1974. – 192 с. Дедуктивная теория и ее интерпретация.

22. Меницкий Д.Н., Трубачев В.В. Информация и проблемы высшей нервной деятельности: (Вероятность и условный рефлекс); Акад. мед. наук СССР. – Ленинград: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1974. – 230 с. Из содерж.: Некоторые понятия теории информации, с. 15–20. Авторы исходят из теории информации как математической основы техники передачи сообщений, см. с. 15.

23. Позднева С.П. К вопросу о языке современной науки. – Методологические вопросы науки, Саратов, 1974, вып. 2, с. 75–85. Понятия симметрии, структуры и информации как ведущие в языке современной науки.

24. Сифоров В.И. Методологические вопросы науки об информации. – Вопросы философии, М., 1974, № 7, с. 105–113.

25. Соколов А.В. Методические проблемы преподавания информатики на библиотечных факультетах. – В кн.: Перспективы развития и совершенствования системы подготовки и повышения квалификации информационных работников: тез. докл. и сообщ. на Всесоюз. совещ. (15–19 сент. 1974 г.). М., 1974, с. 4–6.

26. Соколов А.В. Существующие концепции соотношения научной информатики и библиотечно-библиографических дисциплин. – В кн.: Социальные проблемы информатики: сб. ст. / Ленингр. гос. ин-т культуры. Ленинград, 1974, с. 9–21.

27. Соколов А.В., Манкевич А. Информатика для библиотекарей. – Библиотекарь, М., 1974, № 9, с. 58–61. В связи с внесением в учебные планы библиотечных факультетов институтов культуры курса «Научная информация и информационные системы».

28. Соколов А.В., Манкевич А.И. Социальная информатика и библиотечно-библиографические дисциплины. – В кн.: Социальные проблемы информатики: сб. ст. / Ленингр. гос. ин-т культуры. Ленинград, 1974, с. 5–9.

29. Соколов А.В., Манкевич А.И., Колтыпина Т.Н. Взаимосвязи информатики и библиотечно-библиографических дисциплин. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1974, № 4, с. 28–37.

30. Урсул А.Д. Понятие информации в биологических исследованиях. – В кн.: Методологические вопросы биокибернетики. М., 1974, с. 27–53. Из содерж.: Определение понятия информации, с. 30–34.

31. Черняк Ю.И. Информация и управление. – М.: Наука, 1974. – 184 с. (АН СССР. Центр. экон.-мат. ин-т. Секция экон. кибернетики Научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция автоматизир. систем упр. и обработки информации Научного совета по комплексной проблеме «Оптим. планирование и управление». Раздел «Автоматизир. системы упр.»).

32. Шемакин Ю.И. Тезаурус в автоматизированных системах управления и обработки информации. – М.: Воениздат, 1974. – 192 с. Из содерж.: Гл. 1. Управление, информация, тезаурус, с. 6–19.

33. Шехурин Д.Е. Научно-технический прогресс как определяющий фактор формирования программ и целей развития инфор-

мационно-библиотечної діяльності. – Научные и технические библиотеки, М., 1974, № 9, с. 3–14.

34. Шрейдер Ю.А. Информация и метаинформация // НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ. – М., 1974. – № 4. – С. 3–10.

35. Шрейдер Ю.А. Семиотические основы информатики. (Лекции) / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. Ин-т повышения квалификации информ. работников «ИПКИР». Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – Москва [ИПКИР], 1974. – 81 с. Из содерж.: § 4. Текст, смысл, информация, с. 23–27.

36. Шчарбіцкі Г.І. Цэласняе адлюстраванне аб'ектыўнага свету у інфармацыйна-пазнавальных працэсах. – Весці АН БССР. Сер. грамад. навук, Мінск, 1974, № 6, с. 58–67.

37. Энциклопедия кибернетики / Отв. редактор Глушков В.М. Том 1. Абс–Мир. – Киев: Главная редакция «Украинская советская энциклопедия», 1974. – 608 с. Статьи «Информатика», «Информация», «Информация научная» см. в Приложении 2.

1975

1. Афанасьев В.Г. Социальная информация и управление обществом. – М.: Политиздат, 1975. – 408 с.

2. Барсук А.И. Библиографоведение в системе книговедческих дисциплин. Методологический очерк. – М.: Книга, 1975. – 208 с. Из содерж.: Гл. 4. Библиография и сопредельные области (библиография и научно-информационная деятельность), с. 65–92.

3. Братко А.А., Кочергин А.Н. Идеальное и информация. – Методологические проблемы науки, Новосибирск, 1975, вып. 3, с. 3–11.

4. Готт В.С., Урсул А.Д. Общенаучные понятия и их роль в познании. – Москва: Знание, 1975. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Философия; 3). Понятие «информация» рассматривается в ряду других общенаучных понятий.

5. Гришкин И.И. Экспликация понятия «информация» и стиль научного мышления. – Учен. зап. Казан. пед. ин-та, 1975, вып. 143, с. 112–130.

6. Гушин Д.А. Информация и отражение. – В кн.: Методологические вопросы развития естественных и общественных наук. Л., 1975, с. 39–52. «Потенциальная информация» и «овеществленная информация».

7. Гуцин Д.А. Информация, управление и развитие в биологических и социальных системах. – Проблемы диалектики. Вып. 5. Ленинград, 1975, с. 56–65.

8. Дубровский Д.И. Проблема нейродинамического кода психических явлений. (Некоторые философские аспекты и социальные перспективы). – Вопр. философии, М., 1975, № 6, с. 85–99. Дискуссионная статья о соотношении сознания, идеального, кодирования и информации.

9. Кашперский В.И. Значение информации и функционирование самоуправляемых систем. – Труды Уральского политехн. ин-та, Свердловск, 1975, сб. 234, с. 139–146.

10. Кашперский В.И. Некоторые методологические аспекты связи содержания информации и сознания. – Труды Уральского политехн. ин-та, Свердловск, 1975, сб. 237, с. 139–148.

11. Кашперский В.И. Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1975. – 19 с. – (Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького).

12. Коршунов О.П. Начала общей теории библиографической информации. – Советская библиография, М., 1976, № 2, с. 51–53. Авторский комментарий в связи с выходом работы: Коршунов О.П. Проблемы общей теории библиографии. Монография. – М.: Книга, 1975. – 192 с.

13. Кремянский В.И. Понятие системности и «метасистемности» информации. – Вопросы философии, М., 1975, № 2, с. 90–101.

14. Михайлов А.И. Информация: поиск. – М.: «Знание», 1975. – 64 с. Научно-информационное направление научной деятельности.

15. Муртузалиев М.М. К вопросу о диалектике понятий простого и сложного. – В кн.: Понятия, принципы, категории. (Опыт филос. и социально-психол. исследования). Л., 1975, с. 51–58. Теоретико-информационный подход к проблеме.

16. Некоторые философско-психологические проблемы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1975. – 81 с. – В надзаг.: АН КиргССР. Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 78–80.

17. Никитина Т.И. Информация как мера организованности материальной системы. – В кн.: Казанский университет им. В.И. Ульянова-Ленина. Сборник аспирантских работ. Обществ. науки. Философия. Науч. коммунизм. Казань, 1975, с. 3–7.

18. Никитина Т.И. Об информационном критерии развития. – В кн.: Казанский университет им. В.И. Ульянова-Ленина. Сборник аспирантских работ. Обществ. науки. Философия. Науч. комму-

низм. Казань, 1975, с. 7–11. Тенденции накопления информации как общая характеристика прогрессивного развития материи.

19. Пушкин В.Г. О методологической роли некоторых общенаучных понятий. – В кн.: Понятия, принципы, категории. (Опыт филос. и социально-психол. исследования). Л., 1975, с. 12–23. Кибернетизация науки. Философское значение нефилософских (общенаучных) понятий.

20. Ротницкий В.И. Отражение, информация, сознание. – Философские науки, Алма-Ата, 1975, вып. 6, с. 36–41.

21. Семенюк Э.П. Методологическая роль общенаучных категорий и подходов в информатике. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1975, № 2, с. 8–12.

22. Сетров М.И. Информационные процессы в биологических системах: Методол. очерк / АН СССР. Ленингр. кафедра философии. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1975. – 155 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные направления разработки теории информации, с. 6–31.

23. Сомьен Дж. Кодирование сенсорной информации в нервной системе млекопитающих / Пер. с англ. Н.Ю. Алексеенко. Под ред. и с предисловием Е.Н. Соколова. – М.: Мир, 1975. – 416 с. Иерархия информации, приходящей в головной мозг, см. с. 360–374.

24. Стадник В.П. Информация. – Ленинская теория отражения, Свердловск, 1975, вып. 6, с. 131–139. Место и роль категории информация в системе современного научного знания.

25. Стратонович Р.Л. Теория информации. – М.: Сов. Радио, 1975. – 423 с. Из содерж.: Гл. 1. Определение информации и энтропии при отсутствии помех, с. 9–42; Гл. 2. Кодирование дискретной информации при отсутствии помех и штрафов, с. 43–60; Гл. 6. Информация при наличии помех. Шенноновское количество информации, с. 181–225; Гл. 9. Определение ценности информации, с. 296–333; Гл. 10. Ценность шенноновской информации для важнейших байесовских систем, с. 334–359; Гл. 11. Асимптотические результаты, касающиеся ценности информации. Третья асимптотическая теорема, с. 360–397; Гл. 12. Теория информации и второй закон термодинамики, с. 398–415.

26. Темников Ф.Е. Техническая информатика. – Автоматическое управление и вычислительная техника. Вып. 11. М.: Машиностроение, 1975, с. 14–30.

27. Урсул А.Д. Проблема информации в современной науке. – М.: Наука, 1975. – 287 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. – Указ. предм. и имен.: с. 280–286. Противоречивый характер позна-

ния природы информации; информационный аспект современной науки; информационный подход к научной деятельности, информационный кризис проблемы неопределенности научной информации, информационный подход к прогнозированию; социальная информация и социодинамика научной информации; общенаучный характер понятия информация, его отношение к научному знанию. Рец.: 1) Сифоров В.И., Смирнов С.Н. – Вестник АН СССР, М., 1975, № 10, с. 102–104. 2) Тростников В.Н. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1977, № 1, с. 172–173. 3) Siforov V., Smirnov S. – Social sciences, Moscow, 1976, vol. 7, N 4, p. 255–258.

28. Фонотов Г.П. За взаимодействие библиотечной, библиографической и научно-информационной деятельности, за координацию теоретической работы. – Советская библиография, М., 1975, № 1, с. 38–51.

29. Черный А.И. Введение в теорию информационного поиска / Предисловие А.М. Михайлова и Р.С. Гиляревского: АН СССР, ВИНТИ. – М.: Наука, 1975. – 238 с. Материалы курса лекций для слушателей Межрегиональных курсов по промышленной информации и документации, организованного ВИНТИ по поручению Организации по промышленному развитию ООН (ЮНИДО) и ЮНЕСКО (август–ноябрь 1972 г.). Проблема информационного поиска как ядро новой научной дисциплины – информатики.

30. Шералиева Р. Некоторые философско-психологические проблемы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1975. – 81 с. – В надзаг.: АН КиргССР. Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 78–80.

31. Шрейдер Ю.А. Семиотические основы информатики: (Лекции) / Ю.А. Шрейдер; Ин-т повышения квалификации информ. работников, Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – 2-е изд., стер. – Москва: ИПКИР, 1975. – 80 с.

32. Шукурова А.Д. Место рефлексии в процессах отражения. – Известия АН КиргССР, Фрунзе, 1975, № 6, с. 81–86. Анализ применимости теории информации к исследованию научного познания.

33. Щербицкий Г.И. Системный характер информации в свете ленинской теории отражения. – В кн.: Ленинские идеи в развитии общества на современном этапе. Минск, 1975, с. 49–56.

34. Щербицкий Г.И. Системный характер информации: (Филос. аспекты): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1975. – 21 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

35. Якушин Б.В. Слово. Понятие. Информация. (Гносеол. вопр. разработки информ. систем). – М.: Молодая гвардия, 1975. – 296 с.

Из содерж.: Глава 1. Мышление и информация, с. 10–44; Глава 2. Информационная структура индивидуального сознания, с. 45–66.

1976

1. Айдинян Р.М. Отражение, отображение, информация. – В кн.: Методологические проблемы теории организации. Л., 1976, с. 89–110.

2. Алиев Ш.С. Философские вопросы кибернетики / О-во «Знание» АзССР. – Баку: Элм, 1976. – 31 с.; 20 см. – (В помощь лектору). Из содерж.: К философскому осмыслению сущности информации, с. 3–7; Информация и управление, с. 7–17.

3. Архипова М.К., Баренбаум И.Е., Брискман М.А. и др. По поводу концепции социальной информатики. – Советская библиография, М., 1976, № 1 (155), с. 36–42.

4. Бирюков Б.В., Урсул А.Д., Поваров Г.Н., Геллер Е.С. Природа информации. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 175–194.

5. Войшвилло Е.К. Семантическая информация. Понятия экстенсивной и интенсивной информации. – В кн.: Кибернетика и современное научное познание. М., 1976, с. 165–178.

6. Воробьев Н.Н. Потоки управляющей информации и качественная разнородность частей. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 129–135.

7. Гришкин И.И. Информация как эпистемическая ценность. – Учен. зап. Казан. пед. ин-та, 1976, вып. 155, с. 135–159. Трактовка информации как характеристика определенного знания в его синтаксическом, семантическом и прагматическом аспектах в различных вариантах теории информации, построенных на основе частотно-эмпирической, логической и субъективной информации.

8. Гришкин И.И. О логико-семантических теориях информации. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 195–230.

9. Дубровский Д.И. Информационный подход к проблеме «сознание и мозг». – Вопросы философии, М., 1976, № 11, с. 41–54.

10. Дубровский Д.И. Информация и сознание. – В кн.: Управление, информация, интеллект. М., 1976, с. 231–243.

11. Дубровский Д.И. Категория идеального и понятие информации. – В кн.: Философия в процессе научно-технической революции. Л., 1976, с. 12–17.

12. Жуков Н.И. Философские основы кибернетики: [учеб. пособие по спецкурсу для филос. фак.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1976. – 222 с. Из содерж.: Понятие «информация» и основной вопрос философии, с. 123–140; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 141–158.

13. Зубенко Г.Н. Философский смысл понятия информации. – М., 1976. – 23 с. (Моск. ин-т электронного машиностроения). Рукопись представлена к депонированию в ИНИОН СССР № 744 от 5.5.76.

14. Зуев Ю.И., Николенко О.В. Об информационной ценности обобщения. – В кн.: Всесоюзный симпозиум по логике и методологии науки, 7-й. Киев, 1976, с. 42–43.

15. Информатика. Т. 1. Терминология информатики (библиографический указатель работ) / Науч. ред. А.И. Михайлов. – М.: ВИНТИ, 1976. – 138 с. Авторы: Черный А.И., Жданова Г.С., Колобродова Е.С., Мышева И.А., Полушкин В.А., Садырева Р.Н. Аннотированный перечень более 1600 терминов. Из содерж.: Терминологические аспекты информатики, с. 14–19.

16. Ковалев В.И. Информационная модель познания. – В кн.: Анализ системы научного знания. Саратов, 1976, с. 93–97.

17. Колтыгина Т.Н., Манкевич А.И., Соколов А.В. Информатика, библиотековедение и библиографоведение. – В кн.: Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографической работы. Ленинград, 1976, с. 78–94.

18. Колтыгина Т.Н., Манкевич А.И., Соколов А.В. Основные понятия социальной информатики. – В кн.: Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографической работы. Ленинград, 1976, с. 33–77.

19. Коробейников В.С. Духовное общение, обмен информацией, идеологическая борьба. – Москва: Политиздат, 1976. – 143 с. Из содерж.: Духовное общение как обмен социальной информацией, с. 15–22.

20. Коршунов О.П. Проблемы общей теории библиографии. – М., Книга. – 1975. – 191 с. Из содерж.: Двойственность вторично-документальной информации как всеобщей сущности библиографической деятельности, с. 75–79. Рец.: Беспалова Э.К. «Проблемы общей теории библиографии» О.П. Коршунова и концепция рекомендательной библиографии. – Советская библиография, М., 1976, № 2, с. 67–82.

21. Кремянский В.И. Системы информации как объект исследования. – В кн.: Кибернетика и современное научное познание. М., 1976, с. 150–164.

22. Куликовский Л.Ф., Морозов В.К., Мотов В.В. Элементы теории информационных процессов: Метод. пособие / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбыш. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. Кафедра «Информац. техника». – Куйбышев, 1976. – 29 с. Из содерж.: Информация и теория отражения, с. 5–11; Источники информации. Система «объект-адресат», с. 27–29.

23. Курчиков Л.М. Негентропийный принцип информации и його философське значення. – Філософ. думка, Київ, 1976, № 1, с. 70–76.

24. Кушаков Ш.С. К вопросу о специфике информации. – Труды Самаркандского ун-та, 1976, вып. 301, с. 55–76. Информация как механизм воспроизведения и отображения в самовоспроизводящихся и самоорганизующихся системах.

25. Ладенко И.С., Черненко С.Ф. Гносеологическая концепция развития интеллекта. – В кн.: Вопросы детерминизма в природе и обществе. Вып. 3. Омск, 1976, с. 86–104. Как философская основа создания и применения в познании информационной техники.

26. Лако Л. Общефилософские проблемы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1976. – 22 с. В надзаг.: Академия обществ. наук при ЦК КПСС.

27. Манкевич А.И., Соколов А.В. Информатика как общественная наука. – В кн.: Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографической работы. Ленинград, 1976, с. 7–32.

28. Митюгов В.В. Физические основы теории информации. – Москва: Сов. радио, 1976. – 217 с. Из содерж.: Гл. 1. Энтропия и информация, с. 10–69; Гл. 4. Передача информации в пространстве, с. 172–208.

29. Михайлов А.И. Научные коммуникации и информатика. – М., «Наука». – 1976. – 435 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационный кризис в современной науке, с. 6–44; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-информационная деятельность, с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416. 10 841 76 12.

30. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Научные коммуникации и информатика / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1976. – 435 с. Из содерж.: Наука как информационный процесс, с. 6–10; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-информационная деятельность, с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416.

31. Михайлов А.И., Черный А.И., Гиляревский Р.С. Научные коммуникации и информатика (Основные выводы к книге «Науч-

ные коммуникации и информатика». М.: Наука, 1976). Препринт. – М.: ВИНТИ, 1976. – 24 с. Из содерж.: Научная информация, с. 6–8; Научно-информационная деятельность, с. 15–17; Анализ и синтез научной информации, с. 17–21; Информатика, с. 23–24.

32. Никитина Т.И. Информационный критерий в системе критериев досоциального развития: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1976. – 22 с. – В надзаг.: Горьк. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского.

33. Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографическая работа: учебное пособие / Под ред. А.В. Соколова. – Ленинград, 1976. – 320 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Ленинградский гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской). Из содерж.: Раздел 1. Введение в информатику (Информатика как общественная наука; Основные понятия социальной информатики; Информатика, библиотекведение и библиографведение), с. 7–94; Раздел 2. Системы научно-технической информации, с. 95–157; Раздел 3. Основы теории информационно-поисковых систем, с. 158–259. Рец.: Сукиясян Э.Р. Первое пособие по информатике для библиотечных работников. – Советская библиография, М., 1977, № 4, с. 91–95.

34. Пановкин Б.Н. Объективность знания и проблема обмена смысловой информацией с внесемными цивилизациями. – В кн.: Философские проблемы астрономии XX века. М., 1976, с. 240–265. Практическая природа познавательной деятельности; отношение научного знания к действительности; проблема универсальности знаний знаковых структур; гносеологические предпосылки возможности обмена смысловой информацией между разумными цивилизациями.

35. Растринин Л.А., Марков В.А. Кибернетические модели познания: Вопросы методологии. – Рига: Зинатне, 1976. – 267 с. (АН ЛатвССР). Библиогр.: с. 246–259. Процесс познания как объект кибернетического анализа; познание как ограничение разнообразия; адаптивный характер человеческой деятельности и познания; познание как синтез моделей; кибернетические методы познания; самоорганизация научного познания; проблемы искусственного интеллекта. Рец.: Новик И.Б. На стыке кибернетики и теории познания. – Природа, М., 1978, № 4, с. 149–150.

36. Рузов Л.Я. Научная информация и общественные науки / Ред. В.А. Ампилов; АН БССР. Отд. науч. информации по общест. наукам. – Минск: Наука и техника, 1976. – 86 с. Информационная деятельность библиотек и перспективы научно-информационных служб.

37. Саакян Л.В. Парадоксы развития. – В кн.: Армянская респ. науч. конференция молодых науч. работников по гуманитарным наукам. 1974, материалы ... Ереван, 1976, с. 58–60. Парадокс, связанный с понятием качественного изменения и парадокс совмещения несовместимости спонтанности с приращением информации.

38. Седов Е.А. Эволюция и информация. – М.: Наука, 1976. – 232 с. Со схем. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Библиогр.: с. 221–230.

39. Сифоров В.И. Методологические вопросы разработки науки об информации. – В кн.: Кибернетика и современное научное познание. М., 1976, с. 150–165.

40. Смирнова Б.А. Теория библиографии и ее связи с практикой. – Советская библиография, М., 1976, № 6, с. 57–69. В полемике с подходом О.П. Коршунова, понятие информации употребляется лишь вскользь.

41. Терминология информатики. [1]: Библиогр. указ. работ / Авт. канд. техн. наук А.И. Черный, канд. филол. наук Г.С. Жданова, Е.С. Колобродова, И.А. Мышева, В.А. Полушкин, Р.Н. Садырева; Науч. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов. – М., 1976. – 122 с. (Итоги науки и техники. Информатика / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. АН СССР. ВИНТИ. Гл. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов).

42. Теплов Д.Ю. О новой типологической концепции библиографии. – Советская библиография, М., 1976, № 4, с. 38–47. Информационная функция библиографической системы, в связи с подходом О.П. Коршунова.

43. Украинцев Б.С. Информационная форма причинности. – В кн.: Философские основания естественных наук. М., 1976, с. 293–305.

44. Управление, информация, интеллект. Под ред. А.И. Берга и др. – М.: Мысль, 1976. – 383 с. – В надзаг.: Философское общество СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика» АН СССР. Указ.: с. 363–377. Сборник расписан аналитически.

45. Финн В.К. Логические проблемы информационного поиска. – М.: Наука, 1976. – 152 с.

46. Чубарьян О.С. Общее библиотековедение: учебник для библиотечных факультетов. 3-е издание. – М., 1976. – 271 с. Из содерж.: Библиотековедение и информатика, с. 38–39, Библиотека в системе информации, с. 66–73.

47. Шалютин С.М. Абстрактное мышление и кибернетика: Пособие по спецкурсу / Челябинский гос. пед. ин-т. – Челябинск,

1976. – 107 с. Из содерж.: Информационная техника и расширение познавательных возможностей человека, с. 19–37. В связи с информационной ограниченностью организма человека.

48. Шералиева Р. Сигнал как носитель информации и его роль в коммуникации. – В кн.: Философские проблемы психологии общения. Фрунзе, 1976, с. 54–66.

1977

1. Архипова М.К. Ретроспективная библиография по общественным наукам как информационная система. – Библиография в помощь науке. Труды Ленинградского гос. ин-та культуры, том 34, Ленинград, 1977, с. 5–21.

2. Барсук А.И., Коршунов О.П. Советское библиографоведение: состояние, проблемы, перспективы. – М.: Книга, 1977. – 108 с. Из содерж.: Единство и различия библиографоведения, библиотековедения, информатики, с. 38–43.

3. Блек А.В. Научно-информационная деятельность при общественном разделении труда. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1977, № 3, с. 5–7.

4. Братко А.А., Кочергин А.Н. Информация и психика. – Новосибирск: Наука, 1977. – 198 с. (АН СССР. Сиб. отделение. Ин-т истории, филологии и философии).

5. Вержбицкий В.В. Методологические проблемы развития понятия информации в кибернетике и биологии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1977. – 23 с. – В надзаг.: Ленинград. гос. ун-т им. А.А. Жданова. Филос. фак.

6. Вильнер Б.Я., Пешес Л.Я. Очерки по биологической кибернетике. – Минск: Вышэйш. школа, 1977. – 192 с. Из содерж.: Информация, с. 16–18; Математический аппарат информации, с. 19–45; Биологическая эволюция и информация, с. 74–85; Память, эволюция и информация, с. 106–116.

7. Волик В.Г., Мотов В.В. Техника передачи информации: [Учеб. пособие] / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев: Авиац. ин-т, 1977. – 48 с. Передача информации и роль человеческого фактора, см. с. 3–10.

8. Гельман-Виноградов К.Б. О критике буржуазных концепций информационной деятельности. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1977, № 2, с. 1–6.

9. Гришкин И.И. НТР и прагматико-информационный подход к интеллектуальной коммуникации. – Учен. зап. Казан. пед. ин-та, 1977, вып. 175, с. 3–24. Информационный подход и понятие информации как общенаучное понятие.

10. Добров Г.М., Коренной А.А. Наука: информация и управление (Информационные проблемы управления наукой). – М.: Советское радио, 1977. – 256 с.

11. Екатеринославский Ю.Ю. Некоторые вопросы развития научных исследований по проблемам информатики. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1977, № 3, с. 1–4.

12. Кашперский В.И. Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1977. – 24 с. – (Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко).

13. Кемкин Ю.И., Кемкин В.И. К вопросу о природе информации. Саранск, 1977. – 39 с. Рукопись представлена к депонированию в ИНИОН АН СССР № 1962 от 20.03.78 г. Содержательный аспект понятия информации в связи с понятием «состояние».

14. Ковалев В.И. Понятие информации и принцип детерминизма. – Методологические вопр. науки, Саратов, 1977, вып. 5, с. 3–17.

15. Коршунов О.П. Исследование оснований общей теории библиографической (вторично-документальной) информации: Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра пед. наук: (05.25.03) / Гос. б-ка СССР им. В.И. Ленина. – Москва, 1977. – 46 с.

16. Кочергин А.Н., Цайер З.Ф. Информациогенез и вопросы его оптимизации. – Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1977. – 231 с. Из содерж.: Гл. 1. Информациогенез как процесс порождения информации, с. 17–92; Гл. 2. Информациогенез и экстремальные закономерности в научном творчестве, с. 93–139; Гл. 3. Информация и семантика научной информации, с. 140–172; Гл. 4. Метод логико-семантического моделирования как форма оптимизации информациогенеза, с. 173–226.

17. Кузьмин И.В., Кедрус В.А. Основы теории информации и кодирования: [Учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикл. математика»]. – Киев: Вища школа, 1977. – 279 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 8–15. Авторское различие информации и сообщения как формы представления информации, см. Приложение 2.

18. Кушаков Ш.С. Философские вопросы статистической теории информации. – Труды Самарк. ун-та, 1977, вып. 340, с. 72–81.

19. Молчанов В.И. Социальная информация и управление предприятием. – Москва: Моск. рабочий, 1977. – 158 с.

20. Морозов К.Е. Модель связи информации с движением. – В кн.: Новые философские вопросы физики. М., 1977, с. 39–40.

21. Немировский Е.Л. К вопросу об определении книги как знаковой системы. – В кн.: История книги: Теоретические и методологические вопросы. М., 1977, с. 34–43. Книга и семиотическая информация.

22. Новиков Г.И., Тищенко Л.А. Основы экономической кибернетики: Учеб. пособие для студентов-заочников по специальности 1715 «Экономика и организация сел. хоз-ва»: [В 2 ч.] / Докторы Г.И. Новиков, Л.А. Тищенко; Всесоюз. с.-х. ин-т заоч. образования. – Москва: ВСХИЗО, Ч. 1. – 1977. – 64 с. Из содерж.: Гл. 3. Информация, с. 33–46.

23. Сарсенова Ж.Н. Информационный аспект активности в отражении. – В кн.: Вопросы материалистической диалектики. Алма-Ата, 1977, с. 35–42.

24. Семенюк Э.П. Информационный подход к познанию в современной науке и информатике. – НТИ Сер. 2. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1977, № 5, с. 1–10.

25. Серебренников А.И., Фонов Г.П. О компонентах общей теории библиографии в книге О.П. Коршунова. – Советская библиография, М., 1977, № 3, с. 63–86. Библиография, библиографическая информация и информационные отношения.

26. Сифоров В.И. Информация, связь, человек. – М.: Знание, 1977. – 62 с.

27. Сифоров В.И. Информология и проблемы информационных сетей. Методологические аспекты и перспективы науки об информации. – В кн.: Информация и информационные сети. М.: Наука, 1977, с. 5–31.

28. Терминология информатики. [2]: Теоретические и практические вопросы / Авт. канд. филол. наук В.М. Лейчик, И.П. Смирнов, И.М. Суслова; Науч. ред. д-р техн. наук В.И. Горькова и Е.С. Колобродова. – М., 1977. – 136 с. (Итоги науки и техники. Информатика / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. АН СССР. ВИНТИ. Гл. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов) Из содерж.: 1.2. Терминологические аспекты информатики, с. 14–19.

29. Тугов Ю.М. Об исходном пункте теоретического воспроизведения библиографии. – Советская библиография, М., 1977, № 1 (161), с. 50–67. Критика подхода О.П. Коршунова: документальная информация как сущность библиографической деятельности.

30. Черняк А.Я. Еще раз об определении понятия «книга». – В кн.: История книги. Теоретические и методологические основы. Сборник научных трудов. М., 1977, с. 44–53. Место книги в системе семантической информации.

31. Шалютин С.М. Абстрактное мышление и информационная техника: (Гносеологические аспекты проблемы): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Свердловск, 1977. – 50 с. – В надзаг.: Уральск. гос. ун-т им. А.М. Горького.

1978

1. Абрамов Ю.Ф. К определению понятия информации как общенаучной категории. – В кн.: Методология конкретных сфер познания. Иркутск, 1978, с. 59–70.

2. Альжанов Р.Г., Губанов Н.И. Отражение и информация. – В кн.: Материалы Республиканской научно-практической конференции молодых ученых по общественным наукам. Алма-Ата, 1978, с. 26–27.

3. Афанасьев В.Г. На пути к социальной кибернетике. – В кн.: Кибернетика и диалектика. М., 1978, с. 41–62. Процессы управления и понятие информации в социальных процессах.

4. Бундзен П.В. Некоторые методологические вопросы расшифровки мозговых кодов психических явлений. – Вопр. философии, М., 1978, № 9, с. 83–91. Информационный подход к проблеме.

5. Виноградов В.А. Общественные науки и информация. – Москва: Наука, 1978. – 263 с. Концепция единой системы научной информации в области общественных наук.

6. Гольдберг А.Л., Соколов А.В. Библиотековедение и науки о книге и информации. – В кн.: Библиотековедческие исследования: методология и методика. М., 1978, с. 19–29.

7. Гуцин Д.А. Диалектика информационных процессов: (О научных трудах А.Д. Урсула). – Проблемы диалектики, Л., 1978, вып. 7. Теория диалектики и вопросы методологии ее преподавания в высшей школе, с. 163–165.

8. Дрейфус Х. Чего не могут вычислительные машины: Критика искусственного разума / Перевод с английского Родман Н.; Общ ред., послесл. и примеч. Бирюкова Б.В. – М.; Прогресс, 1978. – 334 с. История исследований моделирования процессов познания; критика допущений, лежащих в основе «искусственного разума»; границы возможностей «искусственного разума».

9. Дубровский Д.И. Сознание и информация: К анализу проблемы идеального (ст. 1). – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1978, № 6, с. 46–59. Сознание, отражение и информация; идеальное и информация.

10. Ефимов А.Н. Информация: ценность, старение, рассеяние. – Москва: Знание, 1978. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Математика, кибернетика». № 5). Информация трактуется на основе теории вероятности, проводится сопряжение целенаправленной деятельности с процессом добычи и обработки информации.

11. Жуков Н.И. Изменение научной картины мира в результате возникновения общей теории систем и кибернетики. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1978, № 3, с. 109–113.

12. Калашян А.А. Информация и причинность. – Вестн. Ерев. ун-та. Обществ. науки, 1978, № 3, с. 69–82.

13. Ковалев В.И. Природа информации и парадокс развития. – В кн.: Развитие материи как закономерный процесс. Пермь. 1978, с. 156–161. Создание новой информации в процессе развития.

14. Корнилова В. Закон перехода количественных изменений в качественные и проблема психологии мышления. – Вестник Моск. ун-та. Философия, 1978, № 4, с. 39–47. В связи с проблемой «искусственного интеллекта».

15. Коршунов О.П. Основы общей теории библиографии: Учебное пособие для студентов библиотечных факультетов. – М.: 1978. – 109 с. (В надзаг.: Московский гос. институт культуры). Из содерж.: библиографическая информация – исходное библиографическое понятие, с. 8–14; Элементарная структура и внешние (эмпирические) формы существования библиографической информации, с. 14–19; Основные общественные функции библиографической информации как элементы ее внутренней сущностно-функциональной структуры, с. 19–26. Основная логическая форма выражения сущностно-функциональной структуры библиографической информации, с. 26–32.

16. Кремянский В.И. Методологические проблемы системного подхода к информации: Автореф. дис. ... доктора филос. наук. – М., 1978. – 44 с. – В надзаг.: Ин-т философии АН СССР. Концепция класса систем информации («инфы»); разработка понятий активности материальных систем, развития управления; соотношение биологического и социального в человеке; определение материальных основ сознания; принцип единства управления, управляемость и самоорганизация.

17. Кремянский В.И. Формы единства непосредственного и опосредованного в системах информации. – В кн.: Кибернетика и диалектика. М., 1978, с. 251–268.

18. Кушаков Ш.С. Природа и основные виды информации: (Филос.-методол. аспекты): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Ташкент, 1978. – 24 с. – В надзаг.: АН УзССР. Ин-т философии и права им. И.М. Мумина.

19. Левич А.П. Информация как структура систем. – Семиотика и информатика, М., 1978, вып. 10, с. 116–132.

20. Леонов В.П., Соколов А.В. Информативность и методы ее измерения. – В кн.: Современные методы библиотечно-информационного обслуживания: (проблемы анализа документов): учеб. пособие для библиотеч. фак. / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. Ленинград, 1978, с. 17–23.

21. Малашинин И.И. Гносеологические аспекты учета смысла и ценности информации. – В кн.: Методологические аспекты взаимодействия общественных, естественных и технических наук в свете решений XXV съезда КПСС. М., 1978, 3–4, с. 270–273.

22. Марков В.А. Познание как редукция и генерация разнообразия: (Кибернетические подходы к проблеме адекватности отражения в гносеологии). – Изв. АН ЛатССР, Рига, 1978, № 8, с. 38–49.

23. Меркулов А.С. Роль понятий «сигнал» и «сигнальность» в исследовании процессов отражения и информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1978. – 22 с. – В надзаг.: Урал. Гос. ун-т им. А.М. Горького.

24. Орфеев Ю.В., Тюхтин В.С. Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Философия и естествознание). Из содерж.: Гл. 3. Особенности информационного моделирования мышления, с. 81–104.

25. Основы информатики: программа курса для библиотеч. факультетов культуры РСФСР / Упр. учеб. заведений. – М., 1978. – 15 с.

26. Полушкин В.А. Терминология информатики. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1978, № 5, с. 29.

27. Семенюк Э.П. Общенаучные категории и подходы к познанию (Философский анализ). – Львов: Издательство при Львовском государственном университете издательского объединения «Вища школа», 1978. – 176 с. Информация упоминается наряду с такими общенаучными категориями, как: система, элемент, структура, функция, модель, вероятность, без выделения в отдельные главы.

28. Сифоров В.И. Информология и научно-технический прогресс. – В кн.: Кибернетика и диалектика. М., 1978, с. 83–100.

29. Скоробогатов В.А. О временном аспекте отражения и информации. – В кн.: Философские аспекты проблемы времени. Л., 1978, с. 107–113.

30. Тихонова Н.А. Причинность, информация, предсказание. – В кн.: Единство марксистско-ленинской теории и практики. Саратов, 1978, с. 162–168.

31. Тюхтин В.С., Орфеев Ю.В. Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Философия и естествознание). Из содерж.: Гносеологические возможности информационного моделирования, с. 88–96.

32. Фридман С.М. К вопросу о взаимосвязи понятия отражения и понятия информации. – В кн.: Материалы Республиканской научно-практической конференции молодых ученых по общественным наукам. Алма-Ата, 1978, с. 24–26.

33. Хмара Н.Д. Место языка в познавательном процессе: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Томск, 1978. – 18 с. (Томский гос. ун-т). Отражательная функция языка и информационная концепция значения.

34. Шевченко Г.Г. Некоторые вопросы развития в кибернетике и теории информации. – В кн.: Ужгородский университет. Науч. конференция профессорско-преподавательского состава, 32-я, 1978. Труды. Секция философии. Ужгород, 1978, с. 98–105.

35. Щербицкий Г.И. Системный характер информации. Ред. Н.И. Жуков. – Минск: Наука и техника, 1978. – 224 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права. Имен. указ.: с. 221–223. Механизм реализации информации как системного явления в целостном информационном процессе, особенности функционирования информационных процессов в социальной системе. Рец.: Лицис Н.А., Марков В.А., Растринин Л.А. – Научные докл. высш. школы. Философские науки, М., 1981, № 5, с. 188–189.

36. Dubrovsky D.I. Information approach to the «mind brain» problem. – В кн.: Consciousness, the brain, and the external world. – Moscow, 1978, p. 58–64. Информационный подход к проблеме «сознание и мозг».

1. Абрамов Ю.Ф. Формирование общенаучного характера понятия информации (Логико-гносеологический аспект): Автореф. дис. канд. философ. наук. – М., 1979. – 22 с. В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. Логико-гносеологический аспект.

2. Дмитриевская И. Системный подход к проблеме информационной ценности знания. – В кн.: Сознание и диалектика процесса познания. Иваново, 1979, с. 155–163. Системный подход как попытка обобщения «энтропийной» и «вероятностной» концепции информации.

3. Дубровский Д.И. Информационный подход к проблеме бессознательного. – В кн.: Бессознательное: Природа, функции, методы исследования. Тбилиси, 1979. 3. Познание. Общение. Личность, с. 68–77.

4. Дубровский Д.И. Расшифровка кодов: (Методологические аспекты проблемы). – Вопросы философии, М., 1979, № 12, с. 87–110. Понятие кода как соотносительное к понятию информации, понятия естественного и чуждого кода, изначальный и непосредственный характер доступности естественного кода, противопоставление идеи кодовой зависимости парадигмального физикализма.

5. Звегинцев В.А. Проблема «искусственного интеллекта» с точки зрения лингвистики. – Вопросы философии, М., 1979, № 3, с. 92–96.

6. Кашперский В.И. Роль категорий тождества и различия в раскрытии сущности информации. – Категории диалектики, Свердловск, 1979, вып. 7, с. 106–113.

7. Коготков С.Д. Профессиональные информационные потребности и их роль в библиотечно-библиографической деятельности: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. пед. наук: (05.25.03). – Москва, 1979. – 16 с. Детерминация информационных потребностей профессиональной деятельностью и производством информации.

8. Котова Е.В. Информационный аспект причинности. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 6, с. 144–147. Причинное воздействие как передача энергии и передача информации.

9. Котова О.В. Теоретико-інформаційний підхід до класифікації форм руху. – Філософська думка, Київ, 1979, № 4, с. 89–93.

10. Кушаков Ш.С. Проблема классификации информации: Философско-методологический аспект. – В кн.: Вопросы марксистско-ленинской социологии. Самарканд, 1979, с. 57–66.

11. Любинская Л.Н. Время и информация. – Научн. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 5, с. 55–61. Логико-алгоритмический подход к феномену времени; время как разнообразие, переработка информации в котором осуществляется с помощью сужденческого и событийного методов неклассической логики.

12. Марков В., Растринин Л. Познание и кибернетика. – В кн.: Вопросы диалектической логики и теории познания. Рига, 1979, с. 75–90. Кибернетика трактуется как включающая в себя теорию информацию.

13. Математическая энциклопедия. Гл. редактор И.М. Виноградов. Том 2. Д-Коо. – М.: Издательство «Советская энциклопедия», 1979. – 1103 с. Статьи «Информации теория» и «Информация», стлб. 653–661, текст см. в Приложении 2.

14. Поплавский Р.П. Демон Максвелла и соотношения между информацией и энтропией. – Успехи физических наук, М., 1979, т. 128, вып. 1, с. 165–176.

15. Селицкая Л.А. Гносеологические аспекты переработки информации / Пензен. Политехн. ин-т. – Пенза, 1979. – 12 с. Рукопись деп. В ИНИОН АН СССР № 3801. Информационный подход к гносеологии. Информация как знание, представленное некоторыми высказываниями. Различение объективного и субъективного аспектов познания.

16. Скоробогатов В.А. Философское осмысление генезиса естественнонаучных представлений о природе информации. – В кн.: Философское освоение мира человеком. Л., 1979, с. 112–134.

17. Советский энциклопедический словарь / Председатель научно-редакц. совета А.М. Прохоров. – М.: Издательство «Советская Энциклопедия», 1979. – 1600 с. На сс. 504–505 статьи: Информатика, Информации теория, Информация; на с. 578: Кибернетика. См. Приложение 2.

18. Солтон Дж. Динамические библиотечно-информационные системы: Пер. с англ. / Под ред. В.Р. Хисамутдинова. – Москва: Мир, 1979. – 557 с. Необходимость сокращения разрыва между вычислительной наукой и информатикой введением нового понятия «динамическая библиотека», задачи обработки информации в условиях такой библиотеки.

19. Тараканов К.В., Амлинский Л.З., Коровякова И.Д., Соколов А.В. Основы информатики: программа для ин-тов культуры и пед. вузов по спец. № 2113 «Библиотекведение и библиография». – М., 1979. – 30 с.

20. Франц П.К. К обоснованию общей концепции информации. – В кн.: Кибернетика и диалектика. – М.: Наука, 1979. – С. 269–286.

21. Цаленко М.Ш. Философия и математика моделирования процессов обработки информации: (на примере реляционных моделей баз данных). – Семиотика и информатика, М., 1979, вып. 13, с. 150–183. Концептуальные средства реляционной модели (модели «множеств сущностей» и модели «сущностей и отношений»).

22. Чуринов Н.М. Проблема сжатия кибернетической информации. – Диалектический материализм и филос. проблемы естественных наук, М., 1979, вып. 1, с. 73–87.

23. Янков М. Материя и информация / Перевод с болг. Игнатова Ю.С., Дергачева Ю.В.; Общ. ред. и предисл. Урсула А.Д. – Москва: Прогресс, 1979. – 334 с.

1980

1. Азгальдов Э.Г., Черный А.И. Новые термины по информатике. – В кн.: Актуальные проблемы терминологии по информатике и документации: Некоторые метод. рекомендации по разраб. терминолог. словарей. Новые термины по информатике МФД 570. – М., 1980. – с. 27–148. Список английских терминов с русскими комментариями, 1000 терминов.

2. Андреева Е.В. Информация. – В кн.: Украинская советская энциклопедия. Том 4. Киев, 1980, с. 305. См. текст в Приложении 2.

3. Андреева Е.В. Информация в кибернетике. – В кн.: Украинская советская энциклопедия. Том 4. Киев, 1980, с. 305. См. текст в Приложении 2.

4. Андрианова Т.В. Методологические проблемы организации информации в области общественных наук. На примере англо-американской социологии. – М.: Наука, 1980. – 104 с.

5. Ахмедли Дж.Т. Ленинская теория отражения. Отражение и информация. – В кн.: Философское наследие В.И. Ленина и современность. Баку, 1980, с. 107–128. – На азерб. яз.

6. Бажанов В.А. Динамика и структура ценности информации в процессе управления сложными системами. – В кн.: Взаимосвязь диалектики и методов управления. Калинин, 1980, с. 53–54.

7. Данилина Н.Д. Системы, информация и прогресс науки. – В кн.: Наука. Закономерности ее развития. Томск, 1980, с. 48–55. Возможность применения понятия «информация» к анализу прогресса науки.

8. Демин М.В. К анализу природы информации. – Вестник Моск. ун-та. Философия, 1980, № 2, с. 66–75.

9. Донских О.А. Идеальные информационные системы как объект исследования. – Системный метод и современная наука, Новосибирск, 1980, вып. 6, с. 88–93.

10. Дубровский Д.И. Информация, сознание, мозг. – М.: Высшая школа, 1980. – 186 с.

11. Книгин А.Н. Некоторые проблемы науки как информационной системы. – В кн.: Наука. Закономерности ее развития. Томск, 1980, с. 34–47. Информационная модель науки.

12. Ковалев В.И. Феномен самоорганизации как выражение единства мира. – В кн.: Принцип единства. Саратов, 1980, с. 93–108. Философское обоснование идеи самоорганизации с позиций принципа материального единства мира, информационного аспекта функционирования самоуправляемых систем, а также проблем их генезиса.

13. Коган В.З. Информационное взаимодействие: (Опыт анализа субъектно-объектных отношений). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1980. – 194 с. – Библиогр.: с. 187–194. Проблемы производства, передачи и потребления информации в социалистическом обществе.

14. Кочергин А.Н., Коган В.З. Проблемы информационного взаимодействия в обществе. Философско-социальный анализ / Отв. ред. В.В. Целищев. – М.: Наука, 1980. – 176 с. (АН СССР. Институт истории, филологии и философии. Сибирское отделение). Из содерж.: Понятие информации. Экспликация термина, с. 9–21; Гл. 2. Аксиологический аспект информационного взаимодействия. Использование информации, с. 49–69.

15. Лекторский В.А. Субъект. Объект. Познание. – М.: Наука, 1980. – 358 с. Из содерж.: Сенсорная информация и предметное знание, с. 137–148.

16. Мерцалов В.Л. О связи понятия информации с некоторыми физическими понятиями. – В кн.: Диалектический материализм и проблемы современного естествознания. М., 1980, с. 151–159. Автор, в полемике с М. Янковым, отрицает формулировку «информация не есть ни вещество, ни поле» и утверждает положение «информация не есть ни масса, ни энергия».

17. Мотов В.В. Введение в теорию информационных сетей: Учеб. пособие. – Куйбышев: Куйбышев. авиац. ин-т, 1980. – 83 с. В надзаг.: Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. 50-летию ин-та посвящается. В связи с информационным процессом как «атрибутом всего живого, разумного, организованного», с. 4.

18. Прилюк Ю.Д. Информация социальная. – В кн.: Украинская советская энциклопедия. Том 4. Киев, 1980, с. 305. См. текст в Приложении 2.

19. Суrowегина Н.А. К вопросу о применении теоретико-информационных методов в неживых системах. – В кн.: Методологические вопросы социального познания. Калинин, 1980, с. 153–157.

20. Суrowегина Н.А. Соотношение информации и энергии. – В кн.: Взаимосвязь диалектики и методов управления. Калинин, 1980, с. 81–84.

21. Украинская советская энциклопедия / Главный ред. М.П. Бажан. Том 4. Желатин – Кетозы. – Киев: Главная редакция Украинской советской энциклопедии, 1980. – 560 с. В томе помещены статьи: Информатика, Информации теория, Информация, Информация социальная, Информация в кибернетике (см. Приложение 2).

22. Хинтиikka Я. Информация, дедукция и аргюги. – В кн.: Хинтиikka Я. Логико-эпистемологические исследования. М., 1980, с. 158–181.

23. Хинтиikka Я. Поверхностная информация и глубинная информация. – В кн.: Хинтиikka Я. Логико-эпистемологические исследования. М., 1980, с. 182–227.

24. Чуринов Н.М. К вопросу о соотношении понятий «знание» и «информация». – В кн.: Диалектический материализм и проблемы современного естествознания: Сб. науч. тр. М.: 1980, с. 146–151.

25. Шералиева Р. Информация и отражение. – В кн.: Общение в свете теории отражения. Фрунзе, 1980, с. 12–19.

26. Шрейдер Ю.А. Семантическая информация и принцип локализации. – В кн.: Общение в свете теории отражения. Фрунзе, 1980, с. 32–48.

1981

1. Абрамов Ю.Ф. Логико-гносеологический анализ состава общенаучных средств познания. – В кн.: Общенаучные проблемы и средства познания. Иркутск, 1981, с. 9–22. Статус и аспекты теоретико-информационного подхода.

2. Алферов А.А. Ученый и информация. – В кн.: Наука и научное творчество. Ростов н/Д., 1981, с. 5–22. Информационная ситуация в современной науке.

3. Библиография. Общий курс / Под ред. О.П. Коршунова. – М.: Книга, 1981. – 512 с. Из содерж.: «Библиографическая информация» – исходное библиографическое понятие, с. 12–16; Внешние формы существования библиографической информации, с. 16–19; Основные общественные функции библиографической информации, с. 19–29.

4. Букреев В.В. Проблема развития и понятие информации. – Вестник Харьк. ун-та, № 208. Логика и методол. науч. познания, 1981, вып. 15, с. 50–54. Ценность информации при описании развития.

5. Вержбицкий В.В. Проблема информации: (К анализу категориальных структур кибернетики). – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1981, № 5, с. 56–64.

6. Горькова В.И., Черный А.И. и др. Важнейшие направления развития информатики и научно-информационной деятельности. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1981, № 11, с. 1–7.

7. Гришкин И.И. Информационные модели познания: (Логико-гносеологический аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / ЛГУ. – Л., 1981. – 38 с.

8. Евстафьева Л.И. Соотношение энергетического и функционального подходов к исследованию информационных процессов. – В кн.: Методологические проблемы синтеза современного научного знания. Рига, 1981, с. 38–40.

9. Колесинский А.А. О содержании понятия «научная информация». – Вопросы информ. теории и практики, М., 1981, № 45, с. 13–25.

10. Корогодина В.И. Определение понятия «Информация» и возможности его использования в биологии. – Дубна: ОИЯИ, 1981. – 10 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; Р19-81-513.)

11. Котова Е.В. Энергия и информация. – Киев: Наук. думка, 1981. – 144 с. Рец.: 1) Костев В.М. Дослідження взаємозв'язку енергії і інформації. – Філософ. думка, Київ, 1982, № 3, с. 127–128; 2) Семенюк Э.П. – Научные докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1982, № 3, с. 184–185.

12. Маршак Б.И., Маршак М.И. Сходные информационные процессы в развитии вещей и эволюции живых организмов. – В кн.: Количественные методы в гуманитарных науках. М., 1981, с. 35–40.

13. Мерцалов В.Л. Передача информации и антиэнтропийные процессы: (методол. аспекты). – В кн.: Диалектический материализм и философские вопросы естествознания. М., 1981, с. 85–96.

14. Мухиддинов Х.Д. Ориентация в информации и ее роль в научном познании. – В кн.: Идеино-теоретическое наследие Ф. Энгельса и современность: Тез. докл. к науч.-теорет. конф. молодых ученых, май 1981 г. Ташкент, 1981, с. 18–19. Информационный взрыв и проблема ориентации человека за пределами его профессиональной сферы.

15. Словарь русского языка. В четырех тт. Т. 1: А–Й / Главный редактор А.П. Евгеньева. – М.: Издательство «Русский язык», 1981. – 698 с. В надзаг.: АН СССР. Институт русского языка. На с. 674: «Информация – Сообщение о положении дел где-либо, о каких-либо событиях и т.д.». Продублировано в Приложении 2.

16. Соколов А.В. Проблема «библиография и информация»: современное состояние и перспективы. – В кн.: Теоретико-методологические проблемы современного советского библиографоведения: межвуз. сб. науч. трудов / Моск. гос. ин-т культуры. М., 1981, с. 5–23.

17. Ткачук П.К., Гордилов В.А. Критический анализ идеалистических и метафизических трактовок информационных процессов. – Философские пробл. соврем. естествознания, Киев, 1981, вып. 51, с. 77–83. Дискуссии представителей объективного идеализма, неотоцизма и неопозитивизма с философскими взглядами видных кибернетиков.

18. Урсул А.Д. Философия и интегративно-общенаучные процессы. – М.: Наука, 1981. – 367 с. Из содерж.: Рациональные и частно-общенаучные направления исследования (кибернетика и информатика), с. 204–216.

19. Чораян О.Г. Информационные процессы в биологических системах / Отв. ред. А.Б. Коган. – Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 1981. – 150 с. Статистическая, семантическая и прагматическая информация.

1982

1. Абрамов Ю.Ф., Коноплев Н.С. О различении философских категорий и общенаучных теоретических форм. – Проблемы диалектики, Л., 1982, вып. II, с. 43–47. Информационный подход.

2. Архипова М.К., Соколов А.В. Библиографический поиск как предмет изучения библиографоведения и информатики. – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Ленинград, 1982. с. 101–125.

3. Баренбаум И.Е., Крейденко В.С., Леонов В.П. Общенаучные и специальные методы книговедения, библиотековедения, библиографоведения и информатики. – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Ленинград, 1982, с. 47–68.

4. Гиляревский Р.С., Шрейдер Ю.А. Информатика и общество. – В кн.: Всесоюзная конференция «Проблемы информационного обеспечения фундаментальных научных исследований в свете решений XXVI съезда КПСС». М., 1982, ч. 1, с. 30–32. Отчуждение информации как социальный феномен.

5. Глушков В.М. Основы безбумажной информатики. – М.: Наука, 1982. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информатике и ее преобразованиях, с. 14–40.

6. Горелик А.Л., Гуревич И.Б. Предисловие к русскому изданию. – В кн.: Вейценбаум Дж. Возможности вычислительных машин и человеческий разум. От суждений к вычислениям. М., 1982, с. 3–21. Проблемы информатики, объединяющиеся под названием «вычислительные машины и мышление».

7. Готт В.С., Семенюк Э.П., Урсул А.Д. Становление общенаучных понятий и их соотношение с категориями материалистической диалектики. – Проблемы диалектики. Вып. 11: Общенаучные понятия и материалистическая диалектика, Ленинград, 1982, с. 15–22.

8. Гришкин И.И. «Информация» как общенаучное понятие. – Проблемы диалектики. Вып. 11: Общенаучные понятия и материалистическая диалектика. Ленинград, 1982, с. 88–93.

9. Иениш Е.В. Библиографический поиск в научной работе: Справ. пособие-путеводитель / Науч. ред. И.К. Кирпичева. – М.: Книга, 1982. – 247 с. Из содерж.: Библиотеки как справочно-информационные центры, с. 18–22. Рец.: Архипова М.К. Введение в стратегию и тактику библиографического поиска. – «Советская библиография». – М., 1983. – № 1. – С. 58–61.

10. Коршунов О.П. О соотношении библиотечного дела и библиографии, библиотековедения и библиографоведения. – Советская библиография, М., 1982, № 4, с. 46–51. В связи со становлением информатики и научно-информационной деятельности.

11. Котова Е.В. Понятие энтропии и синтез современного знания. – Вопросы обществ. наук, Киев. 1982, вып. 50, с. 95–101. Тожество формул энтропии и количества информации.

12. Ладенко И.С. Гносеология и кибернетика познания. – В кн.: Методологические проблемы развития науки. Иркутск, 1982, с. 42–56. Моделирование движения познания к абсолютной истине.

13. Лауфер Ю.М. К изучению сущности библиографической информации. – Советская библиография, М., 1982, № 6, с. 42–47.

14. Мартынюк Ю.Н. Познание как процесс реализации информационных структур субъекта / Симфероп. гос. ун-т. – Симферополь, 1982. – 35 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 9429 от 02.03.82.

15. Михайлов А.И., Гиляревский Р.С., Губанков В.Н., Дронина Н.Л. Введение в информатику. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – 67 с. Учебное пособие для студентов по курсу «Введение в специальность». Из содерж.: Принципы информационного поиска, с. 51–62.

16. Никитина Т.И. Общенаучное понятие «информация» и категория «развитие». – Проблемы диалектики. Вып. 11: Общенаучные понятия и материалистическая диалектика. Ленинград, 1982, с. 93–96.

17. Ребане Я.К. Информация и социальная память: к проблеме социальной детерминации познания. – Вопросы философии, М., 1982, № 8, с. 44–54.

18. Седов Е.А. Одна формула и весь мир: Кн. об энтропии [Послесл. Д.С. Конторова]. – М.: Знание, 1982. – 175 с. (Наука и прогресс). Энциклопедический справочник, в том числе о соотношении энтропии и информации.

19. Сидоренко В.С. Современное состояние проблемы взаимосвязей библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Сборник научных трудов. Ленинград, 1982, с. 3–9.

20. Сифоров В.И. Методологические проблемы науки об информации. – В кн.: Всесоюзная конференция «Проблемы информационного обеспечения фундаментальных научных исследований в свете решений XXVI съезда КПСС». М., 1982, ч. 1, с. 10–13.

21. Соколов А.В. Объекты и предметы библиотековедения, библиографоведения и информатики (метатеоретический анализ). – В кн.: Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой. Л., 1982, с. 10–46.

22. Франц П. Теория информации как модель теории отражения. – В кн.: Эксперимент. Модель. Теория. М., Берлин, 1982, с. 162–168.

23. Чяпите Ю.А. Итог развития библиографоведения. – Советская библиография, М., 1982, № 3, с. 49–57. Понятие и сущность библиографической информации.

24. Штанько В.И. Теоретико-информационный подход к исследованию мышления: Его возможности и границы применимо-

сти (Крит. анализ): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1982. – 25 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

25. Щербицкий Г.И. Методологическое значение категории информации в объяснении целостных процессов. – В кн.: Марксистско-ленинское образование и научное творчество. Минск, 1982, с. 52–66.

26. Янков М. Антидіалектичні спекуляції поняттям інформації. – Філософ. думка, Київ. 1982, № 3, с. 102–110. Кибернетическая модернизация неотомистского положения об активности формы в противовес пассивной материи.

1983

1. Абрамов Ю.Ф., Коноплев Н.С. Общенаучный характер современных теоретико-информационных средств в познании. – В кн.: Проблемы развития общенаучного знания. Томск, 1983, с. 28–44. Общая характеристика и компоненты теоретико-информационного метода познания.

2. Ващекин Н.П. Информация, деятельность, мировоззрение. – Тула: Приокское кн. изд-во, 1983. – 144 с. Общенаучный характер информации (математические, семиотические, гносеологические концепции). Социальная информация, научная информация, информационная деятельность. Мировоззренческие и идеологические аспекты информации. Рец.: Кравец А.С., Платонов Г.В. Новые аспекты теории информации. – Вестник Моск. ун-та. Сер. 7. Философия, 1984, № 5, с. 103–104.

3. Ващекин Н.П. Научная информация и мировоззрение. – В кн.: Марксистско-ленинская философия и мировоззренческая направленность частных наук. М., 1983, с. 78–95. Понятие научной информации. Роль научной информации в формировании мировоззрения. Мировоззренческие компоненты информации. Критика «информационного идеализма».

4. Велихов Е.П. Об организации в Академии наук СССР работ по информатике, вычислительной технике и автоматизации. – Вестник Академии наук СССР, М., 1983, № 6, с. 24–30.

5. Винер Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1983. – 341 с. Печатается по изданию 1968 г.

6. Воскресенский А.К. Кибернетика в помощь ученым. Из опыта создания автоматизированных информационных систем по общественным наукам. – В кн.: Художественное творчество. Вопросы комплексного изучения. М., 1983, с. 84–92.

7. Гельднер К. Кибернетика и ее будущее / Перевод с нем. В.С. Автономова. – М.: Радио и связь, 1983. – 97 с. Книга, ориентированная на учащихся старших классов и читателей, не имеющих высшего технического образования, посвящена ближайшим перспективам технической кибернетики. Автор обходится вообще без понятия «информация».

8. Гришкин И.И. Информационная модель познания как общенаучная форма рефлексивности знания. – В кн.: Диалектика в науках о природе и человеке: Труды III Всесоюз. совещания по филос. вопр. соврем. естествознания, М., 1983, 3. Единство и многообразие мира, дифференциация и интеграция научного знания, с. 285–289.

9. Дороганов И.В. К вопросу об информации / Новочеркас. инж.-мелиор. ин-т. – Новочеркасск, 1983. – 18 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 15 046 от 28.12.83. Информация как отражение разнообразия, упорядоченного самоорганизующейся системой.

10. Дубровский Д.И. Проблема идеального. – М.: Мысль, 1983. – 230 с. Из содерж.: Идеальное и информация, с. 120–128.

11. Ефимова Л.З. Библиографическое обучение потребителей информации. – Советская библиография, М., 1983, № 3, с. 34–39.

12. Корогодин В.И. Теория информации и биология. – Дубна: ОИЯИ, 1983. – 11 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; P19-83-590.)

13. Котова Е.В. Социальная обусловленность формирования энерго-информационного подхода в науке. – Философские проблемы современного естествознания, Киев, 1983, вып. 54, с. 71–77.

14. Кремьянский В.И. Информация и структурные уровни в развитии материи. – В кн.: Диалектика в науках о природе и человеке: Труды III Всесоюз. совещания по филос. вопр. соврем. естествознания, М., 1983, 2. Эволюция материи и ее структурные уровни, с. 384–387.

15. Лазоренко Л.В. Кибернетика, концепция физиологической активности и понятие цели. – Философские проблемы современного естествознания. Киев, 1983, вып. 55, с. 109–115. Информационные процессы в нейрофизиологии.

16. Мартынюк Ю.Н. Диалектика информационных уровней субъекта в процессе познания: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Белорус. гос. ун-т им. В.И. Ленина. – Минск, 1983. – 24 с.

17. Материалистическая диалектика. В 5-ти т. Т. 3. Диалектика природы и естествознание / Под общ. ред. Ф.В. Константинова и В.Г. Марахова; Отв. ред. В.П. Петленко. – М.: Мысль, 1983. – 343 с. Из содерж.: Гл. VI. Пушкин В.Г. Диалектический синтез знаний в кибернетике, с. 153–174.

18. Михалевич В.С., Каныгин Ю.М., Гриценко В.И. Информатика (общие положения). – Киев, 1983. – 45 с. (Препринт / АН УССР, Ин-т кибернетики).

19. Назаретян А.П. Системное представление информационных процессов и интеграция наук. – В кн.: Философско-методологические основания системных исследований. М., 1983, с. 130–135.

20. Пушкин В.Г. Сознание, отражение и кибернетика. – В кн.: Единство форм отражения. Л., 1983, с. 60–71. Информационно-кибернетический подход к психофизической и другим проблемам сознания.

21. Свинцов В.И. Отсутствие сообщения, как возможный источник информации: логико-гносеологический аспект. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1983, № 3, с. 69–75.

22. Седов Е.А. Философский анализ информационно-энтропийных свойств процессов развития: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Ин-т философии АН СССР. – М., 1983. – 45 с.

23. Соколов А.В. Библиографическая информация как разновидность фактографической информации. – Советская библиография, М., 1983, № 5, с. 39–46.

24. Ткачук П.К. Информация и активность отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Киев. Гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1983. – 22 с.

25. Тюхтин В.С. Теория познания и кибернетика. – В кн.: Диалектика в науках о природе и человеке: Труды III Всесоюз. совещания по филос. вопр. соврем. естествознания, М., 1983, 1. Диалектика – мировоззрение и методология современного естествознания, с. 321–327. Специфика отражения в кибернетике.

26. Урсул А.Д. Информация. – В кн.: Философский энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия. 1983. – С. 217–218. См. текст в Приложении 2.

27. Философский (методологический) семинар Института проблем передачи информации АН СССР: Опыт работы / Редкол.: ... Сифоров В.И. (отв. ред.) и др.; Центр. совет филос. (методол.) семи-

наров при Президиуме АН СССР, Ин-т пробл. передачи информации АН СССР. – М., 1983. – 115 с. Методология теории и практики передачи и переработки информации, перспективы науки об информации.

28. Философский энциклопедический словарь / Главная редакция: Л.Ф. Ильичев, П.Н. Федосеев, С.М. Ковалев, В.Г. Панов. – Москва: Сов. энциклопедия, 1983. – 839 с. Из содерж.: Урсул А.Д. Информация, с. 217–218. См. текст в Приложении 2.

29. Фокеев В.А. О сущности и основных качествах библиографической информации. – Советская библиография, М., 1983, № 6, с. 50–59.

30. Шералиева Р. Информационные механизмы познавательного процесса / АН КиргССР. Ин-т философии и права. – Фрунзе: «Илим», 1983. – 153 с.

31. Шрейдер Ю.А. Философские проблемы информатики. – В кн.: Теория и практика научно-технической информации. М., 1983, с. 13–21.

32. Щербицкий Г.И. Информация и познавательные потребности. – Минск: Изд-во БГУ, 1983. – 160 с. Особенности научной информации как объекта познавательной потребности, формирование и реализация информационно-познавательных потребностей.

33. Щербицкий Г.И. Проблема информативности в научном познании: (методологический аспект). – В кн.: Методологические проблемы научного знания. Минск, 1983, с. 79–109. Логико-гносеологический, социальный и психологический аспекты: интеграция научного знания, рост научных коммуникаций, социальная детерминация, адекватность интерпретации.

1984

1. Аманов С.А. Методологическая роль информации в изучении диалектики развития. – Известия АН КиргССР, Фрунзе, 1984, № 3, с. 56–61. Информационно-энтропийное моделирование материального и социального развития.

2. Бирюков Б.В. О возникновении нового знания в биоинформационных исследованиях. – В кн.: Кибернетика живого: Биология и информация. М., 1984, с. 95–102. Механизм порождения и статус нового знания на стыке физики, биологии и теории информации. Феномен научной сенсации и его социально-психологический контекст.

3. Ващекин Н.П. Научно-информационная деятельность: (Философско-методологические проблемы). – М.: Мысль, 1984. – 204 с. Содерж.: Гл. 1. Информация. Социальная информация. Научная информация, с. 23–51; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 52–93; Гл. 3. Некоторые теоретико-методологические аспекты научно-информационной деятельности, с. 94–151; Гл. 4. Критика буржуазных концепций научно-информационной деятельности, с. 152–178. Рец.: Новик И.Б. – Вопр. философии. – М., 1985, № 11, с. 160–161.

4. Виноградов В.М., Стяжкин Н.И., Цаленко М.Ш., Чумаченко Э.Г. Теоретические проблемы архивоведения с точки зрения информатики. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ. – М., 1984. – № 9. – С. 1–9.

5. Волькенштейн М.В. Теория информации и эволюция. – В кн.: Кибернетика живого: Биология и информация. М., 1984, с. 45–53. Информационный подход и проблемы теории биологической эволюции. Направленность эволюции, взаимосвязь онтогенеза и филогенеза и представления о ценности информации.

6. Воскресенский А.К. Электронная техника в информационном обслуживании обществоведов. – Общественные науки, М., 1984, № 5, с. 169–176.

7. Вохрышева М.Г. Обоснование библиографического метода как общенаучного. – Советская библиография, М., 1984, № 3, с. 9–15. Сущность библиографического метода – в исследовании «степени изученности проблемы, отраженной в различных формах фиксирования информации» (с. 12).

8. Готт В.С., Семенюк Э.П., Урсул А.Д. Категории современной науки (становление и развитие). – М.: Мысль, 1984. – 268 с. На с. 103–106 (без выделения параграфа) обсуждаются дискуссионные («спорные») моменты статуса категории информация.

9. Гречихин А.А. Библиографическая эвристика: история, теория и методика информационного поиска. – М., 1984. – 48 с. (В надзаг.: Московский ордена Красной Звезды полиграфический институт). Из содерж.: Основные цели и виды информационного поиска, с. 15–20; Система методов информационного поиска, с. 20–42; Основные методические требования к процессу информационного поиска, с. 42–47.

10. Гришкин И.И. Стиль научного мышления и формирование общенаучного понятия «информация». – В кн.: Проблема человека и интегративно-общенаучные процессы в эпоху НТР. Казань, 1984, с. 3–22.

11. Джордж Ф. Основы кибернетики / Перевод с англ. И.Б. Гуревича; Под ред. А.Л. Горелика. – М.: Радио и связь, 1984. – 272 с. Из содерж.: Гл. 9. Теория информации, с. 120–134.

12. Ершов А.П. О предмете информатики. – Вестник АН СССР, М., 1984, № 2, с. 112–113.

13. Кашперский В.И. Ступени познания механизма детерминации в самоуправляемой системе. – В кн.: Объективная истина в науке: диалектика формирования и обоснования. Свердловск. 1984, с. 73–82. Информационные механизмы управления.

14. Котова Е.В. Диалектика движения в соотношении понятий энергии и информации. – Философские проблемы соврем. естествознания, Киев, 1984, вып. 56, с. 69–74. В связи с понятиями взаимодействия и отражения.

15. Котова Е.В. Философский анализ понятий энергии и информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. Специализир. совет Д 113.08.05. – М., 1984. – 27 с.

16. Кротков А.В. О пределах понятия «библиографическая информация». – Советская библиография М., 1984, № 4, с. 13–16. Полемика Ю.М. Лауфера и А.В. Соколова.

17. Круглов С.Л. Информация и некоторые аспекты управления наукой и техникой. – В кн.: Информационные процессы и их автоматизация. М., 1984, с. 189–200.

18. Обризан А.И. Основа развития терминологии. – Советская библиография, М., 1984, № 1, с. 52–53. Введение термина «библиографическая информация».

19. Павлик Т.Ф. О понятии «информационно-библиографическое обслуживание». – Советская библиография, М., 1984, № 1, с. 46–49.

20. Пономарев А.Я. Методологическое значение категориального анализа информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: (09.00.08) / ЛГУ им. А.А. Жданова. – 1984. – 21 с. Категориальный анализ теории информационного процесса, единство его методологических и мировоззренческих аспектов.

21. Сабошук А.П. Проблема идеальности чувственного образа: 1. Об информационном понимании идеального. – Известия АН МССР. Сер. Обществ. наук, Кишинев, 1984, № 1, с. 48–54.

22. Седов Е.А. Информационно-энтропийные свойства процессов развития. – В кн.: Всесоюзная конференция «Теория, методология и практика системных исследований», 29–31 января 1985 г., секция 2. М., 1984, с. 45–48. В теории информации.

23. Сидоренко В.С. Взаимодействие библиотековедения, библиографоведения и информатики как тип межнаучной интеграции: автореф. дис. ... канд. пед. наук: специальность 05.25.03 «Библиография и библиотековедение» / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1984. – 14 с.

24. Соколов А.В. Социальные функции библиотечной и библиографической деятельности. – Научные и технические библиотеки, М., 1984, № 6, с. 19–27. В связи с выделением общественной информационной потребности.

25. Сороко Э.М. Структурная гармония систем / Под ред. Бабосова Е.М.; АН БССР. Ин-т философии и права. – Минск: Наука и техника, 1984. – 264 с. Закон гармонии строения естественных систем. Метрика гармонии в контексте теории информации и термодинамики.

26. Ткачук П.К. Критичний аналіз тлумачення інформації в буржуазній філософії. – Філософська думка, Київ, 1984, № 2, с. 91–98. Критика абсолютизации инвариантности (независимости) информации по отношению к вещественно-энергетическим свойствам носителя.

1985

1. Андреев В.Н. Информация и моделирование в управлении производством. Учебное пособие. – Л.: Ленингр. финансово-эконом. ин-т, 1985, с. 26–39. Из содерж.: Информация и ее измерение, с. 5–27.

2. Ващекин Н.П. Философско-методологические проблемы научно-информационной деятельности: Автореф. ... доктора филос. наук. – М., 1985. – 47 с. (Академия общественных наук при ЦК КПСС). Социальная информация как форма существования знания, концептуальный аппарат информатики в связи с категориями исторического материализма.

3. Величковский Б.М. Психология познания и кибернетика. – В кн.: Кибернетика живого: Человек в разных аспектах. М., 1985, с. 92–106. Развитие аналогии между человеком и ЭВМ в психологии познания: информационный подход (человек как канал связи), компьютерная метафора, вычислительный подход, системная стратегия исследования.

4. Глезер В.Д. Зрение и мышление / Отв. ред. А.А. Невская. – Л.: Наука: Ленингр. отд-ние, 1985. – 246 с. Из содерж.: Гл. 11. Пер-

цептивная модель мира, мышление и речь, с. 218–227. В авторском резюме утверждается, что «как результат сложившейся в эволюции конструкции мозга, грамматика – средство порождения мысли, отражающей действительность» (с. 226).

5. Давтян Г.А. Понятие энтропия: Философско-методологический анализ. – Вестник Ерев. ун-та. Общественные науки, 1985, № 1, с. 138–145. – На арм. яз. Рез. на рус. яз. Историко-логический генезис общенаучного понятия; «энтропия» в физике, кибернетике, теории информации и теории вероятностей.

6. Информация и управление: Философско-методологический аспект / Отв. ред. Антипенко Л.Г., Кремянский В.И.; АН СССР. Ин-т философии. – М.: Наука, 1985. – 285 с. В системах различного типа.

7. Коган В.З. Маршрут в страну информологию / Отв. ред. А.Н. Кочергин. – М.: Наука, 1985. – 161 с. В надзаг.: АН СССР. (Сер.: Наука и технический прогресс). Из содерж.: Научная информация и общение, с. 80–104.

8. Коршунов О.П. Библиографическая информация как научное понятие. – Советская библиография, М., 1985, № 3, с. 31–41.

9. Корюкова А.А., Дера В.Г. Основы научно-технической информации: учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1985. – 224 с.

10. Крицко В.Н. Эффективность и ценность научной информации: философско-методологический аспект. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1985, № 6, с. 1–5.

11. Литвинцева А.В. Теория отражения и социальная информация. – В кн.: Методологические аспекты научного познания и социального действия. Минск, 1985, с. 67–71. Информация как специфическая форма связи материальных систем, основанная на всеобщем свойстве отражения. Понятия «деятельность», «целенаправленность», «управление».

12. Напалков А.В., Целкова Н.В. Уровни и функции информационной деятельности биологических систем управления. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 193–221.

13. Седов Е.А. Взаимодействие энергии, информации и энтропии в процессах управления и самоорганизации. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 169–183.

14. Семенюк Э.П. Информационный подход к познанию действительности и управление. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 222–244.

15. Семенюк Э.П. Роль информационного подхода в методологических исследованиях. – В кн.: Роль методологии в развитии науки. Новосибирск, 1985, с. 267–276.

16. Соколов А.В. Система информационно-коммуникационных наук. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1985, № 4, с. 1–9.

17. Суханов А.П. Информационная культура как фактор интенсификации исследований комплексных региональных проблем. – В кн.: Роль методологии в развитии науки. Новосибирск, 1985, с. 276–285.

18. Янков М. Конфронтация между материализмом и идеализмом по проблеме информации. – В кн.: Информация и управление: Философско-методологические аспекты. М., 1985, с. 274–284. Трактовка информации как общенаучного понятия марксистской и буржуазной философии.

1986

1. Афанасьев В.Г. Информация как ресурс управления. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 156–173.

2. Белоцерковский О.М. Математическое моделирование – отрасль информатики. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 45–62.

3. Библиографическая деятельность. Основные термины и определения. ГОСТ 7.0-84. Издание официальное. – М.: Государственный комитет стандартов Совета министров СССР, 1986. – 27 с. (Государственный стандарт Союза ССР). Библиографическая информация определяется как «Информация о документах, создаваемая в целях оповещения о документах, их поиска, рекомендации и пропаганды» (с. 2). Библиографическое информирование – это «Систематическое обеспечение библиографической информацией в соответствии с долговременно действующими запросами и (или) без запросов» (с. 14). См. также Приложение 2.

4. Бирюков Б.В., Петров Ю.А. Современная формальная логика и информатика. – Вопросы философии, М., 1986, № 4, с. 84–92.

5. Блюменау Д.И. К вопросу о соотношении понятий «знание» и «социальная информация». – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. Ленинград, 1986, с. 60–69.

6. Велихов Е.П. Информатика – актуальное направление развития советской науки. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 10–21.

7. Глушков В.М. Кибернетика: Вопр. теории и практики / Отв. ред. В.С. Михалевич; АН СССР. – М.: Наука, 1986. – 477 с. (Наука. Мировоззрение. Жизнь. Редкол.: П.Н. Федосеев (пред.) и др.). Из содерж.: Философские и методологические аспекты развития кибернетики, с. 14–149.

8. Гуревич П.С. Новая технократическая волна на Западе. – М.: «Знание», – 1986. – 48 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия», 2). Из содерж.: Перспективы информатики, с. 13–27.

9. Дородницын А.А. Информатика: предмет и задачи. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 22–28.

10. Ершов А.П. Информатика: предмет и понятие. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 28–31.

11. Ивахненко А.Г. Искусственный интеллект – «ядро» информационных систем будущего. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 121–128.

12. Информатика [Учебное пособие для институтов культуры, педагогических вузов и университетов.] Под ред. К.В. Тараканова. – М.: Книга, 1986. – 303 с. Из содерж.: Часть 1. Информация и информационные процессы, с. 5–211. Основные понятия информатики, информационные процессы, информационный поиск.

13. Колтыпина Т.Н. Проблемы социальной информатики в диссертационных исследованиях аспирантов и соискателей кафедр информации и технических средств ЛГИК имени Н.К. Крупской. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекосведения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 148–153.

14. Коршунов О.П. Библиография: теория, методология, методика. Сборник трудов. – М.: Книга. – 1986. – 287 с. Из содерж.: Библиографическая информация как научное понятие, с. 38–54; Сущностно-функциональная структура библиографической информации, с. 54–71; О соотношении библиографии с библиотечным делом и научно-информационной деятельностью, с. 71–87; Анализ некоторых результатов разработки теории библиографической информации, с. 110–138.

15. Кузьмин И.В., Кедрус В.А. Основы теории информации и кодирования: [учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикладная математика»]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища школа, 1986. – 237 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 6–12.

16. Лейпольт М. (ГДР) О сущности информации. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 33–47. Информация как всеобщее свойство материи.

17. Лозовская-Млынарчикова Э. Учения об информации в ЧССР и их взаимосвязи с библиотековедением и библиографоведением. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 122–137.

18. Михалевич В.С., Каныгин Ю.М., Гриценко В.И. Информатика – новая область науки и практики. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 31–45.

19. Моисеев Н.Н., Фролов И.Т. Высокое соприкосновение. Общество, человек и природа в век микроэлектроники, информатики и биотехнологии. – Вопросы философии, М., 1986, № 9, с. 24–41.

20. Поздняков А.И. Информатика как комплексная научно-техническая дисциплина. – Вопросы философии, М., 1986, № 5, с. 62–70.

21. Поспелов Д.А. Искусственный интеллект. Новая информационная технология. – В кн.: Кибернетика. Становление информатики. М., 1986, с. 106–121.

22. Рожнова В.И. Ранние подходы к проблеме рассеяния информации. – Вопр. истории естествознания и техники, М., 1986, № 4, с. 42–47. В связи с научной информацией: публикации, научная периодика.

23. Сидоренко В.С. Взаимодействие библиотечно-библиографических дисциплин и информатики как тип межнаучной интеграции. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 138–147.

24. Смирнов И.Н. Социально-философские проблемы информатики. – Вопросы философии, М., 1986, № 10, с. 49–60.

25. Соколов А.В. Уровни теоретического обобщения библиотечно-библиографического знания. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотековедения и библиографии. Ленинград, 1986, с. 10–32. В связи с понятием «информация».

26. Социальные и методологические проблемы информатики, вычислительной техники и средств автоматизации: (Материалы «круглого стола». Ч. 1). – Вопросы философии, М., 1986, № 9, с. 98–112. Москва, конец 1985 г. Организаторы: журнал «Вопросы философии», секции Московского дома ученых, секции Научного совета АН СССР по комплексной проблеме «Философские и социальные проблемы

науки и техники». Участники: Поспелов Г.С., Зинченко В.П., Звегинцев В.А., Поспелов Д.А., Тюхтин В.С., Тихомиров О.К., Воробьев Г.Г.

27. Социальные и методологические проблемы информатики, вычислительной техники и средств автоматизации: (Материалы «круглого стола». Ч. 2). – Вопросы философии, М., 1986, № 10, с. 61–75. Продолжение. Участники: Зотов А.Ф., Тихомиров В.П., Телятников Г.В., Мунипов В.М., Колчинский М.Л., Костюк В.Н., Кузин Л.Т., Курдюмов С.П., Рузавин Г.И., Сачков Ю.В.

28. Социальные и методологические проблемы информатики, вычислительной техники и средств автоматизации: (Материалы «круглого стола». Ч. 3). – Вопросы философии, М., 1986, № 11, с. 82–91. Окончание. Участники: Новик И.Б., Гаазе-Рапопорт М.Г., Городецкий Б.Ю., Поваров Г.Н., Розин В.М., Флейшман Б.С., Смирнов И.Н.

29. Ступин В.А. Методологические вопросы исследования динамики знаковых систем в связи с концепцией социальной информатики. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекосведения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 109–121.

30. Філософський словник. Под ред. В.И. Шинкарука. – Киев: Глав. редакция Украинской Советской Энциклопедии, 1986. – 800 с. На укр. языке. Статьи: «Информации теория», «Информация» на с. 243–245; «Кибернетика», с. 278–280. См. текст в Приложении 3.

31. Шехурин Д.Е. О понятии «специальная информация». – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекосведения и библиографии. Ленинград, 1986, с. 70–89.

32. Шрейдер Ю.А. ЭВМ как средство представления знаний. – Природа, М., 1986, № 10, с. 14–22. Соотношение человеческого знания и информации в ЭВМ.

1987

1. Бониц М. Научное исследование и научная информация / Пер. с немецкого Р.С. Гиляревского. Отв. ред. А.И. Михайлов. – М.: Наука, 1987. – 156 с. Из содерж.: Проблема научной информации, с. 16–21; Научная коммуникация, с. 21–33; Наукосведение и информатика, с. 34–39; Кибернетика и информатика, с. 39–57; Некоторые основы научно-информационной деятельности, с. 57–69; Вычислительная машина в информационной деятельности и информатике, с. 69–79.

2. Булацкий Г.В., Прилюк Ю.Д. Социология общения: Журналистам о социал. природе и полит. функциях общения / Науч. редак-

тор Л.П. Буева. – Минск: Университетское, 1987. – 174 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационные процессы в обществе и общение, с. 13–28.

3. Воскресенский А.К. Специфика общественных наук и информатика. – В кн.: Человек – творчество – компьютер. Тезисы докладов к VIII Международному конгрессу по логике, философии и методологии науки. Москва, август 1987. Часть 1. М., 1987, с. 34–35.

4. Глушков В.М. Основы безбумажной технологии. Издание 2-е испр. и дополн. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1987. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информации и ее преобразованиях, с. 14–45.

5. Гольдгамер Г.И. Научно-информационная деятельность: практика и проблемы. – М.: Радио и связь, 1987. – 280 с.

6. Готт В.С., Семенюк Э.П., Урсул А.Д. Социальная роль информатики. – М.: Знание, 1987. – 64 с.

7. Информационно-поисковый тезаурус по информатике / Составители: Пашенко Н.А., Ксенофонтова Е.Б., Скоробогатая В.Ф. Науч. ред.: А.И. Черный. – М.: ВИНТИ АН СССР, 1987. – 468 с. См.: Информатика [и производные термины], с. 61–68; Информация [и производные термины], с. 68–70.

8. Куликовский Л.Ф., Мотов В.В. Теоретические основы информационных процессов: [Учеб. пособие для вузов по спец. «Автоматизация и механизация процессов обраб. и выдачи информ.»]. – М.: Высшая школа, 1987. – 247. Концептуальные основы информационных процессов; теоретико-вероятностные и математические методы теории информационных процессов; количественная оценка информационного содержания; передача, обработка, хранение и поиск информации.

9. Мариничева Н.А., Мариничев Э.А. Коммуникация и социальная информация. – В кн.: Проблемы интеграции социально-коммуникационных наук в социалистическом обществе. Л., 1987, с. 71–83.

10. Мошнин В.Ф. Информация и творчество в научной деятельности // Человек – творчество – компьютер: (Тез. докл. к 8-му Междунар. конгр. по логике, философии и методол. науки ...). – М.: МФТИ, 1987. Ч. 2. – С. 101–104.

11. Семенов И.Н., Сорин Ю.А., Степанов С.Ю. Взаимодействие физики, психологии и информатики в проблеме человек-компьютер. – В кн.: Человек – творчество – компьютер. Тезисы докладов к VIII Международному конгрессу по логике, философии и методологии науки. Москва, август 1987. Часть 2. М., 1987, с. 61–63.

12. Соколов А.В. Идеальное: проблемы и гипотезы. – Вопросы философии, М., 1987, № 9, с. 93–102. Синтез подходов Ильенкова и Дубровского: информационный подход к проблеме идеального.

13. Соколов А.В. Фактографическая информация: миф или факт? – В кн.: Разработка и использование словарно-терминологических средств документальных ИПС: межвуз. сб. науч. трудов. Новосибирск, 1987, с. 143–159.

14. Трифонова М.К. Современная научная революция: Содерж. и гносеол. аспекты. – Одесса, Киев: Вища школа, 1987. – 157 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 137–143.

15. Чунаева А.А. Информация. Знание. Сознание. – В кн.: Проблемы интеграции социально-коммуникационных наук в социалистическом обществе. Л., 1987, с. 59–70.

1988

1. Абрамов Ю.Ф. Картина мира и информация (философские очерки). – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1988. – 192 с.

2. Актуальные проблемы терминологии по информатике и документации: Терминолог. слов. по информатике на англ., рус., нем., фр., исп. яз. / ...Ком. «Терминология информ. и документации»; [Составители В.И. Горькова и др.]. – М.: ВИНТИ, 1988. – 134 с. (Междунар. федерация по информ. и документации). Словарь включает 1960 терминов. См. «Информация» и смежные понятия на с. 33–36.

3. Антонов А.В. Информация: восприятие и понимание. – Киев: Наукова думка, 1988. – 184 с.

4. Библиотекведение. Общий курс / Под ред. К.И. Абрамова и Н.С. Карташова. – М.: Издательство «Книжная палата», 1988. – 224 с. Из содерж.: Библиотекведение, книговедение, библиографоведение и информатика, с. 48–50.

5. Блюменау Д.И., Колтыпина Т.Н., Соколов А.В. Информатика: метод. разработка для студ. библ. фак. / Под ред. Д.И. Блюменау; Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 52 с. Из содерж.: Раздел 1. Введение в информатику, с. 5–13.

6. Большакова С.А. Информационные аспекты ноосферы и проблемы мира. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988, вып. 3, с. 78–83.

7. Горькова В.И. Инфометрия (количественные методы в научно-технической информации). – М., 1988. – 327 с. (Итоги науки и

техники. Серия Информатика / ВИНТИ. Т. 10). Документальные информационные потоки как совокупность текстовых документов.

8. Гумеров Ш.А. Экологическая информация (личностные и культурологические аспекты). – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов. М., 1988, вып. 3, с. 26–31.

9. Кацура А.В. Информатизация: выход в социальную сферу. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988, вып. 3, с. 4–11.

10. Келле В.Ж. Информация и технологический риск. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988, вып. 3, с. 61–72.

11. Лейбин В.М. Информационное общество: проблемы и парадоксы информатизации. – Системная концепция информационных процессов: Сб. тр., М.: ВНИИСИ, 1988. (Вып. 3), с. 11–18.

12. Назаретян А.П. О системно-информационных версиях прогрессивной эволюции. – В кн.: Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов. Выпуск 3. М., 1988, с. 31–37.

13. Новик И.Б. Информационные аспекты риска. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов. М., 1988, вып. 3, с. 53–61.

14. Седов Е.А. Информационные критерии упорядоченности и сложности организации структуры системы. – Системная концепция информационных процессов. Сборник трудов, М., 1988. Вып. 3, с. 37–46.

15. Семенюк Э.П. Информационный подход к познанию действительности. – Киев: Наукова думка, 1988. – 238 с. Из содерж.: Гл. 1. Понимание информации в современной науке: Важнейшие концепции информации и проблема ее определения, с. 9–19; Информация и основной вопрос философии, с. 19–32; Информация и отражение, с. 32–47; Развитие, информации, прогресс, с. 47–59; Содержание и форма информации, знак и код, диалектика кодирования и декодирования, с. 59–70.

16. Семенюк Э.П. Информатика: достижения, перспективы, возможности. – М.: Наука, 1988. – 176 с.

17. Семенюк Э.П. Проблема информации: противоречия и развитие. – Проблемы диалектики, Ленинград, 1988. Вып. 13, с. 138–143.

18. Системная концепция информационных процессов: Сб. тр. Вып. 3. – М.: ВНИИСИ, 1988. – 85 с. Содерж.: Раздел 1. Информация в социуме, с. 4–46; Раздел 2. Информация и деятельность, с. 47–83.

19. Соколов А.В. Библиографическая информация как разновидность фактографической информации. – Советская библиография, М., 1983, № 5, с. 39–46.

20. Соколов А.В. Информационный подход к документальной коммуникации: учеб. пособие для библиографов. / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 85 с. Из содерж.: Гл. 1. Понятие об информации и информационный подход, с. 5–22. Информация как научная абстракция, как физический феномен и системная функция.

21. Соколов А.В. Понятие информации в библиотековедении и библиографоведении. – В кн.: *Knihovna: vedeckoteoreticky sbornik. Svazek IV.* Praha, 1988, s. 42–58.

22. Соколов А.В. Социальная информатика: от гипотезы к учебной дисциплине. – В кн.: *История и перспективы библиотечного образования: сб. науч. трудов / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской.* Ленинград, 1988, с. 167–185.

23. Суханов А.П. Информация и прогресс. – Новосибирск: Наука, 1988. – 192 с.

24. Трауб Дж.Ф., Васильковский Г., Вожьянковский Х. Информация, неопределенность, сложность / Пер. с англ. О.Р. Чужан; Под ред. А.Г. Сухарева. – М.: Мир, 1988. – 183 с. Из содерж.: Гл. 1. Точная информация, с. 17–31; Гл. 2. Приближенная информация, с. 32–42; Гл. 4. Оптимальная информация, с. 55–71.

25. Украинский советский энциклопедический словарь. Том 1. А – Капсуль. – Киев: Главная редакция Украинской советской энциклопедии. 1988. – 756 с. Статья «Информация» на с. 698, см. в Приложении 2.

26. Шапиро Э.Л. От потребности в знаниях к информационному запросу. – Системная концепция информационных процессов: Сб. трудов, М.: ВНИИСИ, 1988. (Вып. 3), с. 72–78.

27. Шрейдер Ю.А. Информация и знание. – Системная концепция информационных процессов: Сб. тр. М., ВНИИСИ, 1988. Вып. 3, с. 47–53.

28. Якубайтис Э.А. Информатика и информация – Рига: Зинатне, 1988. – 109 с.

29. Dubrovsky D.I. Problem of the Ideal: The Nature of Mind and its Relationship to the Brain and Social Medium: [Translation] / David Dubrovsky. – Moscow: Progress Publishers, (1988). – 292 с. Проблема идеального: природа сознания и его связь с мозгом и социумом. Из содерж.: Идеальное и информация, с. 166–172.

1. Авдулов А.Н. Информация и знание: Современные тенденции развития форм управления процессом взаимодействия науки и практики. – В кн.: Теория и практика общественно-научной информации. Вып. 1. – М.: ИНИОН РАН, 1989. – С. 53–61.

2. Введение в философию: Учебник для вузов. В 2-х частях. Ред. И.Т. Фролов. Ч. 1. – М.: Политиздат, 1989. – 367 с. Из содерж.: Возникновение информационного отражения, с. 294–297; Знание, отражение, информация, с. 322–324.

3. Воверене О.И., Вилькина О.П., Рингайтите Д.А. Идентификация научных школ в библиотековедении, библиографоведении и информатике: социально-коммуникативный аспект. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1989, № 2, с. 11–19.

4. Гапочка М.П. Интеграция информации и новое знание: деятельность МИСОН и развитие международного сотрудничества. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 1. – М., 1989. – С. 217–232.

5. Гиляревский Р.С. Общие закономерности в развитии дисциплин научной информации и коммуникации. Диссертация на соискание ученой степени доктора филологических наук в форме научного доклада. – М., 1989. – 48 с. Формулировка и введение в оборот определений понятий: научная информация, научная коммуникация, научно-информационная деятельность.

6. Гиляревский Р.С. Что такое информатика? – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 19–21.

7. Грачев В.И., Рудич Л.И. Библиотека в системе социально-коммуникативной деятельности и проблема подготовки специалистов нового профиля. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1989, № 6, с. 3–6. Аргументация перехода от «библиотеки» к «информотеке». См. критику в статье: Черняк А.Я. № 223.

8. Добров Г.М. Наука о науке. 3-е изд., дополненное и переработанное / Отв. ред. Новик Н.В. – Киев, 1989. – 304 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–69.

9. Мириманова М.С. Информационно-когнитивные процессы и их роль в информатизации. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 62–64.

10. Нестеров П.В. Информатизация советского общества: информационный аспект. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 2–8.

11. Петров Ю.П. Информация и энтропия в кибернетике: Учеб. пособие; ЛГУ. – Л.: ЛГУ, 1989. – 82 с. Из содерж.: § 5. Информация, с. 46–50; § 6. Определение информации, с. 50–55; § 8. Различные виды информации, с. 61–72.

12. Пушкин В.Г., Урсул А.Д. Информатика, кибернетика, интеллект: Филос. очерки / АН МССР, Комис. по науке и технике, Науч. совет по филос. и социал. пробл. науки и техники, Отд. философии и права. – Кишинев: Штиинца, 1989. – 293 с. Из содерж.: Гл. 1. Проблема информации и философия, с. 9–40; Гл. 2. Информатика и общество, с. 41–88.

13. Ракитов А.И. Информатизация советского общества – реальность и перспективы. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 8–15. Сущность информатизации – в доступности информации.

14. Соколов А.В. Природа информации. – В кн.: Актуальные проблемы развития и внедрения новой информационной технологии: тез. докл. и сообщений. М., 1989, ч. 1, с. 40–42.

15. Соколов А.В. Социальная информатика. – Советская библиография, М., 1989, № 1, с. 12–18.

16. Урсул А.Д. Информатизация: системно-деятельностный подход. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1989, № 11, с. 2–9. Информатизация как деятельность по овладению обществом информацией как ресурсом развития.

17. Урсул А.Д. Развитие информатики и информатизации общества: вопросы методологии. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М., 1989, № 1, с. 2–9.

18. Философский энциклопедический словарь 2-е изд. / Подготовили А.Л. Грекулова и др.; Редкол.: С.С. Аверинцев, Э.А. Арабоглы, ... П.Н. Федосеев. – М.: Сов. энциклопедия, 1989. – 814 с. Из содерж.: Урсул А.Д. Информация, с. 222.

19. Фокеев В.А. Бритва Оккама или плюрализм: Анализ основ информационно-документографической концепции библиографии. – Советская библиография, М., 1989, № 2, с. 33–38.

20. Черняк А.Я. По поводу «информотеки», «социнфолога» и некоторых других вещах. – Научные и технические библиотеки СССР, М., 1989, № 6, с. 6–9. Критика призыва заменить термин «библиотека» на «информотеку», см. здесь статью: Грачев В.И., Рудич Л.И.

21. Шапиро Э.Л. Знания о мире и их информационные модели. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1989, № 9, с. 2–5. Соотношение информации и знания.

22. Шрейдер Ю.А. О феномене информационного продукта. – НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы. М., 1989, № 11, с. 15–18.

1990

1. Баренбаум И.Е. Информационно-коммуникативные науки в свете эволюции средств информации и коммуникации. – В кн.: Книга: Исследования и материалы. М., 1990, сборник 61. с. 31–47. В аспекте эволюции средств информации.

2. Ващекин Н.П., Абрамов Ю.Ф. Информационная деятельность и мировоззрение. – Иркутск: Издательство Иркутского ун-та, 1990. – 206 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация, мышление, познание, с. 14–68; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 69–143; Информация, идеология, мировоззрение, с. 211–285; Вместо заключения. Информация и социальный прогресс, с. 286–292.

3. Венцовский Л.Э. Проблема единства научного знания и информатика. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 1. М., 1990, с. 63–75.

4. Виноградов В.А., Скворцов Л.В. Информационные потребности и информационная культура. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 4. М., 1990, с. 5–16.

5. Глинский Б.А. Философские и социальные проблемы информатики. – М.: Наука, 1990. – 280 с.

6. Гречихин А.А. Общая библиография: теоретико-методологические основы: учеб. пособие. – М.: Изд-во МПИ, 1990. – 108 с. Место библиографии в системе информационной деятельности.

7. Козачков Л.С. Прикладная логика информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 252 с.

8. Каныгин Ю.М., Калитич Г.И. Основы теоретической информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 232 с. Информационный ресурс как предмет информатики.

9. Коновец А.Ф. Научно-технический прогресс и информация. – М.: Знание, 1990. – 63 с.

10. Корогодина В.И., Файси Ч. Информация и целенаправленное действие. – Дубна, 1990. – 12 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; P19-90-556).

11. Коршунов О.П. Библиографоведение. Общий курс. – М.: Книжная палата. – 1990. – 232 с. Из содерж.: Раздел 1. Основы теории библиографической информации, с. 14–64.

12. Соколов А.В. Информация: Феномен? Функция? Фикция? – Философия науки, М., 1990, № 9, с. 13–22.

13. Соколов А.В. Феномен информатики и псевдофеномен информации. – Вестник Всесоюзного о-ва информатики и вычислительной техники, М., 1990, № 3, с. 45–51.

14. Урсул А.Д. Информатизация общества. Введение в социальную информатику. Учебное пособие. – М., АОН при ЦК КПСС, 1990. – 192 с. Из содерж.: Проблема информации и ее фундаментальная роль в обществе, с. 3–18; Информатика, вычислительная техника, кибернетика: проблемы методологии, с. 18–30; Развитие информатики и общественные науки, с. 130–142; Научная информация и возникновение социальной информатики, с. 142–150; Новая концепция социальной информатики, с. 150–161; Социальная информатика в партийно-политическом образовании, с. 161–174; Социальная информатика, информатизация общества и становление ноосферы (вместо заключения), с. 174–181.

15. Урсул А.Д. Социальная информатика: Новый подход, проблемы и перспективы. – В кн.: Теория и практика общественно-научных отношений. Вып. 3. М., 1990, с. 5–36.

16. Физическая энциклопедия / Гл. ред. А.М. Прохоров. – Москва: Советская энциклопедия. – Т. 2: Добротность-Магнитооптика. – 1990. – 703 с. Статьи: Информатика, Информация, с. 175–176. См. текст в Приложении 2.

17. Чернавский Д.С. Синергетика и информация / Д.С. Чернавский. – М.: Знание, 1990. – 45 с. (Новое в жизни, науке, технике. Математика, кибернетика; 5/1990.) Из содерж.: Гл. 1. Что такое информация?, с. 4–11; Гл. 3. Динамическая теория информации, с. 22–27; Гл. 4. Ценность информации, с. 27–36.

18. Чуринов Н.М. Философские основания информологии. – Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 1990. – 233 с. Атрибуты информационной реальности. Информациогенез: общая теория, тождество движения и развития информационной реальности.

19. Шень Цзямо. Роль информации в развитии реформы общества. – Теория и практика общественно-научной информации. Ежеквартальник. Вып. 4. М., 1990, с. 126–128.

20. Шрейдер Ю.А. Интеллектуализация информационных систем. – Итоги науки и техники. Сер. Информатика. Т. 14. М., ВИНТИ, 1990, с. 289–336.

1. Грэхэм Л.Р. Естествознание, философия и науки о человеческом поведении в Советском Союзе. – М.: Политиздат, 1991. – 480 с. Из содерж.: Гл. 8. Кибернетика и компьютеры, с. 266–291. См. в том числе: Что такое «информация», с. 279–284; Новые дискуссии о природе «информации», с. 285–288; «Социальная информация», с. 288–291.

2. Жоль К.К., Сиволоб Ю.В. Информация, общественные науки, управление: (Филос.-экон. анализ) / АН Украины, Секция обществ. наук, Отд. науч. информ. по обществ. наукам. – Киев: Наук. думка, 1991. – 282 с. Из содерж.: Гл. 1. Ценностный подход к науке и научно-информационной деятельности, с. 16–120; Информация в системе научной коммуникации и информационное обслуживание науки, с. 168–206.

3. Казаковцев В.С., Косов Г.В. О системном подходе в информатике. – Теория и практика общественно-научной информации. Вып. 1. 1991. Москва, 1992, с. 36–47.

4. Колмогоров А.Н. Алгоритм, информация, сложность. – М.: Знание, 1991. – 43 с. (Новое в жизни, науке, технике. Математика, кибернетика; 1/1991.) Из содерж.: Три подхода к определению понятия «количество информации», с. 24–29; К логическим основам теории информации и теории вероятностей, с. 30–33.

5. Корогодина В.И. Информация и феномен жизни / АН СССР. Радиобиологическое общество СССР. Объединенный ин-т ядерных исследований. – Пушино, 1991. – 201 с.

6. Корогодина В.И. Теория информации и некоторые аспекты термодинамики. – Дубна, 1991. – 10 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; P19-91-190).

7. Мигонь К. Наука о книге. Очерк проблематики / Перевод с польского. – М.: Книга, 1991. – 198 с. Из содерж.: Наука о научной информации (информатика, информология), с. 173–195.

8. Новик И.Б., Абдуллаев А.Ш. Введение в информационный мир / ВИНТИ. – М.: Наука, 1991. – 225 с. (В надзаг.: Академия наук СССР. ВИНТИ). Информационный мир как качественно новая реальность, развивающаяся на основании универсального закона «самообращенной причинности». Фундаментальные проблемы информации и наук об информации.

9. Столяров Ю.Н. Назвался груздем – полезай в кузов, или Комментарий к дискуссии об информатике. – Научные и технические библиотеки, М., 1991, № 4, с. 28–32.

10. Урсул А.Д. Информатизация общества: Социально-философские проблемы и перспективы. – Теория и практика общественно-научной информации. Вып. 1. 1991. Москва, 1992, с. 5–35.

11. Хакен Г. Информация и самоорганизация: Макроскопич. подход к слож. системам / Перевод с англ. Ю.А. Данилова; [Предисл. Ю.Л. Климонтовича]. – М.: Мир, 1991. – 240 с. Из содерж.: Гл. 1. § 1.6. Информация, с. 33–58; Гл. 3. § 3.2, 3.3. Приращения информации. Информационная энтропия и ограничения, налагаемые на систему, с. 86–93.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРЕФЕРАТОВ АЛФАВИТНЫЙ

1. **Абрамов, Юрий Федорович.** Формирование общенаучного характера понятия информации (Логико-гносеологический аспект: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1979. – 22 с.

2. **Адров, Валерий Михайлович.** Информация как свойство материи: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1968. – 27 с. (Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина).

3. **Аманов, Садыр Аманович.** Гносеологические аспекты единства вероятности и информации. Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Фрунзе, 1972. – 26 с. (АН КиргССР. Ин-т философии и права.)

4. **Анисимова, Людмила Евгеньевна.** Отражение и информация: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. 15 с. (Ленингр. ун-т).

5. **Ахлибининский, Борис Владимирович.** Информация и система. (Филос. аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Л., 1969. – 33 с. (Ленингр. ордена Ленин и ордена Красного Знамени гос. ун-т им. А.А. Жданова).

6. **Бирюков, Борис Владимирович.** Философские вопросы логической формализации и логических средств кибернетики: Автореф. дис. на соискание учен. степени доктора философ. наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1965. – 55 с. Формально-логические аспекты информационных процессов.

7. **Бокарев, Виктор Андреевич.** Некоторые методологические вопросы кибернетики и ее применения в военном деле: Автореф. дис. на соискание учен. степ. канд. философ. наук / Воен.-полит. ордена Ленина Краснознам. акад. им. В.И. Ленина. – Москва, 1962. – 29 с. Кибернетика как математическая наука, изучающая информационные отношения в системах любой природы.

8. **Ващекин, Николай Павлович.** Проблема объективности информации: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата

философских наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. – Москва, 1971. – 20 с. Объективный характер информации как «отраженного разнообразия».

9. **Ващекин, Николай Павлович.** Философско-методологические проблемы научно-информационной деятельности: Автореф. ... доктора наук. – М., 1985. – 47 с. (Академия общественных наук при ЦК КПСС). Социальная информация как форма существования знания, концептуальный аппарат информатики в связи с категориями исторического материализма.

10. **Вержицкий, Владимир Владимирович.** Методологические проблемы развития понятия информации в кибернетике и биологии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1977. – 23 с. – В надзаг.: Ленинград. гос. ун-т им. А.А. Жданова. Филос. фак.

11. **Гиляревский, Руджеро Сергеевич.** Общие закономерности в развитии дисциплин научной информации и коммуникации. Диссертация на соискание ученой степени доктора филологических наук в форме научного доклада. – М., 1989. – 48 с. Формулировка и введение в оборот определений понятий: научная информация, научная коммуникация, научно-информационная деятельность.

12. **Гришкин, Иван Иванович.** Информационные модели познания: (Логико-гносеологический аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / ЛГУ. – Л., 1981. – 38 с.

13. **Гришкин, Иван Иванович.** Философское значение понятия «информация». (Некоторые логико-методологические проблемы): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. – 22 с.

14. **Гущин, Дмитрий Александрович.** Информация. Философские аспекты: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. 17 с. (Ленингр. ун-т).

15. **Дмитриев, Евгений Викторович.** Диалектика содержания и формы в информационных процессах: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1971. – 18 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

16. **Дученко, Ж.А.** О содержательной емкости знания: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1970. 24 с. (Киевский ун-т). В связи с проблемой информативности знания.

17. **Жуков, Николай Иванович.** Информация в свете марксистско-ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1964. – 19 с. (Белорус. гос. ун-т).

18. **Жуков, Николай Иванович.** Философский анализ проблемы информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Минск, 1973. – 38 с. – В надзаг.: Ин-т философии и права АН БССР.

19. **Жуланов, Александр Леонтьевич.** Логико-исторический анализ развития понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л, 1973. – 16 с. – В надзаг.: Ленингр. гос. пед. ин-т.

20. **Злочевский, Сергей Евгеньевич.** Гносеологический анализ научной информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Ростов н/Д., 1969. – 17 с. (Рост. н/Д. ун-т).

21. **Кашперский, Виктор Иванович.** Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1977. – 24 с. – В надзаг.: Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко.

22. **Кашперский, Виктор Иванович.** Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1975. – 19 с. – (Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького).

23. **Квавилашвили, Джемал Шалвович.** Теория информации и психология установки: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата педагогических наук (по психологии) / Тбил. гос. ун-т. – Тбилиси: Изд-во Тбилис. ун-та, 1967. – 29 с.

24. **Коготков, Сергей Дмитриевич.** Профессиональные информационные потребности и их роль в библиотечно-библиографической деятельности: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. пед. наук: (05.25.03). – Москва, 1979. – 16 с. Детерминация информационных потребностей профессиональной деятельностью и производством информации.

25. **Коршунов, Олег Павлович.** Исследование оснований общей теории библиографической (вторично-документальной) информации: Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра пед. наук: (05.25.03) / Гос. б-ка СССР им. В.И. Ленина. – Москва, 1977. – 46 с.

26. **Котова, Елена Викторовна.** Философский анализ понятий энергии и информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. Специализир. совет Д 113.08.05. – М., 1984. – 27 с.

27. **Кремянский, Виктор Израилевич.** Методологические проблемы системного подхода к информации: Автореф. дис. ... доктора филос. наук. – М., 1978. – 44 с. – В надзаг.: Ин-т философии АН СССР.

28. **Кушаков, Шухрат Салиевич.** Природа и основные виды информации: (Филос.-методол. аспекты): Автореф. дис. ...

канд. филос. наук. – Ташкент, 1978. – 24 с. – В надзаг.: АН УзССР. Ин-т философии и права им. И.М. Муминова.

29. **Лако, Л.** Общефилософские проблемы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1976. – 22 с. – В надзаг.: Академия обществ. наук при ЦК КПСС.

30. **Лебедев, Александр Гаврилович.** Философские проблемы связи физики и теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1970. – 18 с. (Ленингр. пед. ин-т. Кафедра философии).

31. **Ляхова, Л.Н.** Некоторые философские вопросы кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской. Кафедра философии. – [Москва], 1966. – 20 с. Кибернетические устройства и человеческое сознание: соотношение отражения и информации как «меры изменений».

32. **Мартынюк, Юрий Николаевич.** Диалектика информационных уровней субъекта в процессе познания: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Белорус. гос. ун-т им. В.И. Ленина. – Минск, 1983. – 24 с.

33. **Меркулов, Алексей Семенович.** Роль понятий «сигнал» и «сигнальность» в исследовании процессов отражения и информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1978. – 22 с. – В надзаг.: Урал. Гос. ун-т им. А.М. Горького.

34. **Мягкий, В.А.** Информация как отражение структурных изменений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1968. 19 с. (АН УССР. Совет Ин-та философии и Сектора государства и права).

35. **Никитина, Татьяна Ивановна.** Информационный критерий в системе критериев досоциального развития: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1976. – 22 с. – В надзаг.: Горьк. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского.

36. **Оксак, Алексей Иванович.** Философский анализ соотношения информации и энтропии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1973. – 21 с. – В надзаг.: Моск. гос. ун-т. Филос. фак.

37. **Плесский, Борис Васильевич.** Методы упрощения систем знания и проблема сохранения информационной ценности знания при упрощении: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Одесса, 1969. 18 с. (Одес. ун-т).

38. **Пономарев, Анатолий Яковлевич.** Методологическое значение категориального анализа информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: (09.00.08) / ЛГУ им. А.А. Жда-

нова. – 1984. – 21 с. Категориальный анализ теории информационного процесса, единство его методологических и мировоззренческих аспектов.

39. **Прилюк, Юрий Дмитриевич.** Социальная роль информационного обмена в социалистическом обществе: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (09.00.02) / Киев. гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1973. – 18 с.

40. **Рижинашвили, Ушанги Ильич.** Применение идей семиотики и теории информации к анализу некоторых проблем эстетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (623) / АН СССР. Ин-т философии. Сектор марксистско-ленинской эстетики. – Москва, 1971. – 23 с. Эстетическая информация как информация, «которую несут знаки и их системы в художественном произведении».

41. **Свиницкий, Владимир Николаевич.** Философский анализ понятия управляющей системы в кибернетике: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1964. – 24 с. Управляющая система как дискретный преобразователь информации (в смысле В.М. Глушкова).

42. **Седов, Евгений Александрович.** Философский анализ информационно-энтропийных свойств процессов развития: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Ин-т философии АН СССР. – М., 1983. – 45 с.

43. **Семенюк, Эдуард Павлович.** Философские проблемы информационного подхода к научному познанию: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1970. 30 с. (Львовский ун-т).

44. **Сидоренко, В.С.** Взаимодействие библиотековедения, библиографоведения и информатики как тип межнаучной интеграции: автореф. дис. ... канд. пед. наук: специальность 05.25.03 «Библиография и библиотековедение» / В.С. Сидоренко; Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1984. – 14 с.

45. **Скоробогатов, Виктор Андреевич.** Философские проблемы отражения в неживой природе и в кибернетических системах: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Ленингр. гос. пед. ин-т. – Ленинград, 1968. – 16 с. Информационные процессы и отражение.

46. **Сухотин, Анатолий Константинович.** Гносеологический анализ емкости знания: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Томск, 1969. – 86 с. (АН ССР. Сиб. отд-ние. Объедин. ученый совет по ист.-филол. и филос. наукам).

47. **Ткачук, Петр Кузьмич.** Информация и активность отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Киев. Гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1983. – 22 с.

48. **Трифоновна, Маргарита Константиновна.** Проблемы философского осмысления понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1970. 21 с. (АН СССР. Ин-т философии).

49. **Тюхтин, Виктор Степанович.** Проблемы теории отражения. (В свете системного подхода и кибернетики): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1970, 33 с. (АН СССР. Ин-т философии).

50. **Урсул, Аркадий Дмитриевич.** Философские проблемы теории информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1969. 48 с. (Моск. пед. ин-т).

51. **Утробин, Игорь Серафимович.** Роль понятий порядка и беспорядка в анализе информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1972. – 17 с. – В надзаг.: Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького.

52. **Хмара, Николай Дмитриевич.** Место языка в познавательном процессе: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Томск, 1978. – 18 с. (Томский гос. ун-т). Отражательная функция языка и информационная концепция значения.

53. **Шалютин, Соломон Михайлович.** Абстрактное мышление и информационная техника: (Гносеологические аспекты проблемы): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Свердловск, 1977. – 50 с. – В надзаг.: Уральск. Гос. ун-т им. А.М. Горького.

54. **Шароградский, Владимир Исаевич.** Понятие «информация» в свете ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М., 1966. – 15 с. (Моск. гос. ун-т. Философский факультет. Кафедра диалектического материализма).

55. **Шевченко, Георгий Григорьевич.** Проблема отражения в кибернетическом моделировании: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Киев, 1973. 18 с. (Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко).

56. **Шералиева, Роза.** Некоторые философские вопросы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Фрунзе, 1968. 23 с. (АН Кирг. ССР. Отд-ние обществ. наук).

57. **Шкода, Владимир Васильевич.** Понятие информации и научное познание: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Харьков, 1971. 22 с. (Харьк. ун-т).

58. **Шкутько, Николай Иванович.** О взаимосвязи онтологического и гносеологического аспектов понимания информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1973. – 31 с. – В надзаг.: Львовский гос. ун-т.

59. **Шовкопляс, Виктор Афанасьевич.** Гносеологическая природа основных категорий кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1965. – 34 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и информации.

60. **Шовкопляс, Виктор Афанасьевич.** Ленинская теория отражения – философская основа кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1964. – 22 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и информации. Информация определяется как «содержание тех новых свойств, особенностей и изменений предметов, которые отражаются как причинно-следственная зависимость в других системах и в другой форме», с. 9.

61. **Штанько, Валентина Игоревна.** Теоретико-информационный подход к исследованию мышления: Его возможности и границы применимости (Крит. анализ): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1982. – 25 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

62. **Штейман, Лев Иделевич.** Современный детерминизм и теория информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Новосибирск, 1973. – 22 с. – В надзаг.: Новосиб. гос. ун-т.

63. **Шербицкий, Георгий Иванович.** Системный характер информации: (Филос. аспекты): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1975. – 21 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

64. **Юргеленас, Д.И.** Теория отражения и понятие информации: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М.: Мысль, 1967. – 14 с. (Акад. обществ. наук при ЦК КПСС).

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРЕФЕРАТОВ ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ

1. **Бокарев, Виктор Андреевич.** Некоторые методологические вопросы кибернетики и ее применения в военном деле: Автореф. дис. на соискание учен. степ. канд. философ. наук / Воен.-полит. ордена Ленина Краснознам. акад. им. В.И. Ленина. – Москва, 1962. – 29 с. Кибернетика как математическая наука, изучающая информационные отношения в системах любой природы.

2. **Жуков, Николай Иванович.** Информация в свете марксистско-ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1964. – 19 с. (Белорус. гос. ун-т).

3. **Свиницкий, Владимир Николаевич.** Философский анализ понятия управляющей системы в кибернетике: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1964. – 24 с. Управляющая система как дискретный преобразователь информации (в смысле В.М. Глушкова).

4. **Шовкопляс, Виктор Афанасьевич.** Ленинская теория отражения – философская основа кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1964. – 22 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и информации. Информация определяется как «содержание тех новых свойств, особенностей и изменений предметов, которые отражаются как причинно-следственная зависимость в других системах и в другой форме», с. 9.

5. **Шовкопляс, Виктор Афанасьевич.** Гносеологическая природа основных категорий кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Киевский гос. ун-т

им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1965. – 34 с. Гл. 1: Диалектическое единство и гносеологическая природа категорий отражения и информации.

6. **Бирюков, Борис Владимирович.** Философские вопросы логической формализации и логических средств кибернетики: Автореф. дис. на соискание учен. степени доктора философ. наук / АН СССР. Ин-т философии. – Москва, 1965. – 55 с. Формально-логические аспекты информационных процессов.

7. **Ляхова, Л.Н.** Некоторые философские вопросы кибернетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской. Кафедра философии. – [Москва], 1966. – 20 с. Кибернетические устройства и человеческое сознание: соотношение отражения и информации как «меры изменений».

8. **Шароградский, Владимир Исаевич.** Понятие «информация» в свете ленинской теории отражения: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М., 1966. – 15 с. (Моск. гос. ун-т. Философский факультет. Кафедра диалектического материализма).

9. **Квавилашвили, Джемал Шалвович.** Теория информации и психология установки: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата педагогических наук (по психологии) / Тбил. гос. ун-т. – Тбилиси: Изд-во Тбилис. ун-та, 1967. – 29 с.

10. **Юргеленас, Д.И.** Теория отражения и понятие информации: Автореф. дис. ... канд. философ. наук. – М.: Мысль, 1967. – 14 с. (Акад. обществ. наук при ЦК КПСС).

11. **Адров, Валерий Михайлович.** Информация как свойство материи: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1968. – 27 с. (Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина).

12. **Мягкий, В.А.** Информация как отражение структурных изменений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1968. – 19 с. (АН УССР. Совет Ин-та философии и Сектора государства и права).

13. **Скоробогатов, Виктор Андреевич.** Философские проблемы отражения в неживой природе и в кибернетических системах: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук / Ленингр. гос. пед. ин-т. – Ленинград, 1968. – 16 с. Информационные процессы и отражение.

14. **Шералиева, Роза.** Некоторые философские вопросы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Фрунзе, 1968. 23 с. (АН Кирг. ССР. Отд-ние обществ. наук).

15. **Анисимова, Людмила Евгеньевна.** Отражение и информация. Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. 15 с. (Ленингр. ун-т).

16. **Ахлибининский, Борис Владимирович.** Информация и система. (Филос. аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Л., 1969. – 33 с. (Ленингр. ордена Ленин и ордена Красного Знамени гос. ун-т им. А.А. Жданова).

17. **Гришкин, Иван Иванович.** Философское значение понятия «информация». (Некоторые логико-методологические проблемы): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. – 22 с.

18. **Гущин, Дмитрий Александрович.** Информация. Философские аспекты: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1969. – 17 с. (Ленингр. ун-т).

19. **Злочевский, Сергей Евгеньевич.** Гносеологический анализ научной информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Ростов н/Д., 1969. – 17 с. (Рост. н/Д. ун-т).

20. **Плесский, Борис Васильевич.** Методы упрощения систем знания и проблема сохранения информационной ценности знания при упрощении: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Одесса, 1969. – 18 с. (Одес. ун-т).

21. **Сухотин, Анатолий Константинович.** Гносеологический анализ емкости знания: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Томск, 1969. – 86 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. ученый совет по ист.-филол. и филос. наукам).

22. **Урсул, Аркадий Дмитриевич.** Философские проблемы теории информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1969. 48 с. (Моск. пед. ин-т).

23. **Дученко, Ж.А.** О содержательной емкости знания: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1970. – 24 с. (Киевский ун-т). В связи с проблемой информативности знания.

24. **Лебедев, Александр Гаврилович.** Философские проблемы связи физики и теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1970. – 18 с. (Ленингр. пед. ин-т. Кафедра философии).

25. **Семенюк, Эдуард Павлович.** Философские проблемы информационного подхода к научному познанию: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1970. 30 с. (Львовский ун-т).

26. **Трифенова, Маргарита Константиновна.** Проблемы философского осмысления понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1970. – 21 с. (АН СССР. Ин-т философии).

27. **Тюхтин, Виктор Степанович.** Проблемы теории отражения. (В свете системного подхода и кибернетики): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 1970. – 33 с. (АН СССР. Ин-т философии).

28. **Вашекин, Николай Павлович.** Проблема объективности информации: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата

философских наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. – Москва, 1971. – 20 с. Объективный характер информации как «отраженного разнообразия».

29. **Дмитриев, Евгений Викторович.** Диалектика содержания и формы в информационных процессах: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1971. – 18 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

30. **Рижинашвили, Ушанги Ильич.** Применение идей семиотики и теории информации к анализу некоторых проблем эстетики: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (623) / АН СССР. Ин-т философии. Сектор марксистско-ленинской эстетики. – Москва, 1971. – 23 с. Эстетическая информация как информация, «которую несут знаки и их системы в художественном произведении».

31. **Шкода, Владимир Васильевич.** Понятие информации и научное познание: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Харьков, 1971. 22 с. (Харьк. ун-т).

32. **Аманов, Садыр Аманович.** Гносеологические аспекты единства вероятности и информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. – 26 с. (АН КиргССР. Ин-т философии и права.)

33. **Утробин, Игорь Серафимович.** Роль понятий порядка и беспорядка в анализе информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1972. – 17 с. – В надзаг.: Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького.

34. **Жуков, Николай Иванович.** Философский анализ проблемы информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Минск, 1973. – 38 с. – В надзаг.: Ин-т философии и права АН БССР.

35. **Жуланов, Александр Леонтьевич.** Логико-исторический анализ развития понятия информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л, 1973. – 16 с. – В надзаг.: Ленингр. гос. пед. ин-т.

36. **Оксак, Алексей Иванович.** Философский анализ соотношения информации и энтропии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1973. – 21 с. – В надзаг.: Моск. гос. ун-т. Филос. фак.

37. **Прилюк, Юрий Дмитриевич.** Социальная роль информационного обмена в социалистическом обществе: Автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата философских наук (09.00.02) / Киев. гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1973. – 18 с.

38. **Шевченко, Георгий Григорьевич.** Проблема отражения в кибернетическом моделировании: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Киев, 1973. – 18 с. (Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко).

39. **Шкутько, Николай Иванович.** О взаимосвязи онтологического и гносеологического аспектов понимания информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Львов, 1973. – 31 с. – В надзаг.: Львовский гос. ун-т.

40. **Штейман, Лев Иделевич.** Современный детерминизм и теория информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Новосибирск, 1973. – 22 с. – В надзаг.: Новосиб. гос. ун-т.

41. **Кашперский, Виктор Иванович.** Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1975. – 19 с. – (Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького).

42. **Шербицкий, Георгий Иванович.** Системный характер информации: (Филос. аспекты): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1975. – 21 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

43. **Лако, Л.** Общеполитические проблемы теории информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1976. – 22 с. – В надзаг.: Академия обществ. наук при ЦК КПСС.

44. **Никитина, Татьяна Ивановна.** Информационный критерий в системе критериев досоциального развития: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1976. – 22 с. – В надзаг.: Горьк. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского.

45. **Вержицкий, Владимир Владимирович.** Методологические проблемы развития понятия информации в кибернетике и биологии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Л., 1977. – 23 с. – В надзаг.: Ленинград. гос. ун-т им. А.А. Жданова. Филос. фак.

46. **Кашперский, Виктор Иванович.** Специфика объективного содержания информационных явлений: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Киев, 1977. – 24 с. – В надзаг.: Киевский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко.

47. **Коршунов, Олег Павлович.** Исследование оснований общей теории библиографической (вторично-документальной) информации: Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра пед. наук: (05.25.03) / Гос. б-ка СССР им. В.И. Ленина. – Москва, 1977. – 46 с.

48. **Шалютин, Соломон Михайлович.** Абстрактное мышление и информационная техника: (Гносеологические аспекты проблемы): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – Свердловск, 1977. – 50 с. – В надзаг.: Уральск. Гос. ун-т им. А.М. Горького.

49. **Кремянский, Виктор Израилевич.** Методологические проблемы системного подхода к информации: Автореф. дис. ... доктора филос. наук. – М., 1978. – 44 с. – В надзаг.: Ин-т философии АН СССР.

50. **Кушаков, Шухрат Салиевич.** Природа и основные виды информации: (Филос.-методол. аспекты): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Ташкент, 1978. – 24 с. – В надзаг.: АН УзССР. Ин-т философии и права им. И.М. Мунинова.

51. **Меркулов, Алексей Семенович.** Роль понятий «сигнал» и «сигнальность» в исследовании процессов отражения и информации: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Свердловск, 1978. – 22 с. – В надзаг.: Урал. Гос. ун-т им. А.М. Горького.

52. **Хмара, Николай Дмитриевич.** Место языка в познавательном процессе: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Томск, 1978. – 18 с. (Томский гос. ун-т). Отражательная функция языка и информационная концепция значения.

53. **Абрамов, Юрий Федорович.** Формирование общенаучного характера понятия информации (Логико-гносеологический аспект): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – М., 1979. – 22 с.

54. **Коготков, Сергей Дмитриевич.** Профессиональные информационные потребности и их роль в библиотечно-библиографической деятельности: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. пед. наук: (05.25.03). – Москва, 1979. – 16 с. Детерминация информационных потребностей профессиональной деятельностью и производством информации.

55. **Гришкин, Иван Иванович.** Информационные модели познания: (Логико-гносеологический аспект): Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / ЛГУ. – Л., 1981. – 38 с.

56. **Штанько, Валентина Игоревна.** Теоретико-информационный подход к исследованию мышления: Его возможности и границы применимости (Крит. анализ): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. – Минск, 1982. – 25 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

57. **Мартынюк, Юрий Николаевич.** Диалектика информационных уровней субъекта в процессе познания: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Белорус. гос. ун-т им. В.И. Ленина. – Минск, 1983. – 24 с.

58. **Седов, Евгений Александрович.** Философский анализ информационно-энтропийных свойств процессов развития: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Ин-т философии АН СССР. – М., 1983. – 45 с.

59. **Ткачук, Петр Кузьмич.** Информация и активность отражения: Автореф. дис. ... канд. филос. наук / Киев. Гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1983. – 22 с.

60. **Котова, Елена Викторовна.** Философский анализ понятий энергии и информации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. Специализир. совет Д 113.08.05. – М., 1984. – 27 с.

61. **Пономарев, Анатолий Яковлевич.** Методологическое значение категориального анализа информационных процессов: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: (09.00.08) / ЛГУ им. А.А. Жданова. – 1984. – 21 с. Категориальный анализ теории информационного процесса, единство его методологических и мировоззренческих аспектов.

62. **Сидоренко, В.С.** Взаимодействие библиотековедения, библиографоведения и информатики как тип межнаучной интеграции: автореф. дис. ... канд. пед. наук: специальность 05.25.03 «Библиография и библиотековедение» / В.С. Сидоренко; Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1984. – 14 с.

63. **Ващенко, Николай Павлович.** Философско-методологические проблемы научно-информационной деятельности: Автореф. ... доктора наук. – М., 1985. – 47 с. (Академия общественных наук при ЦК КПСС). Социальная информация как форма существования знания, концептуальный аппарат информатики в связи с категориями исторического материализма.

64. **Гиляревский, Руджеро Сергеевич.** Общие закономерности в развитии дисциплин научной информации и коммуникации. Диссертация на соискание ученой степени доктора филологических наук в форме научного доклада. – М., 1989. – 48 с. Формулировка и введение в оборот определений понятий: научная информация, научная коммуникация, научно-информационная деятельность.

УКАЗАТЕЛЬ МОНОГРАФИЙ

1. Абрамов, Юрий Федорович. Картина мира и информация (философские очерки). – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1988. – 192 с.

2. Алексашин, Василий Иванович. Мышление и кибернетика. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – М.: Высшая школа, 1971. – 126 с. Из содерж.: Гл. 4. Переработка информации в кибернетических машинах и человеческом мышлении, с. 93–127. Рец.: Попов Ю.Н. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1973, № 1, с. 185.

3. Алексашин, В.И. Философские вопросы военной кибернетики / Под ред. инж.-полковника Е.А. Санковского; Минское высш. инженерное радиотехн. училище войск ПВО. – [Минск], 1966. – 183 с. Из содерж.: Военная информация и ее особенности, с. 122–143.

4. Андреев, Валерий Николаевич. Информация и моделирование в управлении производством. Учебное пособие. – Л.: Ленингр. финансово-эконом. ин-т, 1985, с. 26–39. Из содерж.: Информация и ее измерение, с. 5–27.

5. Андрианова, Тамара Владимировна. Методологические проблемы организации информации в области общественных наук. На примере англо-американской социологии. – М.: Наука, 1980. – 104 с.

6. Антонов, Анатолий Васильевич. Информация: восприятие и понимание. – Киев: Наукова думка, 1988. – 184 с.

7. Аптер, Майкл. Кибернетика и развитие / Пер. с англ. А.Л. Тоома; Под ред. И.И. Пятецкого-Шапира. – Москва: Мир, 1970. – 215 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации и развитие, с. 93–109. Теория информации в узком смысле, как математическая теория связи.

8. Афанасьев, Виктор Григорьевич. Социальная информация и управление обществом. – М.: Политиздат, 1975. – 408 с.

9. Ахлибининский, Борис Владимирович. Информация и система. – Лениздат, 1969. – 211 с. Из содерж.: Гл. 1. Качественные аспекты информации, с. 7–110; Гл. 2. Понятие информации и его связь с некоторыми категориями диалектики, с. 111–145.

10. Ахлибининский, Б.В. Кибернетика и тайны психики. – Л.: Лениздат, 1966. – 144 с. Проблема определения информации в связи с законами ее передачи и преобразования.

11. Ахлибининский, Б.В.; Хроленко, Н.И. Чудо нашего времени. Кибернетика и проблемы развития. – Л.: Лениздат, 1963. – 139 с. Из содерж.: Гл. 2. Развитие и информация, с. 36–58.

12. Барсук, Абрам Ильич. Библиографоведение в системе книговедческих дисциплин. Методологический очерк. – М.: Книга, 1975. – 208 с. Из содерж.: Гл. 4. Библиография и сопредельные области (библиография и научно-информационная деятельность), с. 65–92.

13. Барсук, А.И.; Коршунов, О.П. Советское библиографоведение: состояние, проблемы, перспективы. – М.: Книга, 1977. – 108 с. Из содерж.: Единство и различия библиографоведения, библиотекovedения, информатики, с. 38–43.

14. Берг, Аксель Иванович. Избранные труды. Том 2. – М. – Ленинград: Энергия, 1964. – 224 с. Из содерж.: Основные вопросы кибернетики, с. 34–38 [Доклад на заседании Президиума Академии наук СССР, 10 апреля 1959 г.]. Введено определение: «Содержание кибернетики заключается в сборе, переработке и передаче информации с целью улучшения управления для достижения поставленных задач», см. с. 34–38; О некоторых проблемах кибернетики, с. 38–50 [журнал «Вопросы философии», 1960, № 5, с. 51–63].

15. Берг, А.И. Кибернетика – наука об оптимальном управлении. – М. – Л.: Энергия, 1964. – 64 с.

16. Берг, А.И.; Черняк, Ю.И. Информация и управление. – М.: Экономика, 1966. – 64 с.

17. Бернштейн, Николай Александрович. Очерки по физиологии движений и физиологии активности. – М.: Медицина, 1966. – 349 с. Особенности информации в головном мозгу, ее декодирование при зрительном восприятии и производстве движений. Принцип инвариантности информации по отношению к свойствам ее физического носителя. Постановка задачи моделирования информационных процессов при изучении активных действий человека.

18. Библиография. Общий курс / Под ред. О.П. Коршунова. – М.: Книга, 1981. – 512 с. Из содерж.: «Библиографическая информация» – исходное библиографическое понятие, с. 12–16; Внеш-

ние формы существования библиографической информации, с. 16–19; Основные общественные функции библиографической информации, с. 19–29.

19. Библиография. Общий курс. Учебник для библиотечных факультетов институтов культуры / Под ред. М.А. Брискмана и А.Д. Эйхенгольца. – М.: Книга, 1969. – 560 с. Из содерж.: Информационная библиография, с. 57–68.

20. Библиотековедение. Общий курс / Под ред. К.И. Абрамова и Н.С. Карташова. – М.: Издательство «Книжная палата», 1988. – 224 с. Из содерж.: Библиотековедение, книговедение, библиографоведение и информатика, с. 48–50.

21. Бирюков, Борис Владимирович. Кибернетика и методология науки. – М.: Наука, 1974. – 414 с. Из содерж.: Всеобщность информационных процессов, с. 22–26; Информация и отражение, с. 26–30; Проблема понятия информации, с. 220–228; Теория информации, с. 228–240; Информация в процессах управления: биологический уровень, с. 284–304; Смысл и ценность информации – необходимость логического подхода, с. 305–314; Синтез информации и логики (о теориях осмысленной информации), с. 314–329; О «психологической теории информации», с. 338–352; Феномен понимания и некоторые аспекты логики мышления (О путях обобщения тезаурусной концепции информации), с. 353–364.

22. Бирюков, Б.В.; Геллер, Ефим Самуилович. Кибернетика в гуманитарных науках. – М.: Наука, 1973. – 382 с. Из содерж.: Информационные потоки науки, с. 60–65; Пути разработки понятия семантической информации, с. 96–103.

23. Блюменау, Дмитрий Иосифович. Информация и информационный сервис. – Ленинград: Наука, 1989. – 192 с.

24. Блюменау, Д.И.; Колтыпина, Т.Н.; Соколов, А.В. Информатика: метод. разработка для студ. библиотечного факультета / Под ред. Д.И. Блюменау; Ленинград. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 52 с. Из содерж.: Раздел 1. Введение в информатику, с. 5–13.

25. Бойко, Евгений Иванович. Мозг и психика: (Физиология, психология, кибернетика). – Москва: Просвещение, 1969. – 191 с. Из содерж.: VII. Мозг как кибернетическая система, с. 157–187. См. раздел «Информация и ее автоматическая переработка».

26. Бокарев, Виктор Андреевич. Кибернетика и военное дело: Философский очерк. – Москва: Воениздат, 1969. – 287 с. Из содерж.: Сущность информации, с. 99–135.

27. Бокарев, В.А. Философские вопросы кибернетики и ее значение в военном деле. – Москва, 1967. – 398 с.: ил. (50 лет Ок-

тября / Воен.-воздуш. Инженерная ордена Ленина Краснознам. акад. им. проф. Н.Е. Жуковского). Из содерж.: Гл. 4. Философские вопросы теории информации, с. 133–173.

28. Бониц, Манфред. Научное исследование и научная информация / Пер. с немецкого Р.С. Гиляревского. Отв. ред. А.И. Михайлов. – М.: Наука, 1987. – 156 с. Из содерж.: Проблема научной информации, с. 16–21; Научная коммуникация, с. 21–33; Науковедение и информатика, с. 34–39; Кибернетика и информатика, с. 39–57; Некоторые основы научно-информационной деятельности, с. 57–69; Вычислительная машина в информационной деятельности и информатике, с. 69–79.

29. Бонгард, Михаил Моисеевич. Проблемы узнавания. – Москва: Наука, 1967. – 320 с. Из содерж.: Гл. 7. Полезная информация, с. 134–157.

30. Брайнес, Самуил Натанович; Свечинский, В.Б. Проблемы нейрокибернетики и нейробионики. – Москва: Медицина, 1968. – 232 с. Из содерж.: Основы теории информации, с. 28–33.

31. Братко, Алексей Андреевич; Кочергин, А.Н. Информация и психика. – Новосибирск: Наука, 1977. – 198 с. (АН СССР. Сиб. отделение. Ин-т истории, филологии и философии).

32. Бриллиуен, Леон. Наука и теория информации / Под ред. А.Л. Харкевича. – М.: Физматгиз, 1960. – 392 с.

33. Бриллиуен, Л. Научная неопределенность и информация. – М.: Мир, 1966. – 271 с. Из содерж.: Ч. 1. Информация и воображение в науке, с. 17–132; Гл. 8. § 2. Ошибки и информация в механике, с. 137–140. Рец.: Урсул А.Д. Негэнтропийный принцип информации и научное познание // Вопросы философии. – М., 1967, № 11. – С. 160–164.

34. Брушлинский, Андрей Владимирович. Психология мышления и кибернетика. – М.: Мысль, 1970. – 189 с. На с. 165–183 рассматривается применимость математической теории информации в психологии мышления. Автор полагает, что для психологической науки «наиболее существенно именно возникновение в процессе мышления, добывание, “вычерпывание” из объекта новой и все увеличивающейся информации, т.е. новых знаний о свойствах и взаимоотношениях познаваемых предметов».

35. Булацкий, Григорий Васильевич; Прилюк Юрий Дмитриевич. Социология общения: Журналистам о социал. природе и полит. функциях общения / Науч. редактор Л.П. Буева. – Минск: Университетское, 1987. – 174 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационные процессы в обществе и общении, с. 13–28.

36. Васильков, Анатолий Васильевич. Познание и распознавание. Проблемы логики и методологии науки. – Киев, Изд-во Киевского ун-та, 1972. – 194 с. (Одесский политехн. ин-т). Библиогр.: с. 189–193. Из содерж.: Двойственность термина «информация», с. 134–140; Информация (снятая неопределенность) как мера эффективности, полезности сведений, с. 140–168.

37. Ващекин, Николай Петрович. Информация, деятельность, мировоззрение. – Тула: Приокское кн. изд-во, 1983. – 144 с. Общенаучный характер информации (математические, семиотические, гносеологические концепции). Социальная информация, научная информация, информационная деятельность. Мировоззренческие и идеологические аспекты информации. Рец.: Кравец А.С., Платонов Г.В. Новые аспекты теории информации. – Вестник Моск. ун-та. Сер. 7. Философия, 1984, № 5, с. 103–104.

38. Ващекин, Н.П. Научно-информационная деятельность: (Философско-методологические проблемы). – М.: Мысль, 1984. – 204 с. Содерж.: Гл. 1. Информация. Социальная информация. Научная информация, с. 23–51; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 52–93; Гл. 3. Некоторые теоретико-методологические аспекты научно-информационной деятельности, с. 94–151; Гл. 4. Критика буржуазных концепций научно-информационной деятельности, с. 152–178. Рец.: Новик И.Б. – Вопр. философии. – М., 1985, № 11, с. 160–161.

39. Ващекин, Н.П.; Абрамов, Ю.Ф. Информационная деятельность и мировоззрение. – Иркутск: Издательство Иркутского ун-та, 1990. – 206 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация, мышление, познание, с. 14–68; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 69–143; Информация, идеология, мировоззрение, с. 211–285; Вместо заключения. Информация и социальный прогресс, с. 286–292.

40. Введение в философию: Учебник для вузов. В 2-х частях. Ред. И.Т. Фролов. Ч. 1. – М.: Политиздат, 1989. – 367 с. Из содерж.: Возникновение информационного отражения, с. 294–297; Знание, отражение, информация, с. 322–324.

41. Вдовиченко, Г.Г. Ленинская теория отражения и информация. (Материалы к лекции по спецкурсу «Филос. проблемы соврем. естествознания»). – Киев, 1969. – 37 с. (Киевский ун-т. Ин-т повышения квалификации преподавателей обществ. наук.)

42. Вильнер, Бертольд Яковлевич; Пешес, Л.Я. Очерки по биологической кибернетике. – Минск: Вышэйш. школа, 1977. – 192 с. Из содерж.: Информация, с. 16–18; Математический аппарат

информации, с. 19–45; Биологическая эволюция и информация, с. 74–85; Память, эволюция и информация, с. 106–116.

43. Вильнер, Б.Я.; **Пешес, Л.**; Дорошевич, Э. Очерки по кибернетике. – Минск: Наука и техника, 1965. – 156 с. Из содерж.: Основное понятие кибернетики. Математический аппарат информации, с. 14–35.

44. Винер, Норберт. Кибернетика и общество / Перевод Е.Г. Панфилова. Общая редакция и предисловие Э.Я. Кольмана. – М.: Издательство иностранной литературы, 1958. – 200 с. Понятие «информация» не выделено в главу или параграф, но в предметном указателе до 20 ссылок по тексту, в том числе на с. 31–34, 87–89, 130–131. В тексте дается определение: «Информация – это обозначение содержания, полученного из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособливания к нему наших чувств», с. 31.

45. Винер, Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. – М.: Сов радио, 1958. – 215 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 81–123; Гл. 8. Информатика, язык и общество, с. 192–202.

46. Винер, Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1968. – 341 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 115–157; Гл. 8. Информатика, язык и общество, с. 227–238.

47. Винер, Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1983. – 341 с. Печатается по изданию 1968 г.

48. Винер, Н. Мое отношение к кибернетике. Ее прошлое и будущее. – М.: Советское радио, 1969. – 24 с.

49. Виноградов, Владимир Алексеевич. Общественные науки и информация. – Москва: Наука, 1978. – 263 с. Концепция единой системы научной информации в области общественных наук.

50. Волик, Вадим Григорьевич; Мотов, В.В. Техника передачи информации: [Учеб. пособие] / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев: Авиац. ин-т, 1977. – 48 с. Передача информации и роль человеческого фактора, см. с. 3–10.

51. Воробьёв, Геннадий Григорьевич. Документ: информационный анализ. – М.: Наука, 1973. – 255 с.

52. Гаазе-Рапопорт, Модест Георгиевич. Автоматы и живые организмы. Моделирование поведения живых организмов. – М.: Физматгиз, 1961. – 224 с. В обзорной работе понятие информация используется в рамках теории передачи информации.

53. Галлагер, Роберт Дж. Теория информации и надежная связь / Пер. с англ. под ред. [и предисл.] М.С. Пинскера и Б.С. Цыбакова. – Москва: Сов. радио, 1974. – 719 с. Доп. тит. л.: Robert G. Gallager. Massachusetts institute of technology. Учебник для математиков и специализирующихся в области техники.

54. Гёльднер, Клаус. Кибернетика и ее будущее / Перевод с нем. В.С. Автономова. – М.: Радио и связь, 1983. – 97 с. Книга, ориентированная на учащихся старших классов и читателей, не имеющих высшего технического образования, посвящена ближайшим перспективам технической кибернетики. Автор обходится вообще без понятия «информация».

55. Гиляревский, Руджеро Сергеевич. Информатика и библиотекоеведение: Общие тенденции в развитии и преподавании. – М.: Книга, 1974. – 203 с.

56. Глезер, Вадим Давыдович. Зрение и мышление / Отв. ред. А.А. Невская. – Л.: Наука: Ленингр. отд-ние, 1985. – 246 с. Из содерж.: Гл. 11. Перцептивная модель мира, мышление и речь, с. 218–227. В авторском резюме утверждается, что «как результат сложившейся в эволюции конструкции мозга, грамматика – средство порождения мысли, отражающей действительность» (с. 226).

57. Глезер, В.Д.; Цукерман, Илья Иоаннович. Информация и зрение / Акад. наук СССР. Ин-т физиологии им. И.П. Павлова. – М., Ленинград: Изд-во Акад. наук СССР. Ленингр. отд-ние, 1961. – 183 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация, содержащаяся в изображениях, с. 57–86.

58. Глинский, Борис Александрович. Философские и социальные проблемы информатики. – М.: Наука, 1990. – 280 с.

59. Глушков, Виктор Михайлович. Введение в АСУ. – Киев: Техніка, 1972. – 310 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

60. Глушков, В.М. Введение в АСУ. Издание 2-е, исправленное и дополн. – Киев: Техніка, 1974. – 317 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

61. Глушков, В.М. Введение в кибернетику / Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. – Киев: Изд-во Акад. наук УССР, 1964. –

324 с. Два направления кибернетики: общая теория преобразования информации и принципы построения преобразователей информации.

62. Глушков, В.М. Введение в теорию самосовершенствующихся систем / Киевское высш. инж. радиотехн. училище войск противовоздуш. обороны страны. – Киев: КВИРТУ, 1962. – 108 с. Книга на материале лекций 1961–62 гг., в Киевском гос. университете и Киевском Доме научно-технической пропаганды. Предназначена для инженерной аудитории. Из содерж.: Понятие о дискретных преобразователях информации, с. 5–11.

63. Глушков, В.М. Кибернетика: Вопр. теории и практики / Отв. ред. В.С. Михалевич; АН СССР. – М.: Наука, 1986. – 477 с. (Наука. Мировоззрение. Жизнь. Редкол.: П.Н. Федосеев (пред.) и др.). Из содерж.: Философские и методологические аспекты развития кибернетики, с. 14–149.

64. Глушков, В.М. Об одном общем аспекте кибернетики: Стенограмма лекции, прочит. на семинаре повышения квалификации преподавателей техникумов / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. – Киев, 1960. – 17 с. Ст. зрения преобразования информации в управляющих системах.

65. Глушков, В.М. Основы безбумажной информатики. – М.: Наука, 1982. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информации и ее преобразованиях, с. 14–40.

66. Глушков, В.М. Основы безбумажной технологии. Издание 2-е испр. и дополн. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1987. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информации и ее преобразованиях, с. 14–45.

67. Глушков, В.М. Синтез цифровых автоматов. – М.: Государственное издательство физико-математической литературы, 1962. – 476 с. Из содерж.: Гл. 1. Общие сведения о преобразованиях информации, с. 17–35.

68. Голдман, Станфорд. Теория информации / Пер. с англ. Б.Г. Белкина; Под ред. В.В. Фурдуева. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1957. – 446 с. Первая большая монография по теории информации, опубликованная на русском языке. Из содерж.: Некоторые применения теории информации к исследованию мышления, с. 350–357.

69. Гольдгамер, Геннадий Ишикович. Научно-информационная деятельность: практика и проблемы. – М.: Радио и связь, 1987. – 280 с.

70. Горькова, Валентина Ивановна. Инфометрия (количественные методы в научно-технической информации). – М., 1988. –

327 с. (Итоги науки и техники. Серия Информатика / ВИНТИ. Т. 10). Документальные информационные потоки как совокупность текстовых документов.

71. Готт, Владимир Спиридонович, Семенюк Э.П.; Урсул А.Д. Категории современной науки (становление и развитие). – М.: Мысль, 1984. – 268 с. На с. 103–106 (без выделения параграфа) обсуждаются дискуссионные («спорные») моменты статуса категории информация.

72. Гречихин, Александр Андреевич. Библиографическая эвристика: история, теория и методика информационного поиска. – М., 1984. – 48 с. (В надзаг.: Московский ордена Красной Звезды полиграфический институт). Из содерж.: Основные цели и виды информационного поиска, с. 15–20; Система методов информационного поиска, с. 20–42; Основные методические требования к процессу информационного поиска, с. 42–47.

73. Гречихин, А.А. Общая библиография: теоретико-методологические основы: учеб. пособие. – М.: Изд-во МПИ, 1990. – 108 с. Место библиографии в системе информационной деятельности.

74. Гришкин, Иван Иванович. Понятие информации: Логико-методол. аспект. – М.: Наука, 1973. – 231 с. – В надзаг.: АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Рец.: Вержбицкий В.В. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 3, с. 175–176.

75. Грэхэм, Лорен Р. Естествознание, философия и науки о человеческом поведении в Советском Союзе. – М.: Политиздат, 1991. – 480 с. Из содерж.: Гл. 8. Кибернетика и компьютеры, с. 266–291. См. в том числе: Что такое «информация», с. 279–284; Новые дискуссии о природе «информации», с. 285–288; «Социальная информация», с. 288–291.

76. Джордж, Фрэнк. Основы кибернетики / Перевод с англ. И.Б. Гуревича; Под ред. А.Л. Горелика. – М.: Радио и связь, 1984. – 272 с. Из содерж.: Гл. 9. Теория информации, с. 120–134.

77. Дмитриев, Евгений Викторович. Диалектика содержания и формы в информационных процессах. – Минск: Наука и техника, 1973. – 222 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

78. Добров, Геннадий Михайлович. Наука о науке. Введение в общее наукознание. – Киев: Наукова думка, 1966. – 272 с. Из содерж.: Информационный подход к истории научно-технического прогресса, с. 21–51.

79. Добров, Г.М. Наука о науке. Изд. 2-е, дополненное и переработанное. – Киев: Наукова думка, 1970. – 320 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–71.

80. Добров, Г.М. Наука о науке. 3-е изд., дополненное и переработанное / Отв. ред. Новик Н.В. – Киев: Наукова думка, 1989. – 304 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–69.

81. Добров, Г.М.; Коренной, А.А. Наука: информация и управление (Информационные проблемы управления наукой). – М.: Советское радио, 1977. – 256 с.

82. Дрейфус, Хьюберт. Чего не могут вычислительные машины: Критика искусственного разума / Перевод с английского Родман Н.; Общ ред., послесл. и примеч. Бирюкова Б.В. – М.; Прогресс, 1978. – 334 с. История исследований моделирования процессов познания; критика допущений, лежащих в основе «искусственного разума»; границы возможностей «искусственного разума».

83. Дубровский, Давид Израилевич. Информация, сознание, мозг. – М.: Высшая школа, 1980. – 186 с.

84. Дубровский, Д.И. Проблема идеального. – М.: Мысль, 1983. – 230 с. Из содерж.: Идеальное и информация, с. 120–128.

85. Дубровский, Д.И. Психические явления и мозг. Филос. анализ проблемы в связи с некоторыми актуальными задачами нейрофизиологии, психологии и кибернетики. – М.: Наука, 1971. – 386 с.

86. Жоль, Константин Константинович; Сиволоб, Ю.В. Информация, общественные науки, управление: (Филос.-экон. анализ) / АН Украины, Секция обществ. наук, Отд. науч. информ. по обществ. наукам. – Киев: Наук. думка, 1991. – 282 с. Из содерж.: Гл. 1. Ценностный подход к науке и научно-информационной деятельности, с. 16–120; Информация в системе научной коммуникации и информационное обслуживание науки, с. 168–206.

87. Жуков, Николай Иванович. Информация: (Философский анализ информации – центрального понятия кибернетики). – Минск: Наука и техника, 1966. – 165 с. Рец.: Урсул А.Д. Попытка философского исследования понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1967, № 3, с. 144–146.

88. Жуков, Н.И. Информация: (Философский анализ центральных понятий кибернетики). Изд. 2-е, переработанное и доп. – Минск: Наука и техника, 1971. – 277 с. – Библиогр.: с. 259–276. Рец.: 1) Коршунов А.М., Оксак А.И. – Научные доклады высшей

школы. Философские науки, М., 1973, № 2, с. 182–184; 2) Хайкина И.П. – Вопросы философии, М., 1972, № 8, с. 178–179.

89. Жуков, Н.И. Философские основы кибернетики / Под науч. ред. А.Г. Спиркина. – Минск: Изд-во БГУ им. В.И. Ленина, 1970. – 116 с. Из содерж.: Отражение, информация, сознание, с. 69–74; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 81–91. Рец.: Пушкин В.Г., Ахмедова М.А. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 175–176.

90. Жуков, Н.И. Философские основы кибернетики: [учеб. пособие для филос. отд-ний ун-тов]. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1973. – 207 с. Из содерж.: Информация – центральное понятие кибернетики, с. 117–134; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 136–152.

91. Жуков, Н.И. Философские основы кибернетики: [учеб. пособие по спецкурсу для филос. фак.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1976. – 222 с. Из содерж.: Понятие «информация» и основной вопрос философии, с. 123–140; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 141–158.

92. Жуков, Н.И. Философский анализ проблемы информации. – Минск.: Наука и техника, 1973. – 173 с.

93. Жуков-Вережников, Николай Николаевич. Теория генетической информации: (Теорет. и эксперим. очерк). – Москва: Мысль, 1966. – 319 с. Из содерж.: Часть 1. Философские предпосылки теории генетической информации, с. 9–62. Теория информации во взаимосвязи с категорией «отношение».

94. Захаров, Григорий Павлович. Некоторые философские вопросы кибернетики / Под ред. доц., канд. ист. наук полк. К.Д. Бубенкова; Воен. Краснознам. акад. связи. – Ленинград, 1964. – 53 с. Из содерж.: Информация, с. 23–30.

95. Земан, Иржи. Познание и информация. Гносеологические проблемы кибернетики / Перевод с чешского Р.Е. Мельцера. Спецредакция и предисловие кандидата философских наук А.Д. Урсула. – Москва: Прогресс, 1966. – 254 с.

96. Зиновьев, Александр Александрович. Логика науки. – М.: Мысль, 1971. – 279 с. Из содерж.: § 33. Информация, с. 65–66.

97. Злочевский, Сергей Евгеньевич. Информационное обеспечение в науке / С.Е. Злочевский, А.И. Суворова, П.Г. Штейнберг. – Киев, 1970. – 148 с.: ил. – (Материалы / О-во «Знание» УССР. Киев. дом науч.-техн. пропаганды. Заоч. семинар «Информац. обеспечение науч. исследований»); 1). Информация как основание научного твор-

чества; Развитие науки и проблемы научной информации; Информационно-логическая структура научного исследования.

98. Иванов, Вячеслав Всеволодович. Язык в сопоставлении с другими средствами передачи и хранения информации. – М., 1961. – 44 с. (АН СССР. Ин-т науч. информации. Докл. на конференции по обработке информации, машинному переводу и автоматич. чтению текста. Вып. 7).

99. Иванов, Сергей Галактионович. Некоторые философские вопросы кибернетики / О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. отд-ние. – Ленинград, 1960. – 56 с. Из содерж.: Философское значение открытий в кибернетике, с. 26–43. Различение «машинной» и человеческой информации.

100. Иениш, Елена Владимировна. Библиографический поиск в научной работе: Справ. пособие-путеводитель / Науч. ред. И.К. Кирпичева. – М.: Книга, 1982. – 247 с. Из содерж.: Библиотеки как справочно-информационные центры, с. 18–22. Рец.: Архипова М.К. Введение в стратегию и тактику библиографического поиска. – «Советская библиография». – М., 1983. – № 1. – С. 58–61.

101. Каныгин, Ю.М.; Калитич, Г.И. Основы теоретической информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 232 с. Информационный ресурс как предмет информатики.

102. Клаус, Георг. Кибернетика и общество. Перевод с немецкого. – М.: Прогресс, 1967. – 430 с. Из содерж.: Теория познания и переработка информации, с. 346–374.

103. Клаус, Г. Кибернетика и философия / Перевод с немецкого И.С. Добронравова, А.П. Куприяна, Л.А. Лейтес. Ред. В.Г. Виноградов. – М.: Издательство иностранной литературы, 1963. – 532 с. Из содерж.: Баженов Л.Б., Бирюков Б.В., Спиркин А.Г. О философских аспектах кибернетики (послесловие), с. 484–530. Природа информации, см. с. 517–519. Рец.: Грязнов Б.С. Кибернетика в свете философии. – Вопр. философии, М., 1965, № 3, с. 161–165.

104. Кобозев, Николай Иванович. Исследование в области термодинамики процессов информации и мышления. – Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1971. – 195 с. Из содерж.: Гл. 3. Термодинамика процесса информации, с. 63–84; Гл. 7. Полный термодинамический путь процесса информации и мышления, с. 127–147.

105. Коган, Владимир Зиновьевич. Информационное взаимодействие: (Опыт анализа субъектно-объектных отношений). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1980. – 194 с. – Библиогр.: с. 187–194. Проблемы производства, передачи и потребления информации в социалистическом обществе.

106. Коготков, Д.Я. Библиография (общий курс). Учебно-методическое пособие для студентов-заочников. – М., 1966. – 84 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Московский гос. ин-т культуры.) Из содерж.: Общая информационная библиография, с. 48–49.

107. Козачков, Лев Семенович. Прикладная логика информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 252 с.

108. Козачков, Л.С. Системы потоков научной информации. – Киев: Наукова думка, 1973. – 200 с.

109. Колмогоров, А.Н. Теория передачи информации. – М.: Изд-во Академии наук СССР, 1956. – 33 с. – (Доклады / Академия наук СССР. Сессия по научным проблемам производства. Пленарное заседание). В связи с математической оценкой «количества информации».

110. Копнин, Павел Васильевич. Введение в марксистскую гносеологию / АН СССР. Ин-т философии. – Киев: Наукова думка, 1966. – 288 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 110–117. Критика отождествления информации с материей, движением или энергией. Информация как понятие специальной науки, кибернетики.

111. Копнин, П.В. Гносеологические и логические основы науки / АН СССР. Ин-т философии. – Москва: Мысль, 1974. – 568 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 116–123.

112. Копнин, П.В. Диалектика, логика, наука. – Москва: Наука, 1973. – 463 с. Шмуцтит.: АН СССР. Ин-т философии. Единственное упоминание информации на с. 164, где анализируется кибернетический аспект исследования мышления «как процесс хранения и переработки информации». При этом субъект расширяется до понятия материальной системы, а его «отношение к объекту становится взаимодействием двух объектов».

113. Копнін, П.В. Теорія пізнання та кібернетика. – Київ: Політвидав. України, 1964. – 68 с. Из содерж.: Материальное и идеальное. Отражение и информация, с. 22–37.

114. Коробейников, Валерий Семенович. Духовное общение, обмен информацией, идеологическая борьба. – Москва: Политиздат, 1976. – 143 с. Из содерж.: Духовное общение как обмен социальной информацией, с. 15–22.

115. Корогодин, Владимир Иванович. Информация и феномен жизни / АН СССР. Радиобиологическое общество СССР. Объединенный ин-т ядерных исследований. – Пушкино, 1991. – 201 с.

116. Корогодина, В.И. Определение понятия «Информация» и возможности его использования в биологии. – Дубна: ОИЯИ, 1981. – 10 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; P19-81-513.)

117. Корогодина, В.И. Теория информации и биология. – Дубна: ОИЯИ, 1983. – 11 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; P19-83-590.)

118. Корогодина, В.И. Теория информации и некоторые аспекты термодинамики. – Дубна, 1991. – 10 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; P19-91-190).

119. Корогодина, В.И.; Файси, Ч. Информация и целенаправленное действие. – Дубна, 1990. – 12 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; P19-90-556).

120. Коршунов, Олег Павлович. Библиография: теория, методология, методика. Сборник трудов. – М.: Книга. – 1986. – 287 с. Из содерж.: Библиографическая информация как научное понятие, с. 38–54; Сущностно-функциональная структура библиографической информации, с. 54–71; О соотношении библиографии с библиотечным делом и научно-информационной деятельностью, с. 71–87; Анализ некоторых результатов разработки теории библиографической информации, с. 110–138.

121. Коршунов, О.П. Библиографоведение. Общий курс. – М.: Книжная палата. – 1990. – 232 с. Из содерж.: Раздел 1. Основы теории библиографической информации, с. 14–64.

122. Коршунов, О.П. Основы общей теории библиографии: Учебное пособие для студентов библиотечных факультетов. – М.: 1978. – 109 с. (В надзаг.: Московский гос. институт культуры). Из содерж.: библиографическая информация – исходное библиографическое понятие, с. 8–14; Элементарная структура и внешние (эмпирические) формы существования библиографической информации, с. 14–19; Основные общественные функции библиографической информации как элементы ее внутренней сущностно-функциональной структуры, с. 19–26. Основная логическая форма выражения сущностно-функциональной структуры библиографической информации, с. 26–32.

123. Коршунов, О.П. Проблемы общей теории библиографии. – М., Книга. – 1975. – 191 с. Из содерж.: Двойственность вторично-документальной информации как всеобщей сущности библиографической деятельности, с. 75–79. Рец.: Беспалова Э.К. «Проблемы общей теории библиографии» О.П. Коршунова и концепция рекомендательной библиографии. – Советская библиография, М., 1976, № 2, с. 67–82.

124. Кориюкова, Арнетта Александровна; Дера, В.Г. Основы научно-технической информации: учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1985. – 224 с.

125. Косолапов, Виктор Васильевич. Информационно-логический анализ научного исследования. Методолог. проблемы аналитико-синтетической переработки научной информации. – Киев, 1968. – 351 с. (Гос. план. ком. Совета министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований). Рец.: 1) Жариков Е.С. Анализ научной информации как проблема логики и методологии науки. – Науковедение и информатика, Киев, 1969, вып. 1, с. 125–128; 2) Зворыкин А.А. Исследование науки как информационной системы. – Науч. доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1969, № 3, с. 152–154.

126. Косса, Поль. Кибернетика. «От человеческого мозга к мозгу искусственному»: Пер. со 2 фр. изд. / Под общ. ред. и с предисл. действ. чл. АМН СССР д-ра мед. наук проф. П.К. Анохина. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1958. – 122 с. Доп. тит. л.: Paul Cossa. La cybernétique. «Du cerveaux humain aux cerveaux artificiels». 2-e rev. et corr. Paris, 1957. Из содерж.: VII. Проблемы информации, с. 93–100.

127. Котова, Елена Викторовна. Энергия и информация. – Киев: Наук. думка, 1981. – 144 с. Рец.: 1) Костев В.М. Дослідження взаємозв'язку енергії і інформації. – Філософ. думка, Київ, 1982, № 3, с. 127–128; 2) Семенюк Э.П. – Научные докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1982, № 3, с. 184–185.

128. Кочергин, Альберт Николаевич. Моделирование мышления: Над чем работают, о чем спорят философы. – Москва: Политиздат, 1969. – 223 с. Из содерж.: Информация и управление, с. 107–111.

129. Кочергин, А.Н.; Коган, В.З. Проблемы информационного взаимодействия в обществе. Философско-социальный анализ / Отв. ред. В.В. Целищев. – М.: Наука, 1980. – 176 с. (АН СССР. Институт истории, филологии и философии. Сибирское отделение). Из содерж.: Понятие информации. Экспликация термина, с. 9–21; Гл. 2. Аксиологический аспект информационного взаимодействия. Использование информации, с. 49–69.

130. Кочергин, А.Н.; Цайер, Зигфрид Фридрихович. Информациогенез и вопросы его оптимизации. – Новосибирск: «Наука» Сибирское отделение, 1977. – 231 с. Из содерж.: Гл. 1. Информациогенез как процесс порождения информации, с. 17–92; Гл. 2. Информациогенез и экстремальные закономерности в научном творчест-

ве, с. 93–139; Гл. 3. Информация и семантика научной информации, с. 140–172; Гл. 4. Метод логико-семантического моделирования как форма оптимизации информациигенеза, с. 173–226.

131. Красовский, Александр Аркадьевич. Лекции по курсу «Основы автоматике»: Раздел: Техническая кибернетика. – [Москва]: ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, 1959–1960. – Вып. 3: Энтропия, информация, алгоритм в системах автоматического управления. – 1960. – 52 с.

132. Кремянский, Виктор Израилевич. Методологические проблемы системного подхода к информации. – М.: Наука, 1974. – 288 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. Библиогр.: с. 278–286. Рец.: Кашперский В.И. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1978, № 6, с. 153–160.

133. Кузин, Лев Тимофеевич. Основы кибернетики. Том 1. Математические основы кибернетики. Учебное пособие для студентов вузов. – М.: Энергия, 1973. – 504 с. Из содерж.: Часть 2. Теория информации и кодирования, с. 143–234.

134. Кузьмин, Иван Васильевич; Кедрус, В.А. Основы теории информации и кодирования: [Учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикл. математика»]. – Киев: Вища школа, 1977. – 279 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 8–15. Авторское различие информации и сообщения как формы представления информации, см. Приложение 2.

135. Кузьмин, И.В.; Кедрус, В.А. Основы теории информации и кодирования: [учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикладная математика»]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища школа, 1986. – 237 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 6–12.

136. Куликовский, Лонгин Францевич; Морозов, В.К.; Мотов, В.В. Элементы теории информационных процессов: Метод. пособие / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбыш. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. Кафедра «Информац. техника». – Куйбышев, 1976. – 29 с. Из содерж.: Информация и теория отражения, с. 5–11; Источники информации. Система «объект-адресат», с. 27–29.

137. Куликовский, Л.Ф., Мотов, В.В. Теоретические основы информационных процессов: [Учеб. пособие для вузов по спец. «Автоматизация и механизация процессов обраб. и выдачи информ.»]. – М.: Высшая школа, 1987. – 247. Концептуальные основы информационных процессов; теоретико-вероятностные и

математические методы теории информационных процессов; количественная оценка информационного содержания; передача, обработка, хранение и поиск информации.

138. Лекторский, Владислав Александрович. Субъект. Объект. Познание. – М.: Наука, 1980. – 358 с. Из содерж.: Сенсорная информация и предметное знание, с. 137–148.

139. Линдсей, Питер; Норман, Д. Переработка информации у человека (Введение в психологию) / Перевод с английского под редакцией и с предисловием А.Р. Лурия. – М.: Мир, 1974. – 551 с. Из содерж.: Гл. 2. Переработка информации в нервной системе, с. 62–126.

140. Лотман, Юрий Михайлович. Статьи по типологии культуры. – Тарту, 1970. – 106 с. (Тартуский гос. ун-т. Материалы к курсу теории литературы. Вып. 1. Типология культуры). Из содерж.: Культура и информация, с. 3–11. Дается определение: культура – «совокупность всей ненаследственной информации, способов ее организации и хранения», с. 5–6.

141. Мазур, Мариан. Качественная теория информации: Пер. с польского О.И. Лочмеля; Предисловие доктора технич. наук А.В. Солодова. – М.: Мир, 1974. – 240 с. [Аннот.] Логический анализ информационных процессов как процессов преобразования сигналов в контурах управления с обратной связью. Из содерж.: Введение, с. 11–25; гл. 6. Информация, с. 70–82; Гл. 7. Информирование, с. 83–88; Гл. 8. Трансинформирование, с. 89–124; Гл. 9. Псевдоинформирование, с. 125–151; Гл. 10. Дезинформирование, с. 152–166; Гл. 11. Параинформирование, с. 167–190; Гл. 12. Метаинформирование, с. 191–210; Гл. 13. Число информации, с. 211–232.

142. Мартынов, Виктор Владимирович. Кибернетика. Семиотика. Лингвистика. – Минск: Наука и техника, 1966. – 147 с. Из содерж.: Кибернетика. Общая теория информации, с. 5–21.

143. Мартынов, В.В. Семиологические основы информатики. – Минск: Наука и техника, 1974. – 192 с. Дедуктивная теория и ее интерпретация.

144. Материалистическая диалектика. В 5-ти т. Т. 3. Диалектика природы и естествознание / Под общ. ред. Ф.В. Константинова и В.Г. Марахова; Отв. ред. В.П. Петленко. – М.: «Мысль», 1983. – 343 с. Из содерж.: Гл. VI. Пушкин В.Г. Диалектический синтез знаний в кибернетике, с. 153–174.

145. Меницкий, Дмитрий Николаевич; Трубачев, Владимир Владимирович. Информация и проблемы высшей нервной деятельности: (Вероятность и условный рефлекс); Акад. мед. наук

СССР. – Ленинград: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1974. – 230 с. Из содерж.: Некоторые понятия теории информации, с. 15–20. Авторы исходят из теории информации как математической основы техники передачи сообщений, см. с. 15.

146. Методологические проблемы кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции) / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания». Ин-т философии. Т. 1. – Москва, 1970. – 350 с. Из содерж. Часть 2. Философские проблемы теории информации. Информация и отражение, с. 163–350. Раздел расписан по статьям.

147. Мигонь, Кшиштоф. Наука о книге. Очерк проблематики / Перевод с польского. – М.: Книга, 1991. – 198 с. Из содерж.: Наука о научной информации (информатика, информология), с. 173–195.

148. Митюгов, Вадим Викторович. Физические основы теории информации. – Москва: Сов. радио, 1976. – 217 с. Из содерж.: Гл. 1. Энтропия и информация, с. 10–69; Гл. 4. Передача информации в пространстве, с. 172–208.

149. Михайлов, Александр Иванович. Научные коммуникации и информатика. – М., Наука. – 1976. – 435 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационный кризис в современной науке, с. 6–44; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-информационная деятельность, с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416.

150. Михайлов, А.И.; Гиляревский, Руджеро Сергеевич. Источники, поиск и использование научной информации. Лекции для студентов естественнонаучных факультетов / МГУ им. М.В. Ломоносова. Кафедра научной информации. – М.: ВИНТИ, 1970. – 275 с. Из содерж.: Научно-информационная деятельность – составная часть научной работы, с. 7–27.

151. Михайлов, А.И.; Гиляревский, Р.С.; Губанков, В.Н.; Дромина, Н.Л. Введение в информатику. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – 67 с. Учебное пособие для студентов по курсу «Введение в специальность». Из содерж.: Принципы информационного поиска, с. 51–62.

152. Михайлов, А.И.; Черный, А.И.; Гиляревский, Р.С. Научные коммуникации и информатика / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1976. – 435 с. Из содерж.: Наука как информационный процесс, с. 6–10; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-

информационная деятельность, с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416.

153. Михайлов, А.И.; Черный, А.И.; Гиляревский, Р.С. Научные коммуникации и информатика (Основные выводы к книге «Научные коммуникации и информатика»). М.: Наука, 1976). Препринт. – М.: ВИНТИ, 1976. – 24 с. Из содерж.: Научная информация, с. 6–8; Научно-информационная деятельность, с. 15–17; Анализ и синтез научной информации, с. 17–21; Информатика, с. 23–24.

154. Михайлов, А.И.; Черный, А.И.; Гиляревский, Р.С. Основы научной информации / АН СССР. Гос. комитет по координации науч.-исслед. работ СССР. ВИНТИ. – М.: Наука, 1965. – 655 с. Из содерж.: Гл. 1. Предмет и метод научной информации, с. 11–75; Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 76–163; Гл. 7. Организация информационной деятельности, с. 494–593.

155. Михайлов, А.И.; Черный, А.И.; Гиляревский, Р.С. Основы информатики / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1968. – 2-е, перераб. и доп. изд. – 756 с. Из содерж.: Гл. 1. Предмет и метод информатики, с. 12–80; Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 81–157; Гл. 9. Организация научно-информационной деятельности, с. 666–727.

156. Михалевич, Владимир Сергеевич; Каныгин, Ю.М.; Гриценко, В.И. Информатика (общие положения). – Киев, 1983. – 45 с. (Препринт / АН УССР, Ин-т кибернетики).

157. Моисеев, Владимир Дмитриевич. Центральные идеи и философские основы кибернетики. – Москва: Мысль, 1965. – 325 с. Из содерж.: Гл. 3. Идеи об информации в живых и неживых самоуправляющихся системах, с. 152–201.

158. Молчанов, Виктор Иванович. Социальная информация и управление предприятием. – Москва: Моск. рабочий, 1977. – 158 с.

159. Моль, Абраам. Теория информации и эстетическое восприятие. – М.: Мир, 1966. – 352 с. Из содерж.: Информация и оригинальность, с. 50–57; Применение теории информации к исследованию нотных записей ..., с. 74–78; Следствия введения меры информации, с. 78–83; Максимальная информация, относительная информация и избыточность, с. 83–85; Количество информации в печатном тексте, с. 85–96; Гл. 2. Понятие формы в теории информации: периодичность и элементарные структуры, с. 106–132; Гл. 5. Информация семантическая и информация эстетическая, с. 195–251; Философское значение теории информации, с. 293–295. Библиогра-

фия по разделам: Основы теории информации, с. 296–299; Общие вопросы теории информации, с. 299–300.

160. Моль, А.; Фукс, В.; Касслер, М. Искусство и ЭВМ / Перевод К.О. Эрстова и И.М. Нагорного. Послесловие, ред. и примечания Б.В. Бирюкова, Р.Х. Зарипова и С.И. Плотникова. – М.: «Мир», 1970. – 558 с. Из содерж.: Моль А. Информационная эстетика, с. 17–46; ЭВМ: действия над элементами информации и синтез сложного, с. 70–77; Поэтика. Литература и информация, с. 136–193; Касслер М. О поиске музыкальной информации, с. 445–455. Рец.: Сапаров М. Теория информации и эстетика. – Вопр. литературы, М., 1967, № 8, с. 207–213.

161. Мотов, Владислав Васильевич. Введение в теорию информационных сетей: Учеб. пособие. – Куйбышев: Куйбышев. авиац. ин-т, 1980. – 83 с. В надзаг.: Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. 50-летию ин-та посвящается. В связи с информационным процессом как «атрибутом всего живого, разумного, организованного», с. 4.

162. Налимов, Василий Васильевич; Мульченко, З.М. Наукометрия. Изучение развития науки как информационного потока. – М.: Наука, 1969. – 192 с. Из содерж.: Гл. 2. Рост информационных потоков, с. 20–66; Гл. 6. Информационные системы, основанные на языке библиографических ссылок. С. 128–133.

163. Научная информация (Вопросы советской науки) / Под ред. проф. А.И. Михайлова. М.: ВИНТИ, 1962. – 23 с. Записка посвящена рассмотрению основных теоретических, методических и практических проблем новой научной дисциплины. Из содерж.: Научная информация как важнейшее условие научного прогресса, с. 1–4.

164. Николаев, Лев Александрович. Основы физической химии биологических процессов. Для биол. специальностей вузов. – М.: Высшая школа, 1971. – 240 с. Анализ соотношения информации в физических, химических и биологических процессах. Из содерж.: Глава 2. Раздел 9. Коды и теория информации, с. 113–114.

165. Новик, Илья Бенционович. Кибернетика: философские и социологические проблемы. – М.: Госполитиздат, 1963. – 208 с. Из содерж.: Гл. 2. Философские вопросы теории информации, с. 36–81. Рец.: 1) Баженов Л.Б. Философский анализ новой науки. – Природа, М., 1964, № 1, с. 121–122; 2) Украинцев Б.С. Задача требует дальнейших коллективных исследований. – Вопросы философии, М., 1963, № 12, с. 160–164.

166. Новик, И.Б.; Абдуллаев, А.Ш. Введение в информационный мир / ВИНТИ. – М.: Наука, 1991. – 225 с. (В надзаг.: Ака-

демия наук СССР. ВИНТИ). Информационный мир как качественно новая реальность, развивающаяся на основании универсального закона «самообращенной причинности». Фундаментальные проблемы информации и наук об информации.

167. Новик, И.Б.; Геллер, Е.С.; Парин, В.В.; Бирюков, Б.В. Проблемы кибернетики. Некоторые итоги и проблемы философско-методологических исследований / Науч. ред. А.Г. Спиркин. – М.: «Знание», 1969. – 176 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 41–44; Информация и отражение, с. 44–47; Информация и энергия, с. 47–49.

168. Новиков, Геннадий Иванович; Тищенко, Л.А. Основы экономической кибернетики: Учеб. пособие для студентов-заочников по специальности 1715 «Экономика и организация сел. хоз-ва»: [В 2 ч.] / Докторы Г.И. Новиков, Л.А. Тищенко; Всесоюз. с.-х. ин-т заоч. образования. – Москва: ВСХИЗО, Ч. 1. – 1977. – 64 с. Из содерж.: Гл. 3. Информация, с. 33–46.

169. Общая библиография: Учебник для библиотеч. ин-тов / М-во культуры РСФСР. Упр. учеб. заведений; [Под ред. А.Д. Эйхенгольца]. – Москва: Сов. Россия, 1957. – 464 с. Из содерж.: Гл. 18. Информационная работа в библиотеке, с. 442–454.

170. Орфеев, Юрий Вениаминович; Тюхтин, В.С. Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Философия и естествознание). Из содерж.: Гл. 3. Особенности информационного моделирования мышления, с. 81–104.

171. Основы информатики: программа курса для библиотеч. ин-тов культуры РСФСР / Упр. учеб. заведений. – М., 1978. – 15 с.

172. Павлов, Тодор Д. (НРБ). Информация, отражение, творчество. – М., Прогресс, 1967. – 102 с. Рец.: Петров Г.В., Ивлиев В.А. Новые работы Тодора Павлова. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1969, № 2, с. 159–163.

173. Петров, Юрий Петрович. Информация и энтропия в кибернетике: Учеб. пособие; ЛГУ. – Л.: ЛГУ, 1989. – 82 с. Из содерж.: § 5. Информация, с. 46–50; § 6. Определение информации, с. 50–55; § 8. Различные виды информации, с. 61–72.

174. Петрович, Николай Тимофеевич. Поговорим об информации. – Москва: Мол. гвардия, 1973. – 206 с. Информация в контексте принятия решений.

175. Петрушенко, Леонид Авраимович. Самодвижение материи в свете кибернетики. Философский очерк взаимосвязи организации и дезорганизации в природе. – М.: Наука, 1971. – 292 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация и организация, с. 52–69; Энтропия и

информация, с. 93–98. Пехтерев Н.Г. Информация и образ. – В кн.: Гносеологические проблемы и достижения науки. М., 1968, с. 39–45.

176. Пирс, Джон Р. Символы, сигналы, шумы. Закономерности и процессы передачи информации. – М.: Мир, 1967. – 334 с. Из содерж.: Гл. 2. Истоки теории информации, с. 33–59; Гл. 10. Теория информации и физика, с. 216–242; Гл. 12. Теория информации и психология, с. 267–290; Гл. 13. Теория информации и искусство, с. 291–311; Гл. 14. И снова теория информации, с. 312–323.

177. Полетаев, Игорь Андреевич. Сигнал: О некоторых понятиях кибернетики. – Москва: Сов. радио, 1958. – 404 с. Из содерж.: Информация, с. 22–24; Гл. 4. Количество информации, с. 70–101. Информация рассматривается для систем, в которых протекают процессы управления.

178. Пушкин, Владимир Георгиевич; Урсул, А.Д. Информатика, кибернетика, интеллект: Филос. очерки / АН МССР, Комис. по науке и технике, Науч. совет по филос. и социал. пробл. науки и техники, Отд. философии и права. – Кишинев: Штиинца, 1989. – 293 с. Из содерж.: Гл. 1. Проблема информации и философия, с. 9–40; Гл. 2. Информатика и общество, с. 41–88.

179. Равен, Х. Оогенез: Накопление морфогенетической информации / Пер. с англ. Н.А. Райской, Н.Н. Рот, Н.А. Румянцевой; Под ред. и с предисл. д-ра биол. наук Т.А. Детлаф. – Москва: Мир, 1964. – 306 с. В исследовании используется теория информации как развитие техники средств связи, см.: Информация, с. 16–19; Теория информации и биология, с. 249–277.

180. Растрин, Леонард Андреевич; Марков, В.А. Кибернетические модели познания: Вопросы методологии. – Рига: Зинатне, 1976. – 267 с. (АН ЛатвССР). Библиогр.: с. 246–259. Процесс познания как объект кибернетического анализа; познание как ограниченное разнообразие; адаптивный характер человеческой деятельности и познания; познание как синтез моделей; кибернетические методы познания; самоорганизация научного познания; проблемы искусственного интеллекта. Рец.: Новик И.Б. На стыке кибернетики и теории познания. – Природа, М., 1978, № 4, с. 149–150.

181. Ровенский, Зиновий Ильич; Уемов, А.; Уемова, Е. Машина и мысль: (Филос. очерк о кибернетике). – Москва: Госполитиздат, 1960. – 143 с. Из содерж.: Информация, с. 63–74; Информация и материя, с. 125–127.

182. Рузов, Леонид Яковлевич. Научная информация и общественные науки / Ред. В.А. Ампилов; АН БССР. Отд. науч. информации по общест. наукам. – Минск: Наука и техника,

1976. – 86 с. Информационная деятельность библиотек и перспективы научно-информационных служб.

183. Свінціцький, Владимир Михайлович. Філософський аналіз поняття керування в кібернетиці. – Київ: Наукова думка, 1968. – 107 с. (АН УРСР. Ін-т філософії). Кибернетическая система как система с информационными взаимодействиями.

184. Седов, Е.А. Эволюция и информация. – М.: Наука, 1976. – 232 с. Со схем. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Библиогр.: с. 221–230.

185. Семенюк, Эдуард Павлович. Информатика: достижения, перспективы, возможности. – М.: Наука, 1988. – 176 с.

186. Семенюк, Э.П. Информационный подход к познанию действительности. – Киев: Наукова думка, 1988. – 238 с. Из содерж.: Гл. 1. Понимание информации в современной науке: Важнейшие концепции информации и проблема ее определения, с. 9–19; Информация и основной вопрос философии, с. 19–32; Информации и отражение, с. 32–47; Развитие, информации, прогресс, с. 47–59; Содержание и форма информации, знак и код, диалектика кодирования и декодирования, с. 59–70.

187. Семенюк, Э.П. Общенаучные категории и подходы к познанию (Философский анализ). – Львов: Издательство при Львовском государственном университете издательского объединения «Вища школа», 1978. – 176 с. Информация упоминается наряду с такими общенаучными категориями, как: система, элемент, структура, функция, модель, вероятность, без выделения в отдельные главы.

188. Серавин, Лев Николаевич. Теория информации с точки зрения биолога / Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова. – Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1973. – 160 с. Из содерж.: Гл. 1. Место информации среди природных явлений, с. 10–35. Информация определяется как «опосредованное бытие явлений», как «существование различных явлений в форме отображений или сообщений», с. 16–17. Автор приходит к выводу, что «живая система – это органическая система, существование и функционирование которой основано на использовании внутренней информации», с. 139.

189. Сетров, Михаил Иванович. Информационные процессы в биологических системах: Методол. очерк / АН СССР. Ленингр. кафедра философии. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1975. – 155 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные направления разработки теории информации, с. 6–31.

190. Соболев, Сергей Львович; Ляпунов, А.А. Кибернетика и естествознание. – М.: [Изд-во Акад. наук СССР], 1957. – 26 с. – (Материалы к Всесоюзному совещанию по философским вопросам естествознания). Из содерж.: Информация и ее передача. Мера качества информации. Переработка информации, с. 6–10.

191. Соколов, А.В. Информационный подход к документальной коммуникации: учеб. пособие для библиотеч. фак. / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 85 с. Из содерж.: Гл. 1. Понятие об информации и информационный подход, с. 5–22. Информация как научная абстракция, как физический феномен и системная функция.

192. Солтон, Джерард. Динамические библиотечно-информационные системы: Пер. с англ. / Под ред. В.Р. Хисамутдинова. – Москва: Мир, 1979. – 557 с. Необходимость сокращения разрыва между вычислительной наукой и информатикой введением нового понятия «динамическая библиотека», задачи обработки информации в условиях такой библиотеки.

193. Сомьен, Дж. Кодирование сенсорной информации в нервной системе млекопитающих / Пер. с англ. Н.Ю. Алексеенко. Под ред. и с предисловием Е.Н. Соколова. – М.: Мир, 1975. – 416 с. Иерархия информации, приходящей в головной мозг, см. с. 360–374.

194. Сороко, Эдуард Максимович. Структурная гармония систем / Под ред. Бабосова Е.М.; АН БССР. Ин-т философии и права. – Минск: Наука и техника, 1984. – 264 с. Закон гармонии строения естественных систем. Метрика гармонии в контексте теории информации и термодинамики.

195. Стратонович, Руслан Леонтьевич. Теория информации. – М.: Сов. Радио, 1975. – 423 с. Из содерж.: Гл. 1. Определение информации и энтропии при отсутствии помех, с. 9–42; Гл. 2. Кодирование дискретной информации при отсутствии помех и штрафов, с. 43–60; Гл. 6. Информация при наличии помех. Шенноновское количество информации, с. 181–225; Гл. 9. Определение ценности информации, с. 296–333; Гл. 10. Ценность шенноновской информации для важнейших байесовских систем, с. 334–359; Гл. 11. Асимптотические результаты, касающиеся ценности информации. Третья асимптотическая теорема, с. 360–397; Гл. 12. Теория информации и второй закон термодинамики, с. 398–415.

196. Суханов, Анатолий Павлович. Информация и прогресс. – Новосибирск: Наука, 1988. – 192 с.

197. Сухотин, Анатолий Константинович. Гносеологический анализ емкости знания. – Томск, Изд-во Томского ун-та, 1968. – 203 с. Из содерж.: Критерии емкости знания и теория информации, с. 104–111.

198. Сухотин, А.К. Наука и информация. – М., Политиздат, 1971. 127 с.

199. Тараканов, К.В.; Амлинский, Л.З.; Коровякова, И.Д.; Соколов, А.В. Основы информатики: программа для ин-тов культуры и пед. вузов по спец. № 2113 «Библиотекосведение и библиография». – М., 1979. – 30 с.

200. Таубе, Мортимер. Вычислительные машины и здравый смысл: Миф о думающих машинах / Перевод с англ. С.С. Вениаминов; Предисл. акад. А.И. Берга. – Москва: Прогресс, 1964. – 183 с. Автор исходит из подхода к мышлению лишь в его информационном аспекте.

201. Трауб, Джо Фред; Васильковский, Г.; Вожняковский, Х. Информация, неопределенность, сложность / Пер. с англ. О.Р. Чуян; Под ред. А.Г. Сухарева. – М.: Мир, 1988. – 183 с. Из содерж.: Гл. 1. Точная информация, с. 17–31; Гл. 2. Приближенная информация, с. 32–42; Гл. 4. Оптимальная информация, с. 55–71.

202. Тринчер, Карл Сигмундович. Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – Москва: Наука, 1964. – 100 с. Из содерж.: Гл. 7. Закон накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 67–75.

203. Тринчер, К.С. Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Наука, 1965. – 119 с. Из содерж.: Гл. 7. Термодинамические уравнения обмена веществ и накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 72–81.

204. Трифонова, Маргарита Константиновна. Современная научная революция: Содерж. и гносеол. аспекты. – Одесса, Киев: Вища школа, 1987. – 157 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 137–143.

205. Тюхтин, Виктор Степанович. О природе образа. (Психологическое отражение в свете идей кибернетики.) – М.: Высшая школа, 1963. – 124 с. Информационная функция сигнала рассматривается в разделе: «Содержание и форма сигнала», с. 17–27. Рец.: Веккер Л.М., Ярошевский М.Г. О кибернетическом подходе к проблеме образа. – Вопр. философии, М., 1964, № 5, с. 173–177.

206. Тюхтин, В.С. Отражение, системы, кибернетика. Теория отражения в свете кибернетики и системного подхода. – М.: Наука, 1972. – 256 с. (АН СССР. Ин-т философии). Из содерж.: Гл. 5. Отражение и информация, с. 213–235. Рец.: Бородкин В.В., Зувев Ю.И. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, 1973, № 6, с. 164–166.

207. Тюхтин, В.С.; Орфеев, Ю.В. Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Философия и естествознание). Из содерж.: Гносеологические возможности информационного моделирования, с. 88–96.

208. Украинцев, Борис Сергеевич. Самоуправляемые системы и причинность. – Москва: Мысль, 1972. – 254 с. – (Философия и естествознание / АН СССР. Ин-т философии.) Из содерж.: Гл. 3. Информационная связь и информационная причинность, с. 63–87.

209. Урсул, Аркадий Дмитриевич. Информация. Методологические аспекты. – М.: Наука, 1971. – 295 с. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Библиогр.: с. 285–294. Рец.: 1) Бирюков Б.В., Тростников В.Н. – Вестник АН СССР, М., 1971, № 12, с. 101–105. 2) Новик И.Б., Ващекин Н.П. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1972, № 1, с. 25–27. 3) Першин В.Б. Философский анализ понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 167–169.

210. Урсул, А.Д. Информатизация общества. Введение в социальную информатику. Учебное пособие. – М., АОН при ЦК КПСС, 1990. – 192 с. Из содерж.: Проблема информации и ее фундаментальная роль в обществе, с. 3–18; Информатика, вычислительная техника, кибернетика: проблемы методологии, с. 18–30; Развитие информатики и общественные науки, с. 130–142; Научная информация и возникновение социальной информатики, с. 142–150; Новая концепция социальной информатики, с. 150–161; Социальная информатика в партийно-политическом образовании, с. 161–174; Социальная информатика, информатизация общества и становление ноосферы (вместо заключения), с. 174–181.

211. Урсул, А.Д. Отражение и информация. – М.: Мысль, 1973. – 231 с. Отличие и сходство понятий информации и отражения, особенности информационно-отражательных процессов на разных уровнях материи и в кибернетической технике; роль понятия отражения для современного естествознания и кибернетики; критика концепции Маклюэна. Рец.: Петрушенко Л.А. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 5, с. 184–185.

212. Урсул, А.Д. Природа информации. Философский очерк. – М.: Политиздат, 1968. – 287 с. Рец.: 1) Адров В.М. Философский анализ понятия информации. – Природа, М., 1969, № 6, с. 123; 2) Аскин Я.Ф., Ковалев В.И. Попытка создания единой концепции информации: поиски и результаты. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 11, с. 159–162; 3) Гушин Д.А. – Вопросы философии, М., 1969, № 11, с. 148–149.

213. Урсул, А.Д. Проблема информации в современной науке. – М.: Наука, 1975. – 287 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. – Указ. предм. и имен.: с. 280–286. Противоречивый характер познания природы информации; информационный аспект современной науки; информационный подход к научной деятельности, информационный кризис проблемы неопределенности научной информации, информационный подход к прогнозированию; социальная информация и социодинамика научной информации; общенаучный характер понятия информация, его отношение к научному знанию. Рец.: 1) Сифоров В.И., Смирнов С.Н. – Вестник АН СССР, М., 1975, № 10, с. 102–104. 2) Тростников В.Н. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1977, № 1, с. 172–173. 3) Siforov V., Smirnov S. – Social sciences, Moscow, 1976, vol. 7, N 4, p. 255–258.

214. Урсул, А.Д. Философия и интегративно-общенаучные процессы. – М.: Наука, 1981. – 367 с. Из содерж.: Рациональные и частно-общенаучные направления исследования (кибернетика и информатика), с. 204–216.

215. Файнштейн, Амьель. Основы теории информации / Пер. с англ. И.Н. Коваленко и Э.Р. Ницкой; Под ред. И.И. Гихмана. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1960. – 140 с. Доп. тит. л.: Foundations of information theory. Amiel Feinstein. New York, a. o., McGraw-Hill, 1958. На основе работы Шеннона 1948 г.: A mathematical theory of communication. B.S.T.J., 27, 379–423, 623–656.

216. Филипьев, Юрий Александрович. Творчество и кибернетика. – Москва: Наука, 1964. – 80 с. – (Научно-популярная серия / Акад. наук СССР). Творчество как информационный процесс.

217. Философские вопросы кибернетики. (Проблемная записка) [12]. – М., 1965. – 40 с. (Научный совет по кибернетике при Президиуме Академии наук СССР. Секция философских вопросов кибернетики). Председатель секции доктор философских наук А.Г. Спиркин. Уточнение понятия «информация» соотносится с анализом понятий значение, истина и других философских категорий (см. с. 10 и далее).

218. Финн, Виктор Константинович. Логические проблемы информационного поиска. – М.: Наука, 1976. – 152 с.

219. Хакен, Герман. Информация и самоорганизация: Макроскопич. подход к слож. системам / Перевод с англ. Ю.А. Данилова; [Предисл. Ю.Л. Климонтовича]. – М.: Мир, 1991. – 240 с. Из содерж.: Гл. 1. § 1.6. Информация, с. 33–58; Гл. 3. § 3.2, 3.3. Приращения информации. Информационная энтропия и ограничения, налагаемые на систему, с. 86–93.

220. Харкевич, Александр Александрович. Избранные труды. Т. 3. Теория информации. Оpozнание образов. – Москва: АН СССР. Ин-т проблем передачи информации, 1973. – 524 с. Из содерж.: О ценности информации, с. 489–494; Информация в современных условиях, с. 495–507.

221. Ченцов, П.И. Основы теории информации / Киевское высш. артиллер. инж. ордена Ленина Краснознам. училище им. С.М. Кирова. – Киев, 1962. – 141 с. Из содерж.: Основные понятия теории информации, с. 5–37.

222. Чернов, Евгений Александрович. Философские проблемы кибернетики: Учеб. пособие для студентов план. ин-та / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. план. ин-т. – Куйбышев, 1969. – 102 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации. Философские вопросы теории информации, с. 52–78.

223. Черныш, Владимир Иванович. Информационные процессы в обществе / АН СССР. Науч. совет по кибернетике. Секция философ. вопросов кибернетики. – Москва: Наука, 1968. – 103 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 19–32; Гл. 2. Информационные процессы и управление в социальных сферах, с. 67–94.

224. Черный, Аркадий Иванович. Введение в теорию информационного поиска / Предисловие А.М. Михайлова и Р.С. Гиляревского: АН СССР, ВИНТИ. – М.: Наука, 1975. – 238 с. Материалы курса лекций для слушателей Межрегиональных курсов по промышленной информации и документации, организованного ВИНТИ по поручению Организации по промышленному развитию ООН (ЮНИДО) и ЮНЕСКО (август–ноябрь 1972 г.). Проблема информационного поиска как ядро новой научной дисциплины – информатики.

225. Черняк, Юрий Ильич. Информация и управление. – М.: Наука, 1974. – 184 с. (АН СССР. Центр. экон.-мат. ин-т. Секция экон. кибернетики Научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция автоматизир. систем упр. и обработки инфор-

мации Научного совета по комплексной проблеме «Оптим. планирование и управление». Раздел «Автоматизир. системы упр.»).

226. Черри, Колин. Человек и информация: (Критика и обзор) / Пер. с англ. В.И. Кули и В.Я. Фридмана. – Москва: Связь, 1972. – 367 с. Из содерж.: Гл. 2. Эволюция науки об обмене информацией (исторический обзор), с. 56–93; Гл. 3. О знаках, языке и обмене информацией, с. 94–152; Гл. 6. О логике обмена информацией (синтактика, семантика и прагматика), с. 252–293; Гл. 7. Познание и распознавание, с. 294–347. В Приложении, на с. 348, дается определение: «Информация – см. Количество информации – (в теории связи) – наименьшее количество двоичных единиц, требуемых для кодирования определенного конкретного сообщения (или его выбора из алфавита)». Библиография иностранных источников – 411 названий.

227. Чефранов, Георгий Васильевич. Проблема бесконечности: (Информационная протяженность) / Таганрог. Радиотехнич. ин-т им. В.Д. Калмыкова. – Таганрог, 1979. – 357 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 5279 от 5.05.80. Продолжение работы 1971 г. по проблемам: конечность человека и бесконечность Вселенной, живое и неживое, интеллект и информация.

228. Чораян, Ованес Григорьевич. Информационные процессы в биологических системах / Отв. ред. А.Б. Коган. – Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 1981. – 150 с. Статистическая, семантическая и прагматическая информация.

229. Чубарьян, Оган Степанович. Общее библиотековедение: итоги развития и проблемы. – Москва: Книга, 1973. – 86 с. Из содерж.: Библиотека и научная информация, с. 64–70.

230. Чубарьян, О.С. Общее библиотековедение: [Учебник для библиотеч. фак. институтов культуры]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Книга, 1968. – 296 с. Из содерж.: Научная информация и библиотека, 42–48.

231. Чубарьян, О.С. Общее библиотековедение: учебник для библиотечных факультетов. 3-е издание. – М., 1976. – 271 с. Из содерж.: Библиотековедение и информатика, с. 38–39, Библиотека в системе информации, с. 66–73.

232. Чуринов, Николай Мефодьевич. Философские основания информологии. – Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 1990. – 233 с. Атрибуты информационной реальности. Информациогенез: общая теория, тождество движения и развития информационной реальности.

233. Шалютин, Соломон Михайлович. Абстрактное мышление и кибернетика: Пособие по спецкурсу / Челябинский гос. пед. ин-т. – Челябинск, 1976. – 107 с. Из содерж.: Информационная техника и расширение познавательных возможностей человека, с. 19–37. В связи с информационной ограниченностью организма человека.

234. Шемакин, Ю.И. Тезаурус в автоматизированных системах управления и обработки информации. – М.: Воениздат, 1974. – 192 с. Из содерж.: Гл. 1. Управление, информация, тезаурус, с. 6–19.

235. Шеннон, Клод. Работы по теории информации и кибернетике. – М.: Изд. иностр. лит., 1963. – 830 с. Из содерж.: Теория информации, с. 243–666; Определение понятия Информация через структуру сообщения, см. раздел: Некоторые задачи теории информации, с. 461–463.

236. Шералиева, Роза. Информационные механизмы познавательного процесса / АН КиргССР. Ин-т философии и права. – Фрунзе: Илим, 1983. – 153 с.

237. Шералиева, Р. Некоторые философские вопросы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1966. – 72 с. (АН Кирг. ССР. Ин-т философии и права.) Определение информации; информация и отражение, энтропия, сигнал, вероятность.

238. Шералиева, Р. Некоторые философско-психологические проблемы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1975. – 81 с. – В надзаг.: АН КиргССР. Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 78–80.

239. Шрейдер, Юлий Анатольевич. Семиотические основы информатики. (Лекции) / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. Ин-т повышения квалификации информ. работников «ИПКИР». Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – Москва [ИПКИР], 1974. – 81 с. Из содерж.: § 4. Текст, смысл, информация, с. 23–27.

240. Шрейдер, Ю.А. Семиотические основы информатики: (Лекции) / Ю.А. Шрейдер; Ин-т повышения квалификации информ. работников, Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – 2-е изд., стер. – Москва: ИПКИР, 1975. – 80 с.

241. Щербицкий, Георгий Иванович. Информация и познавательные потребности. – Минск: Изд-во БГУ, 1983. – 160 с. Особенности научной информации как объекта познавательной потребности, формирование и реализация информационно-познавательных потребностей.

242. Щербицкий, Г.И. Системный характер информации. Ред. Н.И. Жуков. – Минск: Наука и техника, 1978. – 224 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права. Имен. указ.: с. 221–223. Механизм реализации информации как системного явления в целостном информационном процессе, особенности функционирования информационных процессов в социальной системе. Рец.: Лицис Н.А., Марков В.А., Растринин Л.А. – Научные докл. высш. школы. Философские науки, М., 1981, № 5, с. 188–189.

243. Эшби, Уильям Росс. Введение в кибернетику / Пер. с англ. Д.Г. Лахути; Под ред. В.А. Успенского; С предисл. А.Н. Колмогорова. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1959. – 432 с. Доп. титул.: An introduction to cybernetics. By W. Ross Ashby. London, Chapman and Hall, 1956. Раздела на Информацию не выделено. Единственное упоминание об Информации («способность передавать информацию») на с. 176.

244. Яглом, Акива Моисеевич; Яглом, Исаак Моисеевич. Вероятность и информация. – М.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1957. – 160 с. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 35–68. В главе рассматриваются вопросы: энтропия как мера упорядоченности, понятие об информации.

245. Яглом, А.М.; Яглом, И.М. Вероятность и информация. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматгиз, 1960. – 315 с. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 44–106.

246. Яглом, А.М.; Яглом, И.М. Вероятность и информация. – М.: Наука: Главная редакция физико-математической литературы, 1973. – 511 с. Издание третье, переработанное и дополненное. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 68–136; Гл. 3. Решение некоторых логических задач с помощью подсчета информации, с. 137–182; Гл. 4. Приложение теории информации к вопросу о передаче сообщений по линиям связи, с. 183–440.

247. Якубайтис, Эдуард Александрович. Информатика и информация – Рига: Зинатне, 1988. – 109 с.

248. Якушин, Борис Владимирович. Слово. Понятие. Информация. (Гносеол. вопр. разработки информ. систем). – М.: Молодая гвардия, 1975. – 296 с. Из содерж.: Глава 1. Мышление и информация, с. 10–44; Глава 2. Информационная структура индивидуального сознания, с. 45–66.

249. Янков, Митрю. Материя и информация / Перевод с болг. Игнатова Ю.С., Дергачева Ю.В.; Общ. ред. и предисл. Урсула А.Д. – Москва: Прогресс, 1979. – 334 с.

ТИПОЛОГИЯ КНИЖНЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Типология книжных издательств, в которых были опубликованы монографические исследования (почти 250 названий), по своей принадлежности представлена следующей разбивкой на издательства:

Академии наук – 12;

НИИ – 7;

Общественно-политические издательства – 18;

Технические издательства – 12;

Университетские – 12.

Вузовские 24, в том числе:

вузы технические – 4;

вузы педагогические – 8;

вузы военные – 6.

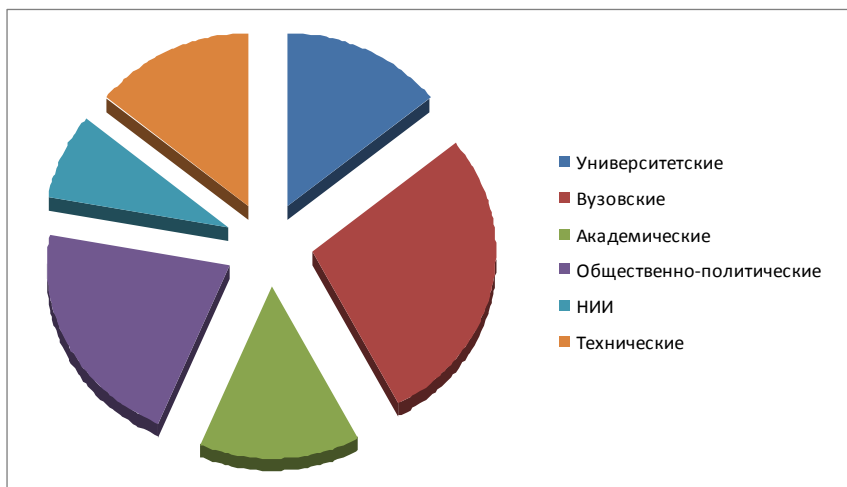


Диаграмма 7. Типология книжных издательств

ГЕОГРАФИЯ КНИЖНЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Географическая дифференциация книжных издательств показывает превалирование таких крупных научных, академических и издательских центров, как Москва, Ленинград и Киев:

Москва – 10;
Ленинград – 6;
Киев – 10;
Минск – 6;

Российская Федерация – 20;
в том числе Европейская часть России – 5;
Урал – 1;
Сибирь – 3;
Украина – 11;
Молдавия – 1;
Киргизия – 1.

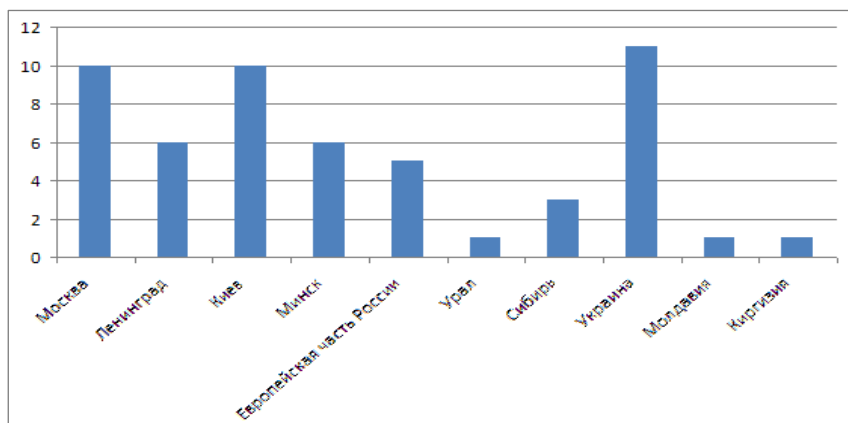


Диаграмма 8. Географическое распределение книжных издательств

УКАЗАТЕЛЬ МОНОГРАФИЙ ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ

1956

Колмогоров, А.Н. Теория передачи информации. – М.: Изд-во Академии наук СССР, 1956. – 33 с. – (Доклады / Академия наук СССР. Сессия по научным проблемам производства. Пленарное заседание). В связи с математической оценкой «количества информации».

1957

1. **Голдман, Ст.** Теория информации / Пер. с англ. Б.Г. Белкина; Под ред. В.В. Фурдуева. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1957. – 446 с. Первая большая монография по теории информации, опубликованная на русском языке. Из содерж.: Некоторые применения теории информации к исследованию мышления, с. 350–357.

2. **Общая библиография:** Учебник для библиотеч. ин-тов / М-во культуры РСФСР. Упр. учеб. заведений; [Под ред. А.Д. Эйхенгольца]. – Москва: Сов. Россия, 1957. – 464 с. Из содерж.: Гл. 18. Информационная работа в библиотеке, с. 442–454.

3. **Соболев, С.Л.; Ляпунов, А.А.** Кибернетика и естествознание. – М.: [Изд-во Акад. наук СССР], 1957. – 26 с. – (Материалы к Всесоюзному совещанию по философским вопросам естествознания). Из содерж.: Информация и ее передача. Мера качества информации. Переработка информации, с. 6–10.

4. **Яглом, А.М.; Яглом, И.М.** Вероятность и информация. – М.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1957. – 160 с. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 35–68. В главе рассматриваются вопросы: энтропия как мера упорядоченности, понятие об информации.

1. **Винер, Н.** Кибернетика и общество / Перевод Е.Г. Панфилова. Общая редакция и предисловие Э.Я. Кольмана. – М.: Издательство иностранной литературы, 1958. – 200 с. Понятие «информация» не выделено в главу или параграф, но в предметном указателе до 20 ссылок по тексту, в том числе на с. 31–34, 87–89, 130–131. В тексте дается определение: «Информация – это обозначение содержания, полученного из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособливания к нему наших чувств», с. 31.

2. **Винер, Н.** Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. – М.: Сов радио, 1958. – 215 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 81–123; Гл. 8. Информатика, язык и общество, с. 192–202.

3. **Косса, П.** Кибернетика. «От человеческого мозга к мозгу искусственному»: Пер. со 2 фр. изд. / Под общ. ред. и с предисл. действ. чл. АМН СССР д-ра мед. наук проф. П.К. Анохина. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1958. – 122 с. Доп. тит. л.: Paul Cossa. La cybernétique. «Du cerveaux humain aux serveaux artificiels». 2-e rev. et corr. Paris, 1957. Из содерж.: VII. Проблемы информации, с. 93–100.

4. **Поletaев, И.А.** Сигнал: О некоторых понятиях кибернетики. – Москва: Сов. радио, 1958. – 404 с. Из содерж.: Информация, с. 22–24; Гл. 4. Количество информации, с. 70–101. Информация рассматривается для систем, в которых протекают процессы управления.

Эшби, У.Р. Введение в кибернетику / Пер. с англ. Д.Г. Лахути; Под ред. В.А. Успенского; С предисл. А.Н. Колмогорова. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1959. – 432 с. Доп. титул.: An introduction to cybernetics. By W. Ross Ashby. London, Chapman and Hall, 1956. Раздела на Информацию не выделено. Единственное упоминание об Информации («способность передавать информацию») на с. 176.

1960

1. **Бриллюен, Л.** Наука и теория информации / Под ред. А.Л. Харкевича. – М.: Физматгиз, 1960. – 392 с.

2. **Глушков, В.М.** Об одном общем аспекте кибернетики: Стенограмма лекции, прочит. на семинаре повышения квалификации преподавателей техникумов / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. – Киев, 1960. – 17 с. Ст. зрения преобразования информации в управляющих системах.

3. **Иванов, С.Г.** Некоторые философские вопросы кибернетики / О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. отд-ние. – Ленинград, 1960. – 56 с. Из содерж.: Философское значение открытий в кибернетике, с. 26–43. Различение «машинной» и человеческой информации.

4. **Красовский, А.А.** Лекции по курсу «Основы автоматизи»: Раздел: Техническая кибернетика. – [Москва]: ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, 1959–1960. – Вып. 3: Энтропия, информация, алгоритм в системах автоматического управления. – 1960. – 52 с.

5. **Ровенский, З.И.; Уемов, А.; Умова, Е.** Машина и мысль: (Филос. очерк о кибернетике). – Москва: Госполитиздат, 1960. – 143 с. Из содерж.: Информация, с. 63–74; Информация и материя, с. 125–127.

6. **Файнштейн, А.** Основы теории информации / Пер. с англ. И.Н. Коваленко и Э.Р. Ницкой; Под ред. И.И. Гихмана. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1960. – 140 с. Доп. тит. л.: Foundations of information theory. Amiel Feinstein. New York, a. o., McGraw-Hill, 1958. На основе работы Шеннона 1948 г.: A mathematical theory of communication. B.S.T.J., 27, 379–423, 623–656.

7. **Яглом, А.М.; Яглом, И.М.** Вероятность и информация. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматгиз, 1960. – 315 с. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 44–106.

1961

1. **Гаазе-Рапопорт, М.Г.** Автоматы и живые организмы. Моделирование поведения живых организмов. – М.: Физматгиз, 1961. – 224 с. В обзорной работе понятие информация используется в рамках теории передачи информации.

2. **Глезер, В.Д.; Цукерман, И.И.** Информация и зрение / Акад. наук СССР. Ин-т физиологии им. И.П. Павлова. – М., Ленин-

град: Изд-во Акад. наук СССР. Ленингр. отд-ние, 1961. – 183 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация, содержащаяся в изображениях, с. 57–86.

3. **Иванов, В.В.** Язык в сопоставлении с другими средствами передачи и хранения информации. – М., 1961. – 44 с. (АН СССР. Ин-т науч. информации. Докл. на конференции по обработке информации, машинному переводу и автоматич. чтению текста. Вып. 7).

4. **Глушков, В.М.** Введение в теорию самосовершенствующихся систем / Киевское высш. инж. радиотехн. училище войск противовоздуш. обороны страны. – Киев: КВИРТУ, 1962. – 108 с. Книга на материале лекций 1961–1962 гг., в Киевском гос. университете и Киевском Доме научно-технической пропаганды. Предназначена для инженерной аудитории. Из содерж.: Понятие о дискретных преобразователях информации, с. 5–11.

1962

1. **Глушков, В.М.** Синтез цифровых автоматов. – М.: Государственное издательство физико-математической литературы, 1962. – 476 с. Из содерж.: Гл. 1. Общие сведения о преобразованиях информации, с. 17–35.

2. **Научная информация** (Вопросы советской науки) / Под ред. проф. А.И. Михайлова. М.: ВИНТИ, 1962. – 23 с. Записка посвящена рассмотрению основных теоретических, методических и практических проблем новой научной дисциплины. Из содерж.: Научная информация как важнейшее условие научного прогресса, с. 1–4.

3. **Ченцов, П.И.** Основы теории информации / Киевское высш. артиллер. инж. ордена Ленина Краснознам. училище им. С.М. Кирова. – Киев, 1962. – 141 с. Из содерж.: Основные понятия теории информации, с. 5–37.

1963

1. **Ахлибининский, Б.В.; Хроленко, Н.И.** Чудо нашего времени. Кибернетика и проблемы развития. – Л.: Лениздат, 1963. – 139 с. Из содерж.: Гл. 2. Развитие и информация, с. 36–58.

2. **Клаус, Г.** Кибернетика и философия / Перевод с немецкого И.С. Добронравова, А.П. Куприяна, Л.А. Лейтес. Ред. В.Г. Виноградов. – М.: Издательство иностранной литературы, 1963. – 532 с. Из содерж.: Баженов Л.Б., Бирюков Б.В., Спиркин А.Г. О философ-

ских аспектах кибернетики (послесловие), с. 484–530. Природа информации, см. с. 517–519. Рец.: Грязнов Б.С. Кибернетика в свете философии. – Вопр. философии, М., 1965, № 3, с. 161–165.

3. **Напалков, А.В.; Чичварина, Н.А.** Мозг и кибернетика: (Кибернетич. ключи к тайнам мозга) / [Предисл. чл.-кор. Акад. мед. наук СССР Н.А. Бернштейна]. – Москва: Знание, 1963. – 48 с. – (Новое в жизни, науке, технике. 8 серия. Биология и медицина; 11). Информационные процессы в деятельности мозга.

4. **Новик, И.Б.** Кибернетика: философские и социологические проблемы. – М.: Госполитиздат, 1963. – 208 с. Из содерж.: Гл. 2. Философские вопросы теории информации, с. 36–81. Рец.: Баженов Л.Б. Философский анализ новой науки. – Природа, М., 1964, № 1, с. 121–122; Украинцев Б.С. Задача требует дальнейших коллективных исследований. – Вопросы философии, М., 1963, № 12, с. 160–164.

5. **Тюхтин, В.С.** О природе образа. (Психологическое отражение в свете идей кибернетики.) – М.: Высшая школа, 1963. – 124 с. Информационная функция сигнала рассматривается в разделе: «Содержание и форма сигнала», с. 17–27. Рец.: Веккер Л.М., Ярошевский М.Г. О кибернетическом подходе к проблеме образа. – Вопр. философии, М., 1964, № 5, с. 173–177.

6. **Шеннон, К.** Работы по теории информации и кибернетике. – М.: Изд. иностр. лит., 1963. – 830 с. Из содерж.: Теория информации, с. 243–666; Определение понятия информация через структуру сообщения, см. раздел: Некоторые задачи теории информации, с. 461–463.

1964

1. **Берг, А.И.** Избранные труды. Том 2. – М. – Ленинград: Энергия, 1964. – 224 с. Из содерж.: Основные вопросы кибернетики, с. 34–38 [Доклад на заседании Президиума Академии наук СССР, 10 апреля 1959 г.]. Введено определение: «Содержание кибернетики заключается в сборе, переработке и передаче информации с целью улучшения управления для достижения поставленных задач», см. с. 34–38; О некоторых проблемах кибернетики, с. 38–50 [журнал «Вопросы философии», 1960, № 5, с. 51–63].

2. **Берг, А.И.** Кибернетика – наука об оптимальном управлении. – М. – Л.: Энергия, 1964. – 64 с.

3. **Глушков, В.М.** Введение в кибернетику / Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. – Киев: Изд-во Акад. наук УССР, 1964. – 324 с. Два направления кибернетики: общая теория преобразования информации и принципы построения преобразователей информации.

4. **Захаров, Г.П.** Некоторые философские вопросы кибернетики / Под ред. доц., канд. ист. наук полк. К.Д. Бубенкова; Воен. Краснознам. акад. связи. – Ленинград, 1964. – 53 с. Из содерж.: Информация, с. 23–30.

5. **Копнін, П.В.** Теорія пізнання та кібернетика. – Київ: Політвидав. України, 1964. – 68 с. Из содерж.: Материальное и идеальное. Отражение и информация, с. 22–37.

6. **Равен, Х.** Оогенез: Накопление морфогенетической информации / Пер. с англ. Н.А. Райской, Н.Н. Рот, Н.А. Румянцевой; Под ред. и с предисл. д-ра биол. наук Т.А. Детлаф. – Москва: Мир, 1964. – 306 с. В исследовании используется теория информации как развитие техники средств связи, см.: Информация, с. 16–19; Теория информации и биология, с. 249–277.

7. **Таубе, М.** Вычислительные машины и здравый смысл: Миф о думающих машинах / Перевод с англ. С.С. Вениаминов; Предисл. акад. А.И. Берга. – Москва: Прогресс, 1964. – 183 с. Автор исходит из подхода к мышлению лишь в его информационном аспекте.

8. **Тринчер, К.С.** Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – Москва: Наука, 1964. – 100 с. Из содерж.: Гл. 7. Закон накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 67–75.

9. **Филипьев, Ю.А.** Творчество и кибернетика. – Москва: Наука, 1964. – 80 с. – (Научно-популярная серия / Акад. наук СССР). Творчество как информационный процесс.

1965

1. **Вильнер, Б.Я.; Пешес, Л.; Дорошевич, Э.** Очерки по кибернетике. – Минск: Наука и техника, 1965. – 156 с. Из содерж.: Основное понятие кибернетики. Математический аппарат информации, с. 14–35.

2. **Михайлов, А.И.; Черный, А.И.; Гиляревский, Р.С.** Основы научной информации / АН СССР. Гос. комитет по координации науч.-исслед. работ СССР. ВИНТИ. – М.: Наука, 1965. – 655 с. Из

содерж.: Гл. 1. Предмет и метод научной информации, с. 11–75; Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 76–163; Гл. 7. Организация информационной деятельности, с. 494–593.

3. **Моисеев, В.Д.** Центральные идеи и философские основы кибернетики. – Москва: Мысль, 1965. – 325 с. Из содерж.: Гл. 3. Идеи об информации в живых и неживых самоуправляющихся системах, с. 152–201.

4. **Тринчер, К.С.** Биология и информация: Элементы биол. термодинамики / Акад. наук СССР. Ин-т биол. физики. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Наука, 1965. – 119 с. Из содерж.: Гл. 7. Термодинамические уравнения обмена веществ и накопления информации; Гл. 8. Информационные и неинформационные компоненты живой системы, с. 72–81.

5. **Философские вопросы кибернетики.** (Проблемная записка) [12]. – М., 1965. – 40 с. (Научный совет по кибернетике при Президиуме Академии наук СССР. Секция философских вопросов кибернетики.) Председатель секции доктор философских наук А.Г. Спиркин. Уточнение понятия «информация» соотносится с анализом понятий значение, истина и других философских категорий (см. с. 10 и далее).

1966

1. **Алексашин, В.И.** Философские вопросы военной кибернетики / Под ред. инж.-полковника Е.А. Санковского; Минское высш. инженерное радиотехн. училище войск ПВО. – [Минск], 1966. – 183 с. Из содерж.: Военная информация и ее особенности, с. 122–143.

2. **Ахлибининский, Б.В.** Кибернетика и тайны психики. – Л.: Лениздат, 1966. – 144 с. Проблема определения информации в связи с законами ее передачи и преобразования.

3. **Берг, А.И.; Черняк, Ю.И.** Информация и управление. – М.: Экономика, 1966. – 64 с.

4. **Бернштейн, Н.А.** Очерки по физиологии движений и физиологии активности. – М.: Медицина, 1966. – 349 с. Особенности информации в головном мозгу, ее декодирование при зрительном восприятии и производстве движений. Принцип инвариантности информации по отношению к свойствам ее физического носителя. Постановка задачи моделирования информационных процессов при изучении активных действий человека.

5. **Бриллоен, Л.** Научная неопределенность и информация. – М.: Мир, 1966. – 271 с. Из содерж.: Ч. 1. Информация и воображение в науке, с. 17–132; Гл. 8. § 2. Ошибки и информация в механике, с. 137–140. Рец.: Урсул, А.Д. Негэнтропийный принцип информации и научное познание // Вопросы философии. – М., 1967, № 11. – С. 160–164.

6. **Добров, Г.М.** Наука о науке. Введение в общее наукознание. – Киев: Наукова думка, 1966. – 272 с. Из содерж.: Информационный подход к истории научно-технического прогресса, с. 21–51.

7. **Жуков-Вережников, Н.Н.** Теория генетической информации: (Теорет. и эксперим. очерк). – Москва: Мысль, 1966. – 319 с. Из содерж.: Часть 1. Философские предпосылки теории генетической информации, с. 9–62. Теория информации во взаимосвязи с категорией «отношение».

8. **Жуков, Н.И.** Информация: (Философский анализ информации – центрального понятия кибернетики). – Минск: Наука и техника, 1966. – 165 с. Рец.: Урсул А.Д. Попытка философского исследования понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1967, № 3, с. 144–146.

9. **Земан, И.** Познание и информация. Гносеологические проблемы кибернетики / Перевод с чешского Р.Е. Мельцера. Спецредакция и предисловие кандидата философских наук А.Д. Урсула. – Москва: Прогресс, 1966. – 254 с.

10. **Коготков, Д.Я.** Библиография (общий курс). Учебно-методическое пособие для студентов-заочников. – М., 1966. – 84 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Московский гос. ин-т культуры.) Из содерж.: Общая информационная библиография, с. 48–49.

11. **Копнин, П.В.** Введение в марксистскую гносеологию / АН СССР. Ин-т философии. – Киев: Наукова думка, 1966. – 288 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 110–117. Критика отождествления информации с материей, движением или энергией. Информация как понятие специальной науки, кибернетики.

12. **Мартынов, В.В.** Кибернетика. Семиотика. Лингвистика. – Минск: Наука и техника, 1966. – 147 с. Из содерж.: Кибернетика. Общая теория информации, с. 5–21.

13. **Моль, А.** Теория информации и эстетическое восприятие. – М.: Мир, 1966. – 352 с. Из содерж.: Информация и оригинальность, с. 50–57; Применение теории информации к исследованию нотных записей ..., с. 74–78; Следствия введения меры информации, с. 78–83; Максимальная информация, относительная

информация и избыточность, с. 83–85; Количество информации в печатном тексте, с. 85–96; Гл. 2. Понятие формы в теории информации: периодичность и элементарные структуры, с. 106–132; Гл. 5. Информация семантическая и информация эстетическая, с. 195–251; Философское значение теории информации, с. 293–295. Библиография по разделам: Основы теории информации, с. 296–299; Общие вопросы теории информации, с. 299–300.

14. **Шералиева, Р.** Некоторые философские вопросы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1966. – 72 с. (АН Кирг. ССР. Ин-т философии и права.) Определение информации; информация и отражение, энтропия, сигнал, вероятность.

1967

1. **Бокарев, В.А.** Философские вопросы кибернетики и ее значение в военном деле. – Москва, 1967. – 398 с.: ил. (50 лет Октября / Воен.-воздуш. Инженерная ордена Ленина Краснознам. акад. им. проф. Н.Е. Жуковского). Из содерж.: Гл. 4. Философские вопросы теории информации, с. 133–173.

2. **Бонгард, М.М.** Проблемы узнавания. – Москва: Наука, 1967. – 320 с. Из содерж.: Гл. 7. Полезная информация, с. 134–157.

3. **Клаус, Г.** Кибернетика и общество. Перевод с немецкого. – М.: Прогресс, 1967. – 430 с. Из содерж.: Теория познания и переработка информации, с. 346–374.

4. **Павлов, Т.Д.** (НРБ). Информация, отражение, творчество. – М., Прогресс, 1967. – 102 с.

5. **Пирс, Дж.Р.** Символы, сигналы, шумы. Закономерности и процессы передачи информации. – М.: Мир, 1967. – 334 с. Из содерж.: Гл. 2. Истоки теории информации, с. 33–59; Гл. 10. Теория информации и физика, с. 216–242; Гл. 12. Теория информации и психология, с. 267–290; Гл. 13. Теория информации и искусство, с. 291–311; Гл. 14. И снова теория информации, с. 312–323.

1968

1. **Брайнес, С.Н.; Свечинский, В.Б.** Проблемы нейрокибернетики и нейробионики. – Москва: Медицина, 1968. – 232 с. Из содерж.: Основы теории информации, с. 28–33.

2. **Винер, Н.** Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1968. – 341 с. Из содерж.: Гл. 7. Временные ряды, информация и связь, с. 115–157; Гл. 8. Информация, язык и общество, с. 227–238.

3. **Косолапов, В.В.** Информационно-логический анализ научного исследования. Методолог. проблемы аналитико-синтетической переработки научной информации. – Киев, 1968. – 351 с. (Гос. план. ком. Совета министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований).

4. **Михайлов, А.И., Черный, А.И., Гиляревский, Р.С.** Основы информатики / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1968. – 2-е, перераб. и доп. изд. – 756 с. Из содерж.: Гл. 1. Предмет и метод информатики, с. 12–80; Гл. 2. Документальные источники научной информации, с. 81–157; Гл. 9. Организация научно-информационной деятельности, с. 666–727.

5. **Свінціцький, В.М.** Філософський аналіз поняття керування в кібернетичі. – Київ: Наукова думка, 1968. – 107 с. (АН УРСР. Ін-т філософії). Кибернетическая система как система с информационными взаимодействиями.

6. **Сухотин, А.К.** Гносеологический анализ емкости знания. – Томск, Изд-во Томского ун-та, 1968. – 203 с. Из содерж.: Критерии емкости знания и теория информации, с. 104–111.

7. **Урсул, А.Д.** Природа информации. Философский очерк. – М.: Политиздат, 1968. – 287 с.

8. **Черныш, В.И.** Информационные процессы в обществе / АН СССР. Науч. совет по кибернетике. Секция философ. вопросов кибернетики. – Москва: Наука, 1968. – 103 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 19–32; Гл. 2. Информационные процессы и управление в социальных сферах, с. 67–94.

9. **Чубарьян, О.С.** Общее библиотечноеведение: [Учебник для библиотеч. фак. институтов культуры]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Книга, 1968. – 296 с. Из содерж.: Научная информация и библиотека, 42–48.

1. **Ахлибининский, Б.В.** Информация и система. – Лениздат, 1969. – 211 с. Из содерж.: Гл. 1. Качественные аспекты информации, с. 7–110; Гл. 2. Понятие информации и его связь с некоторыми категориями диалектики, с. 111–145.

2. **Библиография.** Общий курс. Учебник для библиотечных факультетов институтов культуры / Под ред. М.А. Брискмана и А.Д. Эйхенгольца. – М.: Книга, 1969. – 560 с. Из содерж.: Информационная библиография, с. 57–68.

3. **Бойко, Е.И.** Мозг и психика: (Физиология, психология, кибернетика). – Москва: Просвещение, 1969. – 191 с. Из содерж.: VII. Мозг как кибернетическая система, с. 157–187. См. раздел «Информация и ее автоматическая переработка».

4. **Бокарев, В.А.** Кибернетика и военное дело: Философский очерк. – Москва: Воениздат, 1969. – 287 с. Из содерж.: Сущность информации, с. 99–135.

5. **Вдовиченко, Г.Г.** Ленинская теория отражения и информация. (Материалы к лекции по спецкурсу «Филос. проблемы соврем. естествознания».) – Киев, 1969. – 37 с. (Киевский ун-т. Ин-т повышения квалификации преподавателей обществ. наук.)

6. **Винер, Н.** Мое отношение к кибернетике. Ее прошлое и будущее. – М.: Советское радио, 1969. – 24 с.

7. **Информация в научных исследованиях** / С.Е. Злочевский, А.В. Козенко, В.В. Косолапов, А.Н. Половинчик. – Киев: Наукова думка, 1969. – 289 с. Методологические принципы и понятия теории научно-технической информации; Научно-техническое творчество как переработка и получение новой информации.

8. **Кочергин, А.Н.** Моделирование мышления: Над чем работают, о чем спорят философы. – Москва: Политиздат, 1969. – 223 с. Из содерж.: Информация и управление, с. 107–111.

9. **Налимов, В.В.; Мульченко, З.М.** Наукометрия. Изучение развития науки как информационного потока. – М.: Наука, 1969. – 192 с. Из содерж.: Гл. 2. Рост информационных потоков, с. 20–66; Гл. 6. Информационные системы, основанные на языке библиографических ссылок. С. 128–133.

10. **Новик, И.Б.; Геллер, Е.С.; Парин, В.В.; Бирюков, Б.В.** Проблемы кибернетики. Некоторые итоги и проблемы философско-методологических исследований / Науч. ред. А.Г. Спиркин. –

М.: «Знание», 1969. – 176 с. Из содерж.: Управление и информация, с. 41–44; Информация и отражение, с. 44–47; Информация и энергия, с. 47–49.

11. **Чернов, Е.А.** Философские проблемы кибернетики: Учеб. пособие для студентов план. ин-та / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. план. ин-т. – Куйбышев, 1969. – 102 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации. Философские вопросы теории информации, с. 52–78.

1970

1. **Аптер, М.** Кибернетика и развитие / Пер. с англ. А.Л. Гома; Под ред. И.И. Пятецкого-Шапиро. – Москва: Мир, 1970. – 215 с. Из содерж.: Гл. 4. Теория информации и развитие, с. 93–109. Теория информации в узком смысле, как математическая теория связи.

2. **Брушлинский, А.В.** Психология мышления и кибернетика. – М.: Мысль, 1970. – 189 с. На с. 165–183 рассматривается применимость математической теории информации в психологии мышления. Автор полагает, что для психологической науки «наиболее существенно именно возникновение в процессе мышления, добывание, “вычерпывание” из объекта новой и все увеличивающейся информации, т.е. новых знаний о свойствах и взаимоотношениях познаваемых предметов».

3. **Добров, Г.М.** Наука о науке. Изд. 2-е, дополненное и переработанное. – Киев: Наукова думка, 1970. – 320 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–71.

4. **Жуков, Н.И.** Философские основы кибернетики / Под науч. ред. А.Г. Спиркина. – Минск: Изд-во БГУ им. В.И. Ленина, 1970. – 116 с. Из содерж.: Отражение, информация, сознание, с. 69–74; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 81–91.

5. **Злочевский, С.Е.** Информационное обеспечение в науке / С.Е. Злочевский, А.И. Суворова, П.Г. Штейнберг. – Киев, 1970. – 148 с. – (Материалы / О-во «Знание» УССР. Киев. дом науч.-техн. пропаганды. Заоч. семинар «Информац. обеспечение науч. исследований»; 1). Информация как основание научного творчества; Развитие науки и проблемы научной информации; Информационно-логическая структура научного исследования.

6. **Логман, Ю.М.** Статьи по типологии культуры. – Тарту, 1970. – 106 с. (Тартуский гос. ун-т. Материалы к курсу теории литературы. Вып. 1. Типология культуры). Из содерж.: Культура и

информация, с. 3–11. Дается определение: культура – «совокупность всей ненаследственной информации, способов ее организации и хранения», с. 5–6.

7. **Михайлов, А.И.; Гиляревский, Р.С.** Источники, поиск и использование научной информации. Лекции для студентов естественнонаучных факультетов / МГУ им. М.В. Ломоносова. Кафедра научной информации. – М.: ВИНТИ, 1970. – 275 с. Из содерж.: Научно-информационная деятельность – составная часть научной работы, с. 7–27.

8. **Методологические проблемы кибернетики:** (Материалы к Всесоюз. конференции) / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания». Ин-т философии. Т. 1. – Москва, 1970. – 350 с. Из содерж. Часть 2. Философские проблемы теории информации. Информация и отражение, с. 163–350. Раздел расписан по статьям.

9. **Моль, А.; Фукс, В.; Касслер, М.** Искусство и ЭВМ / Перевод К.О. Эрастова и И.М. Нагорного. Послесловие, ред. и примечания Б.В. Бирюкова, Р.Х. Зарипова и С.И. Плотникова. – М.: «Мир», 1970. – 558 с. Из содерж.: Моль А. Информационная эстетика, с. 17–46; ЭВМ: действия над элементами информации и синтез сложного, с. 70–77; Поэтика. Литература и информация, с. 136–193; Касслер М. О поиске музыкальной информации, с. 445–455.

1971

1. **Алексашин, В.И.** Мышление и кибернетика. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – М.: Высшая школа, 1971. – 126 с. Из содерж.: Гл. 4. Переработка информации в кибернетических машинах и человеческом мышлении, с. 93–127.

2. **Дубровский, Д.И.** Психические явления и мозг. Филос. анализ проблемы в связи с некоторыми актуальными задачами нейрофизиологии, психологии и кибернетики. – М.: Наука, 1971. – 386 с.

3. **Жуков, Н.И.** Информация: (Философский анализ центральных понятий кибернетики). Изд. 2-е, переработанное и доп. – Минск: Наука и техника, 1971. – 277 с. – Библиогр.: с. 259–276.

4. **Зиновьев, А.А.** Логика науки. – М.: Мысль, 1971. – 279 с. Из содерж.: § 33. Информация, с. 65–66.

5. **Кобозев, Н.И.** Исследование в области термодинамики процессов информации и мышления. – Москва: Изд-во Моск.

ун-та, 1971. – 195 с. Из содерж.: Гл. 3. Термодинамика процесса информации, с. 63–84; Гл. 7. Полный термодинамический путь процесса информации и мышления, с. 127–147.

6. **Николаев, Л.А.** Основы физической химии биологических процессов. Для биол. специальностей вузов. – М.: Высшая школа, 1971. – 240 с. Анализ соотношения информации в физических, химических и биологических процессах. Из содерж.: Глава 2. Раздел 9. Коды и теория информации, с. 113–114.

7. **Петрушенко, Л.А.** Самодвижение материи в свете кибернетики. Философский очерк взаимосвязи организации и дезорганизации в природе. – М.: Наука, 1971. – 292 с. Из содерж.: Гл. 2. Информация и организация, с. 52–69; Энтропия и информация, с. 93–98.

8. **Сухотин, А.К.** Наука и информация. – М., Политиздат, 1971. 127 с.

9. **Урсул, А.Д.** Информация. Методологические аспекты. – М.: Наука, 1971. – 295 с. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Библиогр.: с. 285–294.

1972

1. **Васильков, А.В.** Познание и распознавание. Проблемы логики и методологии науки. – Киев, Изд-во Киевского ун-та, 1972. – 194 с. (Одесский политехн. ин-т). Библиогр.: с. 189–193. Из содерж.: Двойственность термина «информация», с. 134–140; Информация (снятая неопределенность) как мера эффективности, полезности сведений, с. 140–168.

2. **Глушков, В.М.** Введение в АСУ. – Киев: Техніка, 1972. – 310 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

3. **Черри, К.** Человек и информация: (Критика и обзор) / Пер. с англ. В.И. Кули и В.Я. Фридмана. – Москва: Связь, 1972. – 367 с. Из содерж.: Гл. 2. Эволюция науки об обмене информацией (исторический обзор), с. 56–93; Гл. 3. О знаках, языке и обмене информацией, с. 94–152; Гл. 6. О логике обмена информацией (синтактика, семантика и прагматика), с. 252–293; Гл. 7. Познание и распознавание, с. 294–347. В Приложении, на с. 348, дается определение: «Информация – см. Количество информации – (в теории связи) – наименьшее количество двоичных единиц, тре-

буемых для кодирования определенного конкретного сообщения (или его выбора из алфавита)». Библиография иностранных источников – 411 названий.

4. **Тюхтин, В.С.** Отражение, системы, кибернетика. Теория отражения в свете кибернетики и системного подхода. – М.: Наука, 1972. – 256 с. (АН СССР. Ин-т философии). Из содерж.: Гл. 5. Отражение и информация, с. 213–235.

5. **Украинцев, Б.С.** Самоуправляемые системы и причинность. – Москва: Мысль, 1972. – 254 с. – (Философия и естествознание / АН СССР. Ин-т философии.) Из содерж.: Гл. 3. Информационная связь и информационная причинность, с. 63–87.

1973

1. **Бирюков, Б.В.;** Геллер, Ефим Самуилович. Кибернетика в гуманитарных науках. – М.: Наука, 1973. – 382 с. Из содерж.: Информационные потоки науки, с. 60–65; Пути разработки понятия семантической информации, с. 96–103.

2. **Воробьев, Г.Г.** Документ: информационный анализ. – М.: Наука, 1973. – 255 с.

3. **Гришкин, И.И.** Понятие информации: Логико-методол. аспект. – М.: Наука, 1973. – 231 с. – В надзаг.: АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики.

4. **Дмитриев, Е.В.** Диалектика содержания и формы в информационных процессах. – Минск: Наука и техника, 1973. – 222 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права.

5. **Жуков, Н.И.** Философские основы кибернетики: [учеб. пособие для филос. отд-ний ун-тов]. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1973. – 207 с. Из содерж.: Информация – центральное понятие кибернетики, с. 117–134; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 136–152.

6. **Жуков, Н.И.** Философский анализ проблемы информации. – Минск.: Наука и техника, 1973. – 173 с.

7. **Козачков, Л.С.** Системы потоков научной информации. – Киев: Наукова думка, 1973. – 200 с.

8. **Копнин, П.В.** Диалектика, логика, наука. – Москва: Наука, 1973. – 463 с. Шмуцтит.: АН СССР. Ин-т философии. Единственное упоминание информации на с. 164, где анализируется кибернетический аспект исследования мышления «как процесс хранения и пере-

работки информации». При этом субъект расширяется до понятия материальной системы, а его «отношение к объекту становится взаимодействием двух объектов».

9. **Кузин, Л.Т.** Основы кибернетики. Том 1. Математические основы кибернетики. Учебное пособие для студентов вузов. – М.: Энергия, 1973. – 504 с. Из содерж.: Часть 2. Теория информации и кодирования, с. 143–234.

10. **Петрович, Н.Т.** Поговорим об информации. – Москва: Мол. гвардия, 1973. – 206 с. Информация в контексте принятия решений.

11. **Серавин, Л.Н.** Теория информации с точки зрения биолога / Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова. – Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1973. – 160 с. Из содерж.: Гл. 1. Место информации среди природных явлений, с. 10–35. Информация определяется как «опосредованное бытие явлений», как «существование различных явлений в форме отображений или сообщений», с. 16–17. Автор приходит к выводу, что «живая система – это органическая система, существование и функционирование которой основано на использовании внутренней информации», с. 139.

12. **Урсул, А.Д.** Отражение и информация. – М.: Мысль, 1973. – 231 с. Отличие и сходство понятий информации и отражения, особенности информационно-отражательных процессов на разных уровнях материи и в кибернетической технике; роль понятия отражения для современного естествознания и кибернетики; критика концепции Маклюэна. Рец.: Петрушенко Л.А. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 5, с. 184–185.

13. **Харкевич, А.А.** Избранные труды. Т. 3. Теория информации. Опознание образов. – Москва: АН СССР. Ин-т проблем передачи информации, 1973. – 524 с. Из содерж.: О ценности информации, с. 489–494; Информация в современных условиях, с. 495–507.

14. **Чубарьян, О.С.** Общее библиотековедение: итоги развития и проблемы. – Москва: Книга, 1973. – 86 с. Из содерж.: Библиотека и научная информация, с. 64–70.

15. **Яглом, А.М.; Яглом, И.М.** Вероятность и информация. – М.: Наука: Главная редакция физико-математической литературы, 1973. – 511 с. Издание третье, переработанное и дополненное. Из содерж.: Гл. 2. Энтропия и информация, с. 68–136; Гл. 3. Решение некоторых логических задач с помощью подсчета информации, с. 137–182; Гл. 4. Приложение теории информации к вопросу о передаче сообщений по линиям связи, с. 183–440.

1. **Бирюков, Б.В.** Кибернетика и методология науки. – М.: Наука, 1974. – 414 с. Из содерж.: Всеобщность информационных процессов, с. 22–26; Информация и отражение, с. 26–30; Проблема понятия информации, с. 220–228; Теория информации, с. 228–240; Информация в процессах управления: био- и нооуровень, с. 284–304; Смысл и ценность информации – необходимость логического подхода, с. 305–314; Синтез информации и логики (о теориях осмысленной информации), с. 314–329; О «психологической теории информации», с. 338–352; Феномен понимания и некоторые аспекты логики мышления (О путях обобщения тезаурусной концепции информации), с. 353–364.

2. **Галлагер, Р.Дж.** Теория информации и надежная связь / Пер. с англ. под ред. [и предисл.] М.С. Пинскера и Б.С. Цыбакова. – Москва: Сов. радио, 1974. – 719 с. Доп. тит. л.: Robert G. Gallager. Massachusetts institute of technology. Учебник для математиков и специализирующихся в области техники.

3. **Глушков, В.М.** Введение в АСУ. Издание 2-е, исправленное и дополн. – Киев: Техніка, 1974. – 317 с. Из содерж.: Принципы представления информации в ЭВМ, с. 15–19.

4. **Гиляревский, Р.С.** Информатика и библиотековедение: Общие тенденции в развитии и преподавании. – М.: Книга, 1974. – 203 с.

5. **Копнин, П.В.** Гносеологические и логические основы науки / АН СССР. Ин-т философии. – Москва: Мысль, 1974. – 568 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 116–123.

6. **Кремянский, В.И.** Методологические проблемы системного подхода к информации. – М.: Наука, 1974. – 288 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. Библиогр.: с. 278–286.

7. **Линдсей, П.; Норман, Д.** Переработка информации у человека (Введение в психологию) / Перевод с английского под редакцией и с предисловием А.Р. Лурия. – М.: Мир, 1974. – 551 с. Из содерж.: Гл. 2. Переработка информации в нервной системе, с. 62–126.

8. **Мазур, М.** Качественная теория информации: Пер. с польского О.И. Лочмеля; Предисловие доктора технич. наук А.В. Солодова. – М.: Мир, 1974. – 240 с. [Аннот.] Логический анализ информационных процессов как процессов преобразования сигналов в контурах управления с обратной связью. Из содерж.: Введение, с. 11–25; гл. 6. Информация, с. 70–82; Гл. 7. Информирование, с. 83–88; Гл. 8. Транс-

информирование, с. 89–124; Гл. 9. Псевдоинформирование, с. 125–151; Гл. 10. Дезинформирование, с. 152–166; Гл. 11. Параинформирование, с. 167–190; Гл. 12. Метаинформирование, с. 191–210; Гл. 13. Число информаций, с. 211–232.

9. **Мартынов, В.В.** Семиологические основы информатики. – Минск: Наука и техника, 1974. – 192 с. Дедуктивная теория и ее интерпретация.

10. **Меницкий, Д.Н.; Трубачев, В.В.** Информация и проблемы высшей нервной деятельности: (Вероятность и условный рефлекс); Акад. мед. наук СССР. – Ленинград: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1974. – 230 с. Из содерж.: Некоторые понятия теории информации, с. 15–20. Авторы исходят из теории информации как математической основы техники передачи сообщений, см. с. 15.

11. **Черняк, Ю.И.** Информация и управление. – М.: Наука, 1974. – 184 с. (АН СССР. Центр. экон.-мат. ин-т. Секция экон. кибернетики Научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция автоматизир. систем упр. и обработки информации Научного совета по комплексной проблеме «Оптим. планирование и управление». Раздел «Автоматизир. системы упр.»).

12. **Шемакин, Ю.И.** Тезаурус в автоматизированных системах управления и обработки информации. – М.: Воениздат, 1974. – 192 с. Из содерж.: Гл. 1. Управление, информация, тезаурус, с. 6–19.

13. **Шрейдер, Ю.А.** Семиотические основы информатики. (Лекции) / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. Ин-т повышения квалификации информ. работников «ИПКИР». Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – Москва [ИПКИР], 1974. – 81 с. Из содерж.: § 4. Текст, смысл, информация, с. 23–27.

1975

1. **Афанасьев, В.Г.** Социальная информация и управление обществом. – М.: Политиздат, 1975. – 408 с.

2. **Барсуку, А.И.** Библиографоведение в системе книговедческих дисциплин. Методологический очерк. – М.: Книга, 1975. – 208 с. Из содерж.: Гл. 4. Библиография и сопредельные области (библиография и научно-информационная деятельность), с. 65–92.

3. **Сетров, М.И.** Информационные процессы в биологических системах: Методол. очерк / АН СССР. Ленингр. кафедра филосо-

фии. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1975. – 155 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные направления разработки теории информации, с. 6–31.

4. **Коршунов, О.П.** Проблемы общей теории библиографии. – М., Книга. – 1975. – 191 с. Из содерж.: Двойственность вторично-документальной информации как всеобщей сущности библиографической деятельности, с. 75–79.

5. **Сомьен, Дж.** Кодирование сенсорной информации в нервной системе млекопитающих / Пер. с англ. Н.Ю. Алексеенко. Под ред. и с предисловием Е.Н. Соколова. – М.: Мир, 1975. – 416 с. Иерархия информации, приходящей в головной мозг, см. с. 360–374.

6. **Стратонович, Р.Л.** Теория информации. – М.: Сов. Радио, 1975. – 423 с. Из содерж.: Гл. 1. Определение информации и энтропии при отсутствии помех, с. 9–42; Гл. 2. Кодирование дискретной информации при отсутствии помех и штрафов, с. 43–60; Гл. 6. Информация при наличии помех. Шенноновское количество информации, с. 181–225; Гл. 9. Определение ценности информации, с. 296–333; Гл. 10. Ценность шенноновской информации для важнейших байесовских систем, с. 334–359; Гл. 11. Асимптотические результаты, касающиеся ценности информации. Третья асимптотическая теорема, с. 360–397; Гл. 12. Теория информации и второй закон термодинамики, с. 398–415.

7. **Урсул, А.Д.** Проблема информации в современной науке. – М.: Наука, 1975. – 287 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. – Указ. предм. и имен.: с. 280–286. Противоречивый характер познания природы информации; информационный аспект современной науки; информационный подход к научной деятельности, информационный кризис проблемы неопределенности научной информации, информационный подход к прогнозированию; социальная информация и социодинамика научной информации; общенаучный характер понятия информация, его отношение к научному знанию.

8. **Черный, А.И.** Введение в теорию информационного поиска / Предисловие А.М. Михайлова и Р.С. Гиляревского: АН СССР, ВИНТИ. – М.: Наука, 1975. – 238 с. Материалы курса лекций для слушателей Межрегиональных курсов по промышленной информации и документации, организованного ВИНТИ по поручению Организации по промышленному развитию ООН (ЮНИДО) и ЮНЕСКО (август–ноябрь 1972 г.). Проблема информационного поиска как ядро новой научной дисциплины – информатики.

9. **Шералиева, Р.** Некоторые философско-психологические проблемы теории информации. – Фрунзе: Илим, 1975. – 81 с. – В надзаг.: АН КиргССР. Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 78–80.

10. **Шрейдер, Ю.А.** Семиотические основы информатики: (Лекции) / Ю.А. Шрейдер; Ин-т повышения квалификации информ. работников, Кафедра теории, организации и экономики науч.-информ. деятельности. – 2-е изд., стер. – Москва: ИПКИР, 1975. – 80 с.

11. **Якушин, Б.В.** Слово. Понятие. Информация. (Гносеол. вопр. разработки информ. систем). – М.: Молодая гвардия, 1975. – 296 с. Из содерж.: Глава 1. Мышление и информация, с. 10–44; Глава 2. Информационная структура индивидуального сознания, с. 45–66.

1976

1. **Жуков, Н.И.** Философские основы кибернетики: [учеб. пособие по спецкурсу для филос. фак.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск: Изд-во БГУ, 1976. – 222 с. Из содерж.: Понятие «информация» и основной вопрос философии, с. 123–140; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 141–158.

2. **Коробейников, В.С.** Духовное общение, обмен информацией, идеологическая борьба. – Москва: Политиздат, 1976. – 143 с. Из содерж.: Духовное общение как обмен социальной информацией, с. 15–22.

3. **Куликовский, Л.Ф.; Морозов, В.К.; Мотов, В.В.** Элементы теории информационных процессов: Метод. пособие / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбыш. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. Кафедра «Информац. техника». – Куйбышев, 1976. – 29 с. Из содерж.: Информация и теория отражения, с. 5–11; Источники информации. Система «объект-адресат», с. 27–29.

4. **Митюгов, В.В.** Физические основы теории информации. – Москва: Сов. радио, 1976. – 217 с. Из содерж.: Гл. 1. Энтропия и информация, с. 10–69; Гл. 4. Передача информации в пространстве, с. 172–208.

5. **Михайлов, А.И.** Научные коммуникации и информатика. – М., Наука. – 1976. – 435 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационный кризис в современной науке, с. 6–44; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-информационная деятельность,

с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416.

6. **Михайлов, А.И.; Черный, А.И.; Гиляревский, Р.С.** Научные коммуникации и информатика / АН СССР. Гос. комитет Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. – М.: Наука, 1976. – 435 с. Из содерж.: Наука как информационный процесс, с. 6–10; Гл. 3. Научная информация, с. 71–117; Гл. 7. Научно-информационная деятельность, с. 240–283; Гл. 8. Анализ и синтез научной информации, с. 284–343; Гл. 10. Информатика, с. 392–416.

7. **Михайлов, А.И.; Черный, А.И.; Гиляревский, Р.С.** Научные коммуникации и информатика (Основные выводы к книге «Научные коммуникации и информатика». М.: Наука, 1976). Препринт. – М.: ВИНТИ, 1976. – 24 с. Из содерж.: Научная информация, с. 6–8; Научно-информационная деятельность, с. 15–17; Анализ и синтез научной информации, с. 17–21; Информатика, с. 23–24.

8. **Растринин, Л.А.; Марков, В.А.** Кибернетические модели познания: Вопросы методологии. – Рига: Зинатне, 1976. – 267 с. (АН ЛатвССР). Библиогр.: с. 246–259. Процесс познания как объект кибернетического анализа; познание как ограничение разнообразия; адаптивный характер человеческой деятельности и познания; познание как синтез моделей; кибернетические методы познания; самоорганизация научного познания; проблемы искусственного интеллекта.

9. **Финн, В.К.** Логические проблемы информационного поиска. – М.: Наука, 1976. – 152 с.

10. **Шалютин, С.М.** Абстрактное мышление и кибернетика: Пособие по спецкурсу / Челябинский гос. пед. ин-т. – Челябинск, 1976. – 107 с. Из содерж.: Информационная техника и расширение познавательных возможностей человека, с. 19–37. В связи с информационной ограниченностью организма человека.

11. **Рузов, Л.Я.** Научная информация и общественные науки / Ред. В.А. Ампилов; АН БССР. Отд. науч. информации по общест. наукам. – Минск: Наука и техника, 1976. – 86 с. Информационная деятельность библиотек и перспективы научно-информационных служб.

12. **Седов, Е.А.** Эволюция и информация. – М.: Наука, 1976. – 232 с. Со схем. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Библиогр.: с. 221–230.

13. **Чубарьян, О.С.** Общее библиотековедение: учебник для библиотечных факультетов. 3-е издание. – М.: Книга, 1976. – 271 с. Из содерж.: Библиотековедение и информатика, с. 38–39, Библиотека в системе информации, с. 66–73.

1. **Барсук, А.И.; Коршунов, О.П.** Советское библиографоведение: состояние, проблемы, перспективы. – М.: Книга, 1977. – 108 с. Из содерж.: Единство и различия библиографоведения, библиотековедения, информатики, с. 38–43.

2. **Волик, В.Г.; Мотов, В.В.** Техника передачи информации: [Учеб. пособие] / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев: Авиац. ин-т, 1977. – 48 с. Передача информации и роль человеческого фактора, см. с. 3–10.

3. **Братко, А.А.; Кочергин, А.Н.** Информация и психика. – Новосибирск: Наука, 1977. – 198 с. (АН СССР. Сиб. отделение. Ин-т истории, филологии и философии).

4. **Вильнер, Б.Я.; Пешес, Л.Я.** Очерки по биологической кибернетике. – Минск: Вышэйш. школа, 1977. – 192 с. Из содерж.: Информация, с. 16–18; Математический аппарат информации, с. 19–45; Биологическая эволюция и информация, с. 74–85; Память, эволюция и информация, с. 106–116.

5. **Добров, Г.М.; Коренной, А.А.** Наука: информация и управление (Информационные проблемы управления наукой). – М.: Советское радио, 1977. – 256 с.

6. **Кочергин, А.Н.; Цайер, З.Ф.** Информациогенез и вопросы его оптимизации. – Новосибирск: «Наука» Сибирское отделение, 1977. – 231 с. Из содерж.: Гл. 1. Информациогенез как процесс порождения информации, с. 17–92; Гл. 2. Информациогенез и экстремальные закономерности в научном творчестве, с. 93–139; Гл. 3. Информация и семантика научной информации, с. 140–172; Гл. 4. Метод логико-семантического моделирования как форма оптимизации информациогенеза, с. 173–226.

7. **Кузьмин, И.В.; Кедрус, В.А.** Основы теории информации и кодирования: [Учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикл. математика»]. – Киев: Вища школа, 1977. – 279 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 8–15. Авторское различие информации и сообщения как формы представления информации, см. Приложение 2.

8. **Молчанов, В.И.** Социальная информация и управление предприятием. – Москва: Моск. рабочий, 1977. – 158 с.

9. **Новиков, Г.И.; Тищенко, Л.А.** Основы экономической кибернетики: Учеб. пособие для студентов-заочников по специальности 1715 «Экономика и организация сел. хоз-ва»: [В 2 ч.] /

Доценты Г.И. Новиков, Л.А. Тищенко; Всесоюз. с.-х. ин-т заоч. образования. – Москва: ВСХИЗО, Ч. 1. – 1977. – 64 с. Из содерж.: Гл. 3. Информация, с. 33–46.

1978

1. **Виноградов, В.А.** Общественные науки и информация. – Москва: Наука, 1978. – 263 с. Концепция единой системы научной информации в области общественных наук.

2. **Дрейфус, Х.** Чего не могут вычислительные машины: Критика искусственного разума / Перевод с английского Родман Н.; Общ ред., послесл. и примеч. Бирюкова Б.В. – М.; Прогресс, 1978. – 334 с. История исследований моделирования процессов познания; критика допущений, лежащих в основе «искусственного разума»; границы возможностей «искусственного разума».

3. **Коршунов, О.П.** Основы общей теории библиографии: Учебное пособие для студентов библиотечных факультетов. – М.: 1978. – 109 с. (В надзаг.: Московский гос. институт культуры). Из содерж.: библиографическая информация – исходное библиографическое понятие, с. 8–14; Элементарная структура и внешние (эмпирические) формы существования библиографической информации, с. 14–19; Основные общественные функции библиографической информации как элементы ее внутренней сущностно-функциональной структуры, с. 19–26. Основная логическая форма выражения сущностно-функциональной структуры библиографической информации, с. 26–32.

4. **Орфеев, Ю.В.; Тюхтин, В.С.** Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Философия и естествознание). Из содерж.: Гл. 3. Особенности информационного моделирования мышления, с. 81–104.

5. **Основы информатики:** программа курса для библиотечных факультетов высших учебных заведений культуры РСФСР / Упр. учеб. заведений. – М., 1978. – 15 с.

6. **Семенюк, Э.П.** Общенаучные категории и подходы к познанию (Философский анализ). – Львов: Издательство при Львовском государственном университете издательского объединения «Вища школа», 1978. – 176 с. Информация упоминается наряду с такими общенаучными категориями, как: система, элемент, структура, функция, модель, вероятность, без выделения в отдельные главы.

7. **Тюхтин, В.С.; Орфеев, Ю.В.** Мышление человека и «искусственный интеллект». – М.: Мысль, 1978. – 149 с. (Филосо-

фия и естествознание). Из содерж.: Гносеологические возможности информационного моделирования, с. 88–96.

8. **Щербицкий, Г.И.** Системный характер информации. Ред. Н.И. Жуков. – Минск: Наука и техника, 1978. – 224 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права. Имен. указ.: с. 221–223. Механизм реализации информации как системного явления в целостном информационном процессе, особенности функционирования информационных процессов в социальной системе.

1979

1. **Солтон, Дж.** Динамические библиотечно-информационные системы: Пер. с англ. / Под ред. В.Р. Хисамутдинова. – Москва: Мир, 1979. – 557 с. Необходимость сокращения разрыва между вычислительной наукой и информатикой введением нового понятия «динамическая библиотека», задачи обработки информации в условиях такой библиотеки.

2. **Тараканов, К.В.; Амлинский, Л.З.; Коровякова, И.Д.; Соколов, А.В.** Основы информатики: программа для ин-тов культуры и пед. вузов по спец. № 2113 «Библиотечноеведение и библиография». – М., 1979. – 30 с.

3. **Чефранов, Г.В.** Проблема бесконечности: (Информационная протяженность) / Таганрог. Радиотехнич. ин-т им. В.Д. Калмыкова. – Таганрог, 1979. – 357 с. Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР № 5279 от 5.05.80. Продолжение работы 1971 г. по проблемам: конечность человека и бесконечность Вселенной, живое и неживое, интеллект и информация.

4. **Янков, М.** Материя и информация / Перевод с болг. Игнатова Ю.С., Дергачева Ю.В.; Общ. ред. и предисл. Урсула А.Д. – Москва: Прогресс, 1979. – 334 с.

1980

1. **Андрианова, Т.В.** Методологические проблемы организации информации в области общественных наук. На примере англо-американской социологии. – М.: Наука, 1980. – 104 с.

2. **Дубровский, Д.И.** Информация, сознание, мозг. – М.: Высшая школа, 1980. – 186 с.

3. **Коган, В.З.** Информационное взаимодействие: (Опыт анализа субъектно-объектных отношений). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1980. – 194 с. – Библиогр.: с. 187–194. Проблемы производства, передачи и потребления информации в социалистическом обществе.

4. **Кочергин, А.Н.; Коган, В.З.** Проблемы информационного взаимодействия в обществе. Философско-социальный анализ / Отв. ред. В.В. Целищев. – М.: Наука, 1980. – 176 с. (АН СССР. Институт истории, филологии и философии. Сибирское отделение). Из содерж.: Понятие информации. Экспликация термина, с. 9–21; Гл. 2. Аксиологический аспект информационного взаимодействия. Использование информации, с. 49–69.

5. **Лекторский, В.А.** Субъект. Объект. Познание. – М.: Наука, 1980. – 358 с. Из содерж.: Сенсорная информация и предметное знание, с. 137–148.

6. **Мотов, В.В.** Введение в теорию информационных сетей: Учеб. пособие. – Куйбышев: Куйбышев. авиац. ин-т, 1980. – 83 с. В надзаг.: Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. 50-летию ин-та посвящается. В связи с информационным процессом как «атрибутом всего живого, разумного, организованного», с. 4.

1981

1. **Библиография.** Общий курс / Под ред. О.П. Коршунова. – М.: Книга, 1981. – 512 с. Из содерж.: «Библиографическая информация» – исходное библиографическое понятие, с. 12–16; Внешние формы существования библиографической информации, с. 16–19; Основные общественные функции библиографической информации, с. 19–29.

2. **Корогодин, В.И.** Определение понятия «Информация» и возможности его использования в биологии. – Дубна: ОИЯИ, 1981. – 10 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; P19-81-513.)

3. **Котова, Е.В.** Энергия и информация. – Киев: Наук. думка, 1981. – 144 с.

4. **Урсул, А.Д.** Философия и интегративно-общенаучные процессы. – М.: Наука, 1981. – 367 с. Из содерж.: Рациональные и частно-общенаучные направления исследования (кибернетика и информатика), с. 204–216.

5. **Чораян, О.Г.** Информационные процессы в биологических системах / Отв. ред. А.Б. Коган. – Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 1981. – 150 с. Статистическая, семантическая и прагматическая информация.

1982

1. **Глушков, В.М.** Основы безбумажной информатики. – М.: Наука, 1982. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информации и ее преобразованиях, с. 14–40.

2. **Иениш, Е.В.** Библиографический поиск в научной работе: Справ. пособие-путеводитель / Науч. ред. И.К. Кирпичева. – М.: Книга, 1982. – 247 с. Из содерж.: Библиотеки как справочно-информационные центры, с. 18–22.

3. **Михайлов, А.И.; Гиляревский, Р.С.; Губанков, В.Н.; Дронина, Н.Л.** Введение в информатику. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – 67 с. Учебное пособие для студентов по курсу «Введение в специальность». Из содерж.: Принципы информационного поиска, с. 51–62.

1983

1. **Винер, Н.** Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Перевод с англ. И.В. Соловьева и Г.Н. Поварова; Под ред. Г.П. Поварова. Второе издание. – М.: Главная редакция изданий для зарубежных стран издательства «Наука», 1983. – 341 с. Печатается по изданию 1968 г.

2. **Ващекин, Н.П.** Информация, деятельность, мировоззрение. – Тула: Приокское кн. изд-во, 1983. – 144 с. Общенаучный характер информации (математические, семиотические, гносеологические концепции). Социальная информация, научная информация, информационная деятельность. Мировоззренческие и идеологические аспекты информации.

3. **Гёльднер, К.** Кибернетика и ее будущее / Перевод с нем. В.С. Автономова. – М.: Радио и связь, 1983. – 97 с. Книга, ориентированная на учащихся старших классов и читателей, не имеющих высшего технического образования, посвящена ближайшим перспективам технической кибернетики. Автор обходится вообще без понятия «информация».

4. **Дубровский, Д.И.** Проблема идеального. – М.: Мысль, 1983. – 230 с. Из содерж.: Идеальное и информация, с. 120–128.

5. **Корогодин, В.И.** Теория информации и биология. – Дубна: ОИЯИ, 1983. – 11 с. (Объединенный ин-т ядерных исследований; P19-83-590.)

6. **Михалевич, В.С.; Каныгин, Ю.М.; Гриценко, В.И.** Информатика (общие положения). – Киев, 1983. – 45 с. (Препринт / АН УССР, Ин-т кибернетики).

7. **Философский (методологический) семинар** Института проблем передачи информации АН СССР: Опыт работы / Редкол.: ... Сифоров В.И. (отв. ред.) и др.; Центр. совет филос. (методол.) семинаров при Президиуме АН СССР, Ин-т пробл. передачи информации АН СССР. – М., 1983. – 115 с. Методология теории и практики передачи и переработки информации, перспективы науки об информации.

8. **Шералиева, Р.** Информационные механизмы познавательного процесса / АН КиргССР. Ин-т философии и права. – Фрунзе: Илим, 1983. – 153 с.

9. **Щербицкий, Г.И.** Информация и познавательные потребности. – Минск: Изд-во БГУ, 1983. – 160 с. Особенности научной информации как объекта познавательной потребности, формирование и реализация информационно-познавательных потребностей.

1984

1. **Ващекин, Н.П.** Научно-информационная деятельность: (Философско-методологические проблемы). – М.: Мысль, 1984. – 204 с. Содерж.: Гл. 1. Информация. Социальная информация. Научная информация, с. 23–51; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 52–93; Гл. 3. Некоторые теоретико-методологические аспекты научно-информационной деятельности, с. 94–151; Гл. 4. Критика буржуазных концепций научно-информационной деятельности, с. 152–178. Рец.: Новик И.Б. – Вопр. философии. – М., 1985, № 11, с. 160–161.

2. **Готт, В.С.; Семенюк, Э.П.; Урсул, А.Д.** Категории современной науки (становление и развитие). – М.: Мысль, 1984. – 268 с. На с. 103–106 (без выделения параграфа) обсуждаются дискуссионные («спорные») моменты статуса категории информация.

3. **Гречихин, А.А.** Библиографическая эвристика: история, теория и методика информационного поиска. – М., 1984. – 48 с. (В надзаг.: Московский ордена Красной Звезды полиграфический институт). Из содерж.: Основные цели и виды информационного поиска, с. 15–20; Система методов информационного поиска, с. 20–42; Основные методические требования к процессу информационного поиска, с. 42–47.

4. **Джордж, Ф.** Основы кибернетики / Перевод с англ. И.Б. Гуревича; Под ред. А.Л. Горелика. – М.: Радио и связь, 1984. – 272 с. Из содерж.: Гл. 9. Теория информации, с. 120–134.

5. **Сороко, Э.М.** Структурная гармония систем / Под ред. Бабосова Е.М.; АН БССР. Ин-т философии и права. – Минск: Наука и техника, 1984. – 264 с. Закон гармонии строения естественных систем. Метрика гармонии в контексте теории информации и термодинамики.

1985

1. **Андреев, В.Н.** Информация и моделирование в управлении производством. Учебное пособие. – Л.: Ленингр. финансово-эконом. ин-т, 1985, с. 26–39. Из содерж.: Информация и ее измерение, с. 5–27.

2. **Глезер, В.Д.** Зрение и мышление / Отв. ред. А.А. Невская. – Л.: Наука: Ленингр. отд-ние, 1985. – 246 с. Из содерж.: Гл. 11. Перцептивная модель мира, мышление и речь, с. 218–227. В авторском резюме утверждается, что «как результат сложившейся в эволюции конструкции мозга, грамматика – средство порождения мысли, отражающей действительность» (с. 226).

3. **Корюкова, А.А.; Дера, В.Г.** Основы научно-технической информации: учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1985. – 224 с.

1986

1. **Глушков, В.М.** Кибернетика: Вопр. теории и практики / Отв. ред. В.С. Михалевич; АН СССР. – М.: Наука, 1986. – 477 с. (Наука. Мировоззрение. Жизнь. Редкол.: П.Н. Федосеев (пред.) и др.). Из содерж.: Философские и методологические аспекты развития кибернетики, с. 14–149.

2. **Коршунов, О.П.** Библиография: теория, методология, методика. Сборник трудов. – М.: Книга. – 1986. – 287 с. Из содерж.: Библиографическая информация как научное понятие, с. 38–54; Сущностно-функциональная структура библиографической информации, с. 54–71; О соотношении библиографии с библиотечным делом и научно-информационной деятельностью, с. 71–87; Анализ некоторых результатов разработки теории библиографической информации, с. 110–138.

3. **Кузьмин, И.В.; Кедрус, В.А.** Основы теории информации и кодирования: [учебник для вузов по специальностям «Автоматика и телемеханика» и «Прикладная математика»]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища школа, 1986. – 237 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация и информационные системы, с. 6–12.

1987

1. **Бониц, М.** Научное исследование и научная информация / Пер. с немецкого Р.С. Гиляревского. Отв. ред. А.И. Михайлов. – М.: Наука, 1987. – 156 с. Из содерж.: Проблема научной информации, с. 16–21; Научная коммуникация, с. 21–33; Науковедение и информатика, с. 34–39; Кибернетика и информатика, с. 39–57; Некоторые основы научно-информационной деятельности, с. 57–69; Вычислительная машина в информационной деятельности и информатике, с. 69–79.

2. **Булацкий, Г.В.; Прилюк Юрий Дмитриевич.** Социология общения: Журналистам о социал. природе и полит. функциях общения / Науч. редактор Л.П. Буева. – Минск: Университетское, 1987. – 174 с. Из содерж.: Гл. 1. Информационные процессы в обществе и общение, с. 13–28.

3. **Глушков, В.М.** Основы безбумажной технологии. Издание 2-е испр. и дополн. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1987. – 552 с. Из содерж.: Гл. 1. Основные понятия об информации и ее преобразованиях, с. 14–45.

4. **Гольдгамер, Г.И.** Научно-информационная деятельность: практика и проблемы. – М.: Радио и связь, 1987. – 280 с.

5. **Куликовский, Л.Ф.; Мотов, В.В.** Теоретические основы информационных процессов: [Учеб. пособие для вузов по спец. «Автоматизация и механизация процессов обраб. и выдачи информ»]. – М.: Высшая школа, 1987. – 247. Концептуальные основы информационных процессов; теоретико-вероятностные и математические методы теории информационных процессов; количественная оценка информационного содержания; передача, обработка, хранение и поиск информации.

6. **Трифорова, М.К.** Современная научная революция: Содерж. и гносеол. аспекты. – Одесса, Киев: Вища школа, 1987. – 157 с. Из содерж.: Отражение и информация, с. 137–143.

1. **Абрамов, Ю.Ф.** Картина мира и информация (философские очерки). – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1988. – 192 с.
2. **Антонов, А.В.** Информация: восприятие и понимание. – Киев: Наукова думка, 1988. – 184 с.
3. **Библиотекосведение.** Общий курс / Под ред. К.И. Абрамова и Н.С. Карташова. – М.: Издательство «Книжная палата», 1988. – 224 с. Из содерж.: Библиотекосведение, книговедение, библиографосведение и информатика, с. 48–50.
4. **Блюменау, Д.И.; Колтыпина, Т.Н.; Соколов, А.В.** Информатика: метод. разработка для студ. библиотеч. фак. / Под ред. Д.И. Блюменау; Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 52 с. Из содерж.: Раздел 1. Введение в информатику, с. 5–13.
5. **Горькова, В.И.** Инфометрия (количественные методы в научно-технической информации). – М., 1988. – 327 с. (Итоги науки и техники. Серия Информатика / ВИНТИ. Т. 10). Документальные информационные потоки как совокупность текстовых документов.
6. **Семенюк, Э.П.** Информатика: достижения, перспективы, возможности. – М.: Наука, 1988. – 176 с.
7. **Семенюк, Э.П.** Информационный подход к познанию действительности. – Киев: Наукова думка, 1988. – 238 с. Из содерж.: Гл. 1. Понимание информации в современной науке: Важнейшие концепции информации и проблема ее определения, с. 9–19; Информация и основной вопрос философии, с. 19–32; Информации и отражение, с. 32–47; Развитие, информации, прогресс, с. 47–59; Содержание и форма информации, знак и код, диалектика кодирования и декодирования, с. 59–70.
8. **Соколов, А.В.** Информационный подход к документальной коммуникации: учеб. пособие для библиотеч. фак. / Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Л., 1988. – 85 с. Из содерж.: Гл. 1. Понятие об информации и информационный подход, с. 5–22. Информация как научная абстракция, как физический феномен и системная функция.
9. **Суханов, А.П.** Информация и прогресс. – Новосибирск: Наука, 1988. – 192 с.
10. **Трауб, Д.Ф.; Васильковский, Г.; Вожняковский, Х.** Информация, неопределенность, сложность / Пер. с англ. О.Р. Чуян; Под ред. А.Г. Сухарева. – М.: Мир, 1988. – 183 с. Из содерж.: Гл. 1.

Точная информация, с. 17–31; Гл. 2. Приближенная информация, с. 32–42; Гл. 4. Оптимальная информация, с. 55–71.

11. **Якубайтис, Э.А.** Информатика и информация – Рига: Зинатне, 1988. – 109 с.

1989

1. **Блюменау, Д.И.** Информация и информационный сервис. – Ленинград: Наука, 1989. – 192 с.

2. Введение в философию: Учебник для вузов. В 2-х частях. Ред. И.Т. Фролов. Ч. 1. – М.: Политиздат, 1989. – 367 с. Из содерж.: Возникновение информационного отражения, с. 294–297; Знание, отражение, информация, с. 322–324.

3. **Добров, Г.М.** Наука о науке. 3-е изд., дополненное и переработанное / Отв. ред. Новик Н.В. – Киев: Наукова думка, 1989. – 304 с. Из содерж.: Информационная концепция научного прогресса, с. 36–69.

4. **Петров, Ю.П.** Информация и энтропия в кибернетике: Учеб. пособие; ЛГУ. – Л.: ЛГУ, 1989. – 82 с. Из содерж.: § 5. Информация, с. 46–50; § 6. Определение информации, с. 50–55; § 8. Различные виды информации, с. 61–72.

5. **Пушкин, В.Г.; Урсул, А.Д.** Информатика, кибернетика, интеллект: Филос. очерки / АН МССР, Комис. по науке и технике, Науч. совет по филос. и социал. пробл. науки и техники, Отд. философии и права. – Кишинев: Штиинца, 1989. – 293 с. Из содерж.: Гл. 1. Проблема информации и философия, с. 9–40; Гл. 2. Информатика и общество, с. 41–88.

1990

1. **Ващекин, Н.П.; Абрамов, Ю.Ф.** Информационная деятельность и мировоззрение. – Иркутск: Издательство Иркутского ун-та, 1990. – 206 с. Из содерж.: Гл. 1. Информация, мышление, познание, с. 14–68; Гл. 2. Наука и научно-информационная деятельность, с. 69–143; Информация, идеология, мировоззрение, с. 211–285; Вместо заключения. Информация и социальный прогресс, с. 286–292.

2. **Глинский, Б.А.** Философские и социальные проблемы информатики. – М.: Наука, 1990. – 280 с.

3. **Гречихин, А.А.** Общая библиография: теоретико-методологические основы: учеб. пособие. – М.: Изд-во МПИ, 1990. – 108 с. Место библиографии в системе информационной деятельности.

4. **Козачков, Л.С.** Прикладная логика информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 252 с.

5. **Корогодин, В.И.; Файси, Ч.** Информация и целенаправленное действие. – Дубна, 1990. – 12 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; P19-90-556).

6. **Коршунов, О.П.** Библиографоведение. Общий курс. – М.: Книжная палата. – 1990. – 232 с. Из содерж.: Раздел 1. Основы теории библиографической информации, с. 14–64.

7. **Каныгин, Ю.М.; Калитич, Г.И.** Основы теоретической информатики. – Киев: Наукова думка, 1990. – 232 с. Информационный ресурс как предмет информатики.

8. **Урсул, А.Д.** Информатизация общества. Введение в социальную информатику. Учебное пособие. – М., АОН при ЦК КПСС, 1990. – 192 с. Из содерж.: Проблема информации и ее фундаментальная роль в обществе, с. 3–18; Информатика, вычислительная техника, кибернетика: проблемы методологии, с. 18–30; Развитие информатики и общественные науки, с. 130–142; Научная информация и возникновение социальной информатики, с. 142–150; Новая концепция социальной информатики, с. 150–161; Социальная информатика в партийно-политическом образовании, с. 161–174; Социальная информатика, информатизация общества и становление ноосферы (вместо заключения), с. 174–181.

9. **Чуринов, Н.М.** Философские основания информологии. – Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 1990. – 233 с. Атрибуты информационной реальности. Информациогенез: общая теория, тождество движения и развития информационной реальности.

1991

1. **Грэхэм, Л.Р.** Естествознание, философия и науки о человеческом поведении в Советском Союзе. – М.: Политиздат, 1991. – 480 с. Из содерж.: Гл. 8. Кибернетика и компьютеры, с. 266–291. См. в том числе: Что такое «информация», с. 279–284; Новые дискуссии о природе «информации», с. 285–288; «Социальная информация», с. 288–291.

2. **Жоль, К.К.; Сиволоб, Ю.В.** Информация, общественные науки, управление: (Филос.-экон. анализ) / АН Украины, Секция

обществ. наук, Отд. науч. информ. по обществ. наукам. – Киев: Наук. думка, 1991. – 282 с. Из содерж.: Гл. 1. Ценностный подход к науке и научно-информационной деятельности, с. 16–120; Информатика в системе научной коммуникации и информационное обслуживание науки, с. 168–206.

3. **Корогодин, В.И.** Информация и феномен жизни / АН СССР. Радиобиологическое общество СССР. Объединенный ин-т ядерных исследований. – Пушино, 1991. – 201 с.

4. **Корогодин, В.И.** Теория информации и некоторые аспекты термодинамики. – Дубна, 1991. – 10 с. (Сообщения Объединенного ин-та ядерных исследований; Р19-91-190).

5. **Мигонь, К.** Наука о книге. Очерк проблематики / Перевод с польского. – М.: Книга, 1991. – 198 с. Из содерж.: Наука о научной информации (информатика, информология), с. 173–195.

6. **Новик, И.Б.; Абдуллаев, А.Ш.** Введение в информационный мир / ВИНИТИ. – М.: Наука, 1991. – 225 с. (В надзаг.: Академия наук СССР. ВИНИТИ). Информационный мир как качественно новая реальность, развивающаяся на основании универсального закона «самообращенной причинности». Фундаментальные проблемы информации и наук об информации.

7. **Хакен, Г.** Информация и самоорганизация: Макроскопич. подход к слож. системам / Перевод с англ. Ю.А. Данилова; [Предисл. Ю.Л. Климонтовича]. – М.: Мир, 1991. – 240 с. Из содерж.: Гл. 1. § 1.6. Информация, с. 33–58; Гл. 3. § 3.2, 3.3. Приращение информации. Информационная энтропия и ограничения, налагаемые на систему, с. 86–93.

ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

1. **Алиев, Шамиль** Салах оглы. Философские вопросы кибернетики / О-во «Знание» АзССР. – Баку: Элм, 1976. – 31 с.; 20 см. – (В помощь лектору). Из содерж.: К философскому осмыслению сущности информации, с. 3–7; Информация и управление, с. 7–17.

2. **Амосов, Николай Михайлович**. Искусственный разум. – Киев: Наукова думка, 1969. – 155 с. – (Научно-популярная литература). Из содерж.: Общие понятия кибернетики, с. 6–18. Используется определение: «Информация – сведения о системе, о ее структуре и функции, выраженные моделью», с. 9.

3. **Амосов, Н.М.** Мышление и информация. – Киев, 1962. 30 с. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Киевский Дом науч.-техн. пропаганды). Отпечат. множит. аппаратом.

4. **Ахлибининский, Б.В.** Ленинская теория отражения и кибернетика. – Ленинград: [б. и.], 1969. – 18 с. – (Методическое пособие в помощь лектору) О-во «Знание» РСФСР. Ленингр. организация). Из содерж.: Информация и отражение, с. 8–11.

5. **Бирюков, Борис Владимирович**. Кибернетика и логика. – Москва: Знание, 1971. – 48 с. На обл.: Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия». 11. Из содерж.: О развитии устройств переработки информации. Первые логические машины, с. 6–9; Значение информационно-логических систем, с. 44–47.

6. **Блох, Илья Иосифович**. Основные понятия теории информации. – Л., 1959. – 28 с. (Общество по распространению политических и науч. знаний РСФСР. Ленингр. отделение).

7. **Ващекин, Н.П.** Критика буржуазных концепций информации. – Брянск: Областная организация общества «Знание», 1974. – 46 с. Идеологическая борьба вокруг понятия информация, основной вопрос философии и понятие информация, критика и несостоятельность объективно-идеалистических и субъективно-идеалистических трактовок понятия информация.

8. **Вдовиченко, Георгий Григорьевич.** Ленинская теория отражения и кибернетика. Материал в помощь лектору. – Киев, 1968. – 48 с. (Общество «Знание» УССР). Из содерж.: Ленинская теория отражения – философская основа теории информации и кибернетики, с. 5–24.

9. **Вдовиченко, Г.Г.** Ленинская теория отражения и кибернетика: (Материал в помощь лектору); О-во «Знание» УССР. – Киев, 1968. – 47 с. Ленинская теория отражения – философская основа теории информации и кибернетики.

10. **Глушков, В.М.** Мышление и кибернетика. – М.: Знание, 1966. – 33 с. (Сер.: Философские проблемы техники. 1966 / 5). Аспект числового способа представления информации.

11. **Готт, В.С.; Семенюк, Э.П.; Урсул, А.Д.** Социальная роль информатики. – М.: Знание, 1987. – 64 с.

12. **Готт, В.С.; Урсул, А.Д.** Общенаучные понятия и их роль в познании. – Москва: Знание, 1975. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Философия; 3). Понятие «информация» рассматривается в ряду других общенаучных понятий.

13. **Григорьева, П.В.; Иванов, С.Г.; Майстрах, Е.В.** Философия, кибернетика, физиология и медицина. – Ленинград, 1964. – 60 с. – (Философские вопросы медицины) / О-во «Знание» РСФСР. Ленингр. отд-ние; Вып. 4). Проблема информации как центральный вопрос кибернетики.

14. **Гуревич, Павел Семенович.** Новая технократическая волна на Западе. – М.: Знание. – 1986. – 48 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия», 2). Из содерж.: Перспективы информатики, с. 13–27.

15. **Ефимов, Алексей Николаевич.** Информация: ценность, старение, рассеяние. – Москва: Знание, 1978. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Математика, кибернетика». № 5). Информация трактуется на основе теории вероятности, проводится сопряжение целенаправленной деятельности с процессом добычи и обработки информации.

16. **Жериков, Евгений Семенович; Злочевский, С.Е.** Информация в организации и проведении научно-исследовательских разработок / О-во «Знание» УССР. – Киев, 1972. – 65 с.

17. **Кибернетика и живой организм:** сборник статей / Перевод с англ. Л.Н. Лука: С предисловием и под ред. члена-корреспондента АМН СССР Н.М. Амосова. – Киев: Наукова думка, 1964. – 120 с. (Научно-популярная серия).

18. **Коган, В.З.** Маршрут в страну информологию / Отв. ред. А.Н. Кочергин. – М.: Наука, 1985. – 161 с. В надзаг.: АН СССР. (Сер.: Наука и технический прогресс). Из содерж.: Научная информация и общение, с. 80–104.

19. **Колмогоров, Андрей Николаевич.** Алгоритм, информация, сложность / А.Н. Колмогоров. – М.: Знание, 1991. – 43 с. (Новое в жизни, науке, технике. Математика, кибернетика; 1/1991.) Из содерж.: Три подхода к определению понятия «количество информации», с. 24–29; К логическим основам теории информации и теории вероятностей, с. 30–33.

20. **Коновец, Александр Федорович.** Научно-технический прогресс и информация. – М.: Знание, 1990. – 63 с.

21. **Крапивенский, Соломон Элизарович.** Кибернетика и мозг. (В помощь изучающим философские проблемы медицины) / Обл. дом полит. просвещения. Обл. организация О-ва «Знание». – Волгоград, 1967. – 18 с. Мозг: работа по преобразованию информации.

22. **Лук, Александр Наумович.** Информация и память. – М., Знание, 1963. – 24 с.

23. **Михайлов, Александр Иванович.** Информация: поиск. – М.: Знание, 1975. – 64 с. Научно-информационное направление научной деятельности.

24. **Напалков, Анатолий Викторович; Чичварина, Н.А.** Мозг и кибернетика: (Кибернетич. ключи к тайнам мозга) / [Предисл. чл.-кор. Акад. мед. наук СССР Н.А. Бернштейна]. – Москва: Знание, 1963. – 48 с. – (Новое в жизни, науке, технике. 8 серия. Биология и медицина; 11). Информационные процессы в деятельности мозга.

25. **Новик, И.Б.** Философские идеи Ленина и кибернетика. – Москва: Знание, 1969. – 48 с. На обл.: Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия». 12. Из содерж.: Ленинская идея об атрибуте отражения как философская основа теории информации, с. 12–36.

26. **Парин, Василий Васильевич; Спиркин, А.Г.; Геллер, Е.С.** Кибернетика. Мышление. Жизнь. – М.: Знание, 1970. – 47 с. (Сер.: Новое в жизни, науке, технике. 5). Авторы исходят из понимания информации как одного из основных понятий кибернетики.

27. **Пекелис, Виктор Давыдович.** Маленькая энциклопедия о большой кибернетике: Кибернетика от А до Я: Для сред. и старш. возраста. – Москва: Дет. лит., 1970. – 333 с. Из содерж.: Информация. Не вещество и не энергия, с. 115–123.

28. **Пекелис, В.Д.** Маленькая энциклопедия о большой кибернетике: Кибернетика от А до Я / [Ил.: Б. Белов]. – 2-е изд., доп. – Москва: Дет. лит., 1973. – 415 с. Из содерж.: Информация. Не вещество и не энергия, с. 126–133.

29. **Седов, Евгений Александрович.** Одна формула и весь мир: Кн. об энтропии [Послесл. Д.С. Конторова]. – М.: Знание, 1982. – 175 с. (Наука и прогресс). Энциклопедический справочник, в том числе о соотношении энтропии и информации.

30. **Сифоров, Владимир Иванович.** Информация, связь, человек. – М.: Знание, 1977. – 62 с.

31. **Теплов, Лев Павлович.** Очерки о кибернетике. – Москва: Моск. рабочий, 1959. – 231 с. Из содерж.: Информация, с. 15–36. Научно-популярное определение информации: «в самом общем смысле это – мера упорядоченности строения или действий автомата, показатель того, насколько они отличаются от хаоса, насколько организованны и целесообразны», с. 20.

32. **Теплов, Л.П.** Очерки о кибернетике. – 2-е изд., перераб. – Москва: Моск. рабочий, 1963. – 415 с. Из содерж.: Информация, по существу – единственный предмет кибернетики, с. 77–108; Накопление информации – это и есть прогресс, развитие, совершенствование, с. 109–136; Контроль информации – одно из свойств обратной связи, с. 137–154.

33. **Теплов, Л.П.** Что считать: Популярные очерки по экон. кибернетике. – Москва: Моск. рабочий, 1970. – 319 с. Из содерж.: Это называется «информация», с. 114–136.

34. **Тростников, Виктор Николаевич.** Человек и информация. – Москва: Наука, 1970. – 185 с. Популярное изложение основных проблем теории информации, в связи с понятием вероятности.

35. **Тюхтин, В.** Теория отражения в свете современной науки. – М., «Знание», 1971. – 48 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Философия», 2). Из содерж.: Отражение и информация, с. 41–47.

36. **Урсул, А.Д.** Информация и мышление. – М., Знание, 1970. – 48 с.

37. **Урсул, А.Д.** Теория информации и религия. – М.: Знание, 1968. – 32 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Естественнознание и религия».)

38. **Чернавский, Дмитрий Сергеевич.** Синергетика и информация / Д.С. Чернавский. – М.: Знание, 1990. – 45 с. (Новое в жизни, науке, технике. Математика, кибернетика; 5/1990.) Из содерж.: Гл. 1. Что такое информация?, с. 4–11; Гл. 3. Динамическая теория информации, с. 22–27; Гл. 4. Ценность информации, с. 27–36.

39. **Черненко, Леонид Дмитриевич; Злочевский, С.Е.** Вопросы информации в научных исследованиях. – Киев, 1967. – 47 с. – (Общество «Знание» УССР. Дом научно-технической пропаганды Киевской городской организации Общества «Знание». Семинар «Кибернетика на современном этапе и научно-техническая информация»; 11). Проблематика поиска информации.

40. **Шадринцев, Иван Степанович.** Что такое кибернетика. – Москва: Воениздат, 1963. – 78 с. На обл.: Науч.-попул. б-ка. Из содерж.: Сигналы и информация, с. 11–14; Теория информации, с. 34–38.

41. **Шалютин, С.М.** Кибернетика и религия / Под науч. ред. акад. Э. Кольмана. – Москва: Знание, 1964. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. 12 серия. Естествознание и религия; 7.) Из содерж.: Управление и информация; Информацию можно измерить; Информация и подходящий отбор, с. 16–22.

42. **Шкабара, Екатерина Алексеевна; Завилянский, И.Я.; Равикович, С.Д.** Кибернетика и мозг – Киев 1961. – 55 с. – (Брошюры-лекции. Серия 6 / О-во по распространению полит. и науч. знаний УССР; № 23). Из содерж.: Информация в технических устройствах и в живых организмах, с. 7–17.

43. **Яглом, И.М.** Теория информации. – М.: Знание, 1961. – 48 с. (Всесоюз. об-во по распространению полит. и науч. знаний.)

ЭНЦИКЛОПЕДИИ, СЛОВАРИ, ТЕЗАУРУСЫ

1. **Актуальные проблемы терминологии** по информатике и документации: Терминол. слов. по информатике на англ., рус., нем., фр., исп. яз. / ...Ком. «Терминология информ. и документации»; [Составители В.И. Горькова и др.]. – М.: ВИНТИ, 1988. – 134 с. (Международная федерация по информ. и документации). Словарь включает 1960 терминов. См. «Информация» и смежные понятия на с. 33–36.

2. **Библиографическая деятельность. Основные термины и определения.** ГОСТ 7.0-84. Издание официальное. – М.: Государственный комитет стандартов Совета министров СССР, 1986. – 27 с. (Государственный стандарт Союза ССР). Библиографическая информация определяется как «Информация о документах, создаваемая в целях оповещения о документах, их поиска, рекомендации и пропаганды» (с. 2). Библиографическое информирование – это «Систематическое обеспечение библиографической информацией в соответствии с долговременно действующими запросами и (или) без запросов» (с. 14). См. также Приложение 2.

3. **Большая советская энциклопедия.** Второе издание / Главный ред. Б.А. Введенский. – Том 18. Индекс–Источн. – М., 1953. – 620 с.

4. **Большая советская энциклопедия.** Третье издание / Главный ред. А.М. Прохоров. – Том 10. Ива–Италики. – М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1972. – 592 с.

5. **Жданова, Г.С.; Колобродова, Е.С.; Полушкин, В.А.; Черный, А.И.** Словарь терминов по информатике на русском и английском языках / Под ред. д-ра техн. наук, проф. А.И. Михайлова. – М., Наука, 1971. – 359 с. – Шмуцтит.: АН СССР. Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. ВИНТИ. Из содерж.: Раздел 6. Информация, с. 29–34. Тематический раздел: 72 термина. Информация определяется как «содержание какого-либо сообщения, сведения о чем-либо, рассматриваемые в аспекте

их передачи в пространстве и времени. В более общем смысле информация – это содержание связи между материальными объектами, проявляющееся в изменении состояний этих объектов».

6. **Информатика.** Т. 1. Терминология информатики (библиографический указатель работ) / Науч. ред. А.И. Михайлов. – М.: ВИНТИ, 1976. – 138 с. Авторы: Черный А.И., Жданов Г.С., Колобродова Е.С., Мышева И.А., Полушкин В.А., Садырева Р.Н. Аннотированный перечень более 1600 терминов. Из содерж.: Терминологические аспекты информатики, с. 14–19.

7. **Информатика** [Учебное пособие для институтов культуры, педагогических вузов и университетов]. Под ред. К.В. Тараканова. – М.: Книга, 1986. – 303 с. Из содерж.: Часть 1. Информация и информационные процессы, с. 5–211. Основные понятия информатики, информационные процессы, информационный поиск.

8. **Информационно-поисковый тезаурус** по информатике / Составители: Пашенко Н.А., Ксенофонтова Е.Б., Скоробогатая В.Ф. Науч. ред.: А.И. Черный. – М.: ВИНТИ АН СССР, 1987. – 468 с. См.: Информатика [и производные термины], с. 61–68; Информация [и производные термины], с. 68–70.

9. **Информационно-поисковый тезаурус** по информатике / Составители: Черный А.И., Мацак Н.М., Пашенко Н.А., Ксенофонтова Е.Б., Скоробогатая В.Ф., Иванов В.С., Подольская Е.М. Науч. ред.: А.И. Черный. – М.: ВИНТИ АН СССР, 1973. – 209 с. Содержит 984 дескриптора и 2000 ключевых слов. См.: Информация, информатика и производные термины, с. 52–58.

10. **Краткий философский словарь.** Под ред. М. Розенталя и П. Юдина, изд. 4-е, доп. и испр. – М., 1954. – 704 с. Статья «Кибернетика» на с. 236–237. См. Приложение 2.

11. **Малая советская энциклопедия** / Ред. совет Д.Л. Вейс, М.Б. Вольфсон, А.И. Догадов. [и др.]; Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. Т. 3: Дрофы – Ковалик. – 1930. – Москва: Акционерное общество «Советская энциклопедия», 1930. – 928 стлб. Статья Информация, стлб. 495. См. Приложение 2.

12. **Малая советская энциклопедия** / Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. – 1-е изд., перераб. Т. 3 (1-й полутом): Дрофы – Ислам. – Москва: Сов. энциклопедия, 1936. – 672 стлб. Статья Информация, стлб. 632. Определение Информации – сокращено. См. Приложение 2.

13. **Малая советская энциклопедия** / Глав. ред. Н.Л. Мещеряков. – 2-е изд. – Москва: Советская энциклопедия, 1936–1947. – 10 т. – Т. 4: Днепровская низменность – Ислам. – 1936. – 880 стлб.

Лапидарное определение в столбце 830: Информация – осведомление. Информационный – осведомительный.

14. **Малая советская энциклопедия.** Гл. редактор Б.А. Введенский. – 3-е изд. Том 4. Илоты-Котангенс. – М.: Гос. научное издательство «Большая советская энциклопедия», 1959. – 1309 с. Статья «Информация» см. стлб. 149. Текст см. в Приложении 2.

15. **Математическая энциклопедия.** Гл. редактор И.М. Виноградов. Том 2. Д-Коо. – М.: Издательство «Советская энциклопедия», 1979. – 1103 с. Статьи «Информации теория» и «Информация», стлб. 653–661, текст см. в Приложении 2.

16. **Ожегов, Сергей Иванович.** Словарь русского языка. 50 000 слов. Главный ред. акад. С.П. Обнорский. – Москва: ОГИЗ. Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1949. – 968 с. На с. 250–251: Информация определяется как «Сообщения, осведомляющие о положении дел, о состоянии чего-нибудь».

17. **Словарь русского языка** / Сост. С.И. Ожегов. Гл. ред. академик С.П. Обнорский. 50 000 слов. – М.: ОГИЗ. Государственное издательство иностранных и национальных словарей, 1949. – 968 с. В надзаг.: Академия наук СССР. Институт русского языка. На с. 250 Информация определяется как «сообщения, осведомляющие о положении дел, о состоянии чего-нибудь». См. Приложение 2.

18. **Словарь русского языка:** В 4 т. / [Ред. коллегия: чл.-кор. АН СССР М.П. Алексеев, чл.-кор. АН СССР С.Г. Бархударов (пред.) и др.]; Акад. наук СССР. Ин-т языкознания. – Москва: ГИС, 1957–1961. – Т. 1: А–И / [Ред.: А.П. Евгеньева]. – 1957. – XVI, 964 с. На с. 911: «Информация: 1. То же, что информирование». «Информирование – Действия по значению глагола Информировать». «Информировать – Сообщить (сообщать) о положении дел в какой-либо области, о каких-либо событиях и т.п.; осведомлять».

19. **Словарь русского языка.** В четырех тт. Т. 1: А–Й / Главный редактор А.П. Евгеньева. – М.: Издательство «Русский язык», 1981. – 698 с. В надзаг.: АН СССР. Институт русского языка. На с. 674: «Информация – Сообщение о положении дел где-либо, о каких-либо событиях и т.д.».

20. **Словарь современного русского языка.** Т. 5: И–К / редколлегия: В.В. Виноградов и др. – М. – Ленинград: Издательство Академии наук СССР, 1956. – 1918 с. На с. 418: «Информация – Сообщение, осведомление о чем-либо».

21. **Словарь терминов по информатике** на русском и английском языке / Авт.: Жданова Г.С., Колобродова Е.С., Полушкин В.А., Черный А.И. Под ред. А.И. Михайлова. – М.: «Наука»,

1971. – 360 с. Содержит более 3000 терминов. Из содерж.: Информатика (общие термины), с. 21–24; Информация, с. 29–34.

22. **Советский энциклопедический словарь** / Председатель научно-редакц. совета А.М. Прохоров. – М.: Издательство «Советская энциклопедия», 1980. – 1600 с. На сс. 504–505 статьи: Информатика, Информации теория, Информация. См. Приложение 2.

23. **Тезаурус информационно-поисковый**. Общие положения. Форма представления. ГОСТ 18383-73. Издание официальное. – М.: Государственный комитет стандартов Совета министров СССР, 1973. – 7 с. (Государственный стандарт Союза ССР).

24. **Тезаурус по библиотечному делу и научной информации** / Составитель А.В. Соколов. – Труды ЛГИК, Ленинград, 1970, т. 23, с. 159–306. Настоящая редакция содержит 2000 ключевых слов и более 1100 дескрипторов. Из содерж.: Информация [и производные термины], с. 199–200.

25. **Терминологический словарь** по научной информации / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике, Акад. наук СССР, Всесоюзный ин-т науч. и технической информации. Редкол. А.И. Михайлов, Хорхе Вальдес Миранада. – Москва: ВИНТИ; La Habana, 1969. – 192 с. На с. 59 см. определение: Информация – сведения о чем-либо, рассматриваемые в процессе их передач. На с. 55–62 определения родственных и смежных понятий.

26. **Терминологический словник** по теории и практике научной информации. – М.: ВИНТИ, 1964. – 173 с. Информация, информатика и производные термины, см. с. 55–57, 23 термина.

27. **Терминология информатики**. [1]: Библиогр. указ. работ / Авт. канд. техн. наук А.И. Черный, канд. филол. наук Г.С. Жданова, Е.С. Колобродова, И.А. Мышева, В.А. Полушкин, Р.Н. Садырева; Науч. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов. – М., 1976. – 122 с. (Итоги науки и техники. Информатика / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. АН СССР. ВИНТИ. Гл. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов).

28. **Терминология информатики**. [2]: Теоретические и практические вопросы / Авт. канд. филол. наук В.М. Лейчик, И.П. Смирнов, И.М. Сулова; Науч. ред. д-р техн. наук В.И. Горькова и Е.С. Колобродова. – М., 1977. – 136 с. (Итоги науки и техники. Информатика / Гос. ком. Совета министров СССР по науке и технике. АН СССР. ВИНТИ. Гл. ред. д-р техн. наук, проф. А.И. Михайлов) Из содерж.: 1.2. Терминологические аспекты информатики, с. 14–19.

29. **Толковый словарь** русского языка. Сост.: Г.О. Винокур, Б.А. Ларин, С.И. Ожегов, Б.В. Томашевский, Д.Н. Ушаков. Под ред.

Д.Н. Ушакова. – М.: Государственный институт «Советская энциклопедия», 1935. – Том 1. А – Кюрины. – 1965 с. На с. 1222 см.: Информация – 1. *Действие по глаголу* информировать. 2. Сообщение, осведомляющее о положении дел или о чьей-нибудь деятельности, сведения о чем-нибудь. Информировать [от лат. Inform – осведомляю] (книжн. офиц.). Осведомить (осведомлять), снабдить (снабжать) сведениями, информацией.

30. **Теория информации.** Терминология / АН СССР. Комитет технической терминологии. Отв. ред. А.А. Харкевич. – М., 1962. – 14 с. 39 терминов.

31. **Украинская советская энциклопедия** / Главный ред. М.П. Бажан. Том 4. Желатин – Кетоны. – Киев: Главная редакция Украинской советской энциклопедии, 1980. – 560 с. В томе помещены статьи: Информатика, Информации теория, Информация, Информация социальная, Информация в кибернетике (см. Приложение 2).

32. **Украинский советский энциклопедический словарь.** Том 1. А – Капсуль. – Киев: Главная редакция Украинской советской энциклопедии. 1988. – 756 с. Статья «Информация» на с. 698, см. в Приложении 2.

33. **Физическая энциклопедия** / Гл. ред. А.М. Прохоров. – Москва: Советская энциклопедия. – Т. 2: Добротность-Магнитооптика. – 1990. – 703 с. Статьи: Информатика, Информация, с. 175–176. См. текст в Приложении 2.

34. **Физический энциклопедический словарь** / Главный ред. Б.А. Введенский. – Том 2. Е-Литий. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – 608 с. Статьи «Информации теория», «Информация» на с. 205–207. См. Приложение 2.

35. **Философская энциклопедия** / Главный редактор Ф.В. Константинов. В 5 тт. Том 2. Дизъюнкция-Комическое. – М.: Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1962. – 576 с. В надзаг.: Научный совет издательства «Советская энциклопедия». Институт философии Академии наук СССР. В начале 1960-х годов «информация» еще не входит в число философских, или общенаучных понятий: на с. 303 видим отсылку: «Информация (от лат. informatio – осведомление) – см. Теория информации».

36. **Философский словарь** / Под ред. М.М. Розенталя и П.Ф. Юдина. – Москва: Политиздат, 1963. – 544 с. Статьи: Информация, с. 172–173; Кибернетика, с. 197–198. См. тексты в Приложении 2.

37. **Философский словарь** / Под ред. М.М. Розенталя. – 3-е изд. – Москва: Политиздат, 1972. – 496 с. См. определения: Информация, с. 153–154; Кибернетика, с. 174–175.

38. **Философский словарь** / Под ред. М.М. Розенталя. – 3-е изд. – Москва: Политиздат, 1975. – 496 с. Переиздание редакции 1972 г.

39. **Философский словарь**: Сокр. пер. с нем. / Общая ред. и вступ. статья [с. 5–42] д-ра философ. наук М.М. Розенталя. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1961. – 717 с. – (Для научных библиотек). Доп. тит. л.: Philosophisches Wörterbuch. Berg. von Heinrich Schmidt. – Stuttgart, Kröners. – 1957. Упоминания об Информации нет, ст. Кибернетика на с. 289. См. текст в Приложении 2.

40. **Філософський словник**. Под ред. М.М. Розенталя і П.Ф. Юдина. Перевод с русского издания 1963 г. – Киев: Изд-во политической литературы Украины, 1964. – 500 с. На укр. языке. Статьи: «Информация», с. 184–185; «Кибернетика», с. 205–206.

41. **Філософський словник**. Под ред. В.И. Шинкарука. – Киев: Глав. ред. Украинской Советской Энциклопедии, 1973. – 600 с. На укр. языке. Статьи: «Информации теория», «Информация» на с. 191–193; «Кибернетика», с. 216–217. См. текст в Приложении 3.

42. **Філософський словник**. Под ред. В.И. Шинкарука. – Киев: Глав. редакция Украинской Советской Энциклопедии, 1986. – 800 с. На укр. языке. Статьи: «Информации теория», «Информация» на с. 243–245; «Кибернетика», с. 278–280.

43. **Философский энциклопедический словарь** / Гл. редакция: Л.Ф. Ильичев, П.Н. Федосеев, С.М. Ковалев, В.Г. Панов. – М.: Сов. энциклопедия, 1983. – 840 с. Из содерж.: Урсул А.Д. Информация, с. 217–218.

44. **Философский энциклопедический словарь** / Главная редакция: Л.Ф. Ильичев, П.Н. Федосеев, С.М. Ковалев, В.Г. Панов. – Москва: Сов. энциклопедия, 1983. – 839 с. Из содерж.: Урсул А.Д. Информация, с. 217–218.

45. **Элементы технической кибернетики. Теория информации**. Автоматика (основные понятия). Вычислительная техника (общие понятия; цифровые вычислительные машины). Терминология. – М.: Наука, 1968. – 55 с. (Академия наук СССР. Комитет научно-технической терминологии. Сборники рекомендуемых терминов. Вып. 77.) Информация определяется как «сведения, являющиеся объектом хранения, передачи, преобразования», см. с. 8.

46. **Энциклопедия кибернетики** / Отв. редактор Глушков В.М. Том 1. Абс–Мир. – Киев: Главная редакция «Украинская советская энциклопедия», 1974. – 608 с. Статьи «Информатика», «Информация», «Информация научная» см. в Приложении 2.

УКАЗАТЕЛЬ РЕЦЕНЗИРОВАННЫХ КНИГ

1. **Бриллюен, Л.** Научная неопределенность и информация. – М.: Мир, 1966. – 271 с. Рец.: 1) Баженов Л.Б. Физика и теория информации // Вопросы философии. – М., 1961, № 8. – С. 170–175; 2) Урсул А.Д. Негэнтропийный принцип информации и научное познание // Вопросы философии. – М., 1967, № 11. – С. 160–164.

2. **Ващекин, Н.П.** Информация, деятельность, мировоззрение. – Тула: Приокское кн. изд-во, 1983. – 144 с. Рец.: Кравец А.С., Платонов Г.В. Новые аспекты теории информации. – Вестник Моск. ун-та. Сер. 7. Философия, 1984, № 5, с. 103–104.

3. **Ващекин, Н.П.** Научно-информационная деятельность: (Философско-методологические проблемы). – М.: Мысль, 1984. – 204 с. Рец.: Новик И.Б. – Вопр. философии. – М., 1985, № 11, с. 160–161.

4. **Гришкин, И.И.** Понятие информации: Логико-методол. аспект. – М.: Наука, 1973. – 231 с. – В надзаг.: АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Рец.: Вержбицкий В.В. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 3, с. 175–176.

5. **Жуков, Н.И.** Информация: (Философский анализ информации – центрального понятия кибернетики). – Минск: Наука и техника, 1966. – 165 с. Рец.: Урсул А.Д. Попытка философского исследования понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1967, № 3, с. 144–146.

6. **Жуков, Н.И.** Информация: (Философский анализ центральных понятий кибернетики). Изд. 2-е, переработанное и доп. – Минск: Наука и техника, 1971. – 277 с. – Библиогр.: с. 259–276. Рец.: 1) Коршунов А.М., Оксак А.И. – Научные доклады высшей школы. Философские науки, М., 1973, № 2, с. 182–184; 2) Хайкина И.П. – Вопросы философии, М., 1972, № 8, с. 178–179.

7. **Жуков, Н.И.** Философские основы кибернетики / Под науч. ред. А.Г. Спиркина. – Минск: Изд-во БГУ им. В.И. Ленина, 1970. – 116 с. Из содерж.: Отражение, информация, сознание, с. 69–74; Информационно-регулятивный характер сознания, с. 81–91. Рец.: Пушкин В.Г., Ахмедова М.А. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 175–176.

8. **Иениш, Е.В.** Библиографический поиск в научной работе: Справ. пособие-путеводитель / Науч. ред. И.К. Кирпичева. – М.: Книга, 1982. – 247 с. Из содерж.: Библиотеки как справочно-информационные центры, с. 18–22. Рец.: Архипова М.К. Введение в стратегию и тактику библиографического поиска. – Советская библиография, М., 1983, № 1, с. 58–61.

9. **Клаус, Г.** Кибернетика и философия / Перевод с немецкого И.С. Добронравова, А.П. Куприяна, Л.А. Лейтес. Ред. В.Г. Виноградов. – М.: Издательство иностранной литературы, 1963. – 532 с. Рец.: Грязнов Б.С. Кибернетика в свете философии. – Вопр. философии, М., 1965, № 3, с. 161–165.

10. **Коршунов, О.П.** Проблемы общей теории библиографии. – М., Книга. – 1975. – 191 с. Рец.: Беспалова Э.К. «Проблемы общей теории библиографии» О.П. Коршунова и концепция рекомендательной библиографии. – Советская библиография, М., 1976, № 2, с. 67–82.

11. **Косолапов, В.В.** Информационно-логический анализ научного исследования. Методолог. проблемы аналитико-синтетической переработки научной информации. – Киев, 1968. – 351 с. (Гос. план. ком. Совета министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований). Рец.: 1) Жариков Е.С. Анализ научной информации как проблема логики и методологии науки. – Науковедение и информатика, Киев, 1969, вып. 1, с. 125–128; 2) Зворыкин А.А. Исследование науки как информационной системы. – Науч. доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1969, № 3, с. 152–154.

12. **Котова, Е.В.** Энергия и информация. – Киев: Наук. думка, 1981. – 144 с. Рец.: 1) Костев В.М. Дослідження взаємозв'язку енергії і інформації. – Філософ. думка, Київ, 1982, № 3, с. 127–128; 2) Семенюк Э.П. – Научные докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1982, № 3, с. 184–185.

13. **Кремянский, В.И.** Методологические проблемы системного подхода к информации. – М.: Наука, 1974. – 288 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. Библиогр.: с. 278–286. Рец.: Кашперский В.И. – Науч. докл. высш. школы. Философские науки, М., 1978, № 6, с. 153–160.

14. **Моль, А.; Фукс, В.; Касслер, М.** Искусство и ЭВМ / Перевод К.О. Эрастава и И.М. Нагорного. Послесловие, ред. и примечания Б.В. Бирюкова, Р.Х. Зарипова и С.И. Плотникова. – М.: Мир, 1970. – 558 с. Рец.: Сапаров М. Теория информации и эстетика. – Вопр. литературы, М., 1967, № 8, с. 207–213.

15. **Новик, И.Б.** Кибернетика: философские и социологические проблемы. – М.: Госполитиздат, 1963. – 208 с. Из содерж.: Гл. 2. Философские вопросы теории информации, с. 36–81. Рец.: 1) Баженов Л.Б. Философский анализ новой науки. – Природа, М., 1964, № 1, с. 121–122; 2) Украинцев Б.С. Задача требует дальнейших коллективных исследований. – Вопросы философии, М., 1963, № 12, с. 160–164.

16. **Основные проблемы информатики** и библиотечно-библиографическая работа: учебное пособие / Под ред. А.В. Соколова. – Ленинград, 1976. – 320 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Ленинградский гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской). Рец.: Сукиасян Э.Р. Первое пособие по информатике для библиотечных работников. – Советская библиография, М., 1977, № 4, с. 91–95.

17. **Павлов, Т.Д.** (НРБ). Информация, отражение, творчество. – М., Прогресс, 1967. 102 с. Рец.: Петров Г.В., Ивлиев В.А. Новые работы Тодора Павлова. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1969, № 2, с. 159–163.

18. **Растринг, Л.А.; Марков, В.А.** Кибернетические модели познания: Вопросы методологии. – Рига: Зинатне, 1976. – 267 с. (АН ЛатвССР). Библиогр.: с. 246–259. Рец.: Новик И.Б. На стыке кибернетики и теории познания. – Природа, М., 1978, № 4, с. 149–150.

19. **Тюхтин, В.С.** О природе образа. (Психологическое отражение в свете идей кибернетики.) – М.: Высшая школа, 1963. – 124 с. Рец.: Веккер Л.М., Ярошевский М.Г. О кибернетическом подходе к проблеме образа. – Вопр. философии, М., 1964, № 5, с. 173–177.

20. **Тюхтин, В.С.** Отражение, системы, кибернетика. Теория отражения в свете кибернетики и системного подхода. – М.: Наука, 1972. – 256 с. (АН СССР. Ин-т философии). Из содерж.: Гл. 5. Отражение и информация, с. 213–235. Рец.: Бородкин В.В., Зуев Ю.И. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, 1973, № 6, с. 164–166.

21. **Урсул, А.Д.** Информация. Методологические аспекты. – М.: Наука, 1971. – 295 с. – В надзаг.: АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. Библиогр.: с. 285–294. Рец.: 1) Бирюков Б.В., Тростников В.Н. – Вестник АН СССР, М., 1971, № 12, с. 101–105.

2) Новик И.Б., Ващекин Н.П. – НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М., 1972, № 1, с. 25–27. 3) Першин В.Б. Философский анализ понятия информации. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1972, № 2, с. 167–169.

22. **Урсул, А.Д.** Отражение и информация. – М.: Мысль, 1973. – 231 с. Отличие и сходство понятий информации и отражения, особенности информационно-отражательных процессов на разных уровнях материи и в кибернетической технике; роль понятия отражения для современного естествознания и кибернетики; критика концепции Маклюэна. Рец.: Петрушенко Л.А. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1974, № 5, с. 184–185.

23. **Урсул, А.Д.** Природа информации. Философский очерк. – М.: Политиздат, 1968. – 287 с. Рец.: 1) Адров В.М. Философский анализ понятия информации. – Природа, М., 1969, № 6, с. 123; 2) Аскин Я.Ф., Ковалев В.И. Попытка создания единой концепции информации: поиски и результаты. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1979, № 11, с. 159–162; 3) Гушин Д.А. – Вопросы философии, М., 1969, № 11, с. 148–149.

24. **Урсул, А.Д.** Проблема информации в современной науке. – М.: Наука, 1975. – 287 с. – В надзаг.: АН СССР. Ин-т философии. – Указ. предм. и имен.: с. 280–286. Рец.: 1) Сифоров В.И., Смирнов С.Н. – Вестник АН СССР, М., 1975, № 10, с. 102–104. 2) Тростников В.Н. – Научные доклады высшей школы. Филос. науки, М., 1977, № 1, с. 172–173. 3) Siforov V., Smirnov S. – Social sciences, Moscow, 1976, vol. 7, N 4, p. 255–258.

25. **Щербицкий, Г.И.** Системный характер информации. Ред. Н.И. Жуков. – Минск: «Наука и техника», 1978. – 224 с. – В надзаг.: АН БССР. Ин-т философии и права. Имен. указ.: с. 221–223. Механизм реализации информации как системного явления в целостном информационном процессе, особенности функционирования информационных процессов в социальной системе. Рец.: Лицис Н.А., Марков В.А., Растрингин Л.А. – Научные докл. высш. школы. Философские науки, М., 1981, № 5, с. 188–189.

УКАЗАТЕЛЬ ПЕРЕВОДОВ

1. **Бернгард, Р.** Новые соображения в кибернетических исследованиях. – В кн.: Кибернетика и живой организм. Киев, 1964, с. 96–112. В параграфе 4 «Энтропия, организация, сознание» рассматриваются процессы передачи-приема, описанные теорией информации (с. 102–107).

2. **Бониц, М.** Научное исследование и научная информация / Пер. с немецкого Р.С. Гиляревского. Отв. ред. А.И. Михайлов. – М.: Наука, 1987. – 156 с. Из содерж.: Проблема научной информации, с. 16–21; Научная коммуникация, с. 21–33; Науковедение и информатика, с. 34–39; Кибернетика и информатика, с. 39–57; Некоторые основы научно-информационной деятельности, с. 57–69; Вычислительная машина в информационной деятельности и информатике, с. 69–79.

3. **Бриллюен, Л.** Наука и теория информации / Под ред. А.Л. Харкевича. – М.: Физматгиз, 1960. – 392 с. Из содерж.: гл. 1. Определение информации, с. 19–31; Гл. 12. Негэнтропийный принцип информации, с. 200–212; Гл. 13. Демон Максвелла и негэнтропийный принцип информации, с. 213–241; Гл. 14. Негэнтропийный принцип информации в общей физике, с. 242–263; Гл. 15. Наблюдение и информация, с. 264–298; Гл. 16. Теория информации, принцип неопределенности и физические пределы наблюдаемости, с. 299–318; Гл. 17. Негэнтропийный принцип информации в применении к связи, с. 319–336; Гл. 18. Письмо, печать и чтение [Передача информации: живая информация; Мертвая информация и как ее оживить; Новая информация и избыточность], с. 337–345; Гл. 20. Информация, организация и другие проблемы, с. 370–389. Рец.: Баженов Л.Б. Физика и теория информации // Вопросы философии. – М., 1961, № 8. – С. 170–175.

4. **Бриллюен, Л.** Научная неопределенность и информация. – М.: Мир, 1966. – 271 с. Из содерж.: Ч. 1. Информация и воображение

в науке, с. 17–132; Гл. 8. § 2. Ошибки и информация в механике, с. 137–140. Рец.: Урсул А.Д. Негэнтропийный принцип информации и научное познание // Вопросы философии. – М., 1967, № 11. – С. 160–164.

5. **Галлагер, Р.Дж.** Теория информации и надежная связь / Пер. с англ. под ред. [и предисл.] М.С. Пинскера и Б.С. Цыбакова. – Москва: Сов. радио, 1974. – 719 с. Доп. тит. л.: Robert G. Gallager. Massachusetts institute of technology. Учебник для математиков и специализирующихся в области техники.

6. **Гарай, Л.** О понятии информации при исследовании живых систем. – В кн.: Философские проблемы биологии. М., 1973, с. 187–191.

7. **Гёльднер, К.** Кибернетика и ее будущее / Перевод с нем. В.С. Автономова. – М.: Радио и связь, 1983. – 97 с. Книга, ориентированная на учащихся старших классов и читателей, не имеющих высшего технического образования, посвящена ближайшим перспективам технической кибернетики. Автор обходится вообще без понятия «информация».

8. **Голдман, С.** Теория информации / Пер. с англ. Б.Г. Белкина; Под ред. В.В. Фурдуева. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1957. – 446 с. Первая большая монография по теории информации, опубликованная на русском языке, английская публикация 1953 г. В гл. 1 рассматривается «теория информации дискретных сообщений», на с. 350–357 понятие «информация» связывается с мышлением человека, трактуемого как система связи. Книга основана (по определению автора) на классических работах Шеннона и в несколько меньшей степени на классических работах Норберта Винера. См. текст в Приложении 2.

9. **Грэхэм, Л.Р.** Естествознание, философия и науки о человеческом поведении в Советском Союзе. – М.: Политиздат, 1991. – 480 с. Из содерж.: Гл. 8. Кибернетика и компьютеры, с. 266–291. См. в том числе: Что такое «информация», с. 279–284; Новые дискуссии о природе «информации», с. 285–288; «Социальная информация», с. 288–291.

10. **Джордж, Ф.** Основы кибернетики / Перевод с англ. И.Б. Гуревича; Под ред. А.Л. Горелика. – М.: «Радио и связь», 1984. – 272 с. Из содерж.: Гл. 9. Теория информации, с. 120–134.

11. **Дрейфус, Х.** Чего не могут вычислительные машины: Критика искусственного разума / Перевод с английского Родман Н.; Общ ред., послесл. и примеч. Бирюкова Б.В. – М.: Прогресс, 1978. – 334 с. История исследований моделирования процессов познания;

критика допущений, лежащих в основе «искусственного разума»; границы возможностей «искусственного разума».

12. **Зальцберг, Б.** Что такое теория информации? / Переводчик В.С. Якобсон. – В кн.: Концепция информации и биологические системы. Москва, 1966, с. 13–31.

13. **Земан, И.** Кибернетика и философия. – В кн.: Философия и естествознание: Сборник статей. – Москва, 1965. – С. 773–806. Математическое понятие информации, соотношение информации с материей и познанием, место информации в обществе.

14. **Земан, И.** Познание и информация. Гносеологические проблемы кибернетики / Перевод с чешского Р.Е. Мельцера. Спецредакция и предисловие кандидата философских наук А.Д. Урсула. – Москва: Прогресс, 1966. – 254 с.

15. **Кастлер, Г.** Азбука теории информации. – В кн.: Теория информации в биологии. Москва, 1960, с. 8–53.

16. **Кастлер, Г.** Место теории информации в биологии. – В кн.: Теория информации в биологии. Москва, 1960, с. 183–192.

17. **Кендрью, Дж.** Информация и конформация в биологии. – В кн.: Наука и человечество: Доступно и точно о главном в мировой науке. Междунар. ежегодник. М., 1970, с. 196–207.

18. **Клаус, Г.** Кибернетика и общество. Перевод с немецкого. – М.: Прогресс, 1967. – 430 с. Из содерж.: Теория познания и переработка информации, с. 346–374.

19. **Клаус, Г.** Кибернетика и философия / Перевод с немецкого И.С. Добронравова, А.П. Куприяна, Л.А. Лейтес. Ред. В.Г. Виноградов. – М.: Издательство иностранной литературы, 1963. – 532 с. Из содерж.: Баженов Л.Б., Бирюков Б.В., Спиркин А.Г. О философских аспектах кибернетики (послесловие), с. 484–530. Природа информации, см. с. 517–519. Рец.: Грязнов Б.С. Кибернетика в свете философии. – Вопр. философии, М., 1965, № 3, с. 161–165.

20. **Концепция информации** и биологические системы: Пер. с англ. / Под ред. и с предисловием д-ра мед. наук В.С. Гурфинкеля. – М.: Мир, 1966. – 349 с. Доп. тит. лист: Information storage and neural control. Из содерж.: Зальцберг Б. Что такое теория информации?, с. 13–31; Брезье М. Как можно использовать информационные модели в нейрофизиологии, с. 214–224.

21. **Косса, П.** Кибернетика. «От человеческого мозга к мозгу искусственному»: Пер. со второго фр. изд. / Под общ. ред. и с предисл. действ. чл. АМН СССР д-ра мед. наук проф. П.К. Анохина. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1958. – 122 с. Доп. тит. л.: Paul Cossa.

La cybernétique. «Du cerveaux humain aux serveaux artificiels». 2-e rev. et corr. Paris, 1957. Из содерж.: VII. Проблемы информации, с. 93–100.

22. **Крайзмер, Л.П.** Память человека и машины. – Природа, М., 1963, № 11, с. 10–16. Хранение информации, память машин, запоминающее устройство и мозг человека.

23. **Лейпольт, М.** (ГДР) О сущности информации. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекведения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 33–47. Информация как всеобщее свойство материи.

24. **Линдсей, П.; Норман, Д.** Переработка информации у человека (Введение в психологию) / Перевод с английского под редакцией и с предисловием А.Р. Лурия. – М.: Мир, 1974. – 551 с. Из содерж.: Гл. 2. Переработка информации в нервной системе, с. 62–126.

25. **Лозовская-Млынарчикова, Э.** Учения об информации в ЧССР и их взаимосвязи с библиотекведением и библиографоведением. – В кн.: Социально-информационные проблемы библиотекведения и библиографии. – Ленинград, 1986, с. 122–137.

26. **Мазур, М.** Качественная теория информации: Пер. с польского О.И. Лочмеля; Предисловие доктора технич. наук А.В. Солодова. – М.: Мир, 1974. – 240 с. Логический анализ информационных процессов как процессов преобразования сигналов в контурах управления с обратной связью. Из содерж.: Введение, с. 11–25; гл. 6. Информация, с. 70–82; Гл. 7. Информирование, с. 83–88; Гл. 8. Трансформирование, с. 89–124; Гл. 9. Псевдоинформирование, с. 125–151; Гл. 10. Дезинформирование, с. 152–166; Гл. 11. Параинформирование, с. 167–190; Гл. 12. Метаинформирование, с. 191–210; Гл. 13. Число информации, с. 211–232.

27. **Мигонь, К.** Наука о книге. Очерк проблематики / Перевод с польского. – М.: Книга, 1991. – 198 с. Из содерж.: Наука о научной информации (информатика, информология), с. 173–195.

28. **Миллер, Дж.** Индивидуум как система, перерабатывающая информацию / Переводчик Ю.И. Аршавский. – В кн.: Концепция информации и биологические системы. Москва, 1966, с. 214–224.

29. **Моль, А.** Теория информации и эстетическое восприятие. – М.: Мир, 1966. – 352 с. Из содерж.: Информация и оригинальность, с. 50–57; Применение теории информации к исследованию нотных записей ..., с. 74–78; Следствия введения меры информации, с. 78–83; Максимальная информация, относительная информация и избыточность, с. 83–85; Количество информации в печатном тексте, с. 85–96; Гл. 2. Понятие формы в теории информации: периодичность и эле-

ментарные структуры, с. 106–132; Гл. 5. Информация семантическая и информация эстетическая, с. 195–251; Философское значение теории информации, с. 293–295. Библиография по разделам: Основы теории информации, с. 296–299; Общие вопросы теории информации, с. 299–300.

30. **Моль, А.; Фукс, В.; Касслер, М.** Искусство и ЭВМ / Перевод К.О. Эрастова и И.М. Нагорного. Послесловие, ред. и примечания Б.В. Бирюкова, Р.Х. Зарипова и С.И. Плотникова. – М.: Мир, 1970. – 558 с. Из содерж.: Моль А. Информационная эстетика, с. 17–46; ЭВМ: действия над элементами информации и синтез сложного, с. 70–77; Поэтика. Литература и информация, с. 136–193; Касслер М. О поиске музыкальной информации, с. 445–455. Рец.: Сапаров М. Теория информации и эстетика. – Вопр. литературы, М., 1967, № 8, с. 207–213.

31. **Павлов, Т.Д.** (НРБ). Информация, отражение, творчество. – В кн.: Ленинская теория отражения и современная наука. М., 1966, с. 149–196.

32. **Павлов, Т.Д.** (НРБ). Информация, отражение, творчество. – М., Прогресс, 1967. – 102 с. Рец.: Петров Г.В., Ивлиев В.А. Новые работы Тодора Павлова. – Науч. докл. высш. школы. Филос. науки, М., 1969, № 2, с. 159–163.

33. **Пирс, Д.Р.** Символы, сигналы, шумы. Закономерности и процессы передачи информации. – М.: Мир, 1967. – 334 с. Из содерж.: Гл. 2. Истоки теории информации, с. 33–59; Гл. 10. Теория информации и физика, с. 216–242; Гл. 12. Теория информации и психология, с. 267–290; Гл. 13. Теория информации и искусство, с. 291–311; Гл. 14. И снова теория информации, с. 312–323.

34. **Равен, Х.** Онтогенез: Накопление морфогенетической информации / Пер. с англ. Н.А. Райской, Н.Н. Рот, Н.А. Румянцевой; Под ред. и с предисл. д-ра биол. наук Т.А. Детлаф. – Москва: Мир, 1964. – 306 с. В исследовании используется теория информации как развитие техники средств связи, см.: Информация, с. 16–19; Теория информации и биология, с. 249–277.

35. **Солтон, Дж.** Динамические библиотечно-информационные системы: Пер. с англ. / Под ред. В.Р. Хисамутдинова. – Москва: Мир, 1979. – 557 с. Необходимость сокращения разрыва между вычислительной наукой и информатикой введением нового понятия «динамическая библиотека», задачи обработки информации в условиях такой библиотеки.

36. **Сомьен, Дж.** Кодирование сенсорной информации в нервной системе млекопитающих / Пер. с англ. Н.Ю. Алексеенко.

Под ред. и с предисловием Е.Н. Соколова. – М.: Мир, 1975. – 416 с. Иерархия информации, приходящей в головной мозг, см. с. 360–374.

37. **Таллер, В.Дж.** Теоретические ограничения скорости передачи информации. – В кн.: Теория информации и ее приложения, М., 1959, с. 58–81. В том числе см.: Раздел IV. Определение качества информации, с. 61–63.

38. **Таубе, М.** Вычислительные машины и здравый смысл: Миф о думающих машинах / Перевод с англ. С.С. Вениаминов; Предисл. акад. А.И. Берга. – Москва: Прогресс, 1964. – 183 с. Автор исходит из подхода к мышлению лишь в его информационном аспекте.

39. **Грауб, Дж.Ф.; Васильковский, Г.; Вожьянковский, Х.** Информация, неопределенность, сложность / Пер. с англ. О.Р. Чуян; Под ред. А.Г. Сухарева. – М.: Мир, 1988. – 183 с. Из содерж.: Гл. 1. Точная информация, с. 17–31; Гл. 2. Приближенная информация, с. 32–42; Гл. 4. Оптимальная информация, с. 55–71.

40. **Файнштейн, А.** Основы теории информации / Пер. с англ. И.Н. Коваленко и Э.Р. Ницкой; Под ред. И.И. Гихмана. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1960. – 140 с. Доп. тит. л.: Foundations of information theory. Amiel Feinstein. New York, a. o., McGraw-Hill, 1958. На основе работы Шеннона 1948 г.: A mathematical theory of communication. B.S.T.J., 27, 379–423, 623–656.

41. **Хакен, Г.** Информация и самоорганизация: Макроскопич. подход к слож. системам / Перевод с англ. Ю.А. Данилова; [Предисл. Ю.Л. Климонтовича]. – М.: Мир, 1991. – 240 с. Из содерж.: Гл. 1. § 1.6. Информация, с. 33–58; Гл. 3. § 3.2, 3.3. Приращения информации. Информационная энтропия и ограничения, налагаемые на систему, с. 86–93.

42. **Хартли, Р.** Передача информации. – В кн.: Теория информации и ее приложения. М., 1959, с. 5–35. Устанавливается количественная мера информации, «на основе физических (а не физиологических) соображений», анализируются ограничения скорости передачи информации через систему, вследствие накопления энергии.

43. **Хинтиikka, Я.** Информация, дедукция и a priori. – В кн.: Хинтиikka Я. Логико-эпистемологические исследования. М., 1980, с. 158–181.

44. **Хинтиikka, Я.** Поверхностная информация и глубинная информация. – В кн.: Хинтиikka Я. Логико-эпистемологические исследования. М., 1980, с. 182–227.

45. **Черри, К.** Человек и информация: (Критика и обзор) / Пер. с англ. В.И. Кули и В.Я. Фридмана. – Москва: Связь, 1972. –

367 с. Из содерж.: Гл. 2. Эволюция науки об обмене информацией (исторический обзор), с. 56–93; Гл. 3. О знаках, языке и обмене информацией, с. 94–152; Гл. 6. О логике обмена информацией (синтактика, семантика и прагматика), с. 252–293; Гл. 7. Познавание и распознавание, с. 294–347. В Приложении, на с. 348, дается определение: «Информация – см. Количество информации – (в теории связи) – наименьшее количество двоичных единиц, требуемых для кодирования определенного конкретного сообщения (или его выбора из алфавита)». Библиография иностранных источников – 411 названий.

46. **Шеннон, К.** Работы по теории информации и кибернетике. – М.: Изд. иностр. лит., 1963. – 830 с. Из содерж.: Теория информации, с. 243–666; Определение понятия Информация через структуру сообщения, см. раздел: Некоторые задачи теории информации, с. 461–463.

47. **Шень Цзямо.** Роль информации в развитии реформы общества. – Теория и практика общественно-научной информации. Ежеквартальник. Вып. 4. М., 1990, с. 126–128.

48. **Эшби, У.Р.** Введение в кибернетику / Пер. с англ. Д.Г. Лахути; Под ред. В.А. Успенского; С предисл. А.Н. Колмогорова. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1959. – 432 с. Доп. титул.: An introduction to cybernetics. By W. Ross Ashby. London, Chapman and Hall, 1956. Раздела на Информацию не выделено. Единственное упоминание об Информации («способность передавать информацию») на с. 176.

49. **Эшби, У.Р.** Системы и информация. – Вопросы философии, М., 1964, № 3, с. 78–85.

50. **Эшби, У.Р.** Схема усилителя мыслительных способностей. – В кн.: Автоматы: Сборник статей / Под ред. К.Э. Шеннона и Дж. Маккарти. – Москва, 1956, с. 281–305. Возможность информационно-машинной для разрешения социальных и экономических проблем, на принципе отбора.

51. **Янков, М.** Материя и информация / Перевод с болг. Игнатова Ю.С., Дергачева Ю.В.; Общ. ред. и предисл. Урсула А.Д. – Москва: Прогресс, 1979. – 334 с.

УКАЗАТЕЛЬ ПРОФИЛЬНЫЙ СБОРНИКОВ

1. **Автоматы: Сборник статей** / Под ред. К.Э. Шеннона и Дж. Маккарти; Пер. с англ. под ред. А.А. Ляпунова. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1956. – 403 с. Доп. тит. л.: Automata studies Ed. by. С.Е. Shannon and McCarthy. Princeton – New Jersey, Princeton univ. press, 1956.

2. **Актуальные проблемы** развития и внедрения новой информационной технологии: тез. докл. и сообщений. М., 1989, ч. 1. – 177 с. В надзаг.: Всесоюз. НТО радиотехники, электрон. и связи им. А.С. Попова, Центр. правл., Секция НТИ, АН СССР, Ин-т радиотехники и электрон., Совет по автоматизации науч. исслед.

3. **Актуальные проблемы терминологии** по информатике и документации: Некоторые метод. рекомендации по разраб. терминолог. словарей. Новые термины по информатике МФД 570 / Междунар. федерация по документации, Комитет «Терминология информатики и документации». – М.: ВИНТИ, 1980. – 148 с.

4. **Анализ системы** научного знания / Под ред. проф. Я.Ф. Аскина [и др.]; Б.М. Кедров, И.С. Нарский, В.Н. Борисов [и др.]. – Саратов: Изд. Сарат. Ун-та, 1976. – 182 с.

5. **Библиоковедческие исследования:** методология и методика. – Москва: Книга, 1978. – 248 с.

6. **Биологическая** и медицинская кибернетика: (Некоторые актуальные проблемы) / Под общ. ред. проф. С.Н. Брайнеса. – Москва: Медицина, 1971. – 248 с.

7. **Биологические аспекты** кибернетики: Сборник работ / [Ред. коллегия: чл.-кор. АН СССР А.М. Кузин (глав. ред.) и др.]; Акад. наук СССР. Отд-ние биол. наук. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». – Москва: Изд-во Акад. наук СССР, 1962. – 238 с.

8. **В.И. Ленин и теория** отражения / Сб. статей. Ред.: М.Н. Руткевич, К.Н. Любутин / – Свердловск, 1970. – 98 с. (Урал. ун-т. Урал. регион. науч.-метод. совет).

9. **Вопросы диалектической логики** и теории познания. Межвузовский сборник научных трудов. Под общей ред. Ю.П. Веди-на / Латвийский гос. ун-т им. П. Стучки. – Рига, 1979. – 168 с.

10. **Вопросы материалистической диалектики:** [Сб. статей] / Каз. гос. ун-т им. С.М. Кирова; [Редкол.: К.Х. Рахматуллин (науч. ред.) и др.]. – Алма-Ата: КазГУ, 1977. – 222 с.

11. **Вопросы теории познания** диалектического материализма [Текст]: Межвуз. сб. науч. тр. / Латв. гос. ун-т им. Петра Стучки, Каф. диалект. материализма; Под общ. ред. Ю.П. Веди-на. – Рига: Латв. ун-т, 1973. – 219 с.

12. **Гносеологические проблемы** и достижения науки. Материалы теоретической конференции 20–23 декабря 1968 г. (Под ред. Ф.И. Георгиева и Б.А. Глинского). – М., 1968. – 210 с. (Моск. ун-т. Филос. фак.).

13. **Диалектика в науках** о неживой природе: (Физ.-мат. науки) / Под ред. М. Э Омеляновского и И.В. Кузнецова. – Москва: Мысль, 1964. – 599 с.

14. **Диалектика и частные науки** / Под ред. Н.М. Дмитренко [и др.]; АН СССР. Ленингр. кафедра философии. Брян. ин-т трансп. машиностроения. Проблемный совет «Всеобщность законов диалектики и их связь с законами частных наук». – Ленинград; Брянск: [б. и.], 1972. – 340 с.

15. **Диалектический материализм** и проблемы современного естествознания: Сб. науч. тр. / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина; [Редкол.: В.С. Готт (отв. ред.) и др.]. – М.: МГПИ, 1980. – 175 с.

16. **Диалектический материализм** и философские вопросы естествознания: Сб. науч. тр. / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина; [Редкол.: Р.А. Аронов (отв. ред.) и др.]. – М.: МГПИ, 1981. – 153 с.

17. **Диалектический материализм** как методология естественнонаучного познания / Акад. наук БССР. Ин-т философии и права; [Ред. коллегия: д-р философ. наук В.И. Степанов (глав. ред.) и др.]. – Минск: Наука и техника, 1965. – 332 с.

18. **Диалектический материализм** как методология естественнонаучного познания / Акад. наук БССР. Ин-т философии и права; [Ред. коллегия: д-р философ. наук В.И. Степанов (глав. ред.) и др.]. – Минск: Наука и техника, 1965. – 332 с.

19. **Единство марксистско-ленинской теории и практики:** [Сб. статей] / [Редкол.:... доц. А.И. Юрко (отв. ред.)]. – Саратов: Изд-во СГУ, 1978. – 198 с.

20. **Единство форм** отражения: Межвуз. сб. науч. тр. / Ленингр. гос. пед. ин-т им. А.И. Герцена; [Редкол.: В.Г. Пушкин (отв. ред.) и др.]. – Л.: ЛГПИ, 1983. – 160 с.

21. **Знак и общение:** Сборник / Отв. ред. А.А. Брудный; АН КиргССР. Ин-т философии и права. – Фрунзе: Илим, 1974. – 113 с.

22. **Информационные процессы** и их автоматизация: [Сб. ст.] / Всесоюз. науч.-техн. информ. центр; [Редкол.: В.Г. Золотухин (пред.) и др.]. – М.: ВНИИЦ, 1984. – 207 с.

23. **Информация в организации** и проведении научных исследований. (Тезисы докл. респ. симпозиума). Вып. 1. – Киев, 1968. – 110 с. (АН УССР. Гос. план. Комитета Совета министров УССР. Укр. науч. исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исслед.).

24. **Информация и информационные сети:** [Сборник статей] / АН СССР, Ин-т проблем передачи информации; [Отв. ред. д-р техн. наук, проф. В.Н. Рогинский]. – Москва: Наука, 1977. – 197 с.

25. **Информация и кибернетика.** Сборник статей / Под ред. акад А.И. Берга. – Москва: Сов радио, 1967. – 410 с.

26. **Информация и управление:** Филос.-методол. аспекты / АН СССР, Ин-т философии; Отв. ред. Л.Г. Антипенко, В.И. Кремянский. – М.: Наука, 1985. – 285 с.

27. **История и методология** естественных наук / под ред. А.С. Предводителя; Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет имени М.В. Ломоносова, Секция истории методологии естествознания ученого совета по естественным наукам. – Москва: Московский университет, 1971. – Вып. 10. Физика. – 263 с.

28. **История и методология** естествознания. Ред. коллегия: Э.К. Дорошевич и др. – Минск: Наука и техника, 1966. – 192 с. (АН БССР. Совет молодых ученых).

29. **Кибернетика живого:** Биология и информация: Сборник статей / ред. В.Д. Пекелис. – М.: Наука, 1984. – 143 с.

30. **Кибернетика живого:** Человек в разных аспектах. [Сб. ст.] / АН СССР; [Ред.-сост. В.Д. Пекелис]. – М.: Наука, 1985. – 174 с. (Сер. «Кибернетика – неогранич. возможности и возмож. ограничения»).

31. **Кибернетика и диалектика** / Отв. ред. А.Д. Урсул. – М.: Наука, 1979. – 312 с. (Сер.: Материалистическая диалектика – логика и методология современного естествознания).

32. **Кибернетика и живой организм**: сборник статей / Перевод с англ. Л.Н. Лука: С предисловием и под ред. члена-корреспондента АМН СССР Н.М. Амосова. – Киев: Наукова думка, 1964. – 120 с. (Научно-популярная серия).

33. **Кибернетика и современное научное познание** / Редколлегия: Тюхтин В.С., Украинцев Б.С., Урсул А.Д., Кремянский В.И. – М.: Наука, 1976. – 428 с. (Сер.: Материалистическая диалектика – логика и методология современного естествознания).

34. **Кибернетика ожидаемая** и кибернетика неожиданная / Отв. ред. А.И. Берг, Э. Кольман. Составит. В.Д. Пекелис / – М.: Наука, 1968. – 311 с. (АН СССР).

35. **Кибернетика, мышление, жизнь**. Сборник статей. Под ред. А.И. Берга и др. – М.: Мысль, 1964. – 511 с.

36. **Кибернетика. Становление информатики**. [Сб. статей] / АН СССР; [Редкол.: И.М. Макаров (пред.) и др.]. – М.: Наука, 1986. – 192 с. (Сер.: «Кибернетика – неограниченные возможности и возможные ограничения»).

37. **Кибернетику на службу коммунизму**. Сборник статей. Под ред. А.И. Берга. Том 1. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1961. – 312 с.

38. **Кибернетику на службу коммунизму**. Теория информации. Вычислительная техника. Семиотика. Сборник статей. Под ред. А.И. Берга. Том 3. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1966. – 312 с.

39. **Кибернетику на службу коммунизму**. Сборник статей. Под ред. А.И. Берга. Том 5. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1967. – 420 с.

40. **Количественные методы** в гуманитарных науках: [сборник статей] / МГУ им. М.В. Ломоносова, Совет молодых ученых; под ред. И.Д. Ковальченко. – Москва: Изд-во МГУ, 1981. – 206 с.

41. **Концепция информации** и биологические системы: [Сборник]: Пер. с англ. / Под ред. и с предисл. д-ра мед. наук В.С. Гурфинкеля. – Москва: Мир, 1966. – 349 с.

42. **Ленин и современное естествознание**. Отв. ред. М.Э. Омеляновский. – М.: Мысль, 1969. – 376 с. (АН СССР. Научный совет по филос. вопросам совр. естествознания. Серия: Диалектический материализм и современное естествознание.)

43. **Ленинская теория** отражения и современность. – М. – София: Наука и искусство, 1969. – 724 с. (Шмуцтит.: АН СССР. Институт философии. Болгарская академия наук. Институт философии.)

44. **Ленинская теория** познания и современная наука. Под ред. Я.Ф. Аскина, Т.К. Никольской. – Саратов, Саратов. ун-т, 1970. – 167 с.

45. **Материалистическая диалектика**. В 5-ти т. Т. 3. Диалектика природы и естествознание / Под общ. ред. Ф.В. Константинова и В.Г. Марахова; Отв. ред. В.П. Петленко. – М.: Мысль, 1983. – 343 с.

46. **Материалы к симпозиуму** по логике науки. – Киев, 1966. – 263 с. (Совет по филос. вопросам естествознания при президиуме АН УССР. Ин-т философии АН УССР. Кафедра философии Одесского ун-та.)

47. **Методологические аспекты** научного познания и социального действия: [Сборник статей] / Филос. о-во СССР, Белорус. отд-ние; [Редкол.: Д.И. Широканов (гл. ред.) и др.]. – Минск: изд-во «Университетское», 1985. – 299 с.

48. **Методологические вопросы** биокибернетики: [Сборник статей] / [Отв. ред. Е.С. Геллер]; АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Секция филос. вопросов кибернетики. – Москва: Наука, 1974. – 231 с.

49. **Методологические проблемы** кибернетики: (Материалы к Всесоюз. конференции) / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания». Ин-т философии. Т. 1. – Москва, 1970. – 350 с.

50. **Методологические проблемы** науки / Ред. коллегия:... А.Н. Кочергин (отв. ред.) [и др.]; АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т истории, филологии и философии. М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Новосиб. гос. ун-т. Проблемный совет «Философские вопросы современного естествознания». Вып. 3. – Новосибирск, 1975. – 198 с.

51. **Методологические проблемы** научного знания / [Г.А. Антонюк, П.М. Бурак, А.И. Головнев и др.; Редкол.: А.И. Головнев и др.]. – Минск: Наука и техника, 1983. – 239 с. В надзаг.: АН БССР, Каф. философии.

52. **Методологические проблемы** развития науки: [Сб. ст. / Редкол.: К.Б. Батороев (отв. ред.) и др.]. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1982. – 158 с.

53. **Методологические проблемы** современной науки. Сборник статей. Под ред. В.С. Молодцова и А.Я. Ильина. – М.: Московский университет, 1964. – 244 с.

54. **Методологические проблемы** теории измерений. Сборник статей. Ред. коллегия П.С. Дышлевый (пред.) и др. – Киев: Наук. думка, 1966. – 206 с. (АН УССР. Ин-т философии).

55. **Методологические проблемы** теории организации / Ред. коллегия: М.И. Сетров (отв. ред.) [и др.]; АН СССР. Ленингр. кафедра философии. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1976. – 190 с.

56. **Методология конкретных** сфер познания: Межвуз. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Иркут. гос. ун-т им. А.А. Жданова; [Редкол.: Н.С. Коноплев, канд. филос. наук, доц. (отв. ред.) и др.]. – Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 1978. – 133 с.

57. **Моделирование в биологии** и медицине: республиканский межведомственный сборник / Акад. наук Укр. ССР. – Вып. 2. – Киев: Наук. думка, 1966. – 176 с.

58. **Наука. Закономерности** ее развития: Сборник статей / Том. гос. ун-т им. В.В. Куйбышева; Ред. А.К. Сухотин. – Томск: Издательство Томского университета, 1980. – 193 с.

59. **Научная библиография:** Из опыта Фундам. б-ки обществ. наук АН СССР / АН СССР. Фундам. б-ка обществ. наук им. В.П. Волгина; Отв. ред. С.И. Кузнецова. – Москва: Наука, 1967. – 240 с.

60. **Научное творчество:** [Сборник статей] / Под ред. С.Р. Микулинского и М.Г. Ярошевского. – Москва: Наука, 1969. – 445 с. – (Науковедение. Проблемы и исследования. Ред. коллегия: Д.М. Гвишиани и др. / АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники).

61. **Некоторые закономерности** научного познания. Сборник статей / Редколлегия: И.И. Матвеевков (отв. ред.) и др. / – Новосибирск, 1964. 272 с. (АН ССР. Сиб. отд-ние. Кафедра философии).

62. **Некоторые философские** вопросы биологии и кибернетики / Науч. ред. Н.Т. Абрамова, Ю.Б. Молчанов. – М.: Наука, 1977. – 147 с. (В надзаг.: Институт философии АН СССР. Отдел философских вопросов естествознания).

63. **О некоторых вопросах** современной математики и кибернетики. Сборник статей. – М.: Просвещение, 1965. – 531 с.

64. **О точных методах** исследования языка (О так называемой «математической лингвистике») / Авт.: Ахманова О.С., Мельчук И.А., Падучева Е.В., Фрумкина Р.М. – М.: МГУ, 1961. – 162 с.

65. **Общенаучные проблемы** и средства познания: Сб. науч. тр. / Иркут. гос. ун-т им. А.А. Жданова; [Редкол.: Коноплев Н.С. (отв. ред.) и др.]. – Иркутск: ИрГУ, 1981. – 131 с.

66. **Общение в свете** теории отражения: [Сб. статей] / АН КиргССР, Ин-т философии и права; [Отв. ред. Э.Д. Шукуров]. – Фрунзе: Илим, 1980. – 137 с.

67. **Объективная истина** в науке: диалектика формирования и обоснования: Сб. науч. тр. / Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького; [Редкол.: В.В. Ким (отв. ред.) и др.]. – Свердловск: УрГУ, 1984. – 149 с.

68. **Основные проблемы** информатики и библиотечно-библиографическая работа: учебное пособие. Под ред. А.В. Соколова. – Ленинград, 1976. – 320 с. (В надзаг.: Министерство культуры РСФСР. Ленинградский гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской).

69. **Проблемы кибернетики**: Некоторые итоги и проблемы философ.-методол. исследований / В.В. Парин, Б.В. Бирюков, Е.С. Геллер, И.Б. Новик; Сост. А.Г. Чернов; Науч. ред. д-р философ. наук А.Г. Спиркин. – Москва: Знание, 1969. – 176 с.

70. **Понятия, принципы, категории**: (Опыт филос. и социально-психол. исследования): Сборник науч. трудов / Под ред. проф. Б.Д. Парыгина; Ленингр. гос. пед. ин-т им. А.И. Герцена. – Ленинград: [ЛГПИ], 1975. – 197 с.

71. **Принцип единства**: [Сб. статей] / Под ред. Я.Ф. Аскина. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1980. – 256 с.

72. **Принцип развития**: [Сборник статей] / Под ред. проф. Я.Ф. Аскина. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1972. – 295 с.

73. **Принципы системной** организации функций: [Сборник статей] / [Отв. ред. акад. П.К. Анохин]; [АН СССР. Науч. совет по физиологии высш. нервной деятельности и нейрофизиологии]. – Москва: Наука, 1973. – 315 с.

74. **Проблемы диалектики**. Вып. 1. Под ред. проф. В.В. Ильина. – Ленинград, 1972. – 176 с.

75. **Проблемы диалектики**. Вып. 5. Под ред. Д.А. Гущина, Т.В. Холостовой. – Ленинград, 1975. – 168 с.

76. **Проблемы диалектики**. Вып. 7. Под ред. В.В. Ильина, Д.А. Гущина. – Ленинград, 1975. – 172 с.

77. **Проблемы диалектики**. Вып. 11: Общенаучные понятия и материалистическая диалектика / Под ред. Д.А. Гущина. – Ленинград, 1982. – 176 с. (Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Проблемный совет по материалистической диалектике).

78. **Проблемы диалектики**. Вып. 13: Противоречие как источник развития / Под ред. Ф.Ф. Вякерева. – Ленинград, 1988. – 184 с. (Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Проблемный совет по материалистической диалектике).

79. **Проблемы кибернетики**: Вып. 1. – М.: Физматгиз, 1958. – 268 с.

80. **Проблемы кибернетики** : Вып. 2. – М.: Физматгиз, 1959. – 323 с.

81. **Проблемы кибернетики**. Вып. 4 / Под ред. А.А. Ляпунова. – М.: Гос. изд-во физико-математической литературы, 1960. – 260 с.

82. **Проблемы кибернетики**. Вып. 13 / Под ред. А.А. Ляпунова. – М.: Наука, 1965. – 252 с.

83. **Проблемы мышления** в современной науке / Акад. наук УССР. Ин-т философии; Под ред. П.В. Копнина и М.Б. Вильницкого. – Москва: Мысль, 1964. – 470 с.

84. **Проблемы развития** науки и научного творчества / [Отв. ред. проф. М.М. Карпов]; Рост. н/Д. гос. ун-т. – Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 1971. – 206 с.

85. **Проблемы развития** общенаучного знания / [В.С. Готт, Э.П. Семенюк, А.Д. Урсул и др.; Ред. А.К. Сухотин]. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1983. – 217 с. В надзаг.: Томское отд-ние Филос. о-ва СССР.

86. **Проблемы теории познания**, логики и методологии науки: Сб. статей / МГУ им. М.В. Ломоносова. Каф. диалект. материализма Филос. фак. – Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1974. – 251 с.

87. **Развитие материи** как закономерный процесс: Межвуз. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Перм. гос. ун-т им. А.М. Горького, Пробл. совет «Ленинская концепция материи и современность», Урал. отд-ние Филос. о-ва СССР; [Редкол.: ... В.В. Орлов (гл. ред.)]. – Пермь: Перм. ун-т, 1978. – 182 с.

88. **Роль методологии** в развитии науки: [Сб. ст.] / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т истории, филологии и философии; [Сост. и авт. предисл. А.Т. Москаленко]. – Новосибирск: Наука: Сиб. отд-ние, 1985. – 316 с.

89. **Связь библиотечно-библиографических дисциплин с информатикой**. Сборник научных трудов / Ред. Баренбаум И.Е., Соколов А.В. – Ленинград, 1982. – 161 с. (Ленинградский гос. институт культуры им. Н.К. Крупской).

90. **Системная концепция** информационных процессов / [Отв. редакторы А.В. Кацура, И.Б. Новик] – М.: ВНИИСИ. – 82 с.

91. **Современные методы** библиотечно-информационного обслуживания: (Пробл. анализа документов): Учеб. пособие для библиотеч. фак. / [Д.И. Блюменау, В.П. Леонов, А.В. Соколов]. – Ленинград: ЛГИК, 1978. – 50 с.

92. **Сознание и действительность**: [Сборник статей] / [Отв. ред. А.А. Брудный]; Акад. наук Киргиз. ССР. Отд. философии и права. – Фрунзе: Изд-во Акад. наук Киргиз. ССР, 1964. – 95 с.

93. **Сознание и диалектика** процесса познания: (Межвуз. сб. науч. тр.) / Иван. гос. ун-т им. Первого в России Иван.-Вознес. общегор. Совета рабочих депутатов; [Редкол.: Н.П. Антонов (отв. ред.) и др.]. – Иваново: ИвГУ, 1979. – 164 с.

94. **Сознание и общение:** [Сборник статей] / [Отв. ред. А.А. Брудный]; АН Кирг. ССР. Ин-т философии и права. – Фрунзе: Илим, 1968. – 96 с.

95. **Социально-информационные** проблемы библиотековедения и библиографии / Науч. ред. А.В. Соколов. – Ленинград: ЛГИК, 1986. – 154 с. (Сборник науч. тр. Ленингр. ин-т культуры им. Н.К. Крупской, Том 104).

96. **Социальные проблемы** информатики: Сборник статей / Редколлегия: Е.Я. Зазерский (отв. ред.) и др.; М-во культуры РСФСР. Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н.К. Крупской. – Ленинград, 1974. – 54 с.

97. **Специалист – библиотека – библиография.** Опыт исследования профессиональных потребностей в информации / Редакторы: Гефтер М.П., Гольдберг А., Иениш Е.В., Кирпичева И.К. – М., Книга, 1971. – 446 с.

98. **Структура и формы** материи: [Сборник статей] / [Отв. ред. М.Э. Омеляновский]. – Москва: Наука, 1967. – 647 с. – (Диалектический материализм и современное естествознание / АН СССР. Науч. совет по философ. вопросам естествознания. Ин-т философии).

99. **Теоретико-методологические** проблемы современного советского библиографоведения: Межвуз. сб. науч. тр. / Моск. гос. ин-т культуры; Под общ. ред. О.П. Коршунова. – М.: МГИК, 1981. – 141 с.

100. **Теория и практика** научно-технической информации: Сб. науч. тр. / НИИ техн.-экон. исслед. «НИИТЭхим»; [Редкол.: О.К. Денисов (гл. ред.) и др.]. – М.: НИИТЭхим, 1980. – 91 с.

101. **Теория и практика** общественно-научной информации / Российская акад. наук, Ин-т науч. информации по общественным наукам. Вып. 1. – Москва: ИНИОН РАН, 1989. – 275 с.

102. **Теория и практика** общественно-научной информации / Российская акад. наук, Ин-т науч. информации по общественным наукам. Вып. 1. – Москва: ИНИОН РАН, 1990. – 227 с.

103. **Теория и практика** общественно-научной информации / Российская акад. наук, Ин-т науч. информации по общественным наукам. Вып. 3. – Москва: ИНИОН РАН, 1990. – 162 с.

104. **Теория и практика** общественно-научной информации / Российская акад. наук, Ин-т науч. информации по общественным наукам. Вып. 4. – Москва: ИНИОН РАН, 1990. – 162 с.

105. **Теория и практика** общественно-научной информации / Российская акад. наук, Ин-т науч. информации по общественным наукам. Вып. 1. 1991. – Москва: ИНИОН РАН, 1992. – 175 с.

106. **Теория информации** в биологии: [Доклады симпозиума] / Перевод [с англ.] В.Т. Хозяинова и И.П. Шмелева; Под ред. и с предисл. Л.А. Блюменфельда. – Москва: Изд-во иностр. лит., 1960. – 399 с.

107. **Теория информации** и ее приложения: (Сборник переводов) / Под ред. А.А. Харкевич. – Москва: Физматгиз, 1959. – 328 с.

108. **Теория познания** и современная наука. Сборник статей. Ред. коллегия: М.М. Розенталь и др. – М.: Мысль, 1967. – 231 с. (Академия обществ. наук при ЦК КПСС. Кафедра философии).

109. **Управление, информация, интеллект.** Под ред. А.И. Берга и др. – М.: Мысль, 1976. – 383 с. – В надзаг.: Философское общество СССР. Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика» АН СССР.

110. **Философский (методологический) семинар** Института проблем передачи информации АН СССР: Опыт работы / Редкол.: ... Сифоров В.И. (отв. ред.) и др.; Центр. совет филос. (методол.) семинаров при Президиуме АН СССР, Ин-т пробл. передачи информации АН СССР. – М., 1983. – 115 с.

111. **Философия естествознания.** Вып. 1. – М.: Политиздат, 1966. – 413 с.

112. **Философия и естествознание: (Некоторые проблемы):** [Сборник статей] / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Воронежский гос. ун-т; [Ред. коллегия: ... В.А. Сидоркин (отв. ред.) и др.]. – Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та. Вып. 3: Методология системно-структурных исследований. – 1971. – 252 с.

113. **Философия и естествознание:** Сборник статей / Сокр. пер. с чешского Н.С. Николаевой [и др.]. – Москва: Прогресс, 1965. – 808 с. Доп. тит. л.: *Filosofie a přírodní vědy*.

114. **Философские вопросы** биокибернетики: (Материалы к симпозиуму) / [Ред. коллегия: М.В. Веденов и др.]; АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика». Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания». Ин-т философии. Центр. бюро философ. (методол.) семинаров. – Москва, 1969. – 301 с.

115. **Философские вопросы** естествознания: [Сборник статей] / [Ред. коллегия: Н.А. Лицис (отв. ред.) и др.]; АН ЛатвССР. – Рига: Зинатне, 1972. – 192 с.

116. **Философские вопросы** кибернетики / Редкол.: Ильин В.А., Колбановский В.Н., Кольман Э. – М.: «Издательство социально-экономической литературы», 1961. – 392 с.

117. **Философские вопросы** современного естествознания: Сборник трудов / М-во просвещения РСФСР. Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. Вып. 1 / Ред. коллегия: проф. В.С. Готт (отв. ред.) [и др.]; Кафедра философии. – М., 1973. – 160 с.

118. **Философские вопросы** современного естествознания: Сборник трудов / М-во просвещения РСФСР. Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. Вып. 2 / Ред. коллегия: доц. Р.А. Аронов (отв. ред.) [и др.]; Кафедра марксистско-ленинской философии. – М., 1974. – 222 с.

119. **Философские категории** в естественнонаучном познании / АН БССР. Ин-т философии и права. – Минск: Наука и техника, 1972. – 191 с.

120. **Философские основания** естественных наук: [Сборник статей] / АН СССР, Науч. совет по филос. вопросам соврем. естествознания, Ин-т философии; [Ред. коллегия: П.С. Дышлевый и др.]. – Москва: Наука, 1976. – 384 с.

121. **Философские проблемы** кибернетики. Материалы к симпозиуму «Диалектика и современное естествознание». (Москва, 26–29 октября 1966 г.) / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания» при Президиуме АН СССР. Вып. 3. – Москва: Наука, 1966. – 60 с.

122. **Философско-методологические** основания системных исследований: Систем. анализ и систем. моделирование. [Сб. ст.] / ВНИИ систем. исслед.; [Отв. ред. и авт. вступ. ст. Д.М. Гвишиани]. – М.: Наука, 1983. – 324 с.

123. **Художественное творчество**: вопросы комплексного изучения / АН СССР, Науч. совет по истории мировой культуры, Комис. комплекс. изуч. худож. творчества; [редкол.: Б.С. Мейлах (отв. ред.) и др.]. – Ленинград: Наука, Ленинградское отд-ние, 1983. – 279 с.

УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ ПРОФИЛЬНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

Анализ тенденций и прогнозирование научно-технического прогресса: Применение матем. методов и ЭВМ в исследованиях по истории науки и техники: [Материалы Всесоюз. симпозиума. 25–29 янв. 1966. Киев.] / [Отв. ред. канд. техн. наук Г.М. Добров]; АН УССР. Сектор истории техники и естествознания Ин-та истории. – Киев: Наукова думка, 1967. – 344 с.

Всесоюзная конференция «Проблемы информационного обеспечения фундаментальных и прикладных научных исследований в свете решений XXVI съезда КПСС». Тезисы докладов и сообщений. М., 1982, ч. 1. – 260 с.

Всесоюзный симпозиум по логике и методологии науки, 7-й. (Киев, окт. 1976 г.): Тезисы сообщ. / АН СССР. Ин-т философии. Науч. совет по комплексной проблеме «Филос. вопросы естествознания». АН УССР. Ин-т философии. – Киев: Наукова думка, 1976. – 240 с.

Гносеологические проблемы и достижения науки. Материалы теоретической конференции 20–23 декабря 1968 г. (Под ред. Ф.И. Георгиева и Б.А. Глинского). – М., 1968. – 210 с. (Моск. ун-т. Филос. фак.).

Диалектика в науках о природе и человеке: Тр. III Всесоюз. совещ. по филос. вопр. соврем. естествознания [22–24 апр. 1981 г. В 4-х кн.] / Редкол.: И.Т. Фролов (отв. ред.) и др. – М.: Наука, 1983. Кн. 3. Единство и многообразие мира, дифференциация и интеграция научного знания / Редкол.: А.Д. Урсул (отв. ред.) и др. – М.: Наука, 1983. – 399 с. В надзаг.: АН СССР, Науч. совет по филос. и социал. пробл. науки и техники, Ин-т философии.

Диалектика в науках о природе и человеке: труды III Всесоюз. совещ. по филос. вопр. соврем. естествознания. 22–24 апр.

1981 г. Кн. 2. Эволюция материи и ее структурные уровни / ред. И.Т. Фролов. – М.: Наука, 1983. – 413 с. В надзаг.: АН СССР, Науч. совет по филос. и социал. пробл. науки и техники при Президиуме АН СССР, Ин-т философии.

Ленинская теория отражения и современная наука: Материалы Совещания по соврем. проблемам материалист. диалектики. 7–9 апр. 1965 г. / [Ред. коллегия: Ф.В. Константинов (отв. ред.) и др.]. – Москва: Наука, 1966. – 301 с.; 21 см. – (Современные проблемы материалистической диалектики / АН СССР. Ин-т философии).

Ленинская теория отражения и современность. Материалы юбилейной науч. сессии вузов урал. зоны. Философские науки. Вып. 1 / Отв. ред. М.Н. Руткевич / Свердловск, 1967. – 256 с. (Урал. совет координации и планирования научно-исслед. работ по гуманит. наукам. Урал. ун-т).

Логика и методология науки: IV Всесоюз. симпозиум. Киев. Июнь 1965 г. / АН СССР. Ин-т философии. АН УССР. Ин-т философии; [Отв. ред. М.Э. Омеляновский]. – Москва: Наука, 1967. – 340 с.

Логика и методология науки. «Философские вопросы современного естествознания» [1]: Тезисы докл. на XV Всемирном конгрессе философов / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Филос. вопросы соврем. естествознания». Ин-т философии АН СССР. – Москва, 1973. – 246 с.

Марксистско-ленинская философия и мировоззренческая направленность частных наук: Материалы межвуз. конф. [8–9 дек. 1982 г., Брянск] / Под ред. Н.М. Дмитренко и др. – М.: Изд-во МГУ, 1983. – 192 с. В надзаг.: МГУ им. М.В. Ломоносова, АН СССР, Филос. о-во СССР, Брян. отд-ние.

Методологические проблемы синтеза современного научного знания: Тез. докл. респ. науч.-теорет. конф. молодых ученых, Рига, 4–5 дек. 1981 г. / Под ред. П.П. Лакиса. – Рига: ЛГУ, 1981. – 238 с. В надзаг.: М-во высш. и сред. спец. образования ЛатвССР, ЦК ЛКСМ Латвии, Совет молодых ученых Латв. гос. ун-та им. Петра Стучки.

Научная дискуссия по проблеме «Язык и мышление». Тезисы докладов и сообщений на Научной дискуссии по проблеме «Язык и мышление» [Текст] / Отд-ние философии и права АН СССР. Отд-ние литературы и языка АН СССР. – Москва: Наука, 1965. – 152 с.

Некоторые философские вопросы естествознания и медицины: Сборник докладов Межвузовской студенческой науч. конференции. Г. Кишинев 27–30 марта 1967 г. / Кишиневский гос. мед. ин-т; Под ред. проф. А.А. Зорькина. – Кишинев: Картя молдовеныкэ, 1968. – 170 с.

Новые философские вопросы физики: (Материалы конф. 1973–1975 гг.) / [Отв. ред. д-р филос. наук, проф. Станис Л.Я.] – М.: Наука, 1977. – 105 с.

Проблема отражения и современная наука: Материалы к Теорет. конференции / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Философ. фак.; Отв. ред. проф. Ф.И. Георгиев и доц. А.М. Коршунов. – Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1967. – 84 с.

Труды III Всесоюзной конференции по ИПС и автоматизированной обработке НТИ. Под общей редакцией А.И. Михайлова, И.И. Петрова, Д.И. Воскобойникова. Том 1. – М.: ВИНТИ, 1967. – 528 с.

Философские проблемы кибернетики. Материалы к симпозиуму «Диалектика и современное естествознание». (Москва, 26–29 октября 1966 г.) / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме «Философ. вопросы соврем. естествознания» при Президиуме АН СССР. Вып. 3. – Москва: Наука, 1966. – 60 с.

Человек – творчество – компьютер: (Тез. докл. к 8-му Международ. конгр. по логике, философии и методол. науки, Москва, авг. 1987 г.) / [Редкол.: Л.П. Буева (отв. ред.) и др.]. – М.: МФТИ, 1987. Ч. 1. – М.: МФТИ, 1987. – 224 с. В надзаг.: АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Моск. физ.-техн. ин-т, Филос. о-во СССР.

Человек – творчество – компьютер: (Тез. докл. к 8-му Международ. конгр. по логике, философии и методол. науки, Москва, авг. 1987 г.) / [Редкол.: Л.П. Буева (отв. ред.) и др.]. – М.: МФТИ, 1987. Ч. 2. – М.: МФТИ, 1987. – 232 с. В надзаг.: АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Моск. физ.-техн. ин-т, Филос. о-во СССР.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

| | | | |
|---|-----|--|---------------|
| Абдуллаев А.Ш. | 685 | Ахмедли Дж.Г. | 59 |
| Абрамов Ю.Ф. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 145 | | Ахмедова М.А. | 325 |
| Авдулов А.Н. | 8 | | |
| Агапов Б. | 9 | Бажанов В.А. | 60 |
| Агафонова Л.Н. | 10 | Баженов Л.Б. | 396, 654 |
| Адров А.М. 11, 12, 13, 14, 938 | | Базарнова С.В. | 61 |
| Азгальдов Э.Г. | 15 | Баренбаум И.Е. | 45, 62, 63 |
| Айдинян Р.М. | 16 | Барковский Е.В. | 64 |
| Акчурун И.А. | 18 | Барсук А.И. | 65, 66 |
| Алексашин В.И. 19, 20, 21 | | Бахметьев М.М. | 795 |
| Алексенцев В.М. | 22 | Белоцерковский О.М. | 67 |
| Алиев Ш.С. | 23 | Берг А.И. 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 | |
| Алферов А.А. | 24 | Бернштейн Н.А. | 72, 77 |
| Альжанов Р.Г. | 25 | Бернштейн Э.С. | 78, 79 |
| Аманов С.А. 26, 27 | | Бирюков Б.В. 71, 72, 73, 74, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 396, 659, 710, 923 | |
| Амлинский Л.З. | 855 | Блек А.В. | 97 |
| Амосов Н.М. 28, 29, 30, 31 | | Блох И.И. | 98 |
| Андреев В.Н. | 32 | Блюменау Д.И. 99, 100, 101, 102 | |
| Андреева Е.В. 33, 34 | | Бойко Е.И. | 103, 104, 105 |
| Андрианова Т.М. | 35 | Бокарев В.А. | 106, 107, 108 |
| Анисимова Л.Е. 36, 37, 38, 39 | | Большакова С.А. | 109 |
| Анохин П.К. | 40 | Бониц М. | 112 |
| Антонов А.В. | 41 | Бонгард М.М. | 113 |
| Аптер М. | 42 | Бородкин М.М. | 978 |
| Архипова М.К. 43, 44, 45, 46, 357 | | Бочаров М.К. | 114 |
| Аскин Я.Ф. | 938 | Брагина Л.М. | 90 |
| Афанасьев В.Г. 47, 48, 49, 50 | | | |
| Ахлибининский Б.В. 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 | | | |

| | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Брайнес С.Н. | 115 | Воскресенский А.К. | 183, 184, 185 |
| Братко А.А. | 116, 117, 118 | Вохрышева М.Г. | 186 |
| Брезье М. | 432 | Вытяжков В.Т. | 187 |
| Бриллиуен Л. | 119, 120 | | |
| Брискман М.А. | 45, 121 | Гаазе-Рапопорт М.Г. | 188, 795, 828 |
| Бровко В.С. | 122 | Гаврилец Ю.Н. | 90 |
| Бродский И.Н. | 123 | Галлагер Р.Дж. | 189 |
| Брудный А.А. | 124, 125 | Гапочка М.П. | 190 |
| Брушлинский А.В. | 126 | Гараи Л. | 191 |
| Будько И.С. | 127 | Гарпушин В.Е. | 192 |
| Букреев В.В. | 128 | Геллер Е.С. | 91, 96, 659, 682, 710 |
| Буланов А.П. | 129 | Гельднер К. | 193 |
| Булацкий Г.В. | 130 | Гельман-Виноградов К.Б. | 194 |
| Бундзен П.В. | 131 | Гиляревский Р.С. | 195–198, 598, 599, 601–607 |
| Быховский А.И. | 132, 133, 134 | | |
| | | Гладков К. | 199 |
| Василенко В.А. | 135 | Гладков Т.К. | 200 |
| Васильков А.В. | 136 | Глинский Б.А. | 203 |
| Васильковский Г. | 880 | Глезер В.Д. | 201, 202 |
| Ваттер Э.К.-Ф. | 137 | Глушков В.М. | 204–218 |
| Ващекин Н.П. | 138–145, 923 | Голдман С. | 219 |
| Вдовиченко Г.Г. | 147–152 | Голубев А.Г. | 221 |
| Веккер Л.М. | 153, 154, 155, 894 | Голубинцев В.О. | 222, 223, 375, 376 |
| Велихов Е.П. | 156, 157 | Гольдберг А.Л. | 220 |
| Величковский Б.М. | 158 | Гольдгамер Г.И. | 224 |
| Венцовский Л.Э. | 159 | Гордилов В.А. | 877 |
| Вержицкий В.В. | 160, 161 | Горелик А.Л. | 225 |
| Веселовский В.Н. | 162, 163 | Городецкий Б.Ю. | 828 |
| Вилькина О.П. | 174 | Горькова В.И. | 226, 227 |
| Вильнер Б.Я. | 164, 165 | Готт В.С. | 228–232 |
| Винер Н. | 166–170 | Грабарев Ю.И. | 517 |
| Виноградов В.А. | 171, 172 | Граве П. | 233 |
| Виноградов В.М. | 173 | Грачев В.И. | 234 |
| Воверене О.И. | 174 | Гречихин А.А. | 235, 236 |
| Вожьянковский Х. | 880 | Григорьева П.В. | 237 |
| Волик В.Г. | 177 | Гриценко В.И. | 608, 609 |
| Воробьев Г.Г. | 179, 180, 181, 826 | Гришкин И.И. | 238–251 |
| Воробьев Н.Н. | 182 | Грэхэм Л.Р. | 252 |
| Войшвилло Е.К. | 175, 176 | Грязнов Б.С. | 396 |
| Волик В.Г. | 177 | Губанков В.Н. | 599 |
| Волькенштейн М.В. | 178 | Губанов Н.И. | 25 |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Гудовщикова И.В. | 253 | Жирнов В.Д. | 315 |
| Гумеров Ш.А. | 254 | Жоль К.К. | 316 |
| Гуревич И.Б. | 225 | Жуков Н.И. | 317–331, 458 |
| Гуревич П.С. | 255 | Жуков-Вережников Н.Н. | 332 |
| Гуткина Б.С. | 256 | Жуланов А.Л. | 333–338 |
| Гущин Д.А. | 257–265, 938 | Завилянский И.Я. | 1041 |
| Давтян Г.А. | 266 | Зальцберг Б. | 339, 432 |
| Данилина Н.Д. | 267 | Зарецкий В. | 340 |
| Демин М.В. | 268 | Захаров Г.П. | 341 |
| Дера В.Г. | 461 | Звегинцев В.А. | 342, 826 |
| Дергачев В.В. | 269 | Зворыкин А.А. | 464 |
| Джордж Ф. | 270 | Земан Й. | 343, 344 |
| Дмитриев Е.В. | 271–274 | Зингерман А.М. | 345 |
| Дмитриевская И.В. | 275, 276 | Зиновьев А.А. | 346 |
| Добров Г.М. | 90, 277–280 | Злочевский С.Е. | 314, 347, 348, 365, 993 |
| Добрушин Р.Л. | 281 | Зотов А.Ф. | 827 |
| Донских О.А. | 282 | Зубенко Г.Н. | 349, 350 |
| Дороганов И.В. | 283 | Зуев Ю.И. | 351, 897 |
| Дородницын А.А. | 284 | Иванов В.В. | 352 |
| Дорошевич Э. | 165 | Иванов Д.Д. | 353 |
| Дрейфус Х. | 285 | Иванов Е.В. | 237 |
| Дронина Н.Л. | 599 | Иванов М.В. | 503 |
| Дубінський К.М. | 286 | Иванов С.Г. | 354, 355 |
| Дубровский Д.И. | 287–299, 1103, 1104 | Ивахненко А.Г. | 356 |
| Дученко Ж.А. | 300, 301 | Ивлиев В.А. | 677 |
| Дышлевы П.И. | 302 | Иениш Е.В. | 357 |
| Евстафьева Л.И. | 303 | Ильин А.Я. | 358, 359 |
| Екатеринославский Ю.Ю. | 304 | Илюшенко М.П. | 360 |
| Ерастов Н.П. | 305 | Ионов М.Д. | 368 |
| Ершов А.П. | 306, 307 | Ительсон Л. | 370 |
| Ефимов А.Н. | 308 | Кабур Б. | 371 |
| Ефимова Л.З. | 309 | Казаковцев В.С. | 372 |
| Жаков М.М. | 310 | Казанцева К. | 373 |
| Жданов Г.Б. | 311 | Калашян А.А. | 374 |
| Жариков Е.С. | 464 | Калитич Г.И. | 374 а |
| Жданова Г.С. ... | 312, 313, 361, 790, 872 | Каныгин Ю.М. | 374а, 608, 609 |
| Жериков Е.С. | 314 | Караваяв И.Е. | 56 |

| | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Карпов М.М. | 375, 376 | Коноплёв Н.С. | 6, 7 |
| Касаткин А.М. | 377, 378 | Конторов Д.С. | 746 |
| Касаткина Л.М. | 377, 378 | Коньк Г. | 433 |
| Касслер М. | 618 | Копнин П.В. | 434–437 |
| Кастлер Г. | 379, 380 | Коренной А.А. | 280 |
| Кацура А.В. | 381 | Корнилова В. | 438 |
| Кашин В.В. | 382 | Коробейников В.С. | 439 |
| Кашперский В.И. | 383–388, 488 | Коровякова И.Д. | 855 |
| Квавилашвили Д.Ш. | 389 | Корогодин В.И. | 440–444 |
| Кедров Б.М. | 542 | Коротков Н.З. | 445, 446 |
| Кедрус В.А. | 499, 500 | Коршунов А.М. | 322, 458, 459 |
| Келле В.Ж. | 390 | Коршунов О.П. | 66, 447–457 |
| Кемкин В.И. | 391 | Корюкин В.И. | 460 |
| Кемкин Ю.И. | 391 | Корюкова А.А. | 461 |
| Кендрью Дж. | 392 | Косов Г.В. | 372 |
| Кенставичюс А. | 393 | Косолапов В.В. | 365, 462–466 |
| Кирпичева И.К. | 394 | Косса П. | 467 |
| Китов А.И. | 72, 795 | Костев В.М. | 474 |
| Клаус Г. | 395, 396 | Костюк В.Н. | 827 |
| Клеманов Ю. | 397 | Котина С.В. | 468 |
| Климонтович Ю.Л. | 977 | Котова Е.В. | 469–477 |
| Книгин А.Н. | 398 | Кочергин А.Н. | 117, 118, 478–480 |
| Кобозев Н.И. | 399, 400, 401 | Кравец А.С. | 481 |
| Ковалев В.И. | 402–410, 938 | Крайзмер Л.П. | 482 |
| Коган А.Б. | 411 | Крапивенский С.Э. | 483 |
| Коган В.З. | 412, 413, 479 | Красовский А.А. | 484 |
| Коготков Д.Я. | 414 | Крейденко В.С. | 63 |
| Коготков С.Д. | 415 | Крейн М.М. | 486 |
| Козачков Л.С. | 416 | Кремянский В.И. | 487–492 |
| Козенко А.В. | 365 | Кринчик Е.П. | 538, 539, 540 |
| Колесинский А.А. | 418 | Крицко В.Н. | 493 |
| Колмогоров А.Н. | 419–422 | Кротков А.В. | 494 |
| Колобродова Е.С. | 313, 361, 790, 872 | Круглов С.Л. | 495, 496 |
| Колтыпина Т.Н. | 102, 423–426, 820 | Крушинский Л.В. | 795 |
| Колчинский М.Л. | 827 | Кузин Л.Т. | 497, 827 |
| Кольман Э. | 427, 428, 429 | Кузнецов И.В. | 498 |
| Колмогоров А.Н. | 1024 | Кузьмин И.В. | 499, 500 |
| Колчинский М.Л. | 827 | Куликовский Л.Ф. | 501, 502 |
| Компанеец А. | 430 | Купаев В.М. | 222, 223, 375, 376 |
| Коновец А.Ф. | 431 | Куражковская Е.А. | 503 |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Курдюмов С.П. | 827 | Малашинин И.И. | 129, 556 |
| Курчиков Л.М. | 504–511 | Манкевич А.И. | 425, 426, 561–564, 818, 819, 820 |
| Кушаков Ш.С. | 512–515 | Мантатов В.В. | 459 |
| Ладенко И.С. | 516–518 | Мариничев Э.А. | 565 |
| Лазарев Ф.В. | 519 | Мариничева Н.А. | 565 |
| Лазоренко Л.В. | 520 | Маркин Ю.К. | 566, 567, 568 |
| Лако Л. | 521 | Марков А.А. | 569, 766 |
| Ланда Л.Н. | 522 | Марков В.А. | 570, 571, 720 |
| Лауфер Ю.М. | 523 | Марков И.Г. | 572 |
| Лашкевич Ю.И. | 84 | Мартынов В.В. | 573, 574 |
| Лебедев А.Г. | 57, 524–528 | Мартынюк Ю.Н. | 575, 576 |
| Левин Е.И. | 529 | Маршак Б.И. | 577 |
| Левин Ю.И. | 530 | Маршак М.И. | 577 |
| Левит А. | 531 | Материалист | 579 |
| Левич А.П. | 532 | Медников Б.М. | 581 |
| Лежемас Г. | 533 | Мелик-Шахназарян Б.Б. | 582 |
| Лейбин В.М. | 534 | Меницкий Д.Н. | 345, 583, 584 |
| Лейпольт М. | 535 | Меркулов А.С. | 585 |
| Лейчик В.М. | 873 | Мерцалов В.Л. | 586, 587 |
| Лекторский В.А. | 536 | Мигонь К. | 589 |
| Леонов В.П. | 63, 537 | Миллер Г.И. | 61 |
| Леонтьев А.Н. | 538, 539, 540 | Миллер Дж. | 590 |
| Летичивер И.В. | 541 | Мириманова М.С. | 591 |
| Либенсон Д.Я. | 542 | Митрофанов А.С. | 592 |
| Лившиц В.К. | 543 | Митюгов В.В. | 593 |
| Линдсей П. | 544 | Михайлов А.А. | 517 |
| Литвинцева А.В. | 545, 546 | Михайлов А.И. | 594–607 |
| Лозовская-Млычнарчикова Э. | 547 | Михалевич В.С. | 608, 609 |
| Локтионов В.И. | 548 | Михин А.А. | 610 |
| Лотман Ю.М. | 549 | Мицкевич А. | 611, 612 |
| Лук А.Н. | 550 | Моисеев В.Д. | 613 |
| Лупанов О.Б. | 795 | Моисеев Н.Н. | 614 |
| Любинская Л.Н. | 551 | Молевич Е.Ф. | 615 |
| Ляпунов А.А. .. | 552, 553, 795, 796, 797 | Молчанов В.И. | 616 |
| Ляхов И.И. | 90 | Моль А. | 617, 618 |
| Ляхова Л.Н. | 554 | Мороз А.Я. | 619 |
| Майстрах Е.В. | 237 | Морозов В.К. | 501 |
| Мазур М. | 555 | Морозов К.Е. | 620, 621, 622 |
| | | Морозов М.М. | 623 |

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Московченко А.Д. | 624 | Парин В.В. | 659, 682, 710 |
| Мотов В.В. | 177, 501, 502, 625 | Пекелис В.Д. | 683, 684 |
| Мошнин В.Ф. | 626 | Петров Г.В. | 677 |
| Мульченко З.М. | 635 | Петров Ю.А. | 92 |
| Мунипов В.М. | 827 | Петров Ю.П. | 685 |
| Муртузалиев М.М. | 627 | Петрович Н.Т. | 686 |
| Мухиддинов Х.Д. | 628 | Петрушенко Л.А. | 687, 688, 689, 934 |
| Мышева И.А. | 361, 872 | Першин В.Б. | 923 |
| Мягкий В.А. | 629–632 | Пехтерев Н.Г. | 690 |
| | | Пешес Л.Я. | 164, 165 |
| Назаретян А.П. | 633, 634 | Пирс Д.Р. | 691 |
| Налимов В.В. | 635 | Плесский Б.В. | 692, 693 |
| Напалков А.В. | 72, 636–639 | Плетников Ю.К. | 694 |
| Нарский И.С. | 640, 641 | Поваров Г.Н. | 96, 695, 828 |
| Немировский Е.Л. | 643 | Позднева С.П. | 696 |
| Нестеров П.В. | 644 | Поздняков А.И. | 697 |
| Никитина Т.И. | 645–648 | Полетаев И.А. | 698, 795 |
| Николаев В.А. | 725 | Половинчик А.Н. | 365 |
| Николаев Л.А. | 649 | Полушкин В.А. | 313, 361, 600, 699–702, 790, 870 |
| Николенко О.В. | 351 | Пономарев А.Я. | 703, 906 |
| Новик И.Б. | 73, 74, 75, 90, 141, 650–659, 710, 828, 923 | Поплавский Р.П. | 704 |
| Новиков Г.И. | 660 | Попов Ю.М. | 19, 705 |
| Новиков Ю.А. | 661 | Поспелов Г.С. | 826 |
| Норман Д. | 544 | Поспелов Д.А. | 706, 826 |
| | | Поспелова П. | 707 |
| Ободан Е. | 663 | Прилюк Ю.Д. | 130, 708, 709 |
| Обризан А.И. | 664 | Прохоров Ю.В. | 711, 712 |
| Ожегов С.И. | 666 | Пугачев В.С. | 542 |
| Оксак А.И. | 322, 667, 668 | Пушкин В.Г. | 325, 580, 713–717 |
| Ольховский В.С. | 669 | | |
| Орфеев Ю.В. | 670, 905 | Равен Х. | 718 |
| Остапенко С.В. | 673 | Равикович С.Д. | 1041 |
| Офаринов К.О. | 733 | Ракитов А.И. | 719 |
| Ошанин Д.А. | 674 | Растргин Л.А. | 571, 720 |
| | | Ребане Я.К. | 721, 722, 723 |
| Павлик Т.Ф. | 675 | Решетинский И.И. | 724, 725 |
| Павлов Т.Д. | 676, 677, 678, 679 | Рижинашвили У.И. | 726 |
| Падучева Е.В. | 680 | Рингайтите Д.А. | 174 |
| Палей И.М. | 154, 155 | Ровенский З.И. | 727 |
| Пановкин Б.Н. | 681 | Рожнова В.И. | 728 |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| Розанов Ю.А. | 729 | Соболев С.Л. | 795, 796, 797 |
| Розин В.М. | 828 | Соколов А.В. | 46, 102, 220, 425, 426, 561–564, 799–820, 855 |
| Романов А.С. | 730 | Соколов С.В. | 821, 822 |
| Ротницкий В.И. | 731 | Солтон Дж. | 823 |
| Рудич Л.И. | 234 | Сомьен Дж. | 824 |
| Рузавин Г.И. | 827 | Сорин Ю.А. | 750 |
| Рузов Л.Я. | 732 | Сороко Э.М. | 825 |
| Ручанский Б.З. | 733 | Спиркин А.Г. | 72, 74, 90, 93, 299, 396, 682 |
| Саакян Л.В. | 734 | Стадник В.П. | 830 |
| Сабошук А.П. | 735 | Стасишин В.М. | 831, 832 |
| Садовский В. | 736 | Степанов С.Ю. | 750 |
| Садырева Р.Н. | 361, 872 | Столяров Ю.Н. | 833 |
| Самойлов Л.Н. | 503 | Стратонович Р.Л. | 834 |
| Сапаров М. | 618 | Страшников В.М. | 835 |
| Сарсенова Ж.Н. | 737 | Ступин В.А. | 836 |
| Сачков Ю.В. | 736, 738, 827 | Стяжкин Н.И. | 173 |
| Свечинский В.Б. | 115 | Субботин В.И. | 610 |
| Свинцицкий В.Н. .. | 358, 359, 739, 740 | Суворова А.И. | 348 |
| Свинцов В.И. | 741 | Сулейманов Д.Н. | 610 |
| Седов Е.А. | 742–748 | Сумарокова Л.Н. | 837 |
| Семенов И.Н. | 750 | Суровегина Н.А. | 838, 839 |
| Семенук Э.П. | 228, 229, 230, 474, 751–765 | Сулова И.М. | 871 |
| Семков Б.Ф. | 766 | Суханов А.П. | 840, 841 |
| Селицкая Л.А. | 749 | Сухотин А.К. | 842–851 |
| Серавин Л.Н. | 767 | Сушенцев М.И. | 852 |
| Серебренников А.И. | 768 | Таллер В. Дж. | 853 |
| Сетров М.И. | 769 | Тамместе Р. | 854 |
| Сиволоб Ю.В. | 316 | Тараканов К.В. | 855 |
| Сидоренко В.С. | 770, 771, 772 | Тарасенко Ф.П. | 856 |
| Сидоренко Н.Н. | 773 | Таубе М. | 857 |
| Сифоров В.И. | 775–780, 939 | Телятников Г.В. | 827 |
| Скворцов Л.В. | 172 | Темников Ф.Е. | 860–863 |
| Скоробогатов В.А. | 781–786 | Теплов Д.Ю. | 865, 866 |
| Смирнов И.Н. | 791, 828 | Теплов Л.П. | 867, 868, 869 |
| Смирнов И.П. | 873 | Тихомиров В.П. | 827 |
| Смирнов П.В. | 792 | Тихомиров О.К. | 826 |
| Смирнов С.Н. | 939 | Тихонова Н.А. | 874 |
| Смирнова Б.А. | 793 | Тищенко Л.А. | 660 |
| Соболев В.Л. | 794–797 | | |

| | | | |
|----------------------|--|----------------------|---|
| Ткачук П.К. | 875, 876, 877 | Ханджян И.Г. | 978 |
| Трауб Дж. | 880 | Харкевич А.Д. | 979, 980, 981 |
| Тринчер К.С. | 881, 882 | Хартли Р. | 982 |
| Трифорова М.К. | 519, 883, 884, 885, 886 | Хильми Г.Ф. | 983 |
| Тростников В.Н. | 887, 888, 889, 923, 939 | Хинтиikka Я. | 984, 985 |
| Трубачев В.В. | 584 | Хмара Н.Д. | 986 |
| Тугов Ю.М. | 890 | Хмелинин Л.М. | 987 |
| Тучков М.М. | 891 | Холодковская С. | 988 |
| Тюхтин В.С. | 72, 90, 94, 670, 826, 892–906 | Хроленко Н.И. | 58 |
| Уемов А. | 727, 907 | Хургин Я.И. | 281 |
| Уимова Е. | 727 | Цайер З.Ф. | 480 |
| Украинцев Б.С. | 654, 910–914 | Цаленко М.Ш. | 173, 989 |
| Уманский Л.И. | 1019 | Цацковский Э. | 990 |
| Урсул А.Д. | 50, 95, 96, 228–232, 321, 373, 716, 717, 736, 916–945, 966, 967 | Целкова Н.В. | 638 |
| Усов В.В. | 345 | Цукерман И.И. | 202 |
| Успенский В.А. | 946 | Ченцов П.И. | 991 |
| Утробин И.С. | 947, 948, 949 | Чернавский Д.С. | 992 |
| Файнштейн А. | 950 | Черненко Л.Д. | 993 |
| Файси Ч. | 444 | Черненко С.Ф. | 518 |
| Фарбер В.Г. | 90 | Чернов Е.А. | 994 |
| Фаткин Л. | 951 | Черный А.И. | 15, 227, 313, 361, 363, 364, 601–607, 790, 872 |
| Фельдбаум А.А. | 542, 795 | Черныш В.И. | 995 |
| Филипьев Ю.А. | 954, 955 | Черняк А.Я. | 996, 997 |
| Финн В.К. | 968 | Черняк Ю.И. | 76, 998 |
| Флейшман Б.С. | 828 | Черри К. | 999 |
| Фокеев В.А. | 969, 970 | Чефранов Г.В. | 1000 |
| Фонотов Г.П. | 768, 971, 972 | Чичварина Н.А. | 639 |
| Франц П.К. | 973, 974 | Чораян О.Г. | 1001 |
| Фридман С.М. | 975 | Чубарьян О.С. | 1002–1005 |
| Фролов И.Т. | 614 | Чумаченко Э.Г. | 173 |
| Фролова Л.Ф. | 976 | Чунаева А.А. | 1006 |
| Фукус В. | 618 | Чуринов Н.М. | 1007, 1008, 1009 |
| Хайкина И.П. | 322 | Чяпите Ю.А. | 1010 |
| Хакен Г. | 977 | Шадринцев И.С. | 1011 |
| | | Шалютин С.М. | 542, 1012–1018 |
| | | Шапиро С.И. | 1019 |
| | | Шапиро Э.Л. | 1020, 1021 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| Шароградский В.И. .. | 1022, 1023, 1024 | Шукурова А.Д. | 1071 |
| Шевченко Г.Г. | 1025, 1026 | Шушурин С.Д. | 1072 |
| Шемакин Ю.И. | 1027 | | |
| Шеннон К. | 1028 | Щербицкий Г.И. | 1073–1079 |
| Шень Цзямо | 1028 | | |
| Шералиева Р.Ш. | 1030–1037 | Энгельгардт В.А. | 1081 |
| Шерман А.Л. | 84 | Эрдниев П.М. | 1083 |
| Шехурин Д.Е. | 1038, 1039, 1040 | Эшби У.Р. | 1084, 1085, 1086 |
| Шкабара Е.А. | 1041 | | |
| Шкода В.В. | 1042–1045 | Юргеленас Д.И. | 1087, 1088, 1089 |
| Шкутько Н.И. | 1046, 1047, 1048 | | |
| Шовкопляс В.А. | 1049, 1050 | Яблонский С.В. | 553, 795, 1090 |
| Шовкопляс В.П. | 1051, 1052 | Яглом А.М. | 1091, 1092, 1093 |
| Шрейдер Ю.А. | 198, 946, 1053–1067 | Яглом И.М. | 1091–1095 |
| Штанько В.И. | 1068 | Якубайтис Э.А. | 1096 |
| Штейман Л.И. | 1069 | Якушин Б.В. | 1097 |
| Штейнберг П.Г. | 348 | Янков М. | 1098, 1099, 1100 |
| Штеренберг М.И. | 1070 | Яновская С.А. | 795 |
| Штофф В.А. | 39 | Ярошевский М. | 1101, 1102 |

УКАЗАТЕЛЬ РЕДАКТОРОВ, СОСТАВИТЕЛЕЙ И ПЕРЕВОДЧИКОВ

| | | | |
|----------------------|---------------|-----------------------|----------|
| Абрамов К.И. | 83 | Виноградов И.М. | 578 |
| Аверинцев С.С. | 967 | Винокур Г.О. | 878, 879 |
| Автономова В.С. | 193 | | |
| Алексеев М.П. | 787 | Гефтер М.П. | 829 |
| Алексеевко Н.Ю. | 824 | Гиляревский Р.С. | 112 |
| Ампилов В.А. | 732 | Гихман И.И. | 950 |
| Анохин П.А. | 467 | Глушков В.М. | 1082 |
| Антипенко Л.Г. | 366 | Гольдберг А. | 829 |
| Араб-оглы Э.А. | 967 | Горелик А.Л. | 270 |
| Аршавский Ю.И. | 590 | Горькова В.И. | 17, 873 |
| | | Грекулова А.Л. | 967 |
| Бабосов Е.М. | 825 | Григорьян А.Т. | 369 |
| Бажан М.П. | 908 | Гуревич И.Б. | 270 |
| Бархударов С.Г. | 787 | Гурфинкель В.С. | 432 |
| Белкин Б.Г. | 219 | | |
| Берг А.И. | 857, 915 | Данилов Ю.А. | 977 |
| Бернштейн Н.А. | 639 | Дергачев Ю.В. | 1100 |
| Бирюков Б.В. | 285, 618 | Детлаф Т.А. | 718 |
| Блюменау Д.И. | 102 | Добронравов И.С. | 396 |
| Брайнес С.Н. | 84 | | |
| Брисман М.А. | 82 | Евгеньева А.П. | 787, 788 |
| Бубенков К.Д. | 341 | | |
| | | Жуков Н.И. | 1076 |
| Введенский Б.А. | 110, 560, 953 | | |
| Вейс Д.Л. | 557 | Зарипов Р.Х. | 618 |
| Вениаминов С.С. | 857 | | |
| Виноградов В.В. | 789 | Иванов В.С. | 364 |
| Виноградов В.Г. | 396 | Иванов Д.Д. | 369 |

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Игнатов Ю.С. | 1100 | Обнорский С.П. | 666 |
| Иениш Е.В. | 829 | Ожегов С.И. | 878, 879 |
| Ильичев Л.Ф. | 966 | | |
| Каминаер Л.В. | 369 | Панов В.Г. | 966 |
| Каргашов Н.С. | 83 | Панфилов Е.Г. | 166 |
| Кирпичева И.К. | 829 | Пашенко Н.А. | 363, 364 |
| Ковалев С.М. | 966 | Петленко В.П. | 580 |
| Коваленко И.Н. | 950 | Пильщикова П.В. | 369 |
| Коган А.Б. | 1001 | Пинскер М.С. | 189 |
| Колобродова Е.С. | 873 | Плотников С.И. | 618 |
| Кольман Э.Я. | 166, 1017 | Поваров Г.П. | 167, 168, 169 |
| Константинов Ф.В. | 580, 956 | Подольская Е.М. | 364 |
| Коршунов О.П. | 81 | Прохоров А.М. | 798, 952 |
| Кочергин А.Н. | 413 | Пятецкий-Шапиро И.И. | 42 |
| Красноухова О.В. | 369 | | |
| Кремянский В.И. | 366 | Райская Н.А. | 718 |
| Ксенофонтова Е.Б. | 363, 364 | Родман Н. | 285 |
| Куприян А.П. | 396 | Розенталь М.М. | 485, 959, 960, 961, 962, 963 |
| Кули В.И. | 999 | Рот Н.Н. | 718 |
| | | Румянцева Н.А. | 718 |
| Ларин Б.А. | 878, 879 | | |
| Лахути Д.Г. | 1084 | Сифоров В.И. | 958 |
| Лейтес Л.А. | 396 | Скоробогатая В.Ф. | 363, 364 |
| Лочмель О.И. | 555 | Соколов А.В. | 671, 859 |
| | | Соколов Е.Н. | 824 |
| Макарова В.И. | 369 | Соловьев И.В. | 167, 168, 169, 671 |
| Маккарти Дж. | 1086 | Солодов А.В. | 555 |
| Марахов В.Г. | 580 | Спиркин А.Г. | 659, 710, 057 |
| Мацак Н.М. | 364 | Старосельская-Никитина О.А. | 369 |
| Мельцер Р.Е. | 344 | Сухарев А.Г. | 880 |
| Мещеряков Н.А. | 557, 558, 559 | | |
| Миранда Хорхе Вальдес | 870 | Тараканов К.В. | 362 |
| Михайлов А.И. | 112, 313, 361, 642, 790, 870, 872, 873 | Томашевский Б.В. | 879 |
| Михалевич В.С. | 209 | Тоом А.Л. | 42 |
| | | | |
| Нагорный И.М. | 618 | Урсул А.Д. | 344, 1084, 1100 |
| Невская А.А. | 201 | Успенский В.А. | 1084 |
| Ницкая Э.Р. | 950 | Ушаков Д.Н. | 878, 879 |
| Новик Н.В. | 279 | | |
| | | Федосеев П.Н. | 966, 967 |

| | | | |
|------------------------|----------|----------------------|---------------|
| Фридман В.Я. | 999 | Черный А.И. | 15, 363, 364 |
| Фролов И.Т. | 146 | Чуян О.Р. | 880 |
| Фурдуев В.В. | 219 | | |
| | | Шеннон К.Э. | 1028, 1086 |
| Харкевич А.А. | 864 | Шинкарук В.И. | 964, 965 |
| Харкевич А.Л. | 119 | | |
| Хисамутдинов В.Р. | 823, 829 | Эйхенгольц А.Д. | 82, 665 |
| | | Эрастов К.О. | 618 |
| Целищев В.В. | 479 | | |
| Цыбаков Б.С. | 189 | Юдин П. | 485, 959, 963 |
| | | | |
| Чернов А.Г. | 710 | Якобсон В.С. | 339 |

УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛОВ АЛФАВИТНЫЙ

Автоматическое управление и вычислительная техника, М.

Библиотекарь, М.

Вісник Львівського держ. ун-ту. Серія сусп. наук.

Вісник Харківського ун-ту. Філософія.

Вісник Харківського політехн. ін-ту. Філософія.

Вестник Академии медицинских наук СССР, М.

Вестник АН СССР, М.

Вестник Всесоюзного о-ва информатики и вычислительной техники, М.

Вестник Ереванского ун-та. Обществ. науки.

Вестник Ленинградского ун-та. Серия экономики, философии и права.

Вестник Московского ун-та. Философия.

Вестник Московского ун-та. Сер.: Обществ. науки, М.

Вестник общественных наук АН АрмССР, Ереван.

Вестник Харьковского ун-та. Логика и методол. науч. познания.

Весці АН БССР. Сер. грамад. навук, Мінск.

Вопросы истории естествознания и техники, М.

Вопросы информ. теории и практики, М.

Вопросы литературы, М.

Вопросы методологии науки, Томск.

Вопросы общественных наук, Киев.

Вопросы психологии, М.

Вопросы философии и психологии. (Сб. работ аспирантов филос. фак-та ЛГУ).

Вопросы философии, М.

Диалектический материализм и филос. проблемы естественных наук, М.

Журнал физической химии, М.

Известия высших учебных заведений. Электромеханика, Новочеркасск.

Известия АН КиргССР, Фрунзе.

Известия АН ЛатССР, Рига.

Известия АН МССР. Сер. Обществ. наук, Кишинев.

Известия Ленинградского электротехн. ин-та.

Известия Советов депутатов трудящихся СССР, М.

Итоги науки и техники. Сер. Информатика. М., ВИНТИ.

Категории диалектики, Свердловск.

Коммунист Татарии, Казань.

Коммунист, М.

Ленинская теория отражения, Свердловск.

Литературная газета, М.

Лооминг (Творчество), Таллин.

Методологические вопр. науки, Саратов.

Методологические проблемы науки, Новосибирск.

Наука и жизнь, М.

Наука и религия, М.

Наука и техника, Рига.

Научные доклады высшей школы. Философские науки, М.

Научная мысль, М., 1968, вып. 8, с. 21–29.

Научные труды Саратовского политехн. ин-та.

Научная мысль, М., 1968, вып. 11.

Научные ведомости БелГУ. Сер. Философия. Социология. Право, Белгород.

Научные и технические библиотеки СССР, М.

НТИ / ВИНТИ, М.

НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М.

НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М.

Общественные науки, М.

Политическое самообразование, М.
Природа, М.
Проблеми філософії, Київ.
Проблемы диалектики, Л.
Проблемы передачи информации, М.

Сборник научных трудов Эст. с.-х. академии, Тарту. Труды по философии.
Сборник науч. трудов Пермского политехн. ин-та.
Секретарское дело, М.
Семиотика и информатика, М.
Системная концепция информационных процессов: Сб. тр. М., ВНИИСИ.
Системный метод и современная наука, Новосибирск.
Советская библиография, М.
Советская педагогика, М.
Советские архивы, М.

Теория и практика общественно-научной информации. М.
Техника – молодежи, М.
Технические библиотеки СССР, М.
Труды Горьковского политехн. ин-та.
Труды Иркутского гос. ун-та.
Труды Казанского авиац. ин-та.
Труды Кишиневского с.-х. ин-та.
Труды Ленинградского гос. ин-та культуры.
Труды Московского библиотечного института, М.
Труды Музея книги, документа и письма, М.
Труды Самаркандского ун-та.
Труды Уральского политехн. ин-та, Свердловск.

Успехи физических наук, М.
Ученые записки кафедр обществ. наук вузов г. Ленинграда.
Философия.
Ученые записки Ленинградского пед. ин-та.
Ученые записки Ленинградского ун-та.
Ученые записки Московского обл. пед. ин-та.
Ученые записки Московского пед. ин-та.
Ученые записки Пермского пед. ин-та.
Ученые записки Тартуского гос. ун-та. Труды по философии.
Ученые записки Томского ун-та.

Ученые записки высш. учеб. заведений Литов. ССР. Философия, Вильнюс.

Ученые записки (Астраханский пед. ин-т).

Ученые записки Горьковского ун-та.

Ученые записки Ивановского пед. ин-та.

Ученые записки Казанского пед. ин-та.

Філосо. думка, Київ.

Філосо. питання медицини і біології, Київ.

Філосо. проблеми сучас. природознавства, Київ.

Философия науки, М.

Философские науки, Алма-Ата.

Электротехника, М.

УКАЗАТЕЛЬ ГЕОГРАФИИ ЖУРНАЛОВ

Города по одному журналу:

| | |
|---------------|------------|
| Алма-Ата; | Вильнюс; |
| Иркутск; | Самарканд; |
| Астрахань; | Ереван; |
| Львов; | Таллин; |
| Белгород; | Иваново; |
| Новочеркасск; | Фрунзе. |

Города более одного журнала

| | |
|------------------|-----------------|
| Горький – 2; | Пермь – 2; |
| Казань – 3; | Рига – 2; |
| Киев – 5; | Саратов – 2; |
| Кишинев – 2; | Свердловск – 3; |
| Ленинград – 6; | Тарту – 2; |
| Минск – 2; | Томск – 2; |
| Москва – 46; | Харьков – 3. |
| Новосибирск – 2; | |

Журналы: распределение по республикам

| | |
|-----------------|-------------------|
| Россия – 72; | Молдавия – 2; |
| Белоруссия – 2; | Прибалтика – 5; |
| Украина – 9; | Средняя Азия – 3. |

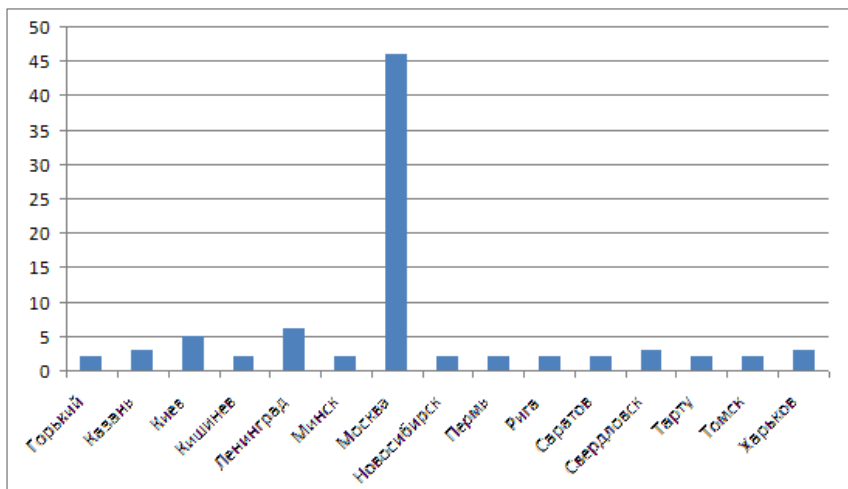


Диаграмма 9. Распределение журналов по городам

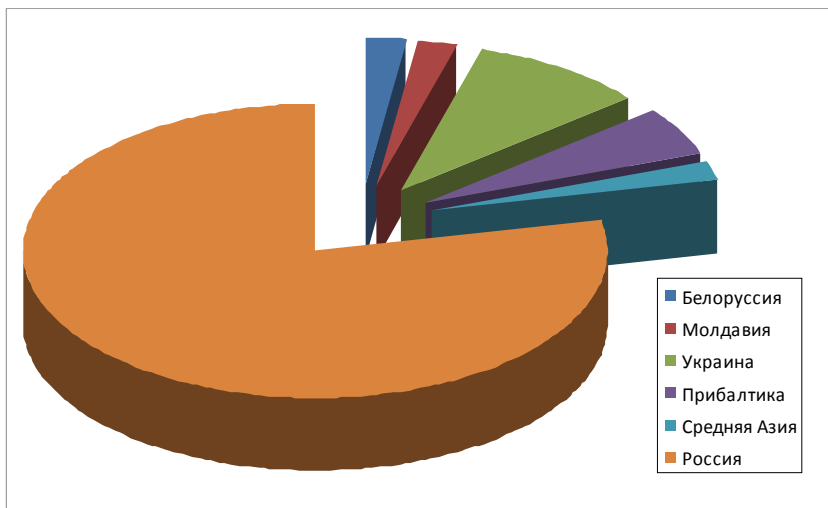


Диаграмма 10. Распределение количества журналов по республикам и регионам

Соотношение количества журналов по издательской принадлежности

Журналы вузовские – 53;
Журналы академий наук – 25;
Прочие издательства – 19.

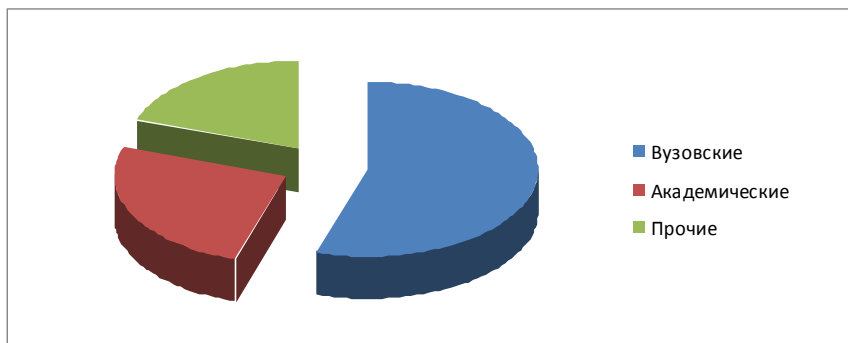


Диаграмма 11. Соотношение количества журналов по издательской принадлежности

Вестники ... – 13;
Вопросы ... – 8;
Известия ... – 6;
Проблемы ... – 3;
Труды ... – 11;
Ученые записки ... – 13.

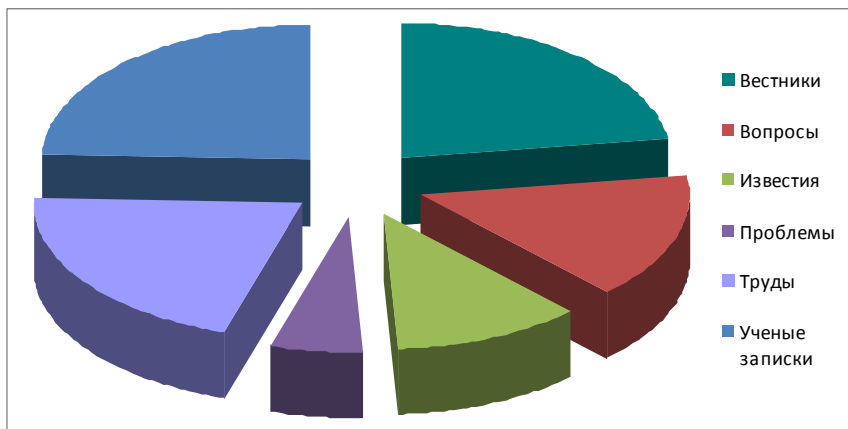


Диаграмма 12. Соотношение по журнальным жанрам

Вестник АН СССР, М. – 6;
Вестник Ленингр. ун-та. Серия экономики, философии и права. – 4;
Вестник Моск. ун-та. Философия, М. – 4;
Вопросы психологии, М. – 7;
Вопросы философии, М. – 47;
Коммунист, М. – 4;
Научные доклады высшей школы. Философские науки, М. – 18;
Научные и технические библиотеки СССР, М. – 10;
НТИ / ВИНТИ, М. – 9;
НТИ. Сер. 1. Организация и методика информ. работы / ВИНТИ, М. – 8;
НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М. – 25;
Природа, М. – 7;
Проблемы диалектики, Л. – 8;
Системная концепция информационных процессов: Сб. тр. М., ВНИИСИ. – 4;
Советская библиография, М. – 33;
Ученые записки Тартуского гос. ун-та. – 4;
Філосо. думка, Київ. – 7;
Філосо. проблеми сучас. природознавства, Київ. – 20;

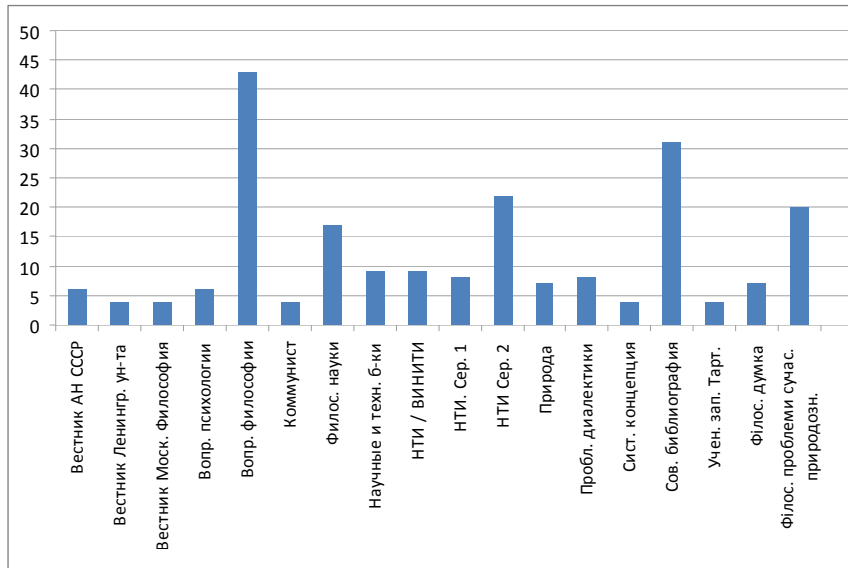


Диаграмма 13. Количество публикаций в журналах

Соотношение количества публикаций в наиболее репрезентативных журналах

Вопросы философии, М. – 47;

Научные доклады высшей школы. Философские науки, М. – 18;

Научные и технические библиотеки СССР, М. – 11;

НТИ / ВИНТИ, М. – 9;

НТИ. Сер. 1. Организация и методика информационной работы / ВИНТИ, М. – 8;

НТИ. Сер. 2. Информ. процессы и системы / ВИНТИ, М. – 25;

Советская библиография, М. – 33;

Філосо. проблеми сучас. природознавства, Київ. – 20;

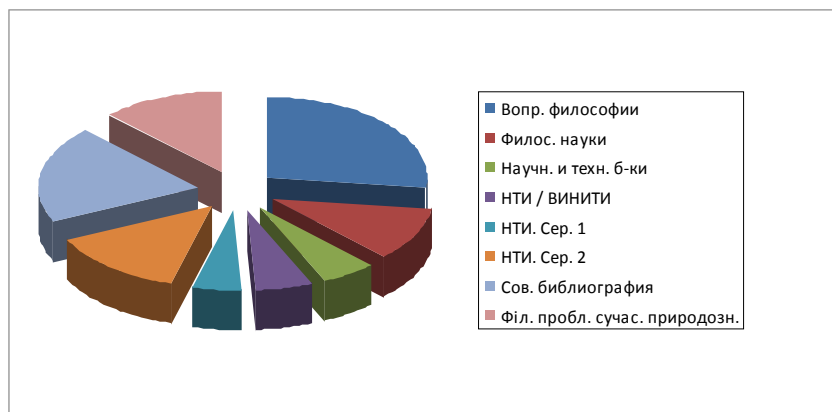


Диаграмма 14. Журналы с наибольшим количеством публикаций

Журналы, опубликовавшие по 2–3 публикации

Вестник Ереванского ун-та. Общественные науки.

Вестник Московского ун-та. Сер.: Обществ. науки.

Известия АН КиргССР, Фрунзе.

Известия высших учебных заведений. Электромеханика,
Новочеркасск.

Категории диалектики, Свердловск.

Методологические вопр. науки, Саратов.

Наука и жизнь, М.

Сборник науч. трудов Пермского политехн. ин-та.

Семиотика и информатика, М.

Теория и практика общественно-научной информации. М.
Техника – молодежи, М.
Труды Ленинградского гос. ин-та культуры.
Труды Самаркандского ун-та.
Ученые записки кафедр обществ. наук вузов г. Ленинграда.
Философия.
Ученые записки Московского пед. ин-та.
Ученые записки Московского обл. пед. ин-та.
Ученые записки Пермского пед. ин-та.
Ученые записки Томского ун-та.
Філосо. питання медицини і біології, Київ.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ¹

1. **Диалектический материализм.** Указатель литературы, изданной в СССР в 1971–1973 гг. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Бабушкин В.У. – М., 1976. – 282 с. – Указ.: с. 251–275.
2. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР. 1974–1975 гг. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Бабушкин В.У. – М., 1977. – 266 с. – Указ.: с. 236–260.
3. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1976 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1978. – Вып. 6. – 116 с. – Указ.: с. 100–111.
4. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1977 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1979. – Вып. 7. – 178 с. – Указ.: с. 146–177.
5. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1978 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1980. – Вып. 8. – 206 с. – Указ.: с. 174–205.
6. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1979 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1981. – Вып. 9. – 206 с. – Указ.: с. 174–205.
7. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1980 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1982. – Вып. 10. – 255 с. – Указ.: с. 218–253.

¹ При доработке использована информация из библиографического указателя второй степени: Философские науки. Социология: Аннотированный указатель отечественных библиографических пособий на русском языке, опубликованных с 1958 по 1985 гг. / Государственная библиотека СССР им. В.И. Ленина. Научно-исследовательский отдел библиографоведения и научно-вспомогательной библиографии. АН СССР. ИНИОН. Отдел научно-библиографической информации. Сост. Л.Б. Ландо и др. – М., 1987. – 387 с.

8. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1981 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1983. – Вып. 11. – 232 с. – Указ.: с. 212–232.
9. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1982 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1984. – Вып. 12. – 216 с. – Указ.: с. 188–216.
10. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1983 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1985. – Вып. 13. – 216 с. – Указ.: с. 189–215.
11. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1984 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1986. – Вып. 14. – 131 с. – Указ.: с. 109–130.
12. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР 1985 г. / АН СССР. ИНИОН; сост. Воскресенский А.К.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1987. – Вып. 15. – 192 с. – Указ.: с. 160–191.
13. **Диалектический материализм:** Указатель литературы, изданной в СССР в 1986 г. / АН СССР ИНИОН; сост. Янушковская Т.П.; отв. ред. Серебряная Е.И. – М., 1989. – Вып. 16. – 250 с. – Указ.: с. 206–232, 246–250.
14. **Диалектический материализм** и современное естествознание. Литература, изданная в СССР в 1956–1967 гг. / сост. Клыкова О.М.; отв. редактор Н.М. Годер. – М.: Институт научной информации и Фундаментальная библиотека по общественным наукам АН СССР, 1971. – 316 с.
15. **Диалектический материализм** и современное естествознание / АН СССР. ФБОН. – М., 1961. – Вып. 11: Июнь 1960 - май 1961 / сост. Годер Н.М.: отв. ред. Давыдов Ю.Н. – 31 с.
16. **Диалектический материализм** и современное естествознание / АН СССР. ФБОН. – М., 1962. – Вып. 12: Июнь 1961 - май 1962 / сост. Годер Н.М.: отв. ред. Давыдов Ю.Н. – 38 с.
17. **Диалектический материализм** и современное естествознание / АН СССР. ФБОН. – М., 1964. – Вып. 13: Июнь 1962 - май 1963 / сост.: Полишук М.Л., Клыкова С.М.; отв. ред. Годер Н.М. – 31 с.
18. **Диалектический материализм** и современное естествознание / АН СССР. ФБОН. – М., 1965. – Вып. 14: Июнь 1963 – декабрь 1964 г. / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Годер Н.М. – 74 с.
19. **Диалектический материализм** и современное естествознание / АН СССР. ФБОН. – М., 1966. – Вып. 15: 1965 г. / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Годер Н.М. – 70 с.
20. **Диалектический материализм** и современное естествознание / АН СССР. ФБОН. – М., 1968. – Вып. 16: 1966 г. / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Годер Н.М. – 60 с.

21. **Диалектический материализм** и современное естествознание. 1967 / АН СССР. ИНИБОН. – М., 1969. – Вып. 17: 1967 г. / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Годер Н.М. – 67 с.
22. **Диалектический материализм** и современное естествознание. 1968 / АН СССР. ИНИБОН. – М., 1970. – Вып. 18: 1968 г. / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Годер Н.М. – 67 с.
23. **Диалектический материализм** и современное естествознание. 1969 / АН СССР. ИНИБОН. – М., 1970. – Вып. 19: 1969 г. / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Годер Н.М. – 91 с.
24. **Диалектический материализм и естествознание**. 1970 / АН СССР. ФБОН. – М., 1972. – Вып. 20 / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Гинзбург Б.П. – 105 с.
25. **Диалектический материализм и естествознание**. 1971 / АН СССР. ФБОН. – М., 1972. – Вып. 21 / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Гинзбург Б.П. – 64 с.
26. **Диалектический материализм и естествознание**. 1972 / АН СССР. ФБОН. – М., 1973. – Вып. 22 / сост. Клыкова С.М.; отв. ред. Гинзбург Б.П. – 60 с.
27. **Диалектический материализм и естествознание**: Указатель литературы, изданной в СССР в 1973 г. / составитель С.М. Клыкова; отв. редактор Б.П. Гинзбург. – М.: ИНИОН АН СССР, 1975. – Вып. 23. – 90 с.
28. **Диалектический материализм и естествознание**: Указатель литературы, изданной в СССР в 1974 г. / составитель С.М. Клыкова; отв. редактор Б.П. Гинзбург. – М.: ИНИОН АН СССР, 1975. – Вып. 24. – 72 с.
29. **Диалектический материализм и естествознание**: Указатель литературы, изданной в СССР в 1975 г. / составитель С.М. Клыкова; отв. редактор Б.П. Гинзбург. – М.: ИНИОН АН СССР, 1976. – Вып. 25. – 67 с.
30. **Диалектический материализм и естествознание**: Указатель литературы, изданной в СССР в 1976 г. / составитель С.М. Клыкова; отв. ред. Б.П. Гинзбург. – М.: ИНИОН АН СССР, 1977. – Вып. 26. – 68 с.
31. **Диалектический материализм и естествознание**: Указатель литературы, изданной в СССР в 1977 г. / составитель С.М. Клыкова; отв. редактор Б.П. Гинзбург. – М.: ИНИОН АН СССР, 1978. – Вып. 27. – 60 с.
32. **Диалектический материализм и естествознание**: Указатель литературы, изданной в СССР в 1978 г. / составитель С.М. Клыкова; отв. редактор Б.П. Гинзбург. – М.: ИНИОН АН СССР, 1979. – Вып. 28. – 88 с.
33. **Диалектический материализм и естествознание**. Выпуск 29. Указатель литературы, изданной в СССР в 1979 г. / составитель С.М. Клыкова; отв. редактор Б.П. Гинзбург. – М.: ИНИОН АН СССР, 1980. – Вып. 29. – 88 с.
34. **Диалектический материализм и естествознание**: Указатель литературы, изданной в СССР в 1980 г. / составитель В.Г. Лысенко; отв. редактор А.Г. Корж. – М.: ИНИОН АН СССР, 1981. – Вып. 30. – 66 с.

35. **Диалектический материализм и естествознание:** Указатель литературы, изданной в СССР в 1981 г. / составитель В.Г. Лысенко; отв. редактор А.Г. Корж. – М.: ИНИОН АН СССР, 1982. – Вып. 31. – 155 с.
36. **Диалектический материализм и естествознание:** Указатель литературы, изданной в СССР в 1982 г. / составитель В.Г. Лысенко; отв. редактор А.Г. Корж. – М.: ИНИОН АН СССР, 1983. – Вып. 32. – 124 с.
37. **Диалектический материализм и естествознание:** Указатель литературы, изданной в СССР в 1983 г. / составитель В.Г. Лысенко; отв. редактор А.Г. Корж. – М.: ИНИОН АН СССР, 1984. – Вып. 33. – 132 с.
38. **Диалектический материализм и естествознание:** Указатель литературы, изданной в СССР в 1984 г. / составитель А.В. Борисов; отв. редактор А.Г. Корж. – М.: ИНИОН АН СССР, 1985. – Вып. 34. – 135 с.
39. **Диалектический материализм и естествознание:** Указатель литературы, изданной в СССР в 1985 г. / составитель А.В. Борисов; отв. редактор А.Г. Корж. – М.: ИНИОН АН СССР, 1986. – Вып. 35. – 128 с.
40. **В.И. Ленин и философские вопросы естествознания.** Литература, вышедшая в СССР на рус. языке за 1917–1968 гг. / сост.: Е.И. Серебряная; ред.: Н.М. Годер.; Ин-т научной информации и Фундам. б-ка по общественным наукам. – М., 1969. – 67 с.
41. **Марксистско-ленинская теория познания:** Указатель литературы, изданной в СССР на русском языке, 1956–1972 гг.: в 3-х частях / АН СССР. ИНИОН; сост.: Гинзбург Б.П., Клыкова С.М., Новоселов М.М., Калика Ю.А.; ред. Гинзбург Б.П. – М., 1974. – Часть 1. – 162 с.; Часть 2. – 163–322 с.; Часть 3. – 323–551 с. – Указ. авт. и загл. работ., опис. не на авт.: с. 509–548. Алф. указ. рубрик: с. 549–551.
42. **Философские вопросы** современного естествознания. Указатель литературы, изданной в СССР в 1971–1979 гг. / составители: Гинзбург Б.П., Серебряная Е.И.: в 2-х частях. – М., ИНИОН АН СССР, 1981. – Ч. 1. – 319 с.

УКАЗАТЕЛЬ РУБРИК, СПИСКОВ, ДИАГРАММ И ТАБЛИЦ

| | |
|---|----------|
| Авторефераты | 257, 264 |
| Авторы | 21, 373 |
| Алфавитный указатель авторов | 373 |
| Библиографические источники | 395 |
| Библиографический список алфавитный | 14, 31 |
| Библиографический список хронологический | 15, 143 |
| Библиография | 395 |
| Вступление | 4 |
| География журналов | 389 |
| География книжных издательств | 303 |
| Диаграмма 1. Годовое количество публикаций | 15 |
| Диаграмма 2. Количество диссертаций по месту защиты | 16 |
| Диаграмма 3. Распределение защит по республикам | 16 |
| Диаграмма 4. Количество диссертаций по годам | 18 |
| Диаграмма 5. Распределение журналов по издательским жанрам | 23 |
| Диаграмма 6. Распределение журналов по регионам | 24 |
| Диаграмма 7. Типология книжных издательств | 302 |
| Диаграмма 8. География распределения книжных издательств | 303 |
| Диаграмма 9. Распределение журналов по городам | 390 |
| Диаграмма 10. Распределение журналов по республикам | 390 |
| Диаграмма 11. Соотношение журналов по издательствам | 391 |
| Диаграмма 12. Количество публикаций по журналам | 391 |
| Диаграмма 13. Количество публикаций в журналах | 392 |
| Диаграмма 14. Журналы с наибольшим количеством публикаций | 393 |
| Диаграммы | 399 |
| Дубровский Д.И. Понятие информации: история и современность (предисловие научного редактора) | 25 |
| Журналы | 385, 389 |

| | |
|---|-----------------|
| Журналы, количество публикаций | 392 |
| Журнальные издательства | 391 |
| Записка по содержанию | 12 |
| Издательства книжные | 19, 302 |
| ИНИОН АН СССР | 395 |
| Информация, определения | 25 |
| Источники библиографические | 395 |
| Книжные издательства | 302 |
| Комментарий по разделам указателя | 14 |
| Конференции | 370 |
| Монографии | 271, 304 |
| Определения понятия Информация | См. Часть 2 |
| Переводчики | 382 |
| Переводы | 352 |
| Полемика 1950-х годов | См. Часть 2 |
| Понятие информации | 25, См. Часть 2 |
| Популярные издания | 337 |
| Пояснительная записка по содержанию | 12 |
| Предисловие | 25 |
| Приложение 1. Полемика 1950-х годов | 24. См. Часть 2 |
| Приложение 2. Определения понятия информация | См. Часть 2 |
| Приложение 3. Определение «информации» на украинском языке | См. Часть 2 |
| Приложение 4. Определение «информации» в словаре Феликса Густавовича Толля, 1864 год | См. Часть 2 |
| Публикации по годам | 15 |
| Редакторы | 382 |
| Резюме | 403 |
| Рецензии | 348 |
| Рубрики | 399 |
| Сборники | 359 |
| Словари | 342 |
| Содержание | 3, 12 |
| Составители | 382 |
| Списки | 399 |
| Список книжных издательств | 19, 302 |
| Список авторы публикаций | 21 |
| Список издательств по количеству публикаций | 19 |
| Список использованных библиографических источников | 395 |
| Таблица количества публикаций по годам | 15 |
| Таблицы | 399 |
| Тезаурусы | 342 |

| | |
|---|-------------|
| Типология книжных издательств | 302 |
| Толль Феликс Густавович | См. Часть 2 |
| Указатель авторефератов алфавитный | 16, 257 |
| Указатель авторефератов хронологический | 17, 264 |
| Указатель авторов алфавитный | 373 |
| Указатель географии журналов | 23, 389 |
| Указатель журналов алфавитный | 23, 385 |
| Указатель материалов профильных конференций | 370 |
| Указатель монографий | 18, 271 |
| Указатель монографий хронологический | 304 |
| Указатель переводов | 352 |
| Указатель профильных сборников | 359 |
| Указатель редакторов, составителей и переводчиков | 382 |
| Указатель рецензированных книг | 348 |
| Указатель рубрик, списков, диаграмм и таблиц | 399 |
| Хранят ли библиографы ключи знания: Вместо вступления | 4 |
| Энциклопедии, словари, тезаурусы | 342 |
| Postskriptum | 402 |

POSTSKRIPTUM

Благодарю своих коллег и наставников, которые поддержали создание этого текста и помогли в его профессиональном обсуждении:

- Иосиф Львович Беленький
- Александр Викторович Борисов
- Владислав Александрович Лекторский
- Аркадий Васильевич Соколов

Благодарю коллег из Читального зала Библиотеки естественных наук РАН и коллег из Российской государственной библиотеки (б. «Ленинки»): сотрудников Зала № 1 и Сектора информационного обслуживания, за помощь в разыскании первоисточников и профессиональную поддержку.

Автор: **Воскресенский Анатолий Кириллович**, кандидат философских наук, старший научный сотрудник ИНИОН РАН, ответственный редактор Библиографического указателя «Новая литература по социальным и гуманитарным наукам. Философия и социология» ИНИОН РАН, составитель библиографических ежегодников «Диалектический материализм» (выпуски 1–15, 1976–1987 гг. ИНИОН АН СССР), член-корреспондент Международной академии информатизации.

РЕЗЮМЕ

В издании обобщены библиографические материалы по советским публикациям, посвященным понятию «информация», за период 1950–1990 гг. Интенсивное развитие кибернетики и информатики как научных дисциплин сопровождалось в Советском Союзе параллельным и не менее интенсивным развитием исследований в гуманитарной сфере: философскими и методологическими исследованиями понятия «информация» как общенаучного, в отношении с теорией отражения, развития библиотечно-библиографических исследований и становления понятия «библиографическая информация».

Выявлено более 1100 публикаций, основную часть которых составляют: статьи из журналов и научных сборников, книги (250 названий), авторефераты диссертаций (65 описаний). Материал представлен в алфавитном и хронологическом порядке и дополнен авторским указателем, указателями журналов и сборников. В приложениях представлены материалы дискуссий 1950–1960 гг., энциклопедические и словарные определения понятия «информация».

Книга адресована специалистам в области информатики, научной информации, когнитивных наук, искусственного интеллекта, философии естествознания, философии науки, теории познания и методологии научного познания, историкам науки, библиографам и специалистам библиотечного дела, аспирантам и преподавателям университетов и вузов, сотрудникам информационных центров и библиотек.

SUMMARY IN ENGLISH

The publication summarizes bibliographic materials on Soviet publications devoted to the concept of «information» for the period 1950–1990. The intensive development of cybernetics and computer science as scientific disciplines was accompanied in the Soviet Union by a parallel and no less intensive development of research in the humanitarian sphere: philosophical and methodological studies of the concept of «information» as a general scientific one in relation to reflection theory, the development of librarian and bibliographic studies, and the formation of the concept of «bibliographic information».

Over 1000 publications have been identified, the bulk of which are articles from journals and scientific publications, books (250 titles), abstracts of dissertations (65 descriptions). The material is presented in alphabetical and chronological order, and is supplemented by the index of authors, indexes of journals and collections. The appendices present discussion materials of 1950–1960, encyclopedic and dictionary definitions of the concept of «information».

The book is addressed to specialists in the field of computer science, scientific information, cognitive sciences, artificial intelligence, philosophy of natural sciences, philosophy of science, the theory of knowledge and methodology of scientific knowledge, historians of science, bibliographers and librarianship specialists, graduate students and teachers of universities, employes of information centers and libraries.

ZUSAMMENFASSUNG AUF DEUTSCH

Die Veröffentlichung fasst bibliografisches Material über sowjetische Veröffentlichungen zusammen, die sich mit dem Begriff «Information» für den Zeitraum 1950–1990 befassen. Die intensive Entwicklung der Kybernetik und der Informatik als wissenschaftliche Disziplinen wurde in der Sowjetunion von einer parallelen und nicht minder intensiven Entwicklung der Forschung im humanitären Bereich begleitet: philosophische und methodologische Untersuchungen des Begriffs «Information» als allgemeiner wissenschaftlicher in Bezug auf die Reflexionstheorie, die Entwicklung bibliotechnischer und bibliographischer Studien und die Herausbildung des Begriffs «bibliographischer Information».

Es wurden über 1000 Veröffentlichungen identifiziert, von denen der größte Teil aus Zeitschriften und wissenschaftlichen Sammlungen, Büchern (250 Titel) und Abstracts von Dissertationen (65 Beschreibungen) besteht. Das Material wird in alphabetischer und chronologischer Reihenfolge präsentiert und durch das Autoren-, Zeitschriften- und Sammlungsverzeichnis ergänzt. Die Anhänge enthalten Diskussionsmaterialien aus den Jahren 1950 bis 1960 sowie Enzyklopädien und Wörterbuchdefinitionen des Begriffs «Information».

Das Buch richtet sich an Fachleute aus den Bereichen Informatik, Wissenschaftliche Information, Kognitionswissenschaften, Künstliche Intelligenz, Naturwissenschaftsphilosophie, Wissenschaftsphilosophie, Wissenschaftstheorie und – methodik, Wissenschaftshistoriker, Bibliographen und Bibliothekare, Doktoranden und Lehrer von Universitäten und Angestellten von Informationszentren und Bibliotheken.

RÉSUMÉ EN FRANÇAIS

La publication résume des documents bibliographiques sur les publications soviétiques consacrées au concept «d'information» pour la période 1950–1990. Le développement intensif de la cybernétique et de l'informatique en tant que disciplines scientifiques s'est accompagné en Union soviétique d'un développement parallèle et non moins intensif de la recherche dans le domaine humanitaire: études philosophiques et méthodologiques du concept d '«information» en tant que concept scientifique général en relation avec la théorie de la réflexion, du développement d'études bibliographiques et bibliographiques et de la formation du concept d '«information bibliographique».

Plus de 1000 publications ont été identifiées, principalement des articles de revues et de collections scientifiques, des livres (250 titres), des résumés de mémoires (65 descriptions). Le matériel est présenté par ordre alphabétique et chronologique et est complété par l'index des auteurs, des index de revues et des recueils. Les annexes présentent des éléments de discussion de 1950–1960, ainsi que des définitions encyclopédiques et dictionnaires du concept «d'information».

Le livre s'adresse aux spécialistes des domaines de l'informatique, de l'information scientifique, des sciences cognitives, de l'intelligence artificielle, de la philosophie des sciences naturelles, de la théorie de la connaissance et de la méthodologie de la connaissance scientifique, des historiens des sciences, des spécialistes en bibliographie et en bibliothéconomie, des étudiants des cycles supérieurs et des enseignants d'universités et universités, des employés de centres d'information et de bibliothèques.

RESUMEN EN ESPAÑOL

La publicación resume materiales bibliográficos sobre publicaciones soviéticas dedicadas al concepto de «información», para el período 1950–1990. El desarrollo intensivo de la cibernética y la informática como disciplinas científicas estuvo acompañado en la Unión Soviética por un desarrollo paralelo y no menos intenso de la investigación en el ámbito humanitario: estudios filosóficos y metodológicos del concepto de «información» como un concepto científico general en relación con la teoría de la reflexión, el desarrollo de estudios bibliotécnicos y bibliográficos y la formación del concepto de «información bibliográfica».

Se han identificado más de 1000 publicaciones, la mayoría de las cuales son artículos de revistas y colecciones científicas, libros (250 títulos), resúmenes de disertaciones (65 descripciones). El material se presenta en orden alfabético y cronológico, y se complementa con el índice de autores, índices de revistas y colecciones. Los apéndices presentan materiales de discusión de 1950–1960, definiciones enciclopédicas y diccionarios del concepto de «información».

El libro está dirigido a especialistas en el campo de la informática, la información científica, las ciencias cognitivas, la inteligencia artificial, la filosofía de las ciencias naturales, la filosofía de la ciencia, la teoría del conocimiento y la metodología del conocimiento científico, historiadores de la ciencia, especialistas en bibliotecología y biblioteconomía, estudiantes graduados y profesores de universidades y universidades, empleados de centros de información y bibliotecas.

Воскресенский Анатолий Кириллович

ИНФОРМАЦИЯ КАК ОБЩЕНАУЧНОЕ ПОНЯТИЕ

**ПУБЛИКАЦИИ В СОВЕТСКОЙ ФИЛОСОФСКОЙ
И МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ**

**(Библиографический указатель
на основе изданий ИНИОН АН СССР)**

Часть 1

Оформление обложки И.А. Михеев
Компьютерная верстка Н.В. Афанасьева
Корректор О.П. Дормидонтова

Гигиеническое заключение
№ 77.99.6.953. П. 5008.8.99 от 23.08.1999 г.
Подписано к печати 3/ХІ – 2020 г. Формат 60х84/16
Бум. офсетная № 1. Печать офсетная
Усл. печ. л. 23,75 Уч.-изд. л. 20,5
Тираж 300 экз. (1–100 экз. – 1-й завод)
Заказ № 96

**Институт научной информации
по общественным наукам
Российской академии наук
(ИНИОН РАН)**

<http://inion.ru>,

**[https://instagram.com/
books_inion](https://instagram.com/books_inion)**

Нахимовский проспект, д. 51/21,
Москва, 117418

**Отдел маркетинга и распространения
информационных изданий**

**Тел.: (925)517-36-91, (499)134-03-96
e-mail: shop@inion.ru**

Отпечатано по гранкам ИНИОН РАН
ООО «Амирит»
410004, Саратовская обл., г. Саратов
ул. Чернышевского, д. 88, литера У