

ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Фундаментальная библиотека
Научно-исследовательский отдел библиотековедения

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БИБЛИОТЕЧНО-
ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ПРАКТИЧЕСКАЯ
РЕАЛИЗАЦИЯ

Место проведения: Москва, Нахимовский проспект, д. 51/21, зал Ученого совета

Видеотрансляция: официальный RuTube-канал ИНИОН РАН:
<https://rutube.ru/channel/42939105>

ПРОГРАММА

22 МАЯ 2025 ГОДА
09:30-16:00 Мск.

9.30-10.00	Регистрация участников (стойка у зала Ученого совета)
10:00 – 10.10	Вступительное слово Степанов Вадим Константинович (Старший научный сотрудник НИО библиотековедения ИНИОН РАН, Российская Федерация)
10. 10– 10.35	ИИ-агенты и рассуждающие модели: возможна ли полная автоматизация поиска, отбора и анализа научной литературы? Косяков Денис Викторович (Заведующий лабораторией наукометрии и научных коммуникаций Российского научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП), Российской Федерации)
10.35 – 11.00	Применение искусственного интеллекта в каталогизации ресурсов в процессе веб-архивирования Чабыева Яна Семеновна (Заведующий Центром формирования интегрированных информационных ресурсов Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия), Российской Федерации)
11.00 – 11.20	Искусственный интеллект в пространстве современной библиотеки Мамедова Лятифа Адылевна (Директор Централизованной библиотечной системы г. Баку, Республика Азербайджан)
11.20 – 11.40	Нейросетевые решения для SEO-оптимизации библиотечных сайтов: анализ эффективности Ярутин Дарья Александровна (Заведующий отделом информационного сопровождения интернет-портала государственного учреждения «Республиканская научно-техническая библиотека», Республика Беларусь)

11.40 – 12.00	<p>Искусственный интеллект как виртуальный библиотекарь: обратный отсчёт</p> <p>Лютецкий Владимир Михайлович (Руководитель группы разработки программного обеспечения ООО "Кортеос", Российская Федерация)</p>
12.00 – 12.20	<p>Искусственный Интеллект CNKI AI для максимального повышения эффективности работы исследователя</p> <p>Су Зоя (Директор отдела по работе с клиентами РФ и стран СНГ, CNKI Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Китайская народная республика)</p>
12.20 – 12.50	<p>Кофе-брейк</p>
12.50 – 13.10	<p>Коммуникативная модель системы «Библиотекарь – искусственный интеллект – Пользователь» (БИИП) в контексте трансформации современной библиотеки</p> <p>Ковалевский Алексей Викентьевич (Заведующий сектором формирования репозитория и развития интернет-технологий отдела электронных ресурсов Научной библиотеки Белорусского национального технического университета, Республика Беларусь)</p>
13.10 – 13.30	<p>Комплексное применение новых методов компьютерной лингвистики, обеспечивающих быструю адаптацию к новым предметным областям</p> <p>Никитин Юрий Викторович (Начальник отдела развития методологии и программных средств управления знаниями в авиастроении, ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского", Российская Федерация)</p> <p>Хорошилов Александр Алексеевич (Главный научный сотрудник ВИНИТИ РАН, Российской Федерации)</p>
13.30 – 13.50	<p>Библиографирование и библиографическое обслуживание науки в эпоху международных академических стандартов, нейронных сетей и API-интерфейсов</p> <p>Степанов Вадим Константинович (Старший научный сотрудник НИО библиотековедения ИНИОН РАН, Российской Федерации)</p>
13.50 – 14.10	<p>Современные подходы к созданию обзоров научной литературы с использованием технологий искусственного интеллекта</p> <p>Малышева Александра Валерьевна (Младший научный сотрудник лаборатории научометрии и научных коммуникаций Российского научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП), Российской Федерации).</p>
14.10 – 14.30	<p>Каталогизация книг с использованием компьютерного зрения с автоматическим занесением в АБИС ИРБИС (опыт Центральной городской библиотеки им. Оралхана Бокея)</p> <p>Климов Роман Евгеньевич (IT- специалист отдела автоматизации Библиотеки им. Оралхана Бокея, Республика Казахстан)</p> <p>Кузютин Данил Павлович (Руководитель отдела автоматизации библиотечной системы имени Оралхана Бокея, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан)</p>
14.30 – 14.50	<p>Семантический поиск научной информации: что нужно знать библиотекарю</p> <p>Селиванова Ирина Вячеславовна (Научный сотрудник лаборатории научометрии и научных коммуникаций Российского научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП), Российской Федерации).</p>

14.50 – 15.10	Использование сервисов с искусственным интеллектом при подготовке контента для социальных сетей и сайта: опыт отдела маркетинга и проектной деятельности Научной библиотеки БНТУ Канашевич Елизавета Дмитриевна (Заведующий отделом маркетинга и проектной деятельности Научной библиотеки Белорусского национального технического университета, Республика Беларусь)
15.10 – 15.30	Особенности использования искусственного интеллекта в справочно-библиографическом обслуживании на примере зарубежных университетских библиотек Лунева Юлия Викторовна (Старший научный сотрудник НИО библиотековедения ИНИОН РАН, Российская Федерация)
15.30 – 15.50	Битва интеллектов: опыт применения нейросетей в интеллектуальной игре для школьников Ситенко Виктория Сергеевна (Библиотекарь модельной библиотеки "Контакт" МБУК «Библиотечная информационная система» г. Рубцовск Алтайского края, Российская Федерация)
15.50 – 16.00	Подведение итогов первого дня работы конференции

23 МАЯ 2025 ГОДА
10:00-14:00 Мск.

10:00 – 10.20	Пределы применения ИИ при библиографическом обслуживании науки: учет негативного опыта, полученного при создании публикаций в общественных науках Кузнецов Алексей Владимирович (Директор ИНИОН, член-корреспондент РАН, Российская Федерация)
10.20 – 10.40	Использование искусственного интеллекта в библиотечных процессах: вопросы и решения Карауш Александр Сергеевич (Ведущий научный сотрудник Центра междисциплинарных исследований ИНИОН РАН, Российская Федерация)
10.40 – 11.00	Пользовательские сервисы на основе ГигаЧат: опыт Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия) Борисов Василий Борисович (Первый заместитель директора Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия), Российская Федерация)
11.00 – 11.20	Инициативы ИФЛА по интеграции искусственного интеллекта в библиотечную сферу Соколов Сергей Валерьевич (Заведующий НИО библиотековедения ИНИОН РАН, Российская Федерация)
11.20 – 11.40	Автоматическая классификация научно-технической информации: опыт применения в ВИНИТИ РАН Федорец Олег Владимирович (начальник Отдела программных систем ВИНИТИ РАН, Российская Федерация) Батюшко Александра Анатольевна (Заместитель заведующего Технологическим отделением ВИНИТИ РАН, Российская Федерация)
11.40 – 12.00	Разумное применение ИИ и вызовы традиционным библиотечным процессам Лушников Павел Юрьевич (Заместитель директора по цифровизации Российской государственной библиотеки, Российская Федерация)

12.00 – 12.30	Кофе-брейк
12.30 – 13.30	<p>Круглый стол «Актуальные вопросы применения искусственного интеллекта в библиотечно-информационной деятельности»</p> <p><i>Ведущий: В.К. Степанов</i></p> <p><i>Выступающие: участники конференции</i></p> <p>Свободный микрофон</p>
13.30 – 14.00	Подведение итогов конференции