

## Гаврилина Елена Александровна

<b>Личные данные</b> 	<p>e-mail: gavrilina@inion.ru; gavrilina@bmstu.ru; eagavrilina@gauhn.ru ORCID 0000-0002-6077-3879 Scopus ID 57188810567 Researcher ID X-3870-2018 SPIN-код: 9333-3331 AuthorID: 292697 Страница в e-library: <a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=292697">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=292697</a> Профиль в RG: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Elena-Gavrilina">https://www.researchgate.net/profile/Elena-Gavrilina</a></p>
<b>Опыт работы</b>	<p>Октябрь 2021 - н.в. ИНИОН РАН Должность: старший н.с. центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям (ЦНИИНОТ)</p> <p>Сентябрь 2006 – н.в. МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: доцент кафедры социологии и культурологии, факультет социальных и гуманитарных наук</p> <p>Февраль 2022 - н.в. ГАУГН Должность: доцент кафедры философии науки и техники, философский факультет</p> <p>Октябрь 2018- сентябрь 2019 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: начальник отдела информационно-методического обеспечения учебного процесса Управления образовательных стандартов и программ</p> <p>Декабрь 2014 - август 2015 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: старший научный сотрудник, научно-исследовательская лаборатория "Инновационное образование в техническом университете"</p> <p>Май 2012 - октябрь 2017 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: заместитель начальника отдела Управления образовательных стандартов и программ</p> <p>Июль 2009 – Декабрь 2009 Технологический институт г. Карлсруэ, Институт оценки техники и системного анализа Должность: приглашенный исследователь (стажировка)</p> <p>Сентябрь 2008 – Июль 2009 МГУ им. М. В. Ломоносова Должность: доцент факультета мировой политики (совмещение)</p> <p>Декабрь 2003 – Сентябрь 2006 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: ассистент кафедры социологии и культурологии</p> <p>Ноябрь 2003 – Май 2005 Агентство «Контакт» - Недвижимость Должность: агент по недвижимости</p>

	<p>Ноябрь 2002 – Май 2003      Российский гуманитарный научный фонд      Должность: специалист отдела философии, социологии, политологии и права</p> <p>Декабрь 1994 – Август 1995      ООО «Трио КБ», книготорговая фирма      Должность: секретарь</p>
<b>Дополнительный опыт</b>	<p>Академический руководитель и операционный директор магистерской программы 39.04.01 "Социальный анализ технологических инноваций и рисков" - от идеи, научного содержания, составления учебного плана до государственной аккредитации, набора и обучения студентов</p> <p>Опыт организации международных и всероссийских конференций и секций на них</p> <p>Опыт написания заявок на гранты, в том числе в зарубежные фонды</p> <p>Опыт перевода с английского и немецкого языков, написания и редактирования текстов</p> <p>Опыт подготовки презентаций, аналитических отчетов и справок</p> <p>Навык публичных выступлений</p> <p>Руководитель секции "Лучший молодой преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана" в комиссии конкурса "Лучший преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана"</p> <p>Английский язык - выше среднего, немецкий язык - средний</p> <p>Права категории В</p>
<b>Образование</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1995-2002, МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра лазерных и оптико-электронных систем, <b>инженер-разработчик</b>, диплом с отличием</li> <li>2002-2004, МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра социологии и культурологии, <b>социолог, преподаватель социологии</b>, диплом</li> <li>2002-2006, МГТУ им. Н. Э. Баумана, аспирантура факультета социальных и гуманитарных наук, <b>кандидат философских наук</b>, диплом кандидата наук, тема диссертации "Инженерное творчество в информационном обществе: типология, динамика, критерии оценки инженерной компетенции"</li> <li>2001-2002, 2005-2006 МГТУ им. Н.Э. Баумана, экспериментальный центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей, <b>преподаватель высшей школы</b>, диплом об образовании дополнительном к высшему</li> <li>2013, ВАК, <b>ученое звание доцента</b> по кафедре социологии и культурологии, аттестат доцента</li> <li>2015-2017, МГППУ, магистратура факультета психологии образования, <b>магистр психологии</b>, диплом</li> </ul>
<b>Членство в профессиональных организациях</b>	<p>Российское общество социологов <a href="https://ssarss.ru/index.php?page_id=20&amp;id=3566">https://ssarss.ru/index.php?page_id=20&amp;id=3566</a></p> <p>Сетевое сообщество "Российская культурология" <a href="https://culturalnet.ru/main/person/2561">https://culturalnet.ru/main/person/2561</a></p> <p>European Association For The Study Of Science And Technology No: M34276</p> <p>International Sociological Association <a href="https://isa.enoah.com/User-Home">https://isa.enoah.com/User-Home</a></p> <p>Global Technology Assessment Network <a href="https://globalta.technology-assessment.info/index.php/members">https://globalta.technology-assessment.info/index.php/members</a></p>

**Реализованные проекты:**

1. РФФИ № 06-06-80418а «Изменение парадигмы научно-технического развития в условиях становления глобального информационного общества»;
2. «Оценка техники в России и Германии: сравнительный анализ». Получен грант ДААД (Немецкая служба академических обменов), научная стажировка в Технологическом институте г. Карлсруэ (Германия), исследование в Институте оценки техники и системного анализа май 2009 – декабрь 2009;
3. участие в разработке программы секции III Российского культурологического конгресса «Культурология техники и инженерной деятельности», 2011;
4. Исследовательский проект «Образ инженера глазами студентов - бауманцев»;
5. РФФИ № 10-06-09283-моб\_з «Участие в 4 международной конференции Европейского общества истории науки»;
6. Госбюджетная тема: «Разработка научно-методического обеспечения межвузовских политехнических конкурсов-выставок инновационных проектов студентов и аспирантов как эффективного инструмента подготовки научных кадров в высшей школе и развития системы НИРС-НТМ страны в рамках Аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)»;
7. Госбюджетная тема «Создание на базе вузов образовательных структур для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья», руководитель Станевский А. Г.;
8. Совместный проект между МГТУ им. Н. Э. Баумана и Georgia Institute of Technology (GT) «Promoting Educational and Academic Collaboration between the United States and the Russian Federation by Developing the Web-based Learning Tool AGORA, Developing Engineering Ethics Education and Distance Engineering Laboratories, Sharing Educational Achievements, and by Establishing a Student and Faculty Mobility Program»
9. РФФИ № 09-06-00042а «Технонаука в обществе знаний: методологические проблемы развития теоретических исследований в технических науках»
10. Проект РФФИ № 12-06-00092-а «Социально-философские и методологические проблемы развития технологических рисков в современном обществе»
11. РГНФ 12-03-16092д «Издание книги» Эпистемология креативности»»
12. Государственный контракт № 16.740.11.0407 в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг., в рамках реализации мероприятия № 1.2.1 Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук «Качество подготовки научных и научно-педагогических кадров инженерного профиля в компетентностном формате»
13. Проект фонда исторической перспективы «Образ России в кросскультурной перспективе»
14. Международный проект «Разработка новых образовательных программ и технологий, включая дистанционные, и принципов организации учебного процесса в области инженерных дисциплин в рамках образовательного сотрудничества университетов России и США»
15. Государственный контракт по лоту № 13 ««Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Молодежь XXI века - будущее российской науки». Шифр 2012-2.1-12-741-1078-005
16. РФФИ № 15-06-02634а «Трансформация естественнонаучного эксперимента в социальных науках»
17. Проект Минобрнауки № 27.1560.2014/К«Научная подготовка молодых исследователей в сетевой инновационной среде современного университета на основе эффективных форм интеграции образования и науки: разработка модели и апробация»
18. Проект Минобрнауки № 14.577.21.0135 «Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и

умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых»

**Участие в конференциях за последние два года:**

1. 4ая Европейская конференция по оценке технологий, организация секции "Technology Assessment and Ethics for Value-driven Technologies: Educational Aspects", 4-6 ноября 2019г.,Братислава (руководитель секции, выступление с докладом)
2. IV социологический форум, организуемый международной социологической ассоциацией, руководство секцией "Sociology of Technology Meets Technology Assessment: Disentangling Innovations and Risks" феврале 2021г. в Порто Аллегро, Бразилия (он-лайн, модерация секцией, выступление с докладом)
3. Международный форум «Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения», круглый стол «Антропологическое измерение цифровых технологий в инженерном образовании», 28-29 ноября 2019 (организатор, выступление с докладом)
4. Первая международная научно-практическая конференция «Робототехника, искусственный интеллект, общество: новые вызовы», 17-18 октября 2019, Пермь (участник программного комитета, выступление с докладом)
5. Международная научная конференция «Коэволюция техники и общества в контексте цифровой эпохи», Кафедра философии, политологии, социологии Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт» и Институт научной информации по общественным наукам РАН 17-18 декабря 2020 года (член оргкомитета, выступление с докладом)
6. Российско-Германский научный форум «Наука о мозге и искусственный интеллект следующего поколения», 10 декабря 2018, Москва (участник)
7. III Международная конференция «Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности» 6–7 февраля 2020 г. (участник)
8. XVI Междисциплинарная конференция с международным участием «Вейновские чтения» 27 – 29 февраля 2020 года (участник)
9. Конференция «Беспилотные системы и мобильная робототехника в «Умном городе», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина в партнёрстве с Пермским национальным исследовательским политехническим университетом, Московским государственным техническим университетом имени Н.Э. Баумана и Томским Политехническим университетом, при поддержке Рабочей группы АЭРОНЕТ и при участии АНО «Аналитический центр «АЭРОНЕТ» (1 октября 2020, онлайн, работа в оргкомитете, выступление с докладом)
10. Подготовлена и поддержана заявка на шестой всероссийский социологический конгресс (ВСК-6) «Социология и общество: традиции и новации» (ТЮМЕНЬ, октябрь, 2020 г.) на проведение секции (Круглого стола) «Общество-технологии-инновации: возможно ли взаимопонимание?» - перенос на осень 2021
11. Международный междисциплинарный семинар «Нейрофилософия», круглый стол «Актуальные вопросы нейроэтики», 30 октября 2019, Москва ВШЭ (выступление с докладом)
12. Исследовательский семинар «Этика искусственного интеллекта», 2019-2021 год, Москва (участник, выступление с докладом)
13. Научно-методический семинар «Социальная оценка техники», 18 декабря, 2019 Москва (организатор, участник)
14. Университетские субботы, лекция "зачем нужны социальные исследования техники?", 14.11.2020 (онлайн)
15. Научный марафон “Homo Digits 2021” (участник, онлайн)

**Сведения о научно-исследовательской  
и научно-организационной работе  
Гаврилиной Елены Александровны:**

**1) Год рождения 1978**

**2) Сведения о высшем образовании**

1. 1995-2002, МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра лазерных и оптико-электронных систем, **инженер-разработчик**, диплом с отличием
2. 2002-2004, МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра социологии и культурологии, **социолог, преподаватель социологии**, диплом
3. 2002-2006, МГТУ им. Н. Э. Баумана, аспирантура факультета социальных и гуманитарных наук, **кандидат философских наук**, диплом кандидата наук, тема диссертации "Инженерное творчество в информационном обществе: типология, динамика, критерии оценки инженерной компетенции"
4. 2001-2002, 2005-2006 МГТУ им. Н.Э. Баумана, экспериментальный центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей, **преподаватель высшей школы**, диплом об образовании дополнительном к высшему
5. 2013, ВАК, **ученое звание доцента** по кафедре социологии и культурологии, аттестат доцента
6. 2015-2017, МГППУ, магистратура факультета психологии образования, **магистр психологии**, диплом

**3) Пронумерованный список трудов претендента по разделам**

- публикации в рецензируемых журналах
  1. Эксперимент в социально-гуманитарном познании: становление и трансформация (**ВАК, РИНЦ, Scopus**) «Философия науки и техники» 2017. Т. 22. №1. С. 30-45.
  2. Введение в социологию техники. Системы, проектирование, модели образования: учебное пособие / А.Л. Андреев, И.И. Ашмарин, П.АБутырин, В.Г. Горохов. - М.: Издательство МЭИ, 2017. - 320с. (**ВАК, WoS, Scopus, РИНЦ**) Социологические исследования. 2018. №8(412). С. 167-168
  3. (Не)человеческая социология и власть искусственной социальности (**SCOPUS, ВАК, РИНЦ**) Мониторинг общественного мнения : Экономические и социальные перемены. 2019. № 2. С. 434—438. <https://doi.org/10.14515/monitoring.2019.2.19>.(в соавторстве с И.Э. Петровой)
  4. Социальная оценка техники и технологий: перспективы направления (**SCOPUS, WoS, ВАК, РИНЦ**) Социологические исследования. 2019 № 12. [Электронный ресурс]. Доступ для зарегистрированных пользователей. URL: <http://ras.jes.su/socis/s013216250007735-1-1> (дата обращения: 04.12.2019).DOI 10.31857/S013216250007735-1 ( в соавторстве с А.А. Казаковой)
  5. Институционализация социальной оценки техники и технологий (ТА/RRI) в России: состояние и перспективы (**ВАК, РИНЦ, Scopus**) Философия науки и техники. - 2019. - Т.24. - №2. - С. 162-169. DOI: <https://doi.org/10.21146/2413-9084-2019-24-2-162-169> (в соавторстве с А.А. Казаковой)
  6. Как люди взаимодействуют с роботами: между теоретическими поисками и эмпирическими исследованиями (**РИНЦ**) Технологос. 2020. № 2. С. 5-14.
  7. Engineers in Action: Investigating Collective Agency in Sociology of Engineering (**ВАК, РИНЦ, WoS, Scopus**) СОЦИОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ. - 2021, Том12, № 1. - сс. 102-112. ( в соавторстве с Aleksandra A. Kazakova)
  8. Дамасио А. Так начинается «Я». Мозг и возникновение сознания. М.: Карьера пресс, 2018 (**ВАК, РИНЦ, Scopus**) Человек. 2021. Т. 32. №1. С.181-188

9. Редукция человеческой агентности в технологическом контексте", журнал Философия науки и техники. (**Scopus, RSCI, ВАК, РИНЦ**). - в печати, выйдет до конца 2022
10. Антропоморфизация не-человеков vs киберентизация людей: особенности цифрового дискурса, журнал Гуманитарный вектор, (**ВАК, РИНЦ**) - в печати, выйдет до конца 2022
11. Возможности и перспективы социальной оценки техники и технологий (Technology Assessment) в высшем образовании, журнал "Науковедческие исследования", (**РИНЦ**) - в печати, выйдет до конца 2022
12. Марксистские исследования в философии и социологии техники. Обзор круглого стола, журнал Социология науки и технологий ( в соавторстве А. Казакова, Н. Никифорова), (**WoS, РИНЦ**) - в печати, выйдет до конца 2022
- монографии и главы в монографиях
 

13. Краткий словарь социогуманитарных терминов под ред. И.А. Акимовой (**РИНЦ**) М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017 (соавторы Акимова И.А., Багдасарьян Н.Г, Васильева С.И., Ганин А.В., Малолетнева И.В, Миклина Л.И., Моторина И.Е., Оплетина Н.В., Панина Г.В., Попова А.А., Субочева О.Н., Чернышева А.В.)

14. Метапредметные, метакогнитивные и метакреативные навыки обучающихся / под ред. А.П. Карпенко. (**РИНЦ**) Москва: ИНФРА – М, 2019. – 578с. ISBN on-line: 978-5-16-108242-3. Дата размещения в ЭБС Znanium.com: 07.11.2019 (соавторы Карпенко А. П., Авдеева А. П., Белоножко П. П., Божко А.Н., Добряков А. А., Захаров М. А., Иванов И. В., Косоногова М. А., Смирнова Е. В., Соколов А. П., Трофимов А. Г., Цветков Ю. Б., Шабалина О.А.)

15. Социальная оценка инженерных практик: к эволюции методологических подходов // Социально-технологический дискурс в теориях и практиках цифрового тренда / [Н. Г. Багдасарьян и др.] ; под ред. Н. Г. Багдасарьян. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022 — 163, [1] с. : ил. (в соавторстве с А.А. Казаковой и Н.Г. Багдасарын) (**РИНЦ**)
  - статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях
 

16. Оценка техники и технологий (technology assessment) как механизм реализации социальной экспертизы технического развития: институциональный и образовательный контексты Оценка технологий как метод прогнозирования социально-экономических последствий технологических инноваций. Международное сотрудничество и развитие в регионах России. Серия: Международный опыт парламентской деятельности. Актуальные темы. Издание Совета Федерации РФ - <http://council.gov.ru/activity/analytics/publications/699/> ( в соавторстве с А.А. Казаковой)

17. Социальные исследования инженерии как фундамент для социальной оценки техники и технологий (**РИНЦ**) Биоэтика и социальная оценка технологий : сб. науч. тр. / ИНИОН РАН, Центр науч.-информ. исслед. по науке, образованию и технологиям ; отв. ред. Гребенщикова Е.Г. – Москва : ИНИОН РАН, 2020. – 214 с. – (Наука, образование и технологии). - С.34-48. ( в соавторстве с А.А. Казаковой)
  - публикации в материалах научных мероприятий
 

18. Software System META-3 for Quantitative Evaluation of Student's Meta-competencies on the Basis of Analysis of his or her Behavior in Social Networking Services (**Scopus, WoS**) Procedia Computer Science, 2017, 103, с. 432-438 (соавторы Zakharov, M.A., Karpenko, A.P., Smirnova, E.V., Sokolov, A.P.)

19. Социальная оценка техники как инструмент управления рисками технического развития (**РИНЦ**) Материалы VII международной социологической конференции «Навстречу будущему. Прогнозирование в социологических исследованиях», 15-16

марта 2017 г. / отв. ред. А.В. Кулешова – М.: АО «ВЦИОМ», 2017. – 1862 с. – С. 1252-1256[Электронный ресурс]. – URL: [https://wciom.ru/fileadmin/file/nauka/grusha2017/Tezisi\\_2017.pdf](https://wciom.ru/fileadmin/file/nauka/grusha2017/Tezisi_2017.pdf)

20. Концептуализация современного образовательного пространства через призму метакомпетенций (**РИНЦ**) В сборнике: Одаренность: методы выявления и пути развития. Сборник статей, докладов и материалов Всероссийской конференции. В 2-х частях. Ответственные редакторы А.А. Александров, В.К. Балтян. 2018. С. 27-35.

21. New technological wave and challenges to professional education: signals from the labour market (**WoS, РИНЦ**) Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Education, Social Sciences and Ecological Studies (CESSES 2019). Сер. "Advances in Social Science, Education and Humanities Research" 2019. С. 15-18. (Соавторы Akimova I.A., Opletina N.V)

22. Может ли робот быть моральным агентом? // Материалы круглого стола «Актуальные проблемы нейроэтики» (30 октября 2019 г.). Углева А.В. (ред.) (**РИНЦ**) Философия. Журнал Высшей школы экономики. - Том 4, № 1 (2020): Нейроэтика. - <https://philosophy.hse.ru/>

23. Междисциплинарная оценка цифровизации инженерного образования: калькуляция рисков (**РИНЦ**) В сборнике: Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения. Сборник трудов Международного форума. 2020. С. 474-477. (соавтор Багдасарьян Н.Г.)

24. Tutoring as a Way of Organizing University Space for the Academic Qualification of Young Researchers: the Russian Context (**WoS**) ITM Web Conf. Volume 35, 2020 International Forum "IT-Technologies for Engineering Education: New Trends and Implementing Experience" (ITEE-2019) <https://doi.org/10.1051/itmconf/20203507001>

25. Что не может искусственный интеллект: пролегомены к исследованию. - Восьмой Российской Философский Конгресс - «Философия в полицентричном мире». - Секции (II). Сборник научных статей. - М.: РFO - ИФРАН - МГУ. - Издательство «Логос», ООО «Новые печатные технологии» (Москва), 2020. – 1378 стр. {1385-2762}. - с.1978-1980

- патенты;
  - публикации в зарегистрированных научных электронных изданиях;
  - препринты;
  - научно-популярные книги и статьи;
  - рефераты
26. Гаврилина Е.А. [Реф. кн.] // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 8 : Науковедение. – 2022 – № 3 – С. .... – Реф. кн. :Лавлок Дж. Новацен : грядущая эпоха сверхразума / при участии Брайана Эппльярда ; пер. с англ. А.А. Рудаковой ; науч. ред. О.В. Бычкова. – Санкт-Петербург : Издательство Европейского университета с Санкт-Петербургом, 2022 – 160 с. – ISBN 978-5- 94380-331-4 (**РИНЦ**).
27. Обзор дискуссий о ГМО в контексте социальной оценки технологий (по материалам немецкого бюро социальной оценки технологий при Бундестаге (Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB). Аналитический обзор) // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 8 : Науковедение. – 2022 – № 4 – С. .... в печати, выйдет до конца 2022 года, ИАЖ ИНИОН (**РИНЦ**)
- другие публикации по вопросам профессиональной деятельности
28. Отзыв официального оппонента о диссертации Гурова Олега Николаевича на тему «Границы «человеческого» и «технического» (на примере творчества Д. Кроненберга)», 27 июня 2022г., Москва.

**Отдельно указать:**

- Количество публикаций в РИНЦ – 48
- Количество публикаций в Web of science – 4
- Количество публикаций в Scopus – 5
- (Количество публикация, индексируемых в других российских и международных базах данных указывается по желанию) –

**4) Сведения об опыте научно-информационной / экспертно-аналитической / научно-библиографической / библиотековедческой работы**

- Октябрь 2021 - н.в. ИНИОН РАН. Должность: старший научный сотрудник ЦНИИНОТ
- Март 2021 - н.в. ГАУГН. Должность: доцент кафедры философии науки и техники
- Сентябрь 2006 – н.в. МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: доцент кафедры социологии и культурологии
- Октябрь 2018- сентябрь 2019 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: начальник отдела информационно-методического обеспечения учебного процесса Управления образовательных стандартов и программ
- Декабрь 2014 - август 2015 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: старший научный сотрудник, научно-исследовательская лаборатория "Инновационное образование в техническом университете"
- Май 2012 - октябрь 2017 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: заместитель начальника отдела Управления образовательных стандартов и программ
- Июль 2009 – Декабрь 2009 Технологический институт г. Карлсруэ, Институт оценки техники и системного анализа Должность: приглашенный исследователь (стажировка)
- Сентябрь 2008 – Июль 2009 МГУ им. М. В. Ломоносова Должность: доцент факультета мировой политики (совмещение)
- Декабрь 2003 – Сентябрь 2006 МГТУ им. Н. Э. Баумана Должность: ассистент кафедры социологии и культурологии
- Ноябрь 2003 – Май 2005 Агентство «Контакт» - Недвижимость Должность: агент по недвижимости
- Ноябрь 2002 – Май 2003 Российский гуманитарный научный фонд Должность: специалист отдела философии, социологии, политологии и права
- Декабрь 1994 – Август 1995 ООО «Трио КБ», книготорговая фирма Должность: секретарь

**5) Опыт научно-организационной работы (руководство научно-исследовательскими подразделениями, работа в редакционных коллегиях научных изданий, организация научных мероприятий и т.п.).**

- Ученый секретарь ЦНИИНОТ (НИИОН РАН)
- Ответственный редактор журнала "Науковедческие исследования" (НИИОН РАН)
- Академический руководитель и операционный директор магистерской программы 39.04.01 "Социальный анализ технологических инноваций и рисков" - от идеи, научного содержания, составления учебного плана до государственной аккредитации, набора и обучения студентов
- Член редколлегии сетевого издания «Политехнический молодежный журнал»
- Опыт аналитической работы, подготовки аналитических обзоров и отчетов
- Опыт организации международных и всероссийских конференций и секций на них

- Опыт написания заявок на гранты, в том числе в зарубежные фонды
- Опыт перевода с английского и немецкого языков, написания и редактирования текстов
- Опыт подготовки презентаций, аналитических отчетов и справок
- Навык публичных выступлений
- Руководитель секции "Лучший молодой преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана" в комиссии конкурса "Лучший преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана"
- Английский язык - выше среднего, немецкий язык - средний
- Права категории В

**6) Список грантов, научных контрактов и договоров, в выполнении которых участвовал претендент, с указанием его конкретной роли (исполнитель/руководитель), года выполнения работы и темы проекта.**

19. РФФИ № 06-06-80418а «Изменение парадигмы научно-технического развития в условиях становления глобального информационного общества»;
20. «Оценка техники в России и Германии: сравнительный анализ». Получен грант ДААД (Немецкая служба академических обменов), научная стажировка в Технологическом институте г. Карлсруэ (Германия), исследование в Институте оценки техники и системного анализа май 2009 – декабрь 2009;
21. участие в разработке программы секции III Российского культурологического конгресса «Культурология техники и инженерной деятельности», 2011;
22. Исследовательский проект «Образ инженера глазами студентов - бауманцев»;
23. РФФИ № 10-06-09283-моб\_з «Участие в 4 международной конференции Европейского общества истории науки»;
24. Госбюджетная тема: «Разработка научно-методического обеспечения межвузовских политехнических конкурсов-выставок инновационных проектов студентов и аспирантов как эффективного инструмента подготовки научных кадров в высшей школе и развития системы НИРС-НТТМ страны в рамках Аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)»;
25. Госбюджетная тема «Создание на базе вузов образовательных структур для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья», руководитель Станевский А. Г.;
26. Совместный проект между МГТУ им. Н. Э. Баумана и Georgia Institute of Technology (GT) «Promoting Educational and Academic Collaboration between the United States and the Russian Federation by Developing the Web-based Learning Tool AGORA, Developing Engineering Ethics Education and Distance Engineering Laboratories, Sharing Educational Achievements, and by Establishing a Student and Faculty Mobility Program»
27. РФФИ № 09-06-00042а «Технонаука в обществе знаний: методологические проблемы развития теоретических исследований в технических науках»
28. Проект РФФИ № 12-06-00092-а «Социально-философские и методологические проблемы развития технологических рисков в современном обществе»
29. РГНФ 12-03-16092д «Издание книги» Эпистемология креативности»»
30. Государственный контракт № 16.740.11.0407 в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг., в рамках реализации мероприятия № 1.2.1 Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук «Качество подготовки научных и научно-педагогических кадров инженерного профиля в компетентностном формате»

31. Проект фонда исторической перспективы «Образ России в кросскультурной перспективе»
32. Международный проект «Разработка новых образовательных программ и технологий, включая дистанционные, и принципов организации учебного процесса в области инженерных дисциплин в рамках образовательного сотрудничества университетов России и США»
33. Государственный контракт по лоту № 13 ««Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Молодежь XXI века - будущее российской науки»». Шифр 2012-2.1-12-741-1078-005
34. РФФИ№ 15-06-02634а «Трансформация естественнонаучного эксперимента в социальных науках»
35. Проект Минобрнауки № 27.1560.2014/К«Научная подготовка молодых исследователей в сетевой инновационной среде современного университета на основе эффективных форм интеграции образования и науки: разработка модели и апробация»
36. Проект Минобрнауки № 14.577.21.0135 «Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых»

**7) Сведения о личном участии претендента в научных мероприятиях (съезды, конференции, симпозиумы и иные научные мероприятия) с указанием статуса доклада (приглашенный, пленарный, секционный, стендовый) и уровня мероприятия (международнное, всероссийское, региональное)**

**Участие в конференциях за последние два года:**

16. IV социологический форум, организуемый международной социологической ассоциацией, руководство секцией "Sociology of Technology Meets Technology Assessment: Disentangling Innovations and Risks" феврале 2021г. в Порто Аллегро, Бразилия (он-лайн, модерация секцией, выступление с докладом)
17. Международная научная конференция «Коэволюция техники и общества в контексте цифровой эпохи», Кафедра философии, политологии, социологии Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт» и Институт научной информации по общественным наукам РАН 17-18 декабря 2020 года (член оргкомитета, выступление с докладом)
18. III Международная конференция «Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности» 6-7 февраля 2020 г. (участник)
19. XVI Междисциплинарная конференция с международным участием «Вейновские чтения» 27 – 29 февраля 2020 года (участник)
20. Конференция «Беспилотные системы и мобильная робототехника в «Умном городе», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина в партнёрстве с Пермским национальным исследовательским политехническим университетом, Московским государственным техническим университетом имени Н.Э. Баумана и Томским Политехническим университетом, при поддержке Рабочей группы АЭРОНЕТ и при участии АНО «Аналитический центр «АЭРОНЕТ» (1 октября 2020, онлайн, работа в оргкомитете, выступление с докладом)
21. Исследовательский семинар «Этика искусственного интеллекта», 2019-2022 год, Москва (участник, выступление с докладом)
22. Университетские субботы, лекция "зачем нужны социальные исследования техники?", 14.11.2020 (онлайн)
23. Научный марафон “Homo Digitus 2021” (участник, онлайн)
24. VI Всероссийский социологический конгресс, Объединенная секция 11«Общество-технологии-инновации: возможно ли взаимопонимание?» и

- «Социология науки и технологий», выступление с докладом, 11 ноября, 2021, онлайн
25. Всероссийская междисциплинарная конференция «Философия искусственного интеллекта» - Искусственный интеллект: проблема доверия, 27-28 апреля, 2022, Москва, президиум РАН, выступление с докладом
26. Всероссийская научная конференция с международным участием "Цифровая идентичность и цифровая репутация", СПб, Гуманитарный институт Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, 24-25 марта 2022, выступление с докладом
27. Общероссийская конференция, посвященная памяти В.Г. Горохова "Человек – технология – культура в оптике сценариев будущего", 24 мая 2022, МГТУ им. Н.Э. Баумана, организатор, выступление с докладом
28. VIII Российский философский конгресс "Философия в полицентричном мире" (к столетию со дня рождения А.А. Зиновьева), 26-28 мая 2022, Москва, ученый секретарь секции, выступление с докладом
29. Круглый стол "Метавселенная и техносоциальная история: конец или новое начало", ИНИОН РАН, онлайн, 21 декабря 2021, организатор, выступление с докладом
30. Публичная лекция в ЕУ СПб по приглашению центра STS "Социальная оценка техники и технологий (Technology Assessment) как практика выстраивания трансдисциплинарного диалога", 16 декабря 2021, ЕУ СПб, докладчик
31. Международный круглый стол "Soviet Methodologies in Science and Technology Studies", организатор, выступление с докладом, 6-7 июня 2022 г, Москва
32. XXXVI сессия Международной школы социологии науки и техники им. С.А. Кугеля "Социальные исследования науки: история и современность" (К 90-летию участия советской делегации во II-м Международном конгрессе по истории науки и техники в Лондоне), СПб, 2-3 декабря 2021, выступление с докладом, модерация дискуссии
33. Международная научная конференция "Шестые лемовские чтения", 29-301 марта, 2022, Самара, выступление с докладом

**8) Сведения о педагогической деятельности претендента (чтение курсов лекций, проведение семинаров, научное руководство аспирантами и консультирование докторантов, другие виды педагогической деятельности)**

**Подготовка курсов, чтение лекций и проведение семинаров:**

Социология

Культурология

Инженерная этика

Социология инноваций

Социология техники и инженерной деятельности

Основы социально-гуманитарной экспертизы

Социология науки, техники и инженерной деятельности

Основы социальной оценки техники и технологий

Основы эффективной коммуникации и творческого мышления

Основы эффективной коммуникации и конфликтологии

Философия науки и техники

Методы и технологии социально-гуманитарной экспертизы

Критическое мышление

Руководство аспирантами, магистрантами и студентами, в том числе для подготовки к участию в студенческих конкурсах и выставках

**9) Сведения о премиях и наградах за научную и педагогическую деятельность.**

Лучший преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана (2011)

Членство в профессиональных организациях:

Российское общество социологов [https://ssa-rss.ru/index.php?page\\_id=20&id=3566](https://ssa-rss.ru/index.php?page_id=20&id=3566)

Сетевое сообщество "Российская культурология" <https://culturalnet.ru/main/person/2561>

European Association For The Study Of Science And Technology No: M34276

International Sociological Association <https://isa.enoah.com/User-Home>

Global Technology Assessment Network <https://globalta.technology-assessment.info/index.php/members>