



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ РАН
ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И КОГНИТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ФИЛОСОФИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И СОЗНАНИЕ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

23 – 24 октября 2024 г.,
Москва,
Ленинский просп., дом 14,
Президиум РАН

Сайт:
<https://phAI.info>

Москва, 2024

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ПРЕЗИДИУМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ РАН ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА И КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НСМИИ РАН)
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ РАН
ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ ПРИ
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ РАН
ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ РАН
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМЕНИ А.А. БЛАГОНРАВОВА РАН
ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА
ФАКУЛЬТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТАШКЕНТСКИЙ ФИЛИАЛ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
(УНИВЕРСИТЕТ) МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЦЕНТР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК
МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ П.И. ЧАЙКОВСКОГО
ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Лекторский Владислав Александрович, председатель программного комитета конференции, председатель НСМИИ РАН, академик РАН, академик РАО, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, Москва

Хабриева Талия Ярулловна, сопредседатель программного комитета конференции, академик РАН, заместитель Президента РАН, доктор юридических наук, профессор, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Москва

Гулямов Сайдахрор Саидахмедович, академик Академии Наук Республики Узбекистан, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Узбекистан, заведующий кафедрой цифровой экономики Института повышения квалификации и статистических исследований Агентства статистики при Президенте Республики Узбекистан, г. Ташкент

Ершова Регина Вячеславовна, доктор педагогических наук, профессор, профессор Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва

Бугаков Игорь Александрович, доктор технических наук, профессор, руководитель Московского областного регионального отделения НСЧММИ РАН, член НСМИИ РАН, г. Серпухов Московской области

Желтухина Марина Ростиславовна, доктор филол. наук, проф., проф. РАО, директор, главный научный сотрудник Научно-образовательного центра «Человек в коммуникации», эксперт ОООВКЭ Управления научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН, г. Пятигорск, Москва

Кобляков Александр Александрович, профессор, декан композиторского факультета Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского, руководитель секции НСМИИ РАН «Эстетические проблемы искусственного интеллекта», член НСМИИ РАН, Москва

Лепский Владимир Евгеньевич, доктор психологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, руководитель секции НСМИИ РАН «Рефлексивные процессы и управление», член НСМИИ РАН, Москва

Непомнящий Анатолий Владимирович, доктор педагогических наук, кандидат технических наук, профессор, директор Научно-образовательного центра психолого-педагогических технологий и профессор кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности Южного федерального университета, председатель Южного регионального отделения НСМИИ РАН, г. Таганрог

- Петрунин Юрий Юрьевич**, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой математических методов и информационных технологий в управлении ФГУ МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель секции НСММИ РАН «Управление знаниями», член НСММИ РАН, Москва
- Петухов Сергей Валентинович**, доктор физико-математических наук, кандидат биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института машиноведения имени А. А. Благонравова РАН, Москва
- Разумный Юрий Николаевич**, доктор технических наук, профессор, директор Инженерной академии Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва
- Резаев Андрей Владимирович**, доктор философских наук, профессор, заведующий лабораторией Санкт-Петербургского государственного университета, руководитель секции «Искусственная социальность» НСММИ РАН, Санкт-Петербург
- Сергеев Сергей Федорович**, доктор психологических наук, профессор, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, заведующий научно-исследовательской лаборатории «Эргономика сложных систем» Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения НСММИ РАН, член НСММИ РАН, Санкт-Петербург
- Сердюков Юрий Михайлович**, доктор философских наук, профессор, профессор кафедры «Философия, социология и право» Дальневосточного государственного университета путей сообщения, председатель Хабаровского отделения НСММИ РАН, г. Хабаровск
- Труфанова Елена Олеговна**, доктор философских наук, профессор, ведущий научный сотрудник и руководитель сектора теории познания Института философии РАН, Москва
- Филимонов Николай Борисович**, доктор технических наук, профессор, профессор физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, член НСММИ РАН, Москва
- Целищев Виталий Валентинович**, доктор философских наук, профессор, научный руководитель Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск
- Черногор Николай Николаевич**, сопредседатель организационного комитета конференции, доктор юридических наук, профессор, профессор РАН, советник директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Москва
- Черноиванов Вячеслав Иванович**, академик РАН, доктор технических наук, профессор, консультант Федерального научного агроинженерного центра ВИМ, Москва
- Ястребов Олег Александрович**, доктор юридических наук, доктор экономических наук, профессор, ректор Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Алексеев Андрей Юрьевич, председатель организационного комитета конференции, ученый секретарь и координатор научных программ НСММИ РАН, доктор философских наук, профессор Инженерной академии РУДН и профессор кафедры философии науки и техники философского факультета ГАУГН, Москва

Гарбук Сергей Владимирович, сопредседатель организационного комитета конференции, кандидат технических наук, исполняющий обязанности директора Всероссийского института научной и технической информации РАН, директор по научным проектам НИУ ВШЭ, председатель технического комитета по стандартизации (ТК164) «Искусственный интеллект», Москва

Черногор Николай Николаевич, сопредседатель организационного комитета конференции, доктор юридических наук, профессор, профессор РАН, советник директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Москва

Гуров Олег Николаевич, ученый секретарь конференции, кандидат философских наук, доцент философского факультета ГАУГН, координатор международных программ НСММИ РАН, Москва

Неугасов Василий Владимирович, секретарь конференции, независимый исследователь, Москва

Абрамова Анна Владимировна, кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой цифровой экономики и искусственного интеллекта группы компаний АДВ, директор Центра искусственного интеллекта МГИМО, Москва

Алексеева Екатерина Алексеевна, кандидат философских наук, доцент, заместитель декана по учебной работе Государственного академического университета гуманитарных наук, соруководитель секции «Интеллектуальные системы и когнитивные технологии в образовании», Москва

Думов Александр Витальевич, аспирант философского факультета ГАУГН, г. Красноярск

Заборовский Владимир Сергеевич, доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Санкт-Петербург

Зайкова Алина Сергеевна, кандидат философских наук, научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

Козырев Сергей Васильевич, кандидат физ.-мат наук, Высшая школа экономики, Центр междисциплинарных фундаментальных исследований, Санкт-Петербург

Лещёв Сергей Валерьевич, доктор философских наук, профессор, профессор НИЯУ МИФИ, Москва

- Лешкевич Татьяна Геннадьевна**, доктор философских наук, профессор, профессор Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону
- Пожарев Тодор**, ассистент Государственного академического университета гуманитарных наук, г. Нови Сад, Сербия
- Салтыкова Ольга Александровна**, кандидат физико-математических наук, доцент, Инженерная академия РУДН, Москва
- Седякин Владимир Павлович**, доктор философских наук, кандидат технических наук, профессор, МГТУ имени Н.Э. Баумана, Москва
- Серёдкина Елена Владимировна**, кандидат философских наук, доцент кафедры философии и права Пермского национального исследовательского политехнического университета, г. Пермь
- Сошинский Иван Сергеевич**, научный сотрудник Центра междисциплинарных исследований музыкального творчества Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского, Москва
- Смирнов Сергей Алевтинович**, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск
- Трегубова Наталья Дамировна**, кандидат социологических наук, доцент кафедры сравнительной социологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
- Хлебалин Александр Валерьевич**, кандидат философских наук, старший научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск
- Шуталева Анна Владимировна**, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры онтологии и теории познания, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург

ОБЩАЯ ПРОГРАММА

1. Пленарное заседание

23 октября 2024 г., 11.00 – 18.00 (регистрация 10.00 – 11.00)

смешанный формат (оффлайн/онлайн)

Место проведения: Президиум РАН, Москва, Ленинский проспект, д.14, 2 этаж, конференц-зал

Модераторы: ак. В.А. Лекторский, проф. Н.Н. Черногор, А.Ю. Алексеев

Ссылка на видео-ресурс:

Тема: ИИ и СОЗНАНИЕ, Президиум РАН

10.00 – 14.00

[Часть I](#)

15.00 – 18.00

[Часть II](#)

2. Секционные заседания

24 октября 2024 г., 10.00 – 17.00

смешанный формат (оффлайн/онлайн)

Академические институты и вузы

Секция № 1. Компьютерное моделирование сознания и комплексный тест Тьюринга

ВИНИТИ РАН

С.В. Гарбук, А.Ю. Алексеев, С.Р. Зябкина, А.Э. Кокаев

Секция № 2. Философия сознания: онтологические и эпистемологические основания

ИФ РАН, ГАУГН

Е.О. Труфанова, Е.А. Алексеева

Четверг, 24 октября, 10.00 – 13.00

Секция № 3. Информационный подход к сознанию

ГАУГН

В.П. Седякин, И.А. Бугаков, А.В. Думов

14.00 - 17.00

Секция № 4. Вычислительный подход к сознанию

СПбГУ, СПбПУ

14.00 - 17.00

С.Ф. Сергеев, В.С. Заборовский, С.В. Козырев

Секция № 5. Искусственный интеллект и субъектность
ИФ РАН
В.Е. Лепский, А.К. Агеев
12.00 – 15.00

Секция № 6. Искусственный интеллект и социальность
10:00 – 12:00, СПбГУ, Санкт-Петербург
Ю.Ю. Петрунин, А.В. Резаев, Н.Д. Трегубова

12:00 – 14:00 (Мск), Ташкентский филиал МГУ, г. Ташкент
С.С. Гулямов, А.В. Резаев

Секция № 7. Искусственный интеллект и творчество
МГК им. П.И. Чайковского
10.00 – 14.00
А.А. Кобляков, С.В. Петухов, И.С. Сошинский

Секция № 8. Искусственный интеллект и этика
ИФПР СО РАН
В.В. Целищев, С.А. Смирнов, А.В. Хлебалин, А.В. Зайкова
10.00 - 14.00, Мск

Секция № 9. Искусственный интеллект и право
Работа секции состоится 22 октября 2024 г., 14.00 – 17.00, онлайн
Институт законодательства и сравнительного правоведения при
Правительстве Российской Федерации (ИЗиСП)
ак. Т.Я. Хабриева, проф. Н.Н. Черногор, О.А. Ястребов

Секция № 10. Искусственный интеллект и дипломатия
Пятигорский государственный университет, МГИМО
М.Р. Желтухина, О.Н. Гуров
Время: 14.00 – 17.00

Секция № 11. Искусственный интеллект и электронная культура
УрФУ, РУДН
Р.В. Ершова, А.В. Шуталева
10.00 – 17.00 (Мск)

Секция № 12. Реализация элементов искусственного сознания и сильного
искусственного интеллекта в решателях машин. Системный подход
МГК
14.00 – 17.00

3. Пленарное заседание. Подведение итогов

24 октября 2024 г., 17.00 – 18.00

оффлайн/онлайн

Инженерная академия РУДН, Москва, ул. Орджоникидзе, д.3. ауд.368
ак. В.А. Лекторский, Н.А. Разумный, А.Ю. Алексеев

17.00 – 18.00

[Подведение итогов](#)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

23 октября 2024 г., среда, Президиум РАН,
Москва, Ленинский проспект, д.14, 2 этаж, конференц-зал

Регистрация: 10.00 – 11.00

Пленарное заседание: 11.00 – 14.30

Доклады (по 20 мин.)

Красников Геннадий Яковлевич, Президент Российской Академии Наук, академик РАН, доктор технических наук, профессор, Москва
Приветствие

Лекторский Владислав Александрович, председатель НСММИ РАН, академик РАН, академик РАО, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, Москва
«Сознание как проблема философии, когнитивных исследований и разработок в области искусственного интеллекта»

Хабриева Талия Ярулловна, академик РАН, заместитель Президента РАН, доктор юридических наук, профессор, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Москва
«Искусственный интеллект “во имя будущего” : глобальное управление на основе права»

Макаров Валерий Леонидович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, заместитель председателя НСММИ РАН, научный руководитель Центрального экономико-математического института РАН, Москва
«Движение искусственного сознания и интеллекта от индивидуума к группам»

Ушаков Дмитрий Викторович, академик РАН, доктор психологических наук, профессор, директор Института психологии РАН, член НСММИ РАН, Москва
«Естественный и искусственный интеллект: сходства и различия»

Анохин Константин Владимирович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор Института перспективных исследований мозга МГУ имени М. В. Ломоносова, член бюро НСММИ РАН, Москва
«Грани сознания в естественных и искусственных системах»

Смирнов Андрей Вадимович, академик РАН, доктор философских наук, профессор, член НСММИ РАН, Президент Российского философского общества, Москва
«Значение когнитивного опыта незападных больших культур»

Аветисян Арутюн Ишханович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, директор Института системного программирования имени В.П. Иванникова РАН, Москва
«Искусственный интеллект: две стороны доверия»

Гончаров Сергей Савостьянович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией теории вычислимости и прикладной логики Института математики имени С.Л. Соболева, г. Новосибирск
«Задачный подход в математике и в приложениях к искусственному интеллекту»

Черниговская Татьяна Владимировна, академик РАО, доктор биологических наук, доктор филологических наук, профессор, член бюро НСММИ РАН, директор Института когнитивных исследований и заведующая кафедрой проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
«Преодолен ли семантический провал между искусственным и естественным интеллектом?»

Черноиванов Вячеслав Иванович, академик РАН, доктор технических наук, профессор, консультант Федерального научного агроинженерного центра ВИМ, Москва, **Г.К.Толоконников**, кандидат физико-математических наук, ВИМ, Москва
«Системный подход в агроинженерной науке и продовольственная безопасность России: от глобальной биоматематической системы до решателей с элементами сильного искусственного интеллекта»

Перерыв: 14.30 – 15.30

Пленарное заседание: 15.30 – 18.00

Доклады (по 15 мин.)

Васильев Вадим Валерьевич, член-корреспондент РАН, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой истории зарубежной философии философского факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
«Неизвестная история и болевые точки искусственного интеллекта»

Судаков Сергей Константинович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией научно-исследовательского института нормальной физиологии имени П. К. Анохина РАН, Москва
«Элементы предвидения, реализуемые акцептором реализации действия в функциональных системах»

Дубровский Давид Израилевич, заместитель председателя НСМИИ РАН, доктор философских наук, профессор, член НСМИИ РАН, главный научный сотрудник Института философии РАН, Москва
«Проблема сознания: взаимосвязь естественнонаучных и социальных аспектов. Антропологический подход»

Финн Виктор Константинович, доктор технических наук, профессор, член НСМИИ РАН, главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, Москва
«Интеллект и продуктивное сознание с точки зрения искусственного интеллекта»

Целищев Виталий Валентинович, доктор философских наук, профессор, научный руководитель Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск
«Человеческая математика Гёделя»

Михайлов Игорь Феликсович, доктор философских наук, ведущий научный сотрудник сектора методологии междисциплинарных исследований человека Института философии РАН, Москва
«Рекурсивные алгоритмы сознания»

Иванов Дмитрий Валерьевич, доктор философских наук, профессор, научный сотрудник сектора теории познания Института философии РАН, Москва
«Эпистемологический дизъюнктивизм и проблема сознания»

Сергеев Сергей Федорович, доктор психологических наук, профессор, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Эргономика сложных систем» Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения НСММИ РАН, член НСММИ РАН, Санкт-Петербург

«Проблема техносимбиоза искусственного и естественного интеллекта»

Алексеев Андрей Юрьевич, доктор философских наук, профессор Инженерной академии Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, профессор кафедры философии науки и техники философского факультета Государственного академического университета гуманитарных наук, ученый секретарь и координатор научных программ НСММИ РАН, член бюро НСММИ РАН, Москва

«Комплексный тест Тьюринга как инструмент изучения сознания»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция № 1

Компьютерное моделирование сознания и комплексный тест Тьюринга

24 октября 2024 г., четверг,
10.00 – 17.00

смешанный формат, оффлайн-онлайн

Место проведения

Москва, ул. Усиевича, д. 20, ВИНТИ РАН, конференц-зал

Организаторы

Всероссийский институт научной и технической информации РАН,
Технический комитет по стандартизации (ТК164) «Искусственный интеллект»

Модераторы

Гарбук Сергей Владимирович, руководитель секции, кандидат технических наук, исполняющий обязанности директора Всероссийского института научной и технической информации РАН, директор по научным проектам НИУ ВШЭ, председатель технического комитета по стандартизации (ТК164) «Искусственный интеллект», Москва

Алексеев Андрей Юрьевич, соруководитель секции, ученый секретарь и координатор научных программ НСММИ РАН, доктор философских наук, профессор Инженерной академии РУДН и профессор кафедры философии науки и техники философского факультета ГАУГН, Москва

Зябкина София Романовна, ученый секретарь, научный сотрудник, НИУ ВШЭ

Кокаев Алан Эдуардович, секретарь, аспирант философского факультета ГАУГН

Доклады

Гарбук Сергей Владимирович, кандидат технических наук, и.о. директора
ВИНИТИ РАН

«Вводное слово: о необходимости унификации подходов к оцениванию функциональных возможностей прикладных систем искусственного интеллекта»

Гершензон Владимир Евгеньевич, кандидат физико-математических наук,
генеральный директор ООО «Лоретт», основатель проекта «Студия НАТ»
«“Антитест” Тьюринга: отличие человека от животного»

Алексеев Андрей Юрьевич, доктор философских наук, ученый секретарь
НСМИИ РАН, профессор Инженерной академии РУДН

«Проблема «сознания» в тьюринговой методологии искусственного интеллекта: от несущественности в оригинальном тесте Тьюринга до логической необходимости в комплексном тесте»

Аристов Владимир Владимирович, доктор физико-математических наук,
профессор, главный научный сотрудник отдела механики ВЦ ФИЦ ИУ РАН,
профессор кафедры высшей математики факультета кибернетики МИРЭА,
Москва

Пархоменко Юлия Владимировна, студентка ВШЭ, Москва

Степанян Иван Сергеевич, доктор биологических наук, кандидат технических наук,
профессор, ведущий научный сотрудник Института машиностроения
РАН имени А.А.Благонравова, профессор Инженерной академии РУДН,
Москва

«Циклические нейрографовые структуры сигналов и проблема моделирования феноменов сознания»

Сметана Владимир Васильевич, кандидат философских наук, директор АНО
НИИ «Цифровой интеллект», Москва

«Применимость теста Тьюринга к оценке общего искусственного интеллекта»

Тарасенко Владислав Валерьевич, кандидат философских наук, доцент
МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

«Проблема поиска ad hoc теорий сознания для постановки компьютерных и мысленных экспериментов»

Баранов Леонид Иванович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования России, Москва, Россия
«Презентация личности в информационном пространстве. Значение теста Тьюринга»

Каганов Юрий Тихонович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, кафедра ИУ-9 МГТУ им. Н.Э. Баумана, соруководитель секции «Бионика» НСММИ РАН, Москва

Рубцов Сергей Владимирович, директора ООО «Институт бионики», соруководитель секции «Бионика» НСММИ РАН, Москва
«Бионика и сознание: онтологический подход»

Пожарев Тодор, художник, ассистент ГАУГН, г. Нови-Сад, Сербия
«Тест Лавлейс, версия 3.4»

Нестеров Александр Юрьевич, доктор философских наук, профессор, директор Социально-гуманитарного института Самарского университета, руководитель Самарского регионального отделения НСММИ РАН, г. Самара
Кузнеченков Андрей Анатольевич, аспирант Самарского университета, г. Самара
«Модели сознания: метакибернетический аспект»

Лобовиков Владимир Олегович, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела права Уральского отделения РАН, Екатеринбург
Название доклада уточняется

Моисеев Вячеслав Иванович, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии, биомедэтики и гуманитарных наук, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва
«Тест и интервал Тьюринга»

Романова Анна Сергеевна, кандидат экономических наук, аспирант Московского физико-технического института, Санкт-Петербург
«Искусственный председатель совета директоров»

Лещёв Сергей Валерьевич, доктор философских наук, профессор, профессор НИЯУ МИФИ, Москва
«Кросс-модальный тест Тьюринга и воплощенное познание»

Непомнящий Анатолий Владимирович, доктор педагогических наук, кандидат технических наук, профессор, директор Научно-образовательного центра психолого-педагогических технологий и профессор кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности Южного федерального университета, председатель Южного регионального отделения НСММИ РАН, г. Таганрог
«Сознание и возможности его моделирования»

Секция № 2
Философия сознания:
ОНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ

24 октября 2024 г., четверг,

10.00 – 12.30

онлайн

Организаторы:

Институт философии РАН
Государственный академический университет гуманитарных наук

Модераторы

Труфанова Елена Олеговна, руководитель секции, доктор философских наук, профессор, ведущий научный сотрудник и руководитель сектора теории познания Института философии РАН, профессор философского факультета ГАУГН, Москва

Алексеева Екатерина Алексеевна, соруководитель секции, кандидат философских наук, доцент, заместитель декана философского факультета ГАУГН по учебно-методической работе, соруководитель секции «Интеллектуальные системы и когнитивные технологии в образовании» НСМИИ при Президиуме РАН, Москва

Доклады по 15 мин.

Никитина Елена Александровна, доктор философских наук, доцент, профессор кафедры гуманитарных и социальных наук Института технологий управления ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА)

Проблема трансформации динамики сознания и бессознательного в условиях гибридной среды цифрового общества

Загидуллин Жан Каримович, кандидат философских наук, ассоциированный сотрудник Института философии РАН.

Какое «сознание» возможно в век ИИ и как его осмыслять?

Алексеева Екатерина Алексеевна, кандидат философских наук, доцент философского факультета ГАУГН

Нужно ли сознание искусственному интеллекту?

Григорьев Александр Александрович, аспирант Института философии РАН
Большие проекты по исследованию мозга в контексте проблемы искусственного сознания

Лешкевич Татьяна Геннадьевна, доктор философских наук, профессор,
профессор Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону
Парадокс доверия к искусственному интеллекту и его обоснование

Торопова Анастасия Александровна, кандидат философских наук,
Преподаватель кафедры философии и социально-политических технологий
Губкинского университета
Постструктуралистский подход к сознанию в процессе конструирования телесности

Гусев Александр Андреевич, кандидат философских наук, доцент
философского факультета ГАУГН, младший научный сотрудник сектора
теории познания ИФ РАН
Феноменальный характер галлюцинаторного опыта

Теплов Александр Сергеевич, аспирант философского факультета ГАУГН
Биологический натурализм: коэволюция сознания и познания.

Логиновская Юлия Владимировна, кандидат философских наук, доцент
философского факультета Национального исследовательского Томского
государственного университета
Значение сознания для метапознания

Тарабанов Николай Александрович, кандидат философских наук, доцент
философского факультета Национального исследовательского Томского
государственного университета
Аргумент знания и объективизм.

Медведева Мария Александровна, аспирантка Института философии РАН
Психологические критерии тождества личности как условие моральной ответственности

Беянин Вадим Сергеевич, аспирант Национального исследовательского
Томского государственного университета
Применимость понятия «конгенитальность» при анализе невербального мышления

Секция № 3
Информационный подход к сознанию

24 октября 2024 г., четверг,
10.00 – 14.00

смешанный формат, оффлайн-онлайн

Место проведения:

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы,
Инженерная академия,
Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3

Организаторы:

Государственный академический университет гуманитарных наук
Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы

Модераторы

Седякин Владимир Павлович, руководитель секции, доктор философских наук, кандидат технических наук, профессор кафедры прикладной информатики Московского государственного университета геодезии и картографии, Москва

Бугаков Игорь Александрович, соруководитель секции, доктор технических наук, вице-президент по инновационным проектам АНО «Институт инженерной физики», г. Серпухов Московской области

Думов Александр Витальевич, ученый секретарь, аспирант философского факультета ГАУГН, г. Красноярск

Доклады

Барышников Павел Николаевич, доктор философских наук, профессор кафедры исторических, социально-философских дисциплин, востоковедения и теологии ПГУ, Пятигорск.

«Универсальный язык для теории сознания и формальные пределы выразимости»

Буланенко Максим Евгеньевич, кандидат философских наук, доцент кафедры философии ДВО РАН, доцент кафедры философии ДВФУ, Владивосток

«Идентичность, множественность, изменение: античные теории души в свете современной философской психологии»

Кувалдина Татьяна Александровна, доктор педагогических наук, профессор,
независимый исследователь, г. Волгоград
«Визуализация знаний в современной образовательной практике»

Денисенко Владимир Владимирович, кандидат технических наук, доцент
кафедры вычислительной математики и информационных технологий 3,
ВГУ, г. Воронеж

Чесноков Леонид Сергеевич

Саранов Игорь Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры
информационной безопасности, ВГУ, г. Воронеж
«Оптимизации больших языковых моделей»

Баксанский Олег Евгеньевич, доктор философских наук, профессор, Москва
«Digital humanities и современная когнитивная наука»

Думов Александр Витальевич, аспирант, философский факультет ГАУГН,
г. Красноярск
«Информация и знание: пути эпистемологического осмысления информации»

Секция № 4
Вычислительный подход к сознанию

24 октября 2024 г.

12–00 до 15–00

Организатор:

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
Санкт-Петербург

Модераторы

Сергеев Сергей Федорович, доктор психологических наук, профессор, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, заведующий научно-исследовательской лаборатории «Эргономика сложных систем» Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения НСММИ РАН, член НСММИ РАН, г. Санкт-Петербург

Заборовский Владимир Сергеевич, доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург

Козырев Сергей Васильевич, кандидат физ.-мат наук, Высшая школа экономики, Центр междисциплинарных фундаментальных исследований, г. Санкт-Петербург

Доклады

Заборовский Владимир Сергеевич, д.т.н., проф. заведующий лабораторий суперкомпьютерных вычислений и искусственного интеллекта СПбПУ
«Лингвистический поворот в компьютерных науках»

Мулюха Владимир Александрович, кандидат технических наук, доц. директор Высшей школы ИИ, Институт компьютерных наук и кибербезопасности СПбПУ
«Почему суперкомпьютер не цифровой мозг»

Лукашин Алексей Андреевич, кандидат технических наук, доц., начальник управления «СКЦ "Политехнический"»
«Топологические инварианты искусственных нейронных сетей»

Чатоян Сергей Камалович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, лаборатория фундаментальных проблем ИИ Высшей школы ИИ, Институт компьютерных наук и кибербезопасности СПбПУ, Санкт-Петербург

«Динамические особенности организации памяти когнитивных систем»

Граничин Олег Николаевич, д-р физ.-мат. наук, профессор СПбГУ
Сметанина Влада Дмитриевна, сотрудник Центра искусственного интеллекта СПбГУ, Санкт-Петербург

«Самоорганизация и адаптация: параллели между природой и искусственным интеллектом»

Мосейко Екатерина Ивановна, руководитель команды разработки Центра ИИ и науки о данных СПбГУ, Санкт-Петербург

Амелин Константин Сергеевич, канд. физ.-мат. наук, директор Центра ИИ и науки о данных СПбГУ, Санкт-Петербург

«Построение профилей принятия решений на основе статистики визуальных признаков»

Филимонов Николай Борисович, доктор технических наук, профессор МГУ, член НСМ ИИ РАН, Москва

«К проблеме оцифровки сознания: стохастическая парадигма ИИ»

Шелепин Юрий Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, Институт физиологии РАН, Санкт-Петербург

«Конструкция зрительного мозга и речь»

Тарасова Елизавета Юрьевна, аспирант Математико-механического факультета СПбГУ, инженер-программист Центра искусственного интеллекта и науки о данных СПбГУ, Санкт-Петербург

«Моделирование уровня усталости и его влияние на продуктивность на основе контекстуальных данных»

Салищев Сергей Игоревич, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры информатики матмеха СПбГУ, Санкт-Петербург

«О полноте трансформеров»

Секция № 5
Искусственный интеллект и субъектность

24 октября 2024 г.

12-00 до 15-00

Институт философии РАН

Модераторы

Лепский Владимир Евгеньевич, доктор психологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, руководитель секции НСММИ РАН «Рефлексивные процессы и управление», Москва

Агеев Александр Иванович, доктор экономических наук, профессор, Международный научно-исследовательский институт проблем управления, Москва

Доклады

Аршинов Владимир Иванович (Институт философии РАН, главный научный сотрудник, доктор философских наук)
«Нейросеть как отелесненный техносубъект: знакативный подход»

Буданов Владимир Григорьевич (Институт философии РАН, главный научный сотрудник, доктор философских наук)
«Проблема демаркации субъект – техносубъект»

Войцехович Вячеслав Эмерикевич (Тверской государственной университет, профессор, доктор философских наук)
«Способен ли эволюционирующий ИИ обрести свободу воли?»

Гуров Олег Николаевич (Центр искусственного интеллекта МГИМО, научный сотрудник, МГУ им. М.В. Ломоносова, доцент экономического факультета, ГАУГН, доцент философского факультета, кандидат философских наук)
«Субъектность техногенеза: диалектика человеческого и искусственного в эпоху кибернетической революции»

Дубровский Давид Израилевич (Институт философии РАН, главный научный сотрудник, доктор философских наук)

«Искусственный интеллект как фактор упрочения субъектности в условиях обострения глобального кризиса мировой цивилизации»

Кравец Александр Васильевич (Институт философии РАН, аспирант)

«Автоматизация экономических операций как часть повседневности, формирующая субъектность искусственного интеллекта»

Лепский Владимир Евгеньевич (Институт философии РАН, главный научный сотрудник, доктор психологических наук)

«Соотнесение типов цифровых субъектов с представлениями о развитии научной рациональности и кибернетики»

Марача Вячеслав Геннадиевич (Финансовый университет при Правительстве РФ, доцент, кандидат философских наук)

«Методологическое различие подходов к управлению процессами цифровизации и применения искусственного интеллекта: проблема субъектности (онлайн)»

Моисеев Вячеслав Иванович (Российский университет медицины, заведующий кафедрой философии, биомедэтики и гуманитарных наук, доктор философских наук)

«Обладает ли субъектностью ИИ?»

Никитина Елена Александровна (ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»), профессор кафедры гуманитарных и социальных наук Института технологий управления, доктор философских наук)

«Субъектность как “сумма технологий”: границы естественного и искусственного»

Окара Андрей Николаевич (Центр восточноевропейских исследований, директор, кандидат юридических наук)

«Способен ли ИИ стать генератором субъектности? (О божественной, человеческой и машинной составляющих субъектного дискурса)»

Отоцкий Пётр Леонидович (Высшая школа государственного управления РАНХиГС, начальник отдела изучения и развития искусственного интеллекта в сфере гос.управления, кандидат физико-математических наук)

«Аугментация сотрудников: анализ применения генеративного ИИ»

Пирожкова Софья Владиславовна (Институт философии РАН, старший научный сотрудник сектора теории познания, кандидат философских наук)
«Искусственный интеллект как субъект научных исследований: формулировка проблемы»

Розин Вадим Маркович (Институт философии РАН, главный научный сотрудник, доктор философских наук)
«Два понимания ИИ: автономное программное и техническое устройство или развивающийся продукт творчества разработчиков и пользователей»

Савельев Антон Максимович (Институт философии РАН, соискатель)
«Проблемные области субъектно-ориентированного подхода к искусственному интеллекту»

Славин Борис Борисович (Финансовый университет при Правительстве РФ, профессор, д.э.н.)
«Как сделать ИИ субъектным»

Стельмахов Денис Александрович (Институт философии РАН, аспирант)
«Субъектность в эпоху искусственного интеллекта: переосмысление границ творчества и авторства»

Чекалов Леонид Леонидович (независимый исследователь, кандидат технических наук)
«Как влияют сенсорные и мировоззренческие границы контакта с Реальностью на соотношение субъектности человека и искусственного интеллекта»

Сердюков Юрий Михайлович, доктор философских наук, профессор, профессор кафедры «Философия, социология и право» Дальневосточного государственного университета путей сообщения, председатель Хабаровского отделения НСММИ РАН, г. Хабаровск,

Госькова Антонина Олеговна, магистрант Института математики и компьютерных технологий Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток
«Виртуальная идентичность субъекта в цифровую эпоху»

Секция № 6
Искусственный интеллект и социальность

24 октября 2024 г. 10:00 – 12:00

Место проведения:
факультет социологии СПбГУ

Модераторы

Петрунин Юрий Юрьевич, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой математических методов и информационных технологий в управлении ФГУ МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель секции НСММИ РАН «Управление знаниями», член НСММИ РАН, Москва

Резаев Андрей Владимирович, доктор философских наук, профессор, заведующий лабораторией Санкт-Петербургского государственного университета, руководитель секции НСММИ РАН «Искусственная социальность», Санкт-Петербург

Трегубова Наталья Дамировна, кандидат социологических наук, доцент кафедры сравнительной социологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

Вступительное слово сопредседателя секции

Д.ф.н., проф. А.В. Резаев, НСММИ РАН

Доклады

Трегубова Наталья Дамировна, кандидат социологических наук, доцент кафедры сравнительной социологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

«Еще раз о концепции искусственной социальности»

Ни Максим Леонидович, кафедра сравнительной социологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

«Сравнительный анализ траекторий развития систем медицинского ИИ в России и Тайване: между контролем и эффективностью»

Иванова Анна Александровна, кафедра сравнительной социологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

«Трансформация медицинской экспертизы в условиях искусственной социальности: случай России»

Ушкин Сергей Геннадьевич, кандидат социологических наук, ведущий научный сотрудник отдела мониторинга социальных процессов Научного центра социально-экономического мониторинга, Саранск, Россия
«И не друг, и не враг, а — как? Конструирование образа «искусственного другого» в нарративах пользователей умных колонок»

Фейгина Анна Яковлевна, кафедра сравнительной социологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург
«К вопросу о взаимозависимости “человек-алгоритм”: на примере анализа взаимодействия с умной колонкой»

Участники дискуссии:

Стариков В.С., кандидат социологических наук, доцент

24 октября 2024,
12:00 – 14:00 (Мск)

Место проведения
Ташкентский филиал МГУ, г. Ташкент

Модераторы

Гулямов Сайдахрор Саидахмедович, Академик Академии Наук Республики Узбекистан, заслуженный деятель науки Республики Узбекистан, д.э.н., профессор, г. Ташкент

Резаев Андрей Владимирович, д.ф.н., профессор, член Научного совета при Президиуме РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивным исследованиям, Санкт-Петербург

Приветственное слово

Маманазаров Абдухаким Бозорович, доктор педагогических наук, профессор, заместитель директора Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой "Гуманитарных и социально-экономических наук", г. Ташкент

Доклады

Резаев Андрей Владимирович, доктор философских наук, профессор, заведующий лабораторией Санкт-Петербургского государственного университета, руководитель секции НСМ ИИ РАН «Искусственная социальность», Санкт-Петербург

«Настоящее и будущее искусственного интеллекта: взгляд с позиций социально-гуманитарного знания»

Гулямов Саид Саидахорорвич, доктор юридических наук, проф. Заведующий кафедрой "Киберправо" Ташкентского Государственном юридическом Университета, г. Ташкент

«О целях и задачах развития Кибербезопасности в Республике в свете Постановления Президента РУ»

Кадыров Абдурашид Маджидович, д.э.н., профессор, Ташкентский государственный экономический университет, г. Ташкент

«ИИ и проблемы экономического образования в Республике Узбекистан»

Мухитдинова Мунаввархон Хаёт кизи, старший преподаватель, Ташкентский государственный экономический университет, г. Ташкент

«О разработке стандартов по искусственному интеллекту»

Маманазаров Мансур Абдухакимович, начальник отдела Маркетинга и прогнозирования академической деятельности, и.о. доцента кафедры "Макроэкономика" Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека, доктор философии (PhD) по экономическим наукам, г. Ташкент

Шералиев Шухрат Нуралиевич, заместитель декана факультета "Прикладная математика и информатика" филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ташкенте, доктор философии (PhD) по математическим наукам, г. Ташкент

Юлдашева Асал Викторевна, доктор физико-математических наук (DSc), и.о. профессора кафедры прикладной математики и информатики филиала МГУ в городе Ташкенте, г. Ташкент

Секция № 7
Искусственный интеллект и творчество

24 октября 2024 г.

10-00 до 14-00

Московская государственная консерватория имени П.И.Чайковского
Рахманиновский зал,
Москва, Большая Никитская ул., 11

Модераторы

Кобляков Александр Александрович, руководитель секции, профессор, декан композиторского факультета Московской государственной консерватории имени П.И.Чайковского, руководитель секции НСМИИ РАН «Эстетические проблемы искусственного интеллекта», Москва

Петухов Сергей Валентинович, соруководитель секции, доктор физико-математических наук, кандидат биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института машиноведения имени А. А. Благонравова РАН, Москва

Сошинский Иван Сергеевич, ученый секретарь, научный сотрудник Центра междисциплинарных исследований музыкального творчества Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского, Москва

Доклады

Кобляков Александр Александрович, профессор, Москва
«Музыка, трансмерные отношения и искусственный интеллект»

Петухов Сергей Валентинович, доктор физико-математических наук, профессор, Москва
«Биологическая цикличность, циклические коды Грея и генетический булево-логический код. Коллективное алгебрологическое сознание»

Сошинский Иван Сергеевич, композитор, Москва
«Применение генеративных систем в музыкальном творчестве»

Степанян Иван Викторович, кандидат технических наук, доктор биологических наук, Москва
«Опыт применения нейронных сетей для создания музыки в микрохроматических строях»

Войцехович Вячеслав Эмерикович, доктор философских наук, профессор,
Москва

«Творчество человека и ИИ: уровни новизны»

Комиссаренко Анжелика Викторовна, доцент кафедры композиции
Амосов Григорий Геннадьевич, доктор физико-математических наук,
профессор

«Создание модели как один из методов творчества»

Консон Григорий Рафаэлевич, доктор искусствоведения, доктор
культурологии, профессор, г. Долгопрудный Московской области

Костин Антон Александрович, к.филос.н., доцент, г. Долгопрудный
Московской области

«Творчество генеративных моделей vs авторское право: анализ конфликтов правообладателей и разработчиков (на примере судебных споров)»

Иванус Александр Иванович, д.э.н., профессор

«Когнитивный аспект генерации новых знаний»

Яхно Владимир Григорьевич

«Сознание в живых системах и язык конструирования кибернетических систем распознавания»

Свирин Виталий Иванович, науч.сотрудник ЦМИИТ, Москва

Петухов Сергей Валентинович, д.ф.-м.н., профессор,

«Фракталы вероятностей в геномных последовательностях ДНК и наследуемые биологические фракталы»

Участие в дискуссии

Орлов Юрий Львович

Адамьянц Армен Ованесович

Секция № 8
Искусственный интеллект и этика

24 октября 2024 г., четверг,
10.00 – 14.00
смешанный формат, оффлайн-онлайн
<https://meet.google.com/ecg-njxb-qow>

Институт философии и права Сибирского отделения РАН

Модераторы

Смирнов Сергей Алевтинович, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

Хлебалин Александр Валерьевич, кандидат философских наук, старший научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

Зайкова Алина Сергеевна, кандидат философских наук, научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

Аннотация

Исследования в области искусственного интеллекта (ИИ) традиционно были направлены на усиление и совершенствование человека посредством перераспределения функционала между человеком и умной машиной. Бурное развитие подобного «жизненного аутсорсинга» выходит за рамки представления о системах ИИ как об инструментах человеческой деятельности. Это приводит нас к актуальности вопроса границы: до каких пределов человек будет делегировать ИИ умные функции и работы, преодолевая которые, человек ставит под вопрос и самого себя?

Для решения этого вопроса так или иначе необходимо рассматривать различные модели взаимодействия человека и ИИ, в которых явным образом обозначается эта проблема границы. Кроме того, уже сейчас развитие ИИ-технологий в значительной мере изменило привычную нам социальную реальность, в которой системам ИИ имплицитно приписываются качества субъекта действия, такие как автономность и намеренность действий.

В рамках нашей секции мы предлагаем обсудить социально-этические проблемы разработки, внедрения и использования моделей ИИ, которые выходят за рамки собственно инженерных и математических задач и ставят проблемы этических и антропологических оснований существующих и новых моделей ИИ.

Доклады

Смирнов Сергей Алевтинович, доктор философских наук, главный научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

«К вопросу об антропологических основаниях этики в сфере ИИ»

Хлебалин Александр Валерьевич, кандидат философских наук, старший научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

«Искусственный интеллект и мораль»

Зайкова Алина Сергеевна, кандидат философских наук, научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

«Разные категории агентности систем ИИ»

Скрипкина Татьяна Константиновна, младший научный сотрудник Института философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

«Искусственный интеллект в образовании: некоторые этические вопросы»

Сердюков Юрий Михайлович, доктор философских наук, профессор, профессор кафедры «Философия, социология и право» Дальневосточного государственного университета путей сообщения, председатель Хабаровского отделения НСМ ИИ РАН, г. Хабаровск,

Подкорытова Владислава Александровна, магистрант Института транспортного строительства Дальневосточного государственного университета путей сообщения, г. Хабаровск,

«Психолингвистические механизмы манипуляции и обмана в виртуальной среде»

Рудецкий Олег Андреевич, канд. филос. наук, доц., доцент кафедры «Философия, социология и право» ДВГУПС, г. Хабаровск

«Русская идентичность в эпоху цифрового неравенства»

Баженов Сергей Сергеевич, старший преподаватель кафедры философии Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург.

«Субъектность искусственного интеллекта при решении моральных дилемм»

Непомнящий Анатолий Владимирович, доктор педагогических наук, кандидат технических наук, профессор, директор Научно-образовательного центра психолого-педагогических технологий и профессор кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности Южного федерального университета, председатель Южного регионального отделения НСММИ РАН, г. Таганрог
«Искусственный интеллект в образовательном и этическом контекстах»

Секция № 9
Искусственный интеллект и право

22 октября 2024 г., четверг,
14.00 – 17.00

онлайн

Институт законодательства и сравнительного правоведения при
Правительстве Российской Федерации,
Москва, Б. Черемушкинская ул., д.34

Модераторы

Хабриева Талия Ярулловна, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, заместитель президента РАН, академик-секретарь Отделения общественных наук РАН, академик Российской академии наук, действительный член Международной академии сравнительного права (IASL, штаб-квартира – Париж, Франция), доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации, заслуженный юрист Республики Татарстан, Москва

Черногор Николай Николаевич, советник директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, профессор Российской академии наук, доктор юридических наук, профессор, Москва

Ястребов Олег Александрович, доктор юридических наук, доктор экономических наук, профессор, ректор Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва

Аннотация

- оптимальные модели правового регулирования в области искусственного интеллекта;
- место искусственного интеллекта в правовой системе;
- разработка правовых способов преодоления угроз и рисков, связанных с использованием искусственного интеллекта;
- внедрение технологий искусственного интеллекта в правообразовании, правотворчестве и в правоприменении;
- динамика формирования правовой основы создания и использования искусственного интеллекта: практики национальных государств и наднациональных институтов;
- перспективы формирования глобального правового порядка в сфере создания и использования данной технологии;

- влияние практики внедрения искусственного интеллекта в государственно-правовую сферу на правовое сознание, правовую культуру граждан и общества, когнитивную основу правового порядка.

Доклады

Черногор Николай Николаевич, советник директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, профессор Российской академии наук, доктор юридических наук, профессор
«Парадоксы правовой социализации искусственного интеллекта»

Саидов Акмаль Холматович, первый заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, академик Академии наук Узбекистана, доктор юридических наук, профессор
«Правовые основы создания ИИ: опыт Узбекистана»

Синицын Сергей Андреевич, заместитель директора ИЗиСП, доктор юридических наук, профессор РАН
«Искусственный интеллект: ориентиры для права (междисциплинарный дискурс)»

Варламова Алла Николаевна, профессор кафедры правовой информатики, информационного и цифрового права юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, доктор юридических наук
«Искусственный интеллект в энергетике: от расчетной модели оптового рынка до цифровой информационной модели»

Емельянов Александр Сергеевич, заместитель директора ИЗиСП, доктор юридических наук
«Обучение искусственного интеллекта в контексте его правовой идентификации»

Полякова Татьяна Анатольевна, и.о. заведующего сектором информационного права и международной информационной безопасности ИГП РАН, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации
«Развитие системы правового регулирования искусственного интеллекта в России: проблемы, настоящее и будущее?»

Федотов Михаил Александрович, директор Международного научно-образовательного центра «Кафедра ЮНЕСКО по авторскому праву, смежным, культурным и информационным правам», доктор юридических наук, профессор *«Искусственное искусство: окно в творчество или бумажные цветы для механического пианино?»*

Морозов Андрей Витальевич, профессор кафедры компьютерного права и информационной безопасности Высшей школы государственного аудита МГУ им. М.В. Ломоносова, доктор юридических наук *«Организационно-правовые предпосылки создания искусственного интеллекта»*

Атабеков Атабек Рустамович, доцент кафедры административного и финансового права Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, доктор юридических наук, кандидат экономических наук *«Обзор правоприменительной и судебной практики использования искусственного интеллекта: зарубежный опыт и перспективы для России»*

Ахметов Ерик Булатович, руководитель отдела конституционного, административного законодательства и государственного управления «Института законодательства и правовой информации» Республики Казахстан *«Административные суды в Республике Казахстан в условиях цифровизации»*

Овчинников Алексей Игоревич, заведующий кафедрой теории и истории государства и права юридического факультета Южного федерального университета, доктор юридических наук, профессор *«Обеспечение безопасности в сфере использования искусственного интеллекта: принципы, приоритеты, зарубежный и отечественный опыт правового регулирования»*

Трунцевский Юрий Владимирович, заведующий отделом методологии противодействия коррупции ИЗиСП, доктор юридических наук, профессор *«Проблемы и перспективы использования технологий искусственного интеллекта в подготовке законотворческих инициатив»*

Жарова Анна Константиновна, старший научный сотрудник ИГП РАН, доктор юридических наук, доцент *«Безопасность искусственного интеллекта»*

Минбалеев Алексей Владимирович, заведующий кафедрой информационного права и цифровых технологий Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), доктор юридических наук, профессор, эксперт РАН

«Проблемы и перспективы регулирования промышленных данных как результата использования искусственного интеллекта»

Ефремов Алексей Александрович, ведущий научный сотрудник лаборатории правового регулирования информационных технологий и защиты информации, доктор юридических наук, доцент

«Экспериментальные правовые режимы в сфере применения технологий ИИ как инструмент совершенствования обязательных требований»

Арзамасов Юрий Геннадьевич, главный научный сотрудник отдела теории права и междисциплинарных исследований законодательства ИЖиСП, доктор юридических наук, профессор

«Модели правового регулирования в сфере разработки и применения искусственного интеллекта»

Степанов Олег Анатольевич, главный научный сотрудник центра судебного права, доктор юридических наук, профессор

«Перспективы правового регулирования использования искусственного интеллекта в Российской Федерации»

Савченко Елена Алексеевна, научный сотрудник отдела социального законодательства ИЖиСП, кандидат юридических наук

«Правовые аспекты социального неравенства, связанные с «разноуровневым» доступом к возможностям искусственного интеллекта»

Чебуханова Лали Владиславовна, заместитель декана по учебной работе факультета искусственного интеллекта, доцент НОЦ "Правовые исследования" Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, кандидат экономических наук

«Правовые аспекты обеспечения прозрачности ИИ-алгоритмов в торговле на фондовых рынках»

Ересько Полина Владимировна, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», доцент, кандидат педагогических наук

«Правовые способы преодоления угроз и рисков для обеспечения информационной безопасности, связанных с использованием искусственного интеллекта»

Конохов Максим Васильевич, ведущий научный сотрудник ИГП РАН, кандидат юридических наук
«Актуальные вопросы правового регулирования применения искусственного интеллекта в военной сфере»

Басангов Денис Анатольевич, старший научный сотрудник лаборатории правового мониторинга и социологии права ИЖиСП
«Влияние цифровых технологий на подзаконное нормотворчество»

Флитер Яна Сергеевна, аспирантка отдела конституционного права ИЖиСП
«Свобода научного творчества в сфере разработки систем искусственного интеллекта: необходимо ли правовое регулирование?»

Лапин Дмитрий Васильевич, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела инновационных проблем интеллектуальной собственности РНИИС, кандидат социологических наук
Тема выступления уточняется

Чудесенко Антон Вадимович, младший научный сотрудник сектора информационного права и международной информационной безопасности ИГП РАН
«Обеспечение информационной безопасности молодежи в условиях распространения деструктивного контента, созданного с применением искусственного интеллекта»

Степанов Алексей Олегович, аспирант отдела методологии противодействия коррупции ИЖиСП
«Правовые аспекты использования искусственного интеллекта в сфере противодействия коррупции»

Участие в дискуссии

Чаннов Сергей Евгеньевич, заведующий кафедрой информационного права и цифровых технологий, доктор юридических наук, профессор Саратовской государственной юридической академии

Астанин Виктор Викторович, заведующий научно-исследовательским отделом законодательства и сравнительного права интеллектуальной собственности РНИИС, доктор юридических наук, профессор

Волосова Нонна Юрьевна, заведующий кафедрой уголовного права Оренбургского государственного университета, доктор юридических наук, доцент

Ефремова Марина Александровна, заведующий кафедрой уголовно-правовых дисциплин Казанского филиала Российского государственного университета правосудия, доктор юридических наук, доцент

Хатов Эдуард Борисович, заведующий кафедрой информационных технологий и организации расследования киберпреступлений Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент

Черемисинова Мария Евгеньевна, заведующий центром научных изданий ИЗиСП, старший научный сотрудник отдела теории права и междисциплинарных исследований законодательства ИЗиСП

Чертков Александр Николаевич, главный научный сотрудник Центра исследований проблем территориального управления и самоуправления, Корпоративный университет развития образования (КУРО), доктор юридических наук, доцент

Степанов Михаил Михайлович, ведущий научный сотрудник отдела теории права и междисциплинарных исследований законодательства, кандидат юридических наук, доцент

Клепикова Татьяна Алексеевна, руководитель направления анализа регуляторных рисков, ВК

Чапис Максим Анатольевич, генеральный директор ООО «Проминформсервис»

«Искусственный интеллект как угроза информационной безопасности государства»

Аксенова Марина Алексеевна, заместитель директора по международной деятельности, приему и связям с общественностью юридического института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы

Глухов Вадим Витальевич, заместитель директора Центра исследований проблем территориального управления и самоуправления ГАОУ ДПО МО "Корпоративный университет развития образования"

Прохорова Евгения Николаевна, доцент кафедры уголовного процесса Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД Российской Федерации

Антопольский Антон Александрович, доцент Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова

Рамазан Асель Ерланкызы, научный сотрудник отдела гражданского, гражданского процессуального законодательства и исполнительного производства «Института законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан

Досанова Әйгерім Кенжебекқызы, научный сотрудник отдела гражданского, гражданского процессуального законодательства и исполнительного производства «Института законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан

Глазачёва Ирина Игоревна, юрисконсульт судебно-претензионного отдела Федерального автономного учреждения «Российский дорожный научно-исследовательский институт»

Гибадуллин Ильнар Илшатович, юрист по поддержке цифровых продуктов ПАО «МТС», магистр юриспруденции ИЗиСП

Секция № 10
Искусственный интеллект и дипломатия

24 октября 2024 г., четверг,
14.00 – 17.00

Модераторы

Гуров Олег Николаевич, к. филос. наук, МБА, научный сотрудник Центра искусственного интеллекта МГИМО, доцент Экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Желтухина Марина Ростиславовна, доктор филологических наук, проф., проф. РАО, директор, главный научный сотрудник Научно-образовательного центра «Человек в коммуникации», эксперт ОООВКЭ Управления научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН, г. Пятигорск, Москва

Манукян Жак Самвелович, к. ист. наук, доцент, заведующий кафедрой международных отношений и дипломатии факультета международных отношений Ереванского государственного университета, г. Ереван

Доклады

Виноградова Екатерина Алексеевна, к. полит. наук, директор НИЦТИИМО, Москва.

«Политический дипфейк как угроза международной информационно-психологической безопасности»

Зиновьева Елена Сергеевна, д. полит. наук, профессор кафедры мировых политических процессов ФУП МГИМО МИД России, Москва

«Цифровая дипломатия России в новой геополитической реальности»

Карнаухова Оксана Сергеевна, к. филос. наук, зам. директора ИИМО ЮФУ по проектной и международной деятельности, г. Ростов-на-Дону

Тема доклада: будет предоставлена позже

Манукян Жак Самвелович, к. ист. наук, доцент, заведующий кафедрой международных отношений и дипломатии факультета международных отношений Ереванского государственного университета, г. Ереван

Тема доклада: будет предоставлена позже

Федоров Дмитрий Юрьевич, МБА, эксперт-аналитик Фонда исторической перспективы, Москва

«Мягкая сила в эпоху цифровой трансформации: новые вызовы и ориентиры»

Искусственный интеллект и электронная культура

**24 октября 2024 г., четверг,
10.00 – 17.00**

смешанный формат, офлайн-онлайн

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, г. Москва,
Уральский федеральный университет имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

Модераторы

Ершова Регина Вячеславовна, доктор педагогических наук, профессор,
профессор Российского университета дружбы народов имени Патриса
Лумумбы, г. Москва

Шуталева Анна Владимировна, кандидат философских наук, доцент, доцент
кафедры онтологии и теории познания, Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

Доклады

10.00-10.20 Марцинковская Татьяна Давидовна, доктор психологических
наук, профессор, ФНЦПиМИ Психологический институт
«Цифровое общество и искусственный интеллект: новые вызовы эпохи»

10.20-10.40 Доржиев Саян, MBA, генеральный представитель **Gartner** в
Республике Казахстан
*«GenAI - пузырь несбыточных ожиданий или корпоративное орудие
достижения эффективности»*

10.40-11.10 Ицкович Татьяна Викторовна, доктор филологических наук,
доцент, профессор кафедры русского языка, общего языкознания и речевой
коммуникации, Уральский федеральный университет имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)
«Жанр молитвы и искусственный интеллект»

Гудова Маргарита Юрьевна, доктор культурологии, доцент, заведующий
кафедрой истории философии, философской антропологии, эстетики и теории
культуры, Уральский федеральный университет имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)
«Роль искусственного интеллекта в музыкальном творчестве»

11.10-11.30 Иванова Евгения Владимировна, доктор философских наук, доцент, профессор кафедры онтологии и теории познания, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)

«Религии цифрового пространства: religion in cyberspace»

11.30-11.50 Пахомов Юрий Вильевич, кандидат психологических наук, научный журналист

«Есть ли душа у большой языковой модели? Феномен вмененного сознания»

11.50-12.10 Лисовец Ирина Митрофановна, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры истории философии, философской антропологии, эстетики и теории культуры, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)

«Использование ИИ в сфере культурных практик: возможности и пределы»

12.10-12.30 Митина Ольга Валентиновна, кандидат психологических наук, доцент; **Миров Ю.А.**, МГУ им. М.В. Ломоносова

«Использование возможностей искусственного интеллекта для проведения психосемантических исследований (на примере анализа восприятия художественного фильма)»

12.30-12.50 Фархитдинова Ольга Михайловна, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры онтологии и теории познания, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)

«Проблема трансформации форм изобразительного искусства в связи с появлением генеративных моделей MidJourney, Stable Diffusion, DALL-E»

12.50-13.10 Томильцева Дарья Алексеевна, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры социальной философии, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)

«Культура «электронного животноводства»: ИИ как питомец и практики взаимодействия с ним»

13.10-13.30 Симонова Ирина Александровна, кандидат философских наук, доцент, директор Департамента философии, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)

«ИИ и уличные художники: сдвиги в культуре»

13.30-13.50 Рубцова Елена Валерьевна, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры истории философии, философской антропологии, эстетики и теории культуры, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)
«Кейс ИИ в актуальном искусстве»

13.50-14.10 Шуталева Анна Владимировна, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры онтологии и теории познания, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)
«Когнитивная гибкость и ИИ: парадокс выбора и алгоритмический детерминизм»

14.10-14.30 Ершова Регина Вячеславовна, доктор психологических наук, профессор, Российский университет дружбы народов»: *«Что могут рассказать большие данные о стратегиях онлайн обучения»*

Секция № 12

Реализация элементов искусственного сознания и сильного
искусственного интеллекта в решателях машин.
Системный подход

24 октября 2024 г.

14-00 до 17-00

Организатор
Агроинженерный центр ВИМ

Место проведения
Московская государственная консерватория имени П.И. Чайковского,
Рахманиновский зал,
Москва, Большая Никитская ул., 11

Модератор

Черноиванов Вячеслав Иванович, академик РАН, доктор технических наук, профессор, консультант Федерального научного агроинженерного центра ВИМ, Москва

Доклады

14-00 **Витяев Евгений Евгеньевич**, д.ф.-м.н., ИМ СОРАН

"От искусственного интеллекта к естественному" (онлайн)

14-15 **Каганов Юрий Тихонович**, к.т.н., старший научный сотрудник, кафедра ИУ-9 МГТУ им. Н.Э. Баумана, соруководитель секции «Бионика» НСММИИ

РАН, **Рубцов Сергей Владимирович**, директор ООО «Институт бионики», соруководитель секции «Бионика» НСММИИ РАН "Бионика и сознание" (очно)

15-45 **Свириденко Дмитрий Иванович**, д.ф.-м.н., Центр искусственного интеллекта НГУ, ИФПР СОРАН "Цифровой двойник умного города" (онлайн)

16-00 **Петруня Олег Эдуардович**, к.ф.н., МАИ (НИУ), Москва "Теоретико-методологические проблемы сознания" (очно)

16-30 **Толоконников Георгий Константинович**, к.ф.-м.н., чл.-корр. РИА, ФНАЦ ВИМ "Формальная конструктивная философия и башня Маркова" (очно).