

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



ВСЕРОССИЙСКАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ФИЛОСОФИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

# ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ПРОБЛЕМА ДОВЕРИЯ

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

27 – 28 апреля 2022 г.,  
г. Москва,  
Ленинский просп., 32 а,  
Президиум РАН,  
Президентский зал,  
подъезды № 2, № 11,  
второй этаж.

Сайт:  
<https://phai.info/2022>

г. Москва, 2022

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ПРЕЗИДИУМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ РАН ПО МЕТОДОЛОГИИ  
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
(НСМИИ РАН)

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ РАН

ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ РАН

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИМЕНИ  
В.П. ИВАННИКОВА РАН

ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМЕНИ А.А. БЛАГОНРАВОВА РАН

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ИМЕНИ С.Л.СОБОЛЕВА СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ РАН

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НОРМАЛЬНОЙ  
ФИЗИОЛОГИИ ИМЕНИ П.К.АНОХИНА РАН

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ 164 «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
М.В.ЛОМОНОСОВА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ  
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

## ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТЫ

- Лекторский Владислав Александрович, председатель программного комитета конференции, председатель НСММИ РАН, академик РАН, академик РАО, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, г. Москва
- Хабриева Талия Ярулловна, академик РАН, заместитель Президента РАН, доктор юридических наук, профессор, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, г. Москва
- Макаров Валерий Леонидович, заместитель председателя НСММИ РАН, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель Центрального экономико-математического института РАН, научный руководитель направления «Искусственные общества» НСММИ РАН, г. Москва
- Любимов Алексей Павлович, доктор юридических наук, профессор, заместитель председателя НСММИ РАН, заместитель главного ученого секретаря Президиума РАН, г. Москва
- Аветисян Арутюн Ишханович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, директор Института системного программирования имени В.П. Иванникова РАН, г. Москва
- Алексеев Андрей Юрьевич, председатель организационного комитета конференции, ученый секретарь и координатор научных программ НСММИ РАН, доктор философских наук, ведущий научный сотрудник кафедры философии и методологии науки философского факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
- Гарбук Сергей Владимирович, сопредседатель организационного комитета конференции, кандидат технических наук, директор по научным проектам НИУ ВШЭ, председатель технического комитета по стандартизации (ТК164) «Искусственный интеллект», г. Москва
- Толоконников Георгий Константинович, сопредседатель организационного комитета конференции, соруководитель секции НСММИ РАН «Математическая биология и теория систем», кандидат физико-математических наук, ВИМ, г. Москва.

## **ОБЩАЯ ПРОГРАММА**

**27 апреля 2022 г., среда, Президиум РАН, Ленинский проспект, д.32а,  
президентский зал**

Регистрация: 10.00 – 11.00

Пленарное заседание: 11.00 – 14.00

Перерыв: 14.00 – 15.00

Пленарное заседание: 15.00 – 18.00

### **28 апреля 2022 г., четверг, онлайн**

Работа секций: 10.00 – 13.00

№ 1. Доверие и информационная безопасность (ак. А.И. Аветисян)

№ 2. Социогуманитарные основы доверия (ак. Д.В. Ушаков,  
проф. А.Ю. Алексеев)

№ 3. Электронная культура: проблема доверия (ак. В.Л. Макаров,  
проф. Д.В. Винник)

Перерыв: 13.00 – 14.00

Работа секций: 14.00 – 17.00

№ 4. Функциональная надёжность как фактор доверия (ак. И.А. Каляев,  
С.В. Гарбук)

№ 5. Системно-функциональные границы доверия (проф. А.Е. Умрюхин,  
Г.К. Толоконников, А.В. Родин)

№ 6. Этико-правовые аспекты доверия (ак. Т.Я. Хабриева,  
проф. РАН Н.Н. Черногор)

Подведение итогов (В.А. Лекторский): 17.00 – 18.00

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

27 апреля 2022 г.,  
11.00 – 18.00  
(перерыв на обед 14.00 – 15.00).

Модератор: академик РАН В.А. Лекторский

### Приветствия

*Сергеев Александр Михайлович*, академик РАН, Президент Российской Академии Наук, г. Москва

*Козлов Валерий Васильевич*, академик РАН, вице-президент РАН, академик-секретарь Отделения математических наук РАН, г. Москва

*Смирнов Андрей Вадимович*, академик-секретарь Отделения общественных наук РАН, академик РАН, доктор философских наук, профессор, член НСМИИ РАН, Президент Российского философского общества, г. Москва

*Красников Геннадий Яковлевич*, академик РАН, академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, г. Москва

*Островский Михаил Аркадьевич*, академик РАН, Президент Российского физиологического общества имени И.П.Павлова, г. Москва

*Аветисян Арутюн Ишханович*, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор РАН, директор Института системного программирования РАН, г. Москва

*Соколов Игорь Анатольевич*, академик РАН, доктор технических наук, профессор, директор ФИЦ «Информатика и управление» РАН, декан факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова, член НСМИИ РАН, г. Москва

*Бахтизин Альберт Рауфович*, член бюро НСМИИ РАН, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, профессор, директор Центрального экономико-математического института РАН, научный руководитель направления «Компьютерное моделирование общества» НСМИИ РАН, г. Москва

**Перцов Сергей Сергеевич**, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ нормальной физиологии им. П.К.Анохина РАН, г. Москва

### Пленарные доклады

**Лекторский Владислав Александрович**, председатель НСММИ РАН, академик РАН, академик РАО, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН

*Философская методология искусственного интеллекта и проблема создания методики оценки доверия к ИИ*

**Хабриева Талия Ярулловна**, академик РАН, заместитель Президента РАН, доктор юридических наук, профессор, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

*Искусственный интеллект: к доверию через право*

**Семёнов Алексей Львович**, академик РАН и академик РАО, заведующий кафедрой математической логики и теории алгоритмов МГУ им. М.В. Ломоносова, директор Института кибернетики и образовательной информатики им. А.И. Берга Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, г. Москва

*Доверие к искусственному интеллекту как образовательная проблема*

**Лачуга Юрий Федорович**, академик РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, г. Москва

*Особенности реализации искусственного интеллекта в сельскохозяйственных машинах и механизмах: надежность и доверительность*

**Гончаров Сергей Савостьянович**, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, Институт математики имени С.Л. Соболева Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

*Доверительный ИИ и семантическое моделирование*

**Черниговская Татьяна Владимировна**, член бюро НСММИ РАН, доктор биологических наук, доктор филологических наук, профессор, директор Института когнитивных исследований и заведующая кафедрой проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург

*Мозг и культура: смыслы и структуры*

Секция № 1

Доверие и информационная безопасность

28 апреля 2022 г., 10.00 – 13.00

Модератор: академик РАН А.И. Аветисян

**Степанян Иван Викторович**, доктор биологических наук, кандидат технических наук, Институт машиноведения РАН имени А.А. Благонравова  
Молекулярно-электронный интеллектуальный компьютер: прикладные задачи, модели, методы

**Марков Алексей Сергеевич**, доктор технических наук, профессор кафедры ИУ-8 «Информационная безопасность» МГТУ им.Н.Э.Баумана, президент НПО «Эшелон»,

**Сас С. Арустамян** (НПО «Эшелон»).

Применение алгоритмов машинного обучения для проведения фаззинг-тестирования

**Иванченко Михаил Васильевич**, доктор физико-математических наук, доцент, проректор по научной работе, заведующий кафедрой прикладной математики Института информационных технологий, математики и механики, профессор кафедры прикладной математики, Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (ННГУ), г. Нижний Новгород,

**Кривонос Михаил Игоревич**, младший научный сотрудник кафедры нейротехнологий Института биологии и биомедицины ННГУ, г. Нижний Новгород

*Аспекты доверенного искусственного интеллекта в задачах анализа биомедицинских данных*

**Хачай Михаил Юрьевич**, доктор физико-математических наук, Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения РАН, Центр доверенного искусственного интеллекта Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, г. Москва

*Эффективные алгоритмы построения кратчайших отказоустойчивых маршрутов в информационных и компьютерных сетях*

**Коваленко Андрей Петрович**, доктор технических наук, профессор, Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России, Центр доверенного искусственного интеллекта Института системного программирования им.

В.П. Иванникова РАН, г. Москва

*Интерпретируемость нейросетевых моделей машинного обучения как фактор информационной безопасности*

**Гасников Александр Владимирович**, доктор физико-математических наук, МФТИ, Центр доверенного искусственного интеллекта Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, г. Москва

*Безградиентные методы в задачах анализа данных*

**Оселедец Иван Валерьевич**, доктор физико-математических наук, Сколковский институт науки и технологий, профессор, г. Москва

*Математические проблемы, возникающие при анализе безопасности и устойчивости алгоритмов машинного обучения*

**Турдаков Денис Юрьевич**, кандидат физико-математических наук, заведующий отделом информационных систем Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН (ИСП РАН)

**Архипенко Константин Владимирович**, Центр доверенного искусственного интеллекта Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, г. Москва

*Обеспечение доверия к системам, использующим машинное обучение*



Секция № 2

Социогуманитарные основы доверия

28 апреля 2022 г., 10.00 – 13.00

Модераторы: академик РАН Д.В. Ушаков, проф. А.Ю. Алексеев

**Ушаков Дмитрий Викторович**, академик РАН, доктор психологических наук, профессор, директор Института психологии РАН, член НСМИИ РАН, г. Москва  
*Вступительное слово*

**Алексеев Андрей Юрьевич**, доктор философских наук, ведущий научный сотрудник философского факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор философского факультета Государственного академического университета гуманитарных наук, координатор научных программ НСМИИ РАН, г. Москва  
*Принципы обеспечения доверия в комплексном тесте Тьюринга*

**Обознов Александр Александрович**, доктор психологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории психологии труда, эргономики, инженерной и организационной психологии Института психологии РАН, г. Москва,

**Акимова Анна Юрьевна**, кандидат психологических наук, доцент кафедры общей и социальной психологии Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, ведущий психолог Горьковской дирекции здравоохранения (ОАО "РЖД"), г. Нижний Новгород  
*Психологические основания доверия специалистов технологиям искусственного интеллекта*

**Петрунин Юрий Юрьевич**, член НСМИИ РАН, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой математических методов управления и информационных технологий факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель секции «Управление знаниями» НСМИИ РАН, г. Москва

*Когнитивные и социальные аспекты проблемы доверия*

**Смирнова Наталия Михайловна**, член НСМИИ РАН, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник и заведующий сектором философских проблем творчества Института философии РАН, руководитель секции «Творчество в информационном обществе» НСМИИ РАН, г. Москва  
*Феноменология доверия и искусственный интеллект*

**Лешкевич Татьяна Геннадьевна**, доктор философских наук, профессор Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону

*Парадокс доверия к искусственному интеллекту и его обоснование*

**Лосик Георгий Васильевич**, доктор психологических наук, профессор, главный научный сотрудник Объединённого института проблем информатики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

*Почему возникла проблема доверительности ИИ?*

**Локтионов Михаил Вячеславович**, доктор философских наук, ведущий научный сотрудник Института философии РАН, главный редактор журнала «Полилог», г. Москва

*«Дипломатия» и подобные игры: невозможность применения ИИ*

**Алексеева Екатерина Алексеевна**, кандидат философских наук, доцент философского факультета Государственного академического университета гуманитарных наук, руководитель Академического центра онлайн-образования философского факультета ГАУГН, соруководитель секции НСММИ РАН "Интеллектуальные системы и когнитивные технологии в образовании"

*Проблема доверия к ИИ в контексте технобиополитического контроля*

**Гаврилина Елена Александровна**, кандидат философских наук, доцент, старший научный сотрудник Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям (ЦНИИНОТ) ИНИОН РАН, доцент кафедры социологии и культурологии МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва

*Обобщенное доверие к инновациям и использование автономных интеллектуальных систем*

### Секция № 3

#### Электронная культура: проблема доверия

28 апреля 2022 г., 10.00-13.00

*Модераторы:* академик РАН В.Л. Макаров, проф. Д.В. Винник

**Винник Дмитрий Владимирович**, соруководитель секции «Нейрофилософия» НСММИ РАН, доктор философских наук, профессор департамента гуманитарных наук Финансового университета при Правительстве РФ, г. Москва  
*Машинное обучение как форма автоматизации. Общие и специфические риски*

**Аршинов Владимир Иванович**, член НСММИ РАН, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, г. Москва  
*Сложность и доверие*

**Ершова Регина Вячеславовна**, доктор психологических наук, профессор кафедры психологии Государственного социально-гуманитарного университета, профессор кафедры педагогики и психологии Российского университета дружбы народов РУДН, соруководитель секции «Электронная культура» НСММИ РАН, г. Коломна  
*Цифровые технологии и управление сознанием*

**Сегал Александр Петрович**, кандидат философских наук, старший научный сотрудник кафедры философии языка и коммуникации философского факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Москва  
*Уроки ОБЖ для обитателя метавселенной*

**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, эксперт РАН, г. Санкт-Петербург  
*Антропоморфная технопоекция в генезисе феномена доверия к искусственному интеллекту*

**Барышников Павел Николаевич**, доктор философских наук, профессор кафедры исторических, социально-философских дисциплин, востоковедения и теологии ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск  
*ГРТ-4: перспективы подневольного доверия*

**Филимонов Николай Борисович** доктор технических наук, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова и МГТУ им. Н.Э. Баумана, гл. науч. сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, гл. редактор журнала «Мехатроника, автоматизация, управление», зам. гл. редактора журнала «Информационные технологии», г. Москва  
*Мифологизация практической ценности вероятностно-статистических методов учета факторов неопределенности в современной науке и технике*

**Кайгородов Павел Викторович**, кандидат философских наук, доцент кафедры философии и гуманитарных наук Новосибирского государственного университета экономики и управления, г. Новосибирск  
*Феномен распределенной моральности*

Секция № 4

Функциональная надёжность как фактор доверия

28 апреля, 14.00 – 17.00

Модератор: академик РАН И.А. Каляев, С.В. Гарбук

**Каляев Игорь Анатольевич**, академик РАН, председатель Совета по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития России «Переход к цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших данных, машинного обучения и искусственного интеллекта», г. Москва

*Вступительное слово*

**Годжаев Захид Адыгезалович**, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, заместитель директора Федерального научного агроинженерного центра ВИМ, г. Москва

*Применение искусственного интеллекта в мобильных агроинженерных технических средствах*

**Жданов Александр Аркадьевич**, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник акционерного общества «Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А. Лебедева Российской академии наук», г. Москва

*Проблема интерпретации нейросетевых реализаций искусственного интеллекта и пути её преодоления*

**Владимирский Антон Вячеславович**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицины Департамента здравоохранения г. Москвы

*Проблемы доверия к интеллектуальным системам в сфере здравоохранения*

**Матерухин Андрей Викторович**, и.о. декана факультета геоинформатики и информационной безопасности, доктор технических наук, профессор кафедры информационно-измерительных систем Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК),

**Усманова Татьяна Викторовна**, главный эксперт по научным проектам дирекции НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва

*Особенности оценки соответствия функциональным требованиям алгоритмов обработки пространственных данных*

**Дзедик Валентин Алексеевич**, доктор экономических наук, первый проректор Волгоградского государственного университета, г. Волгоград  
*Особенности применения и оценки соответствия функциональным требованиям образовательных интеллектуальных технологий*

**Жанказиев Султан Владимирович**, доктор технических наук, профессор, директор Академии интеллектуальных транспортных систем в автомобильно-дорожном комплексе Российского университета транспорта, г. Москва,

**Душкин Роман Викторович**, директор по науке и технологиям Агентства искусственного интеллекта, г. Москва

*Процедура обеспечения доверия к системам искусственного интеллекта на транспорте*

**Гарбук Сергей Владимирович**, кандидат технических наук, директор по научным проектам НИУ ВШЭ, председатель технического комитета по стандартизации (ТК164) «Искусственный интеллект», г. Москва

*Принципы подтверждения функциональной надёжности систем обработки данных с плохо интерпретируемыми алгоритмами*

Секция № 5. Системно-функциональные границы доверия к ИИ

28 апреля, 14.00 – 17.00

Модераторы: А.Е. Умрюхин, Г.К.Толоконников, А.В. Родин

**Судаков Сергей Константинович**, чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, НИИ нормальной физиологии им. П.К.Анохина РАН, г. Москва,  
*Опережающее подкрепление в функциональных системах и эмоции: природа категории доверия в физиологии*

**Петухов Сергей Валентинович**, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Института машиноведения РАН имени А.А.Благонравова, г. Москва  
*Доктрина энерго-информационной эволюции на основе биоантенных решеток, квантовая информатика и генетический интеллект*

**Умрюхин Алексей Евгеньевич**, доктор медицинских наук, председатель Московского физиологического общества им. И.П.Павлова, заведующий кафедрой нормальной физиологии Сеченовского университета, г. Москва  
*Информационная модель функциональной системы и представление в ней интеллектуальных свойств и эмоций человека и высших млекопитающих*

**Толоконников Георгий Константинович**, кандидат физико-математических наук, ВИМ, соруководитель секции НСМИИ РАН «Математическая биология и теория систем», г. Москва  
*Категорная системная парадигма мира: роль и место искусственного интеллекта*

**Витяев Евгений Евгеньевич**, доктор физико-математических наук, Институт математики СО РАН, г. Новосибирск  
*Математические модели когнитива и функциональных систем: насколько можно доверять основанным на них элементам искусственного интеллекта*

**Свириденко Дмитрий Иванович**, доктор физико-математических наук, профессор, Институт математики СО РАН, г. Новосибирск  
*Методы вероятностного вывода в логике для моделирования систем управления аниматами: аспекты автономности и надежности*

***Родин Андрей Вячеславович***, доктор философских наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Институт философии РАН, г. Санкт-Петербург  
*Проблема доверия искусственному интеллекту и универсальные основания математики*

***Тельминов Олег Александрович***, кандидат технических наук, ученый секретарь Научного совета ОНИТ РАН «Фундаментальные проблемы элементной базы информационно-вычислительных и управляющих систем и материалов для ее создания», г. Москва  
*Обеспечение доверия к программной и аппаратной реализации нейросетевых решений ИИ*



Секция № 6. Этические и правовые аспекты доверия

28 апреля, 14.00 – 17.00

Модераторы: академик РАН Т.Я. Хабриева, проф. РАН Н.Н. Черногор

**Черногор Николай Николаевич**, профессор РАН, доктор юридических наук, профессор, заместитель директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

*Искусственный интеллект и его роль в трансформации правопорядка*

**Ястребов Олег Александрович**, доктор юридических наук, доктор экономических наук, профессор, ректор Российского университета дружбы народов, г. Москва

*Проблемы правосубъектности искусственного интеллекта в России*

**Синицын Сергей Андреевич**, доктор юридических наук, профессор, заместитель директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

*Особенности нормативного регулирования и доверие к системам искусственного интеллекта*

**Любимов Алексей Павлович**, доктор юридических наук, профессор, заместитель председателя НСММИ РАН, заместитель главного ученого секретаря Президиума РАН, г. Москва

*Понятие искусственного интеллекта и отражаемые в нем правовые аспекты приложений искусственного интеллекта*

**Лепский Владимир Евгеньевич**, доктор психологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, руководитель секции «Рефлексивное управление и интеллект» НСММИ РАН, г. Москва

*Социогуманитарные основания совершенствования нормативного регулирования и стандартизации ИИ*

**Углева Анастасия Валерьевна**, кандидат философских наук, PhD, доцент, руководитель Школы философии и культурологии НИУ ВШЭ, руководитель научно-исследовательского семинара НИУ ВШЭ «Искусственный интеллект в мире людей: гуманистические, этические и правовые аспекты развития цифровых технологий», г. Москва

*Этическая экспертиза в сфере ИИ*

**Курбанов Рашад Афатович**, доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, г. Москва  
*Грани свободы электронного договора*

**Абрамова Анна Владимировна**, кандидат экономических наук, доцент, директор центра искусственного интеллекта МГИМО, заведующая кафедрой цифровой экономики и искусственного интеллекта группы компаний АДВ (корпоративная кафедра в МГИМО)

**Игнатьев Андрей Геннадьевич**, научный сотрудник Центра искусственного интеллекта МГИМО

*Вызовы и возможности развития международного сотрудничества в области этики в сфере искусственного интеллекта*

Подведение итогов

28 апреля, 17.00 – 18.00

*Модератор: академик РАН. В.А. Лекторский*

Заслушивание докладов руководителей секций.

Программа разработки методики оценки доверия к «искусственному интеллекту» (А.Ю. Алексеев, С.В. Гарбук).

Программа всероссийской конференции «ИИ: проблема доверия», 27 – 28 апреля 2022 г.,  
Президиум РАН, г. Москва, Ленинский проспект, 32а.

Видеоконференция ZOOM

Тема: Пленарное заседание, часть I

Время: 27 апр. 2022 10:00 Москва

<https://us06web.zoom.us/j/82891524524?pwd=QmNhcVpPMzJTZjZqcnhncG1LZGYxdz09>

Идентификатор конференции: 828 9152 4524

Код доступа: 658616

---

Тема: Пленарное заседание, часть II

Время: 27 апр. 2022 14:00 Москва

<https://us06web.zoom.us/j/88671331812?pwd=bitMSGNiTHRld2NpSXNIWi9tVlIBUT09>

Идентификатор конференции: 886 7133 1812

Код доступа: 052938

---

Торис: Секция 1. Доверие и информационная безопасность

Time: Apr 28, 2022 10:00 AM Moscow

<https://ispras.zoom.us/j/82365976528?pwd=eHZqS05KV05nVDk0S1FiZ1prTzhLQT09>

Meeting ID: 823 6597 6528

Passcode: 864056

---

Тема: Секция № 2, Социогуманитарные основы доверия

Время: 28 апр. 2022 10:00 Москва

<https://us06web.zoom.us/j/83648300421?pwd=UWwvZnNFdlBXRjZrTXY0SGNEamRkUT09>

Идентификатор конференции: 836 4830 0421

Код доступа: 741928

---

Тема: Секция № 3, Электронная культура: проблема доверия

Время: 28 апр. 2022 10:00 Москва

<https://us02web.zoom.us/j/81914324638?pwd=dnpaMXpsSDRYOWRwY3JOZzJpR000Zz09>

Идентификатор конференции: 819 1432 4638

Код доступа: 268527

---

Тема: Секция №4, Функциональная надежность как фактор доверия

Время: 28 апр. 2022 14:00 Москва

<https://us06web.zoom.us/j/9022564603?pwd=VGlpVEJfTVBTK3BmK3lhWDNONmFyUT09>

Идентификатор конференции: 902 256 4603

Код доступа: 12345

---

Тема: Секция № 5. Системно-функциональные границы доверия к ИИ

Время: 28 апр. 2022 14:00 Москва

<https://us02web.zoom.us/j/84829240364?pwd=WGJ3OE56TjlsUXJLb1NXVdkeDNZQT09>

Идентификатор конференции: 848 2924 0364

Код доступа: 690849

дубликат:

<https://us02web.zoom.us/j/84776372801?pwd=b2l0WXBrOWJhSHl0VHppJQmh3a2ZDUT09>

Meeting ID: 847 7637 2801

Passcode: 589662

---

Тема: Секция 6, Этико-правовые аспекты доверия

Время: 28 апр. 2022 14:00 Москва

<https://us06web.zoom.us/j/81578574809?pwd=OTQ2L0EwUDBYN2ZidVFEN2l1Z1FnZz09>

Идентификатор конференции: 815 7857 4809

Код доступа: 373564

---

Тема: Подведение итогов

Время: 28 апр. 2022 17:00 Москва

<https://us06web.zoom.us/j/88907596033?pwd=Tlg3anVaa1FtbDZERkZBWEN6eEdqUT09>

Идентификатор конференции: 889 0759 6033

Код доступа: 696430