

Программа Дня науки в Президентской академии

06 февраля 2025 г.

г. Москва, пр. Вернадского 82с3
2 корпус

09:00 – 10:00

Холл 2 этажа 2 корпуса

Регистрация участников сессии.
Приветственный кофе.

(согласно указателям)

10:00 – 11:30

Ауд. 277 (1) 2 корпуса

Экспертный круглый стол **«Искусственный интеллект в сфере образования»**.
Круглый стол посвящён актуальным вопросам интеграции искусственного интеллекта в образовательные системы. В ходе мероприятия будут представлены доклады, после которых эксперты и практики обсудят ключевые аспекты, которые помогут понять, как ИИ может трансформировать образовательные методики и повлиять на качество обучения.

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/2555762901>

Модератор:

Ожаровский Александр Вячеславович, директор проектов СберУниверситет, директор программ ИБДА.

Доклады:

1. «ИИ в высшем образовании - примеры решений».
Комиссаров Андрей Александрович, руководитель ИИ направления в СберУниверситете.
2. «Цифровые ассистенты в вузе».
Лохматов Евгений Александрович, к.ю.н., директор по развитию и работе с партнерами, ООО «ВК».
3. «Границы использования искусственного интеллекта в подготовке научного текста».
Короткина Ирина Борисовна, д.пед.н., доцент, руководитель Центра академического письма Президентской академии.
4. «Вопросы влияния генеративного ИИ на высшее образование».
Отоцкий Петр Леонидович, к.ф.-м.н. начальник отдела изучения и развития искусственного интеллекта в сфере государственного управления ВШГУ Президентской академии.

5. «ИИ для разработки профессиональных стандартов и образовательных программ».

Своеступов Михаил Васильевич, генеральный директор АО "Национальные квалификации".

6. «Внедрение системы генерации отчетов о деятельности преподавателей на основе обратной связи от студентов в ИОН».

Дубровский Сергей Владимирович, эксперт ИЦИИ ИОН Президентской академии.

7. «Киберпрофессор».

Панкратов Игорь Юрьевич, к.экон.н., заведующий лабораторией интеллектуального анализа данных в области государственного управления ИГСУ, доцент кафедры информатики и прикладной математики ИГСУ Президентской академии.

Участники дискуссии:

Колодкин Владимир Александрович, к.филол.н., проректор Президентской академии.

Ершов Даниил Витальевич, специалист ИЦИИ ИОН

Кащенко Екатерина Николаевна, специалист ИЦИИ ИОН

Клочкова Ирина Дмитриевна, специалист ИЦИИ ИОН

Уколов Степан Дмитриевич, администратор ИЦИИ ИОН

Вопросы для обсуждения:

1. Как искусственный интеллект может трансформировать образовательные методики и повысить качество обучения?
2. Какие этические и нормативные вызовы возникают при интеграции ИИ в образовательные системы?
3. Внедрение ИИ в проектирование образовательных программ? Как использовать большие языковые модели (БЯМ) и на какие этапы стоит внедрять ИИ, когда мы говорим о проектировании?
4. Стоит ли пересматривать традиционное взаимодействие преподаватель-студент, когда мы говорим про персонализированных ИИ ассистентов или роль преподавателя в новом мире.
5. Каким образом можно использовать БЯМ в проектировании образовательных программ? На каких этапах этого процесса внедрение ИИ окажется наиболее эффективным и полезным?
6. Анализ обратной связи от студентов с помощью ИИ, перспективы и ограничения.
7. Роль и место специалиста, способного работать «без интернета».

Экспертный круглый стол «Актуальные направления исследований в области искусственного интеллекта».

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/3970318559>

Модератор:

Голосов Павел Евгеньевич, к.т.н., директор ИОН Президентской академии.

Участники дискуссии:

1. «Дао искусственного интеллекта: от персонального помощника к цифровому посмертию».
Воронцов Константин Вячеславович, д.ф.-м.н. профессор РАН, руководитель лаборатории машинного обучения и семантического анализа Института искусственного интеллекта МГУ, профессор МГУ и МФТИ.
2. *Гойко Вячеслав Леонидович*, директор Института анализа больших данных и искусственного интеллекта ТГУ.
3. *Безносиков Александр Николаевич*, к.ф.-м.н., научный сотрудник в МФТИ и Yandex Research ML Residency (ВКС).
4. «Вызовы и возможности современной кибербезопасности в эпоху генеративного ИИ».
Рогов Олег Юрьевич, руководитель научной группы Доверенные и безопасные интеллектуальные системы института AIRI.
5. «Математические модели для автоматизированной системы управления доходностью Аэрофлота».
Корчагин Сергей Алексеевич, к.ф.-м.н., директор института цифровых технологий Финансового университета.
6. «Водяные знаки в вопросах кибербезопасности».
Маркин Юрий Витальевич, к.т.н. научный сотрудник ИСП РАН.
7. *Абрамов Владимир Всеволодович*, к.т.н. Senior engineer Postgres Pro.
8. *Боловцов Сергей Владимирович*, директор центра ИЦИИ ИОН Президентской академии

Вопросы для обсуждения:

1. Будут ли ИИ агенты нашими коллегами?
2. Может ли с ИИ каждый стать программистом?
3. Каковы перспективы проектирования UI при помощи технологий ИИ?
4. «ИИ + человек» станут ли главными творцами в будущем?
5. ИИ чат-бот — это новый поисковик или нет?
6. Каковы Перспективы в области генерации научных текстов на основе дообученных на русский язык LLM?
7. Детекция ИИ текстов, актуальные подходы и возможно ли это?

10:00 – 11:30

Ауд. 269 2 корпуса

Студенческий круглый стол «Наука в государственном управлении: эффективность и инновации».

Круглый стол, организованный студентами Института государственной службы и управления, будет посвящен анализу роли науки в совершенствовании государственного управления. Участники обсудят вопросы применения научных методов при разработке и реализации государственных программ, использования аналитических данных, инновационных инструментов, включая искусственный интеллект, для принятия управленческих решений, а также совершенствования механизмов взаимодействия науки и власти.

11:30 – 12:00

Перерыв. Кофе-брейк.

Холл 2 этажа 2 корпуса

12:00 – 13:30

Ауд. 237 2 корпуса

Экспертный круглый стол «Искусственный интеллект в государственном управлении».

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/1176274494>

Модератор:

Ожаровский Александр Вячеславович, директор проектов СберУниверситет, директор программ ИБДА.

Приветственное слово:

Доклады:

1. *Хорохордин Олег Леонидович*, к.соц.н., заместитель начальника управления по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи Администрации Президента Российской Федерации.
2. «О положениях Национальной стратегии развития ИИ 2030 в части применения ИИ в науке".
Осадчук Евгений Валентинович, к.экон.н., директор направления «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика».
3. *Бударин Андрей Владимирович*, заместитель руководителя Федеральной налоговой службы.
4. *Албычев Александр Сергеевич*, заместитель руководителя Федерального казначейства.
5. «Использование ИИ решений в рамках деятельности Минпромторга России». *Шантаев Эдуард Борисович*, генеральный директор ФГАУ "Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта".
6. «ИИ для госслужащего».
Немов Игорь Викторович, Холдинг Т1, советник руководителя по взаимодействию с органами государственной власти.

7. «Правовые риски в противодействии коррупции с использованием ИИ». *Шмалий Оксана Васильевна*, заместитель директора по науке ИПНБ Президентской академии.
8. «Тренды ИИ в здравоохранении в 2025 году». *Бурсов Андрей Игоревич*, эксперт лаборатории интеллектуального анализа данных в области государственного управления ИГСУ, советник директора Института системного программирования РАН.
9. *Нелюб Владимир Александрович*, д.т.н., доцент, проректор по научной работе Дальневосточного федерального университета.
10. *Боловцов Сергей Владимирович*, директор центра ИЦИИ ИОН Президентской академии.
11. *Виниченко Олег Алексеевич*, эксперт ИЦИИ Президентской академии.

Вопросы для обсуждения:

1. Достаточно ли объема и качества данных для эффективного принятия решения в государственном управлении?
2. Где сегодня нужны для вас лично новые научные результаты?
3. Как измерять и повышать качество данных при взаимодействии между федеральными органами исполнительной власти?

13:30 – 14:00

Ауд. 236 2 корпуса

Перерыв. Кофе-брейк.

14:00 – 15:30

Ауд. 237 2 корпуса

Открытая дискуссия **«Искусственный интеллект: за и против»**.

Презентация проектов «Союзмультфильма» с нейросетью Кандинский.

Морякова Анна Андреевна, директор производства киностудии «Союзмультфильм».

Дискуссия о вызовах и возможностях применения искусственного интеллекта.

Участники дискуссии:

Азаров Артур Александрович, к.т.н., проректор по науке Президентской академии.

Абрамов Максим Викторович, к.т.н., руководитель лаборатории прикладного искусственного интеллекта Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Морякова Анна Андреевна, директор производства киностудии «Союзмультфильм».

Кинопоказ научно-популярного фильма, производство – киностудия имени Горького.

«ИИнтелект. Начало»

Журналист Иван Сурвилло и председатель правления Сбербанка Герман Греф осветят последние разработки и будущие проекты в сфере искусственного интеллекта в нашей стране и за ее пределами.

15:30 – 16:00

Перерыв. Кофе-брейк

Ауд. 236 2 корпуса

16:00 – 16:45

Ауд. 277 (1) 2 корпуса

Презентация «Искусственный интеллект в психологии».

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/4446260748>

AI-темперамент - приложение с помощью искусственного интеллекта покажет, что VK страница говорит о типе темперамента ее владельца.

AI-профориентация - данный тест поможет определить области, на которые стоит обратить внимание для грамотного построения карьеры и профессионального развития.

Спикер:

Тулупьева Татьяна Валентиновна, к.пс.н., советник проректора по науке Академии.
Абрамов Максим Викторович, к.т.н., руководитель лаборатории прикладного искусственного интеллекта Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Платформа «Карта Кадров» - инновационная онлайн-система, предназначенная для подбора кандидатов для стажировок, практик и трудоустройства в государственные органы власти и организаций на основе комплексного анализа личностных, профессиональных и психологических особенностей студентов.

Спикер:

Поляков Федор Андреевич, координатор проектов лаборатории интеллектуального анализа данных в области государственного управления ИГСУ, директор программы «Цифровое государство» ИГСУ.

16:00 – 16:45

Ауд. 277 (2) 2 корпуса

Презентация интерактивной карты «История России».

Обзор интерактивного атласа социально-экономического развития Российской Империи в XIX - начале XX вв. Алгоритм построения маршрута и анализа статистических данных.

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/0670342311>

Спикер:

Кончаков Роман Борисович, к.и.н., заведующий кафедрой социальной и экономической истории ИОН РАНХиГС.

17:00 – 18:30

**Кинопоказ научно-популярного
фильма «Темная материя»**

Ауд. 237 2 корпуса

