



**ПРОГРАММА**  
**Международной молодежной научной конференции**  
**«Технологии ИИ в науке и образовании»,**  
8 — 9 декабря 2023 г.

*Место проведения: г. Москва, Ленинские горы, 1 с. 51, 1 учебный корпус МГУ,  
Коворкинг*

**8 декабря 2023 года (пятница)**

- 13:00 — Регистрация очных участников  
13:30
- 13:30 — Торжественное открытие  
14:00 **Международной молодежной научной конференции**  
**«Технологии ИИ в науке и образовании»**
- 14:00 — **Кейсы ведущих организаций по применению ИИ в науке и образовании**  
15:20 - **Максим Юрьевич Новопольцев**, исполнительный директор по аналитике данных, Центр развития технологий AI во благо общества, ПАО Сбербанк  
Доклад «AI-переводчик русского жестового языка»  
- **Павел Аркадьевич Сергоманов**, к.п.н., Руководитель академической лаборатории, ООО СберОбразование  
Доклад «AI-автоматизация образовательной деятельности: проблематика перехода от модели перевода русского жестового языка к семейству продуктов для преподавателей»  
- **Алексей Спасёнов**, Руководитель группы Команда компьютерного зрения VK  
Доклад «Разработка системы контентного поиска по видео. Обучение моделей, сбор данных, оценка качества»
- 15:20 — Кофе-брейк  
16:00
- Лекция «Модели векторизации текста для семантического поиска и формализации гуманитарных знаний»**



16:00 — - **Константин Вячеславович Воронцов**, д.ф.-м.н., профессор РАН,  
16:50 заведующий кафедрой ММП ВМК МГУ, Руководитель научной группы  
"Машинное обучение и семантический анализ" Института искусственного  
интеллекта МГУ им. М.В. Ломоносова

16:50 — Лекция «**Искусственный интеллект в задаче предсказания эффекта**  
17:40 **вариантов генома человека**»

- **Василий Евгеньевич Раменский**, к.ф.-м.н., доцент ФББ МГУ им. М.В. Ломоносова, руководитель научной группы «ИИ в биоинформатике и медицине» Института искусственного интеллекта МГУ им. М.В. Ломоносова

17:40 — Лекция «**Устойчивость современных методов оценки качества видео к**  
18:30 **состязательным атакам**»

- **Дмитрий Сергеевич Ватолин**, к.ф.-м.н., Руководитель научной группы «Интеллектуальный анализ видео» Института искусственного интеллекта МГУ им. М.В. Ломоносова (онлайн)

- **Анастасия Анциферова**, Старший научный сотрудник Института искусственного интеллекта МГУ, научный сотрудник ИСП РАН (онлайн)

18:30 — Кофе-брейк  
19:00

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| 19:00 —<br>20:00 | Мастер-класс<br>«ИИ-инструменты в<br>управлении научными<br>проектами»   | Сессия « <b>Как перестать<br/>заниматься рутинными<br/>задачами и начать<br/>жить: сервис по<br/>автоматической<br/>разработке и внедрению<br/>нейронных сетей</b> » | Сессия « <b>Карьерные<br/>возможности для<br/>молодежи в сфере ИИ</b> »                                |
|                  | - <b>Станислав<br/>Отставнов</b> , к.э.н.,<br>доцент кафедры<br>информационных<br>технологий и<br>менеджмента ЦДПО<br>МФТИ | - <b>Валерий Смирнов</b> ,<br>Специалист по<br>разработке нейронных<br>сетей, Альфа-банк   | - <b>Анна Славных</b> ,<br>Специалист<br>студенческих проектов<br>VK<br>Доклад «В контакте с<br>собой» |

9 декабря 2023 года (суббота)



## Секции конференции

| Ссылки для подключения: | <a href="https://ftvbbb.ru/b/adm-jqp-usa-wjt">https://ftvbbb.ru/b/adm-jqp-usa-wjt</a> | <a href="https://vk.com/LJ00Y4Aqid845d">https://vk.com/LJ00Y4Aqid845d</a> | <a href="https://vk.com/1yh hv6HoxANr4c">https://vk.com/1yh hv6HoxANr4c</a> | <a href="https://vk.com/yWoAfy7OjDej4">https://vk.com/yWoAfy7OjDej4</a> | <a href="https://vk.com/Mqht9si5nIac">https://vk.com/Mqht9si5nIac</a> |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
|                         |   | Ауд. 675  |   |   |   |
| 10:00 —                 | Лекторий  | (6 эт.)   | Трансформер   | Медиа-зал   | Переговорная  |
| 11:00                   |   | 10:00 - 13:00   | Семинар «ИИ в   | 10:00   |   |
| 11:00 —                 |   | Секция «ИИ в  | праве и   | Секция «ИИ в  |   |
| 12:00                   |   | социально-  | судебной  | медицине»   |   |
| 12:00 —                 | 10:00 - 14:00   | гуманитарны   | деятельности»   |   |   |
| 13:00                   | Секция  | х науках»   |   |   |   |
|                         | «ИИ в   |   | 12:00 - 14:00   | 12:30 - 14:00   |   |
|                         | технических   |   | Семинар по  | ИИдеятон  | 13:00 - 14:00   |
|                         | и   |   | использованию   | СНО:  | Семинар   |
| 13:00 —                 | естественны   | 13:00 - 14:00   | ИИ в  | форсайт-сессия  | «Социальны  |
| 14:00                   | х науках»   | Семинар «ИИ   | педагогической  | по внедрению  | е и   |
|                         |   | в медиа-  | деятельности  | ИИ в  | этические   |
|                         |   | пространстве»   | среди   | управление  | вопросы   |
|                         |   |   | молодежи  | СНО   | внедрения   |
|                         |   |   |   |   | ИИ»   |
| 14:00 —                 |   |   | Обед для участников   |   |   |
| 15:00                   |   |   |   |   |   |
| 15:00 —                 | Панельная дискуссия с молодыми учеными  |   |   |   |   |
| 16:00                   |   |   |   |   |   |
| 16:00 —                 | Заккрытие конференции «Технологии ИИ в науке и образовании»                           |   |   |   |   |
| 17:00                   |   |   | Награждение победителей конкурса докладов                                   |   |   |

9 декабря 2023, 10:00 — 14:00



9:30 — Регистрация для очных участников

**Тайминг доклада с презентацией:**  
**для секций — 7-10 минут (до 3-5 минут на вопросы)**  
**для семинаров — до 3-5 минут**

## **Секция «ИИ в технических и естественных науках»**

Зал Лекторий

Модераторы:

- Литвинов Иван Борисович, студент 5-го курса специалитета, председатель СНО факультета космических исследований МГУ имени М.В. Ломоносова
- Беляков Никита Викторович, студент 6 курса факультета космических исследований МГУ имени М.В. Ломоносова, техник программист по интеллектуальному анализу данных баллистического центра ФКИ МГУ, член СНО ФКИ МГУ

Эксперты:

- Карташев Всеволод Владимирович, к.ф.-м.н. доц., научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, выпускник факультета ВМК имени М.В. Ломоносова
- Нестерук Сергей Валентинович, ведущий специалист по исследованию данных в SberAI, Руководитель гранта ФСИ, Аспирант Сколтеха

1. Зизов Вадим Сергеевич, аспирант Факультета вычислительной математики и кибернетики, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Электронный корпус научных текстов для задачи автоматического реферирования**

2. Иванова Софья Дмитриевна, студент Института информационных технологий и управления, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (онлайн)

**Онтология как информационная модель карты знаний**

3. Милешин Евгений Ильич, студент Института двигателей и энергетических установок Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева



## **Реализация искусственной нейронной сети в среде АСТРА**

4. Шлычкова Елизавета Олеговна, студент Института социально-гуманитарных наук, Тюменский государственный университет (онлайн)

## **Выявление семантической дистанции слов на основе данных ЭЭГ с помощью многослойного перцептрона**

5. Соболева Наталья Николаевна, научный сотрудник Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН (онлайн)

## **Опыт применения нейронных сетей для сегментации карбидов в структуре композиционных покрытий**

6. Литвинов Иван Борисович, студент Факультета космических исследований, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

## **Звуковое описание видео для людей с нарушениями зрения**

7. Шмитов Максим Олегович, студент Факультета вычислительной математики и кибернетики, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (онлайн)

## **Применение искусственного интеллекта в видеоаналитике для обнаружения чрезвычайных ситуаций на общественных камерах наблюдения**

8. Лобзин Илья Александрович, аспирант Тульского государственного университета (онлайн)

## **Анализ возможностей снижения аварийности при посадке пассажиров на трамвай с использованием компьютерного зрения**

9. Беляков Никита Викторович, студент Факультета космических исследований, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

## **Нейросетевая сегментация облачности и снежного покрова по данным гидрометеорологического спутника 'Электро-Л № 2'**

10. Розанов Алексей Павлович, студент ИТМО (онлайн)

## **Искусственный интеллект в дистанционном зондировании из космоса потоков углерода из атмосферы в экосистемы**

11. Матасова Валерия Равильевна, студент Института кибернетики, МИРЭА - Российский технологический университет

## **Применение технологий искусственного интеллекта в сельском хозяйстве**



12. Величко Максим Артёмович, студент Геологического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
**Автоматизация измерения геометрических параметров и типизации клиноформ**
13. Ушаков Дмитрий Александрович, студент Физического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
**К возможности использования искусственного интеллекта для определения надёжности палеомагнитных данных**
14. Трутнева Ольга Витальевна, студент Геологического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
**Механизмы выбора комплекса методов на этапах геологоразведочных работ**
15. Волошин Тарас Андреевич, студент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (онлайн)  
**Выявление и прогнозирование внезапных начал геомагнитных бурь с помощью методов машинного обучения**
16. Пикулин Иван Сергеевич, студент Химического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
**Предсказание константы устойчивости комплексов металлов с помощью графовой нейронной сети**
17. Макеев Иван Денисович, студент Института тонких химических технологий, МИРЭА - Российский технологический университет  
**Применение моделей машинного обучения архитектуры BERT для предсказания показателей токсичности химических соединений**
18. Козлов Константин Сергеевич, студент Химического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
**Цифровой подход к оценке роста биологических плёнок и биоцидного эффекта с использованием электронной микроскопии**
19. Голда Андрей Васильевич, аспирант Физического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (онлайн)  
**Искусственный интеллект в задаче предсказания дифференциальных сечений и структурных функций электророждения пиона на протоне в резонансной области**
20. Самородова Екатерина Борисовна, студент Механико-математического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (онлайн)





## **Классификация ТКО на НОО методами машинного обучения**

21. Ханиев Радмир Эмильевич, студент Института кибернетики, МИРЭА - Российский технологический университет (онлайн)

### **Трехмерная визуализация макропараметров обучения нейронных сетей**

22. Барышев Федор Евгеньевич, студент Института кибернетики, МИРЭА - Российский технологический университет (онлайн)

### **Применение ИИ в управлении беспилотным автомобилем**

23. Разливина Юлия Сергеевна, аспирант Санкт-Петербургского национального исследовательского университета ИТМО (онлайн)

### **Исследование нанозимов с помощью искусственного интеллекта**

## **Секция «ИИ в социально-гуманитарных науках»**

Ауд. 675, 6 этаж

Модератор:

- Баранов Николай Вадимович, студент 2-го курса магистратуры, председатель НСО социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Эксперт:

- Взорин Глеб Дмитриевич, Аспирант 2-го факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова

1. Менчиков Андрей Леонидович, студент Российского университета транспорта (МИИТ)

### **Искусственный интеллект в переводе: перспективы и проблематика**

2. Ярыгин Олег Витальевич, Канаев Алексей Александрович, студенты Кафедры информационной аналитики и политических технологий, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (онлайн)

### **Применение технологии NLP для анализа смыслов в текстах**

3. Бабасян Елизавета Размиковна, студент Школы иностранных языков, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (онлайн)



**Использование инструментов искусственного интеллекта в разработке упражнений для развития умений чтения на английском языке (старшая ступень обучения)**

4. Чжан Ваньтай, студент Пекинского педагогического университета, Пекин, Китай (онлайн)

**Применение технологий искусственного интеллекта в сфере литературы**

5. Гамируллина Лилия Рафиковна, студент Механико-математического факультета, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Генеративное моделирование классической музыки. Проблемы и перспективы**

6. Лебедев Аркадий Ильич, студент Факультета информатики и системы управления, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

**Потенциал применения технологии предсказания эмоционального отклика на сообщения в Telegram для оценки психологического состояния человека**

7. Ланских Дарья Алексеевна, студент Московского государственного областного университета

**Использование технологии чат-ботов в обучении иностранным языкам**

8. Буханский Илья Игоревич, студент Высшей школы современных социальных наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Автоматический классификатор записей неначатых САТІ-интервью**

9. Сабаева Юлия Сергеевна, студент Российского университета транспорта (МИИТ)

**Трудности перевода терминов-синонимов**

10. Тараненко Алексей Дмитриевич, студент Удмуртского государственного университета

**Распознавание и перевод языка жестов методами машинного обучения**

11. Хабиев Темур Рафаэлевич, студент Факультета социальных наук, Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ташкент, Узбекистан (онлайн)





## **Применение искусственного интеллекта в развитии метакогнитивных навыков социального взаимодействия**

12. Дубровина Дарья Игоревна, аспирант Факультета государственного управления, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

### **Оценка соответствия стратегий социально-экономического развития субъектов Российской Федерации федеральным требованиям при помощи глубоких нейронных сетей**

13. Мартемьянова Златаслава Сергеевна, сотрудник Южно-Российского института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (онлайн)

### **Особенности применения искусственного интеллекта в политическом пространстве**

14. Кузнецов Владимир Владимирович, студент Института истории и международных отношений, Южный федеральный университет (онлайн)

### **Большие данные и глобальный мониторинг: развитие исследований в области международных отношений через призму GDELT Project**

15. Долотцев Артур Алексеевич, студент Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина (онлайн)

### **Написание заголовков с помощью искусственного интеллекта**

16. Павлов Евгений Игоревич, сотрудник Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина (онлайн)

### **Применение технологии искусственного интеллекта для решения психологических проблем людей**

## **Секция «ИИ в медицине»**

Медиа-зал

Модератор:

- Лисина Елена Владимировна, студентка 4-го курса бакалавриата, член НСО социологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова

Эксперты:

- Станислав Отставнов, заведующий лабораторией анализа показателей здоровья населения и цифровизации здравоохранения, академический



руководитель магистерской программы “Прикладной анализ данных в медицинской сфере” МФТИ”,

- Игнат Богдан, начальник отдела медико-социологических исследований НИИОЗММ ДЗМ, к.полит.н., выпускник МГУ имени М.В. Ломоносова

- Богомолов Алексей Валерьевич, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Лаборатории технологий больших данных социкиберфизических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»

1. Дюльдин Евгений Владимирович, аспирант Факультета кибернетики и информационной безопасности, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (онлайн)

**Интеллектуальная обработка текстовой информации для автоматической генерации заключения врача при цитологическом исследовании материала щитовидной железы**

2. Игнатов Павел Максимович, студент Стоматологического факультета, Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова,

**Нейронная сеть для помощи принятия клинических решений при выборе ортопедической конструкции**

3. Акрамов Искандар Нахидович, студент Волгоградского государственного медицинского университета

**Отношение медицинских работников к использованию технологий искусственного интеллекта во врачебной практике**

4. Буйнов Максим Владимирович, студент Волгоградского государственного медицинского университета

**Отношение студентов медицинских ВУЗов к использованию технологий искусственного интеллекта (ИИ) в будущей врачебной практике**

5. Леоненко Василий Николаевич, сотрудник Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики

**Математические модели и методы искусственного интеллекта в прогнозировании эпидемий ОРВИ: кооперация вместо конкуренции**



6. Ехлаков Эдуард Владимирович, студент Факультета кибернетики и информационной безопасности Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (онлайн)

**Определений заболеваний сердца на основе ЭКГ с применением нейронных сетей**

7. Назарько Михаил Юрьевич, студент Факультета кибернетики и информационной безопасности Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (онлайн)

**Применение нейросетевых моделей для анализа МРТ снимков заболеваний гипофиза**

8. Ложкин Илья Александрович, студент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (онлайн)

**Особенности интеллектуального анализа снимков ультразвуковых и цитологических исследований щитовидной железы**

9. Музиева Мадина Ильясовна, аспирант Сургутского государственного университета (онлайн)

**Изучение параметров кардиоритма с использованием искусственных нейросетей**

10. Фахрудинов Аделъ Фердинандович, аспирант Института физики, Казанский (Приволжский) федеральный университет (онлайн)

**Использование машинного обучения для построения компонентов системы неинвазивной диагностики состояния здоровья человека**

11. Хаммуда Амир Ферас, студент Волгоградского государственного медицинского университета (онлайн)

**Использование искусственного интеллекта и машинного обучения для диагностики состояния пациента**

12. Сотников Сергей Александрович, аспирант Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева (онлайн)

**Искусственный интеллект в медицине: тенденции, направления и риски**

13. Евчиц Павел Дмитриевич, студент Института экономики и управления, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (онлайн)

**Способы применения ИИ в естественных науках и медицине**



# Семинар по использованию ИИ в педагогической деятельности среди молодежи

Зал Трансформер

Модератор:

- Поварова Екатерина Михайловна, студент 5-го курса специалитета факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова, ответственный секретари НСО факультета психологии МГУ

Эксперт:

- Арсеньев Павел Сергеевич, сооснователь ИнтернетУрока

1. Давыдова-Мартынова Елена Игоревна, Российский государственный гуманитарный университет, Институт информационных наук и технологий безопасности

## **Использование инструментов AI в учебных предметах медиаобразовательного цикла**

2. Алексеева Арина Дмитриевна, студент Московского государственного технического университета гражданской авиации

## **Применение ИИ в образовании**

3. Чжао Вэньвэнь, аспирант Факультета педагогического образования, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (онлайн)

## **Влияние искусственного интеллекта на образование: возможности и проблемы**

4. Березин Денис Иванович, студент Факультета государственного управления, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

## **Применение ИИ в дистанционном обучении на примере Центра дистанционного обучения ФГУ**

5. Тумбусов Даниил Дмитриевич, студент Государственного гуманитарно-технологического университета

## **Возможности применения искусственного интеллекта в обучении истории в школе**

6. Фарбер Стелла Марковна, студент Факультета иностранных языков и регионоведения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова



**Искусственный интеллект и психолого-педагогическое сопровождение студентов высшей школы**

7. Сунь Жоци, аспирант Факультета педагогического образования, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Высшее профессиональное образование в контексте применения технологий искусственного интеллекта в Китае**

8. Темурян Кристина Телмановна, аспирант Факультета иностранных языков и регионоведения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Дидактический потенциал социальных агентов для развития иноязычных устно-речевых умений**

9. Севрюкова Алина Сергеевна, студент Факультета иностранных языков и регионоведения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Применение технологий искусственного интеллекта для создания дидактических материалов, необходимых для реализации базового билингвального курса по методике обучения иностранным языкам**

10. Хэ Яньли, аспирант Факультета иностранных языков и регионоведения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Практические аспекты использования чат-ботов для обучения русскому языку в рамках межкультурной коммуникации**

11. Кравченко Оксана Анатольевна, аспирант Электротехнического факультета, Донецкий национальный технический университет (онлайн)

**Фиджитал образование и технологии "Искусственного интеллекта" на уроках английского языка**

12. Павлов Савелий Павлович, студент Удмуртского государственного университета

**Разработка компьютерного тренажёра для развития умственных способностей**

13. Борисанова Наталия Александровна, студент Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова

**Искусственный интеллект в актуализации приема моделирования в работе учителя-логопеда с детьми с особыми образовательными потребностями**



14. Евстефеева Яна Александровна, студент Государственного социально-гуманитарного университета (онлайн)

**Коррекция познавательной деятельности детей с нарушением слуха с использованием инструментов и сервисов искусственного интеллекта**

15. Бикмухаметова Лия Радиковна, студент Психологического факультета, Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязева (ИЭУП) (онлайн)

**Формирование финансовой грамотности у студентов с использованием интерактивных методов обучения**

16. Нижегородова Дарья Дмитриевна, студент Московского международного университета (онлайн)

**Технологии ИИ в обучении переводчиков : новые подходы**

## **Семинар «ИИ в праве и судебной деятельности»**

Зал Трансформер

Модератор:

- Князев Игорь Андреевич, студент 1-го курса магистратуры, кафедра компьютерного права и информационной безопасности МГУ имени М.В. Ломоносова

Эксперты:

- Зуева Анна Сергеевна, доцент кафедры компьютерного права и информационной безопасности ВШГА МГУ имени М.В. Ломоносова

- Соловьева Екатерина Владимировна, Руководитель Цифровой кафедры МГЮА

- Гуляева Полина Сергеевна, младший научный сотрудник Казанского инновационного университета, директор АНО «Центр содействия развитию молодёжных технологических бизнес проектов», специалист по продвижению в социальных сетях Journal of Digital Technologies and Law

1. Хаврошина Алина Алексеевна, студент Международно-правового факультета, Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации

**Искусственный интеллект как субъект гражданского права – неизбежность или утопичность?**





2. Полухина Виктория Дмитриевна, аспирант Новосибирского государственного университета экономики и управления «НИНХ»

**Искусственный интеллект в контексте международных отношений: возможности, вызовы и перспективы**

3. Коротченко Алина Викторовна, студент Юридического факультета, Финансовый университет

**Сравнительный анализ использования искусственного интеллекта в судебной системе России и Китая**

4. Васильев Даниил Юрьевич, студент Факультета подготовки специалистов для судебной системы (юридического), Российский государственный университет правосудия, Северо-Западный филиал

**Робот-андроид как субъект трудового права**

5. Дьякова Ирина Дмитриевна, студент Факультета непрерывного образования по подготовке специалистов для судебной системы, Российский государственный университет правосудия, Ростовский филиал

**Искусственный интеллект: новые возможности в уголовном праве**

6. Лобанова Ася Викторовна, студент Барнаульского юридического института МВД России (онлайн)

**О применении ИИ в некоторых аспектах работы оперативно-розыскной деятельности**

7. Молчанов Андрей Вячеславович, аспирант Российского университета транспорта (МИИТ) (онлайн)

**Перспективы формирования и использования искусственного интеллекта в процессе производства закупок для государственных и муниципальных нужд (на примере ОАО «РЖД»)**

8. Эктов Алексей Владимирович, сотрудник Тульского государственного университета (онлайн)

**Использование искусственного интеллекта на уроках информатики для юристов будущего**

9. Лукин Иван Сергеевич, аспирант Факультета подготовки научно-педагогических и научных кадров, Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации

**Интеграционное взаимодействие искусственного интеллекта и виртуальной реальности в формировании и оценке осваиваемых навыков студентами по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза»**



## Семинар «ИИ в медиапространстве»

Ауд. 675, 6 этаж

Модератор:

- Васильева Анна Евгеньевна, студентка 4-го курса бакалавриата, член НСО социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Эксперт:

- Взорин Глеб Дмитриевич, Аспирант 2-го факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова

1. Матинян Седа Левоновна, студент Высшей школы телевидения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Потенциал использования искусственного интеллекта в создании экспертных видеоблогов**

2. Узков Никита Константинович, студент Высшей школы телевидения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Потенциал использования технологий ИИ для развития научно-популярного видеоконтента**

3. Бобрешова Анастасия Юрьевна, студент Высшей школы телевидения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Потенциал использования технологий ИИ в привлечении внимания аудитории к сетевому видеоконтенту**

4. Межгих Надар Тельманович, студент Высшей школы телевидения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Роль технологий ИИ в формировании представлений аудитории в области спорта**

5. Чистова Анастасия Дмитриевна, сотрудник Института философии человека, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена

**Место художественного творчества нейросетей в российском выставочном пространстве**

6. Лапина Анна Игоревна, студент Владимирского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

**Применения информационных систем с ИИ в музыке: история, возможности, результаты**

7. Пономарев Артур Анатольевич, студент Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина (онлайн)



## **Применение искусственного интеллекта в области светомузыки**

8. Селезнева Софья Руслановна, студент Воронежского государственного университета (онлайн)

### **Технология создания нейроперсонажей в журналистике (на примере утреннего шоу «Будильник»)**

9. Тяпин Михаил Александрович, студент Факультета журналистики, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (онлайн)

### **Опыт внедрения искусственного интеллекта в работу ведущих российских СМИ**

10. Прокопьева Елизавета Александровна, студент Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (онлайн)

### **Автоматизация веб-разработки. Как ИИ ускоряет процесс создания сайтов**

## **Семинар «Социальные и этические вопросы внедрения ИИ»**

Переговорная

Модератор:

- Баранов Николай Вадимович, студент 2-го курса магистратуры, председатель НСО социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

1. Подставленко Дмитрий Витальевич, студент Витебского государственного университета им. П.М. Машерова (онлайн)

### **Этический характер диалога человечества с искусственным интеллектом**

2. Проценко Владимир Сергеевич, студент Факультета философии, социологии и культурологи, Курский государственный университет (онлайн)

### **Применение искусственного интеллекта в социологических исследованиях**

3. Леонов Алексей Дмитриевич, студент Высшей школы государственного администрирования, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (онлайн)

### **Роль телеграм-ботов в исследованиях общественного мнения**



4. Ильина Анна Валерьевна, аспирант Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (онлайн)

**Проблема ответственности при использовании искусственного интеллекта в науке и образовании: философский аспект**

5. Сюй Жуйди, аспирант Экономического факультета, Санкт-Петербургский государственный университет (онлайн)

**Модель развития и перспективы сотрудничества российской и китайской индустрий искусственного интеллекта в условиях "новой индустриализации"**

6. Капустин Максим Сергеевич, студент Московского технического университета связи и информатики (онлайн)

**О возможностях автономизации мировой экономики посредством внедрения центрального ИИ**

7. Галимова Сабина Римовна, студент Института экономики и информационных технологий, Казанский государственный энергетический университет (онлайн)

**Использование искусственного интеллекта в борьбе с несчастными случаями на производстве**

8. Смольникова Камилла Рустемовна, аспирант Института вычислительной математики и информационных технологий, Казанский (Приволжский) федеральный университет

**Применение технологий искусственного интеллекта в коллаборативной робототехнике как способ повышения безопасности человека-оператора**

9. Ноздреватых Владислав Андреевич, студент Липецкого государственного технического университета

**ИИ в промышленности**