

Первое информационное письмо

XXI МАЛЫШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫЙ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: АЛГОРИТМЫ, МЫШЛЕНИЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

международный конгресс с элементами научной школы для молодых ученых

27 – 28 марта 2025 года



XXI Малышевские чтения посвящены изучению взаимодействия искусственного и естественного интеллекта и их роли в формировании будущего образовательных технологий. На Конгрессе планируются к обсуждению вопросы, касающиеся применения различных алгоритмов и их возможностей в области изменения подходов к обучению и открытию новых горизонтов для науки и общества.

Конгресс включает элементы научной школы для молодых учёных, что позволяет создавать пространство для обмена идеями и исследованиями между признанными экспертами и новыми поколениями исследователей.

Участники конгресса — это широкий круг специалистов, включающий научно-педагогических работников, руководителей ведущих российских и зарубежных университетов, представителей технологических гигантов, таких как Сбер и Яндекс, а также академических институтов (РАО, РАН). В числе участников планируется дискуссия с представителями образовательных платформ, корпоративных университетов, органами государственной власти и представителями молодого научного сообщества, стремящегося внести свой вклад в развитие искусственного интеллекта.

Основная цель конгресса заключается в интеграции специалистов из различных областей: высшего образования, корпоративного сектора, образовательных и технологических платформ, а также органов власти. Этот междисциплинарный подход создает динамичную среду для обсуждения актуальных проблем и разработки инновационных решений, направленных на эффективное использование IT-технологий в различных секторах экономики и образовательной сферы.

Основной задачей мероприятия является обмен опытом и анализ современных трендов в области искусственного интеллекта, а также исследования механизмов его взаимодействия с естественным интеллектом. Важно также рассмотреть, как применение алгоритмов и моделей ИИ может повлиять на оптимизацию образовательных процессов, повысить эффективность научных исследований и улучшить бизнес-процессы в реальном секторе экономики.

Конгресс акцентирует внимание на гармоническом сосуществовании искусственного и естественного интеллекта, рассматривая их взаимодействие как ключевое условие для создания инновационных решений, которые могут

существенно трансформировать подходы к обучению, научной деятельности и решению глобальных задач. В этом контексте особое внимание будет уделено исследованию того, как интеграция ИИ с когнитивными возможностями человека может привести к новым методам обучения, эффективному развитию профессиональных навыков и решению комплексных междисциплинарных проблем.

Программа Конгресса включает панельные дискуссии, научные доклады, презентации и обмен опытом между участниками.

Что даёт участие в Конгрессе:

- **Обмен опытом и экспертными знаниями.** Участники смогут обсудить лучшие практики с ведущими экспертами, изучить успешные кейсы, поделиться своим опытом и получить новые идеи для профессиональной деятельности.
- **Современная и актуальная тематика.** На Конгрессе поднимаются вопросы, связанные с ключевыми вызовами и возможностями в образовании, цифровой трансформации и устойчивом развитии.
- **Профессиональный рост.** Мероприятие предоставляет уникальную возможность расширить знания и развить свои компетенции до экспертного уровня.
- **Эффективный нетворкинг.** Конгресс становится площадкой для общения с коллегами, представителями бизнеса, академическим сообществом и работодателями, что открывает перспективы для сотрудничества.
- **Технологические тренды и инновации.** Темы Конгресса охватывают самые передовые тренды в цифровой трансформации, позволяя оценить их влияние и применение в образовательной сфере.
- **Вдохновение для новых идей.** Общение с признанными учёными, лидерами индустрии и участие в увлекательных дискуссиях мотивирует на разработку новых проектов и нестандартных решений.

Рабочие языки конгресса: русский, английский.

Публикации, получившие положительное заключение программного комитета, будут опубликованы в форме **электронного** сборника с присвоением ISBN. Сборник

постатейно (полнотекст) будет размещен в системе «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

Материалы научного трека «Молодые ученые о проблемах устойчивого развития: Как искусственный интеллект может изменить ситуацию» будут проиндексированы только в виде метаданных¹

**Обязательно наличие согласия (акцепта) оферты лицензионного договора.
Оператором обработки персональных данных является
Частное образовательное учреждение высшего образования
«Московский университет имени С.Ю. Витте»»**

Научные треки конгресса (секции):

1. *Искусственный интеллект как драйвер новой цифровой парадигмы в трансформирующейся экономике.*
2. *Информационные технологии и цифровизация образования как цель устойчивого развития.*
3. *Состояние юриспруденции и правовой практики в России: Искусственный интеллект как инструмент устойчивого развития.*
4. *Искусственный интеллект и менеджмент устойчивого развития: Россия перед глобальными вызовами экономической безопасности.*
5. *Молодые ученые о проблемах устойчивого развития: Как искусственный интеллект может изменить ситуацию.*

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ

Для участия в работе конгресса необходимо **до 13 февраля 2025 г.** заполнить электронную форму заявки и **прикрепить** материалы к публикации.

Адрес формы электронной регистрации:

<https://forms.yandex.ru/u/66f9d0d93e9d080b5c99abdd/>

Требования к оформлению публикации размещены на сайте Вестника Московского университета имени С.Ю. Витте по адресу:

<https://vestnik-muiv.ru/resources/requirements-registration/>

**Все материалы проходят одностороннее слепое рецензирование
В результате отбора, авторам, публикации которых были признаны лучшими,
программным комитетом конгресса будет предложено опубликование
материалов в научных журналах университета:**

- «Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия: Экономика и управление» (входит в перечень ВАК К2) <https://vestnik-muiv.ru/journals/eu/>
- «Образовательные ресурсы и технологии» (входит в перечень ВАК К2) <https://vestnik-muiv.ru/journals/rt/>
- «Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия: Юридические науки» (входит в перечень ВАК К3) <https://vestnik-muiv.ru/journals/yn/>

УЧАСТИЕ В КОНГРЕССЕ БЕСПЛАТНОЕ

Оргкомитет в трёхдневный срок уведомляет участника о получении заявки

¹ Без размещения полного текста статьи в открытом доступе в РИНЦ.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНГРЕССА

27 марта 2025 года

10:00 – 10:20	Открытие конгресса (смешанный формат, очное участие по приглашениям от оргкомитета)
10:20 – 12:30	Панельная дискуссия (смешанный формат, очное участие по приглашениям от оргкомитета)
12:30 – 14:00	Перерыв на кофе / чай
14:00 – 18:00	Панельная дискуссия (смешанный формат, очное участие по приглашениям от оргкомитета)

28 марта 2025 года

09:30 – 10:00	Регистрация участников и гостей
10:00 – 12:30	Заседания научных треков
12:30 – 13:30	Перерыв на кофе / чай
13:30 – 17:00	Заседания научных треков

За справками и дополнительной информацией обращаться в оргкомитет конгресса:

<i>Контактные телефоны:</i>	+7 (495) 500-03-63 (доб. 5059) Наклонова Ольга Сергеевна +7 (495) 500-03-63 (доб. 5313) Кравченко Павел Николаевич
<i>Электронная почта:</i>	ONaklonova@muiv.ru ; conf@muiv.ru
<i>Почтовый адрес:</i>	115432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1, Московский университет имени С.Ю. Витте, оргкомитет конгресса
<i>Проезд до Московского университета имени С.Ю.Витте</i>	✓ Метро «Технопарк» (последний вагон из центра, далее пешком ~10 минут); ✓ Станция «ЗИЛ» Московского центрального кольца (МЦК) (далее пешком ~ 5 минут)

**ПРОСИМ ВАС УБЕДИТЬСЯ,
ЧТО МАТЕРИАЛЫ², НАПРАВЛЕННЫЕ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОННУЮ ФОРМУ
ЗАЯВКИ ПОЛУЧЕНЫ ОРГКОМИТЕТОМ
(ОРГКОМИТЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДТВЕРДИТ ПОЛУЧЕНИЕ ЗАЯВКИ И
МАТЕРИАЛОВ)**

Уважаемые коллеги! Просим Вас с пониманием отнестись к нашим требованиям оферты лицензионного договора. Мы четко соблюдаем Законодательство РФ в части хранения, обработки и передачи персональных данных, а также чутко относимся к соблюдению Ваших авторских прав.

Сборник материалов будет издан и опубликован на официальной странице Конгресса до 27 марта 2025 года. Размещение в РИНЦ будет осуществлено ориентировочно в течение 3 календарных месяцев после проведения Конгресса.

Материалы докладов (статей) публикуются в авторской редакции.

²Или заявка на участие для слушателей

Авторы рукописей несут ответственность за достоверность предоставленной информации, а также за содержание научных статей, приведенных в них фактов, цитат, статистических данных, формул, фамилий и инициалов, ссылок на источники.

При проверке материалов программный комитет обращает внимание на источники, которые были использованы авторами. Процент оригинальности (с учетом цитирований) работы должен быть:

- ✓ для научного трека № 5 (школьник, студент, аспирант) – более 50%;
- ✓ для научного трека № 3 – более 60 %;
- ✓ для остальных научных треков – более 70 %.

Просим избегать использования сервисов генерации текста и большого количества самоцитирований

(Процент самоцитирования не должна превышать 20%)

Использование ИИ при написании научной статьи допускается только в следующих случаях:

1. Если при написании научной статьи Вы используете алгоритмы автоматической генерации контента (нейросети), необходимо указать во Введении, а также добавить в текст специальный раздел «Описание применения генеративной модели» с указанием названия этой модели и ее источника, обоснованием целей и конкретного способа ее применения. Текст, сгенерированный таким образом, необходимо выделить.
2. Допускается декларирование использования генеративного ИИ и технологий для «повышения удобочитаемости». При этом, в конце статьи необходимо указывать следующий текст: «Во время подготовки данной публикации автор(ы) использовал(и) ChatGpt для улучшения языка и читабельности. После использования этого инструмента автор просмотрел и отредактировал контент по мере необходимости и несет полную ответственность за фактчекинг и содержание публикации»

Проверка всего документа будет осуществляться в системе Антиплагиат.ВУЗ (Московский университет имени С.Ю. Витте).

***МАТЕРИАЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОРГКОМИТЕТОМ
ПОСЛЕ 01 ФЕВРАЛЯ 2025 Г.
ИЛИ НЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ УКАЗАННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ,
НЕ БУДУТ ПРИНЯТЫ К ПУБЛИКАЦИИ.***

Регистрационная форма



Требования к оформлению публикации



Сведения о научных треках и рассматриваемых на них вопросах

Научный трек № 1

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ДРАЙВЕР НОВОЙ ЦИФРОВОЙ ПАРАДИГМЫ В ТРАНСФОРМИРУЮЩЕЙСЯ ЭКОНОМИКЕ

Рассматриваемые вопросы:

- Ключевые изменения в экономике связанные с внедрением искусственного интеллекта и цифровых технологий.
- Влияние искусственного интеллекта на принятие управленческих решений в условиях цифровой экономики.
- Цифровое государственное управление: вероятные риски и новые возможности.
- Туризм и цифровизация: как иммерсивные технологии меняют отрасль.
- Оценка воздействия искусственного интеллекта в финансовых учреждениях.
- Риски и опасности внедрения искусственного интеллекта в бизнес-процессы.
- Влияние государственных инициатив и регулирование в развитии искусственного интеллекта в экономике.
- Искусственный интеллект в цифровой экономике Российской Федерации.
- Влияние искусственного интеллекта на трансформацию традиционных экономических моделей.
- Применение искусственного интеллекта в таможенном деле.
- Искусственный интеллект: перспективы цифровизации таможенных технологий.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
ЛАКТЮШИНА Ольга Викторовна	-	Кандидат экономических наук, доцент, декан факультета экономики и финансов
Заместители председателя программного комитета научного трека:		
ГОНЧАРЕНКО Лариса Николаевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
ФЕЩЕНКО Валентина Владимировна	-	Кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой финансового учета
Секретарь программного комитета научного трека		
ЖИДКОВ Алексей Сергеевич	-	Руководитель образовательной программы кафедры финансового учета
Члены программного комитета научного трека:		
БАРАНОВ Дмитрий Никитич	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
БЕЛОЗЕРСКАЯ Алина Валерьевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
ВИРИНА Ирина Владимировна	-	Кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
ГАВРИЛОВА Элеонора Николаевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры финансового учета

ГРАВШИНА Ирина Николаевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой экономики и финансов (филиал в г. Рязань)
ЗУЕВА Ирина Анатольевна	-	Доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры финансового учета, главный редактор электронного научного журнала «Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление»
НАЗАРЕНКО Оксана Владимировна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры финансового учета
ШВАЙКА Ольга Ивановна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и финансов (филиал в г. Рязань)

Научный трек № 2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КАК ЦЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Рассматриваемые вопросы:

- IT технологии и доступная образовательная среда как цель устойчивого развития.
- IT технологии и доступная социальная среда как цель устойчивого развития.
- IT технологии и цифровизация образования как цель устойчивого развития.
- Антропологические и социальные риски цифровизации образования.
- Изменение образовательной среды под влиянием цифровой трансформации сегодня: интернет, роботизация и искусственный интеллект.
- Интеграция IT в работу образовательных организаций.
- Миссия образовательных организаций и реализация целей устойчивого развития.
- Педагогическая коммуникация в условиях цифровизации образования.
- Развитие электронной информационно-образовательной среды образовательной организации.
- Цифровая трансформация системы управления образовательными организациями.
- Цифровизация в социальной сфере.
- Цифровые образовательные практики и цифровые инструменты в образовании.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
ЗАЙЦЕВ Сергей Александрович	-	Кандидат технических наук, доцент, декан факультета информационных технологий
Заместители председателя программного комитета научного трека:		
МАРЧЕНКО Елена Сергеевна	-	Кандидат педагогических наук, доцент, декан факультета психолого-педагогического образования
МИНАЙЧЕНКОВА Екатерина Игоревна	-	Кандидат педагогических наук, проректор – руководитель электронного университета, заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин
Секретарь программного комитета научного трека		
КОРОЛЬКОВА Ирина Анатольевна	-	Руководитель образовательной программы факультета информационных технологий

Члены программного комитета научного трека:		
АНДРОПОВА Анна Владимировна	-	Заместитель декана факультета психолого-педагогического образования по научно-практической работе
БЛОЦУК Андрей Алексеевич	-	Кандидат технических наук, доцент кафедры информационных систем
ВИДОВА Татьяна Александровна	-	Кандидат исторических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой гражданско-правовых дисциплин (филиал в г. Рязань)
ГЕВОРКЯН Эдуард Аршавирович	-	Доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математических и естественно-научных дисциплин
ДАНИЕЛЯН Мери Георгиевна	-	Кандидат филологических наук, доцент, заведующий кафедрой педагогического образования
ЕЛЬКИНА Ирина Юрьевна	-	Кандидат психологических наук, доцент, доцент кафедры психологии, педагогики и специального образования
ИЛЬИН Михаил Евгеньевич	-	Кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры бизнеса и управления (филиал в г. Рязань)
КАЛАЙДОВА Анастасия Александровна	-	Кандидат филологических наук, заместитель заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин
МИТЯЕВА Юлия Владимировна	-	Кандидат политических наук, доцент, доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин (филиал в г. Рязань)
ПОЖИДАЕВА Елена Александровна	-	Доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры математических и естественно-научных дисциплин
РОДИОНОВ Алексей Николаевич	-	Кандидат психологических наук, доцент, заведующий кафедрой психологии, педагогики и специального образования
РУЧКИН Владимир Николаевич	-	Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры бизнеса и управления (филиал в г. Рязань)
СУРИНА Елена Евгеньевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой математических и естественно-научных дисциплин
ТИМОХИНА Татьяна Васильевна	-	Доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры педагогического образования

Научный трек № 3

СОСТОЯНИЕ ЮРИСПРУДЕНЦИИ И ПРАВОВОЙ ПРАКТИКИ В РОССИИ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Рассматриваемые вопросы:

- Искусственный интеллект и право: точки соприкосновения.
- Цифровизация российского законодательства.
- Цифровизация гражданского оборота. Особенности гражданско-правового оборота цифровых объектов.

- Правовое регулирование цифровых финансов.
- Искусственный интеллект в публичных правоотношениях.
- Цифровизация деятельности правоохранительных, судебных и иных органов власти.
- Основные тенденции развития права на этапе цифровой трансформации и внедрения искусственного интеллекта в направлении к концепции устойчивого развития.
- Искусственный интеллект в цивилистическом судопроизводстве: перспективы и проблемы использования.
- Искусственный интеллект в гражданском праве как новая парадигма устойчивого развития.
- Технологии искусственного интеллекта в уголовно-процессуальном доказывании.
- Стратегия развития уголовного судопроизводства в условиях цифровизации.
- Использование технологий искусственного интеллекта в правоохранительных органах: проблемы и перспективы.
- Криминалистические аспекты использования искусственного интеллекта в раскрытии и расследовании преступлений.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
СЛЮСАРЕНКО Татьяна Валерьевна	-	Кандидат юридических наук, доцент, декан юридического факультета, заведующий кафедрой публичного права
Заместитель председателя программного комитета научного трека		
ЦАРЕВА Елена Александровна	-	Кандидат юридических наук, доцент, заместитель декана юридического факультета по научно-практической работе
Секретарь программного комитета научного трека		
УЛАКОВА Кристина Валерьевна	-	Заместитель декана юридического факультета
Члены программного комитета научного трека:		
АЛЕКСАНДРОВА Ирина Александровна	-	Доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры уголовно-правовых дисциплин (филиал в г. Нижний Новгород)
АРСЯКОВА Ирина Николаевна	-	Кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин (филиал в г. Рязань)
ВАСИЛЬЕВА Ксения Валерьевна	-	Кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры гражданского права и процесса
ЕГЕРЕВА Олеся Александровна	-	Кандидат юридических наук, заведующий кафедрой гражданского права и процесса
ЛАГАШКИНА Юлия Валерьевна	-	Кандидат юридических наук, доцент кафедры публичного права
ЛИТКОВСКИЙ Леонид Николаевич	-	Кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин (филиал в г. Нижний Новгород)
ПАЛИЕВ Владимир Борисович	-	Кандидат педагогических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса (филиал в г. Ростов-на-Дону)

ПОПОВА Светлана Александровна	-	Кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой уголовно-правовых дисциплин (филиал в г. Нижний Новгород)
ТЕПЛЯКОВА Ольга Алексеевна	-	Заместитель заведующего кафедрой уголовного права и процесса
УВАРОВА Ирина Александровна	-	Кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой уголовного права и процесса
ШУРУПОВА Екатерина Александровна	-	Кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры публичного права

Научный трек № 4

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МЕНЕДЖМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: РОССИЯ ПЕРЕД ГЛОБАЛЬНЫМИ ВЫЗОВАМИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рассматриваемые вопросы:

- Межкультурные коммуникации и искусственный интеллект в обеспечении экономической безопасности.
- Перспективы креативной экономики: возможности искусственного интеллекта в обеспечении устойчивого развития.
- Медиакоммуникации как технологический фактор устойчивого развития.
- Человеческие ресурсы как базисный фактор обеспечения экономической безопасности.
- Обеспечение безопасности и устойчивого развития экономики в условиях глобальных вызовов.
- Совершенствование организационно-экономического механизма управления в отраслях и сферах деятельности.
- Социальные сети и искусственный интеллект как драйверы цифровой трансформации.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
СОБОЛЕВ Максим Васильевич	-	Кандидат исторических наук, доцент, декан факультета управления
Заместитель председателя программного комитета научного трека		
ИЛЬИНСКАЯ Екатерина Владимировна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заместитель декана по научно-практической работе
Секретарь программного комитета научного трека		
НИКИФОРОВА Наталья Ивановна	-	Кандидат социологических наук, доцент, заместитель декана факультета управления
Члены программного комитета научного трека:		
АБЛЯЗОВА Наталья Олеговна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заместитель директора по учебной и научной работе, заведующий кафедрой менеджмента и туризма (филиал в г. Нижний Новгород)
АРТЕМЬЕВ Николай Валентинович	-	Доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры менеджмента

АФАНАСЬЕВА Юлия Станиславовна	-	Кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры бизнеса и управления (филиал в г. Рязань)
ВЕРНИКОВ Виталий Александрович	-	Доктор экономических наук, профессор кафедры менеджмента
ГАЙФУЛЛИНА Азалия Радиевна	-	Руководитель образовательной программы кафедры рекламы и человеческих ресурсов
ГОГИТИДЗЕ Мери Вахтангиевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заместитель директора филиала по учебной и научной работе (филиал в г. Ростов-на-Дону)
КОСТРОВА Юлия Борисовна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой бизнеса и управления (филиал в г. Рязань)
МАКОВЕЦКИЙ Михаил Юрьевич	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры менеджмента
МИСИНЕВА Ирина Алексеевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой рекламы и человеческих ресурсов
РЕУТОВА Ксения Сергеевна	-	Руководитель образовательной программы кафедры менеджмента
СОТНИКОВ Юрий Николаевич	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой менеджмента
ШИБАРШИНА Ольга Юрьевна	-	Кандидат социологических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой бизнеса и управления (филиал в г. Рязань)

Научный трек № 5

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ О ПРОБЛЕМАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: КАК ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬ СИТУАЦИЮ

Рассматриваемые вопросы:

Экология и охрана окружающей среды:

- Какие инновационные подходы существуют для улучшения качества воздуха и воды?
- Как искусственный интеллект может помочь в мониторинге качества воздуха и воды в реальном времени?
- Какие технологии способствуют уменьшению объемов отходов и повышению эффективности их переработки?
- Как охрана биоразнообразия может влиять на устойчивость экосистем?
- Какие алгоритмы ИИ можно использовать для оптимизации процессов переработки отходов?

Энергетика и возобновляемые источники энергии:

- Какие инновации в области возобновляемых источников энергии могут способствовать переходу к более устойчивым энергетическим системам?
- Как ИИ может повысить энергетическую эффективность в промышленности и транспорте?
- Какие решения на базе ИИ помогают прогнозировать спрос на энергоресурсы?

- Как локальные проекты по возобновляемым источникам энергии могут быть масштабированы на глобальном уровне?

Социальная устойчивость и развитие:

- Как социальные и экономические факторы влияют на устойчивость общества?
- Какие стратегии можно предложить для сокращения социальных неравенств и повышения уровня благосостояния населения?
- Какие данные и алгоритмы ИИ могут использоваться для анализа социальных неравенств?
- Как культурные и образовательные инициативы могут поддерживать развитие устойчивого общества?

Технологические инновации и устойчивое развитие:

- Какие роли играют такие новые технологии, как искусственный интеллект и блокчейн, в достижении устойчивого развития?
- Как ИИ помогает минимизировать воздействие промышленности на окружающую среду?
- Какие инновационные технологии могут содействовать устойчивым практикам в сельском хозяйстве?
- Как можно оценить влияние технологических инноваций на региональное развитие?

Этика и управление устойчивым развитием:

- Какие этические аспекты следует учитывать при принятии решений в области устойчивого развития?
- Какие подходы необходимы для обеспечения прозрачности решений на основе ИИ в контексте устойчивости?
- Какие модели управления могут способствовать более эффективной реализации устойчивых стратегий?
- Как взаимодействие между государством, бизнесом и обществом может улучшить управление устойчивым развитием?

Глобальные инициативы и сотрудничество:

- Какую роль играют международные организации в достижении устойчивости?
- Как ИИ может способствовать глобальному сотрудничеству в мониторинге инициатив устойчивого развития?
- Какие сценарии развития можно предложить для партнерства между странами?
- Как глобальные тренды устойчивого развития влияют на региональные стратегии?

Образование и просвещение:

- Как улучшить образовательные программы для формирования у обучающихся понимания вопросов устойчивости?
- Как ИИ может улучшить образовательные программы для подготовки специалистов в области устойчивости?
- Какие образовательные стратегии могут изменить потребительское поведение в сторону более устойчивых практик?
- Как научные и образовательные программы способствуют решению глобальных проблем устойчивого развития?

Оценка и измерение устойчивости:

- Какие методологии и инструменты используются для оценки устойчивости в различных отраслях?
- Как ИИ помогает анализировать данные и прогнозировать эффективность устойчивых инициатив?
- Какие показатели и метрики эффективны при оценке устойчивых стратегий?

Адаптация к изменениям климата:

- Какие стратегии адаптации могут минимизировать влияние климатических изменений на различные регионы?
- Как технологии ИИ помогают моделировать климатические изменения?
- Какие методы можно использовать для укрепления инфраструктуры в условиях изменяющегося климата?

Экономическая устойчивость:

- Какие механизмы экономической политики способствуют устойчивому развитию?
- Как предприятия могут интегрировать устойчивость в свои бизнес-модели?
- Какие алгоритмы ИИ могут способствовать созданию устойчивых экономических систем?

Вовлечение образовательных учреждений в устойчивые практики:

- Как образовательные учреждения могут служить примером устойчивости через свои собственные практики?
- Как исследования на базе ИИ могут помочь университетам в решении проблем устойчивого развития?
- Какие инициативы образовательных учреждений способствуют формированию устойчивого мышления у студентов?

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
КРАВЧЕНКО Павел Николаевич	-	Кандидат географических наук, проректор по научной работе
Заместитель председателя программного комитета научного трека		
ВОЛКОВА Наталья Валериевна	-	Кандидат филологических наук, доцент, заместитель проректора по научной работе – руководитель научно-исследовательского отдела и аспирантуры
Секретарь программного комитета научного трека		
РАСТОРГУЕВА Любовь Дмитриевна	-	Секретарь факультета экономики и финансов, член студенческого научного общества
Члены программного комитета научного трека:		
АТАНАСОВА Велислава Маринова	-	Заместитель проректора по научной работе
БРОДУНОВ Андрей Николаевич	-	Кандидат экономических наук, доцент, старший научный сотрудник научно-образовательного центра устойчивого развития

КУЗИНА Светлана Ивановна	-	Доктор политических наук, профессор, профессор кафедры гражданского права и процесса (филиал в г. Ростов-на-Дону)
РОССАЛЬ Сергей Андреевич	-	Учитель истории и обществознания Регионального центра школьного образования «Завидово»
ТЮРЕНКОВА Дарья Олеговна	-	Кандидат исторических наук, учитель истории и обществознания Регионального центра школьного образования «Завидово»