

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Россия, г. Донецк)
ФГАОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА
(Россия, г. Екатеринбург)
ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СТРУКТУРНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ (Сербия, г. Белград)
ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.С. ОСИМИ (Республика Таджикистан, г. Душанбе)
ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Россия, г. Донецк)
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»
(Россия, г. Москва)



ПРОГРАММА

X Международной научно-практической конференции «БИЗНЕС-ИНЖИНИРИНГ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ: МОДЕЛИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ BECS-2025»

19 – 20 ноября 2025г.

Место проведения: г. Донецк, ул. Артема, 58

Организационный комитет:

Искра Елена Александровна – к.э.н., заведующая кафедрой экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк, Россия);
Коломыцева Анна Олеговна – к.э.н., доцент УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия);
Петросян Лусинэ Эдуардовна – к.э.н., доцент кафедры МОСИТ ИИТ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» (Москва, Россия);
Долбня Наталья Валериевна - к.э.н., доцент кафедры бизнес-информатики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» (Донецк, Россия);
Головань Людмила Александровна – ассистент кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк, Россия).

Программный комитет:

Аноприенко Александр Яковлевич – ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк, Россия);
Обабков Илья Николаевич – и.о. ректора ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия);
Борщевский Сергей Васильевич – проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор (Донецк, Россия);
Андрейченко Наталья Владимировна – проректор по развитию магистратуры УРФУ, доцент, кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия);
Алферьева Татьяна Игоревна – и.о. директора Института радиоэлектроники и информационных технологий –РтФ, к.пед.н., доцент ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия);
Борисов Василий Ильич - к.т.н., доцент УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия);
Гусев Кирилл Вячеславович - к.т.н., доцент кафедры МОСИТ ИИТ «МИРЭА – Российский технологический университет» (Москва, Россия);
Загорная Татьяна Олеговна – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой бизнес-информатики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» (Донецк, Россия);
Зуев Андрей Сергеевич - к.т.н., доцент директор Института информационных технологий «МИРЭА – Российский технологический университет» (Москва, Россия);
Игнатков Кирилл Александрович - заместитель директора ИРИТ-РтФ по науке, к.т.н, доцент, доцент кафедры радиоэлектроники и телекоммуникаций, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия).
Касобов Лоик Сафарович – к.т.н., доцент кафедры электрических станций Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими (Республика Таджикистан, г. Душанбе);
Коломыцева Анна Олеговна - к.э.н., доцент УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия);
Лабинский Константин Николаевич – начальник управления науки и инноваций ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор (Донецк, Россия);
Петросян Лусинэ Эдуардовна – к.э.н., доцент кафедры МОСИТ ИИТ «МИРЭА – Российский технологический университет» (Москва, Россия).

Просвиряков Евгений Юрьевич – д.ф.м.н., профессор кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия);

Ронкин Михаил Владимирович - к.т.н., доцент УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия);

Седмак Александар - Президент Сербского общества структурной целостности, член Европейского общества структурной целостности, профессор кафедры конструкционных материалов, машиностроение в Белграде (Белград, Сербия);

Созыкин Андрей Владимирович - к.т.н., директор УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия);

Тимохин Владимир Николаевич – д.э.н., профессор Высшей школы программной инженерии ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Телеграмм канал конференции: <https://t.me/+OKOM-3nSl38yNTY6>

Мероприятие	Время проведения (MSK)	Место проведения
19 ноября		
Пленарное заседание	10.00 – 12.00	г. Донецк, ул. Артема, 58, 1 учебный корпус ДонНТУ, ауд. 1.203 г. Екатеринбург, ул. Мира, 32, УрФУ Р 129 В. Ссылка для подключения: https://urfu.ktalk.ru/cxffvy5ucywu
Круглый стол: «Междисциплинарный подход: прикладная математика, информатика, экономика и сложные системы»	10.00 – 15.00	г. Москва, пр-т Вернадского, 78, корпус А. РТУ МИРЭА, ауд. А-214 Ссылка для подключения: https://my.mts-link.ru/j/65443193/6566597308
Секция 3. Методы анализа и моделирования данных	13.00 – 15.00	г. Донецк, ул. Артема, 58, 1 учебный корпус ДонНТУ, ауд. 1.203 Ссылка для подключения: https://urfu.ktalk.ru/evityb42bkrx
20 ноября		
Секция 1. Бизнес и информатика	10.00 – 15.00	г. Донецк, ул. Челюскинцев, 198а. 8-й учебный корпус ДонГУ Ссылка для подключения: https://urfu.ktalk.ru/elckf6bruvig
Секция 2. Информатика для бизнеса	10.00 – 14.00	г. Екатеринбург, ул. Мира, 32, УрФУ Р 129 В. Ссылка для подключения: https://urfu.ktalk.ru/sy0sbmgs4in8

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

19 ноября 2025 г

Время работы: 10.00 – 12.00 (время MSK)

Место проведения: г. Донецк, ул. Артема, 58, 1 учебный корпус ДонНТУ, ауд. 1.203

Ссылка для подключения: <https://urfu.ktalk.ru/cxffvy5ucywu>

Телеграмм канал конференции: <https://t.me/+OKOM-3nSl38yNTY6>

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

10.00 – 10.30

Аноприенко Александр Яковлевич - ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк, ДНР, Россия)

Алферьева Татьяна Игоревна - и.о. директора Института радиоэлектроники и информационных технологий РТФ, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, Россия)

Андрейченко Наталья Владимировна - проректор по развитию магистратуры, к.э.н., доцент, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, Россия)

Касобов Лоик Сафарович – к.т.н., доцент кафедры электрических станций Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими (г. Душанбе, Республика Таджикистан)

Зуев Андрей Сергеевич - к.т.н., доцент директор Института информационных технологий МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия)

Загорная Татьяна Олеговна – заведующий кафедрой «Бизнес-информатика», доктор экономических наук, профессор ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» (г. Донецк, ДНР, Россия)

10.30 – 10.45

Тимохин Владимир Николаевич – доктор экономических наук, профессор Высшей школы программной инженерии ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (г. Москва, Россия)

Доклад: «Трансформация учебного курса «Программирование на Python (Base-Pro)» в формате электронного образовательного ресурса»

10.45 – 11.00

Солодушкин Святослав Игоревич – доцент, доцент УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, Россия)

Доклад: «Модели анализа данных для систем искусственного интеллекта»

11.00 – 11.15

Латышев Олег Юрьевич – президент Международной Мариинской академии имени М.Д. Шаповаленко (г. Москва, Россия)

Латышева Полина Александровна - почетный доктор педагогических наук ИМА, исполнительный директор, Международной Мариинской академии имени М.Д. Шаповаленко (г. Москва, Россия)

Доклад: «Экономические аспекты управления рисками в коммерческих предприятиях как сложных системах»

11.15 – 11.30

Тарасьев Александр Александрович – заведующий кафедрой анализа систем и принятия решений Института экономики и управления ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, Россия)
Доклад: «Модели трудовой миграции для экономики данных»

11.30 – 11.45

Максимус Далиант Александр Данилович – соискатель кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк, ДНР, Россия);
Коломыщева Анна Олеговна – кандидат экономических наук, доцент, доцент УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, Россия)
Доклад: «Экосистемы свободного программного обеспечения в условиях обеспечения цифрового суверенитета России: институциональный аспект»

11.45 – 12.00

Искра Елена Александровна – кандидат экономических наук, заведующая кафедрой экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк, ДНР, Россия);
Панова Виктория Леонидовна – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк, ДНР, Россия);
Коломыщева Анна Олеговна – кандидат экономических наук, доцент, доцент УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, Россия)
Доклад: «Разработка гибких BI инструментов для информационной поддержки решений в формате имитационных моделей: практический аспект»

СЕКЦИЯ 1 «Бизнес и информатика»

20 ноября 2025 г

Время работы: 10.00 - 15.00 (время MSK)

Председатель секции: Искра Елена Александровна – к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

Секретарь секции - Головань Людмила Александровна - ассистент кафедры экономической кибернетики, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

Место проведения: г. Донецк, ул. Челюскинцев, 198а, 8-й учебный корпус ДонГУ

Ссылка для подключения: <https://urfu.ktalk.ru/elckf6bruvig>

1. Андреев Р. А., Искра Е. А.

Принципы оценки финансовой деятельности предприятий ДНР в сложившихся условиях ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

2. Богач С. Д., Гридина В. В.

Оценка готовности регионов к поэтапному продвижению инновационных цифровых страховых сервисов (на примере Донецкой Народной Республики)
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика», Россия

3. Бураков С. В., Буракова И. С.

Математические модели оценки компетенций сотрудников ИТ-компании
НОЦ ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» Нальчик, Россия
Филиал СГПИ в г. Железнодорске, г. Железнодорск, Россия

4. Васюк Е. М., Зубов Е. П., Петросян Л. Э.

Реализация ИОТ-сервиса обработки данных капилляроскопа
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, Россия

5. Внукова В. В., Гридина В. В.

Разработка проекта автоматизации системы мотивации персонала предприятия на базе 1С: ЗУП
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

6. Гадолиев Т. А., Масленников А. А., Белова Ю. Н.

Retrieval-Augmented Generation (RAG) как подход к преодолению ограничений больших языковых моделей в работе с актуальными и приватными корпоративными данными
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», г. Москва, Россия

7. Голубова К. Е., Гридина В. В.

Организационно-экономический механизм разработки и внедрения информационной системы оценки персонала предприятия
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

8. **Горшков И. Ф., Акимов А. А.**
Интеллектуальная система управления доставкой с использованием беспилотных летательных аппаратов
ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва, Россия
9. **Гулевич И. В., Искра Е. А.**
Специфика бизнес-процессов и информационных потоков в оптово-розничной торговле
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия
10. **Гультияева А. Д., Зафиров Е. А.**
Перспективы внедрения мобильного приложения в деятельность некредитной финансовой организации
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия
11. **Даценко И. А., Долбня Н. В.,**
Современные тренды управления персоналом с точки зрения ИТ технологий
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия
12. **Дементьев Ф. С.**
Развитие CRM-системы на базе BPMSOFT в металлургии
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия
13. **Долгова В. А., Кружков К. С., Красовская Л. В.**
Искусственный интеллект для автоматизированного управления ирригацией
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Россия
14. **Дубовик А.А.**
Разработка ПАК системы поддержки принятия врачебных решений для диагностики внутриутробной гипоксии плода с применением методов машинного обучения
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия
15. **Закирова Г. Р., Лапшина С. Н.**
Цифровизация учета контейнерного парка как ключевой фактор повышения операционной эффективности логистической компании
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия
16. **Занахов К. О., Демченко А.-М. Р., Власова А. В.**
Исследование изменений лояльности пассажиров к корректировкам бизнес-модели авиакомпаний
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия
17. **Калинин И. А., Овчинникова К. Р.**
Анализ подходов управления уровнем сложности в существующих компьютерных играх
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», г. Москва, Россия

18. Каллистова А. А., Кошелюк Г. А., Грива Е. В.

Подходы к валидации корректности работы распределённых систем сбора данных на основе комбинированных метрик устойчивости и производительности
ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, Россия

19. Канатуши С., Шумаева Е. А.

Роль искусственного интеллекта в оптимизации процессов в государственном и финансовом секторах
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

20. Карлова Д. В., Долбня Н. В.

Прикладные аспекты продвижения цифровых проектов на региональном и отраслевом уровнях
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

21. Козырев М. В., Гридина В. В.

Анализ отечественных систем управления складом (WMS-СИСТЕМ)
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

22. Копанева А. А.

Управление знаниями в цифровом образовательном пространстве: от базы данных к научно-образовательным экосистемам
ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва, Россия

23. Каллистова А. А., Кошелюк Г. А., Грива Е. В.

Подходы к обеспечению устойчивости и надежности распределённых систем мониторинга wi-fi-устройств
ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, Россия

24. Красников А. В.

Разработка архитектуры цифровой экосистемы для адаптивного управления социально-экономической динамикой региона
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

25. Краснова В. С., Чернова Н. В., Куртanova А. Б., Болих А. В., Чернышева Т. Ю.

Концепция интеллектуальной системы по оценке климатических рисков и выработке рекомендаций на основе LLM
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень, Тюменская область, Россия

26. Кузнецов Д. В.

Стимулирование инновационной активности предпринимателей посредством развития человеческого капитала в цифровой экономике
Университет «Синергия», г. Москва, Россия

27. Кузнецов А. А., Петросян Л. Э.

Влияние стратегий кеширования (caffeine и redis) на показатели веб-сервиса на Spring boot
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, Россия

28. **Кулибаба Е. А., Искра Е. А.**
Проектирование архитектуры мобильной информационной системы для управления личной библиотекой и читательской активностью
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия
29. **Куликова И. В.**
Управление проектами цифровой трансформации как управление сложной системой: риски, устойчивость и адаптация
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, Россия
30. **Кускова В. С., Вацко И. М.**
Роль социальных сетей в популяризации циркулярной экономики
Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь
31. **Кучеров Р. В., Искра Е. А.**
Модели цифровой трансформации региональной и отраслевой экономики
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия
32. **Латышев О. Ю., Латышева П. А.**
Экономические аспекты управления рисками в коммерческих предприятиях как сложных системах
Междуннародная Мариинская академия имени М.Д. Шаповаленко, г. Москва, Россия
33. **Логинов Н. А.**
Блокчейн как инструмент координации и управления организационными процессами
Университет «Синергия», г. Москва, Россия
34. **Лут М. С.**
Процессы конвергенции моделей защиты биологических и цифровых систем от вирусных агентов: технологии, алгоритмы и ключевые результаты
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия
35. **Мазуров Д. А., Куликова И. В.**
Разработка интеллектуальной системы поддержки потребительских решений на основе предсказательной аналитики и синтетического персонального ассистента
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, Россия
36. **Мироненко Н. С., Мазур Б. А., Воронин Е. А.**
Социотехнический подход к организации деловой коммуникации в проектных командах
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва, Россия
37. **Михайлов Д. Е., Ткачева А. В.**
Проектирование информационной системы управления запасами предприятия розничной торговли
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

38. Никандрова А. В., Киселев В. А.

Интеграция науки и образования в условиях цифровизации: формирование информационного образовательного пространства

ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Россия

39. Никитина В. О., Теплая Н. А.

Проектирование системы автоматизации управления бассейном в условиях санаторно-курортного учреждения

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», г. Москва, Россия

40. Овсянникова А. В.

Использование искусственного интеллекта для развития исследовательских компетенций студентов

ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, Россия

41. Палкина М. В., Сурков А. Л., Коротаева Я. Л.

О рисках проектов по тимбилдингу: систематизация и уточнение определений основных понятий

ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», г. Киров, Кировская область, Россия

42. Панова А. А., Никифорова Л. Х.

Импортозамещение как драйвер цифрового развития гражданской авиации

ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия

43. Пасенко М. А., Панова В. Л.

Информационно-аналитические системы как инструмент повышения эффективности управления персоналом в цифровой экономике

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

44. Перминова Т. В., Лемеза В. М., Ващко И. М.

Инновационное развитие экономики Республики Беларусь в контексте циркулярного перехода

Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Республика Беларусь, г. Минск

45. Подлеснова А. В., Никифорова Л. Х.

Совершенствование корпоративной архитектуры авиатранспортного предприятия

ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия

46. Проценко Д. М., Панова В. Л.

Сравнительный анализ цифровых инструментов управления складской логистикой

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

47. Румянцева М. А., Юдина А. И., Никифорова Л. Х.

Прикладные аспекты продвижения цифровых проектов на региональном и отраслевом уровнях

ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия

48. **Саркисян В. Г., Загорная Т. О.**
Анализ внешней среды и определение стратегии организации ООО «Вектор»
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия
49. **Синявина А. В., Степаненко Е. В.**
Каналы передачи информации при принятии управленческих решений
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия
50. **Степанов С. А., Столяров А. А., Ковалева О. А.**
Стратегии продвижения цифровых технологий в агропромышленном комплексе: региональные практики и проблемы внедрения
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», г. Тамбов, Тамбовская область, Россия
51. **Суровцев И. М.**
Анализ доходов, расходов и уровня безработицы населения новых регионов Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия
52. **Торайев Н., Аманиязов А. Я.**
Развитие цифровой экономики в целях устойчивого развития Туркменистана
Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
53. **Шайкин С. А., Пронина Е. В.**
Бизнес-модель коммерциализации LMS - системы «ПОЛЕТ БВС» для подготовки операторов беспилотных воздушных судов
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия
54. **Шиловский М. Р., Балабаева И. Ю.**
Квантовый вызов блокчейну: уязвимости Ethereum и Bitcoin
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Таганрог, Россия
55. **Шипук С. Э., Самандас Е. Н.**
Динамика и закономерности рынка внутренних авиаперевозок для авиакомпаний Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия
56. **Шишкина В. Р., Батаргин И. Д., Степаненко Е. В.**
Анализ системы взаимодействия авиакомпаний при организации продаж авиаперевозок
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия
57. **Шумков В. С., Загорная Т. О.**
Механизм обеспечения вовлеченности и лояльности в современных маркетинговых технологиях на основе инструментов игровой механики
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

СЕКЦИЯ 2 «Информатика для бизнеса»

20 ноября 2025 г

Время работы: 10.00 – 14.00 (время MSK)

Председатель секции: Коломыцева Анна Олеговна – к.э.н., доцент, УНЦ «Искусственный интеллект» ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Секретарь секции: Турыгина Виктория Федоровна – старший преподаватель кафедры анализа систем и принятия решений ИНЭУ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Мира, 32, ИРИТ РтФ УрФУ, Р 129 В.

Ссылка для подключения: <https://urfu.ktalk.ru/sy0sbmgs4in8>

1. Андреева К. А., Солод А. В., Берг Д. Б.

Сетевой эффект: классификация и систематизация

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

2. Безуглов А. Д., Новоженин М. Б.

Вопросы разработки алгоритмов управления электромеханической системой для видеосъемки быстродвижущихся объектов

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

3. Безуглов А. Н., Климова Д. Н.

Информационная безопасность и защита информации в объектах критической инфраструктуры

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

4. Викторова М. О., Лапшина С.Н.

Цифровая трансформация и перспективы развития видеомонтажа: влияние искусственного интеллекта на отрасль

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

5. Высоцкая Е. О., Лапшина С. Н.

Методологические основы выявления латентной информации в текстовых чатах с использованием искусственного интеллекта

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

6. Высоцкий А. А., Климова Д. Н.

Облачные технологии в бизнесе

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

7. Гайфиеva Р. Р., Красовская Л. В.

Катастрофическое забывание в нейронных сетях: методы смягчения и адаптивного обучения

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Россия

8. Гречишкина П. Д., Козлова А. В.

Проблема генерации редких дорожных сценариев: вызовы и направления исследований
ФГАОУ ВО Московский государственный технологический университет «Станкин», г. Москва, Россия

9. Душа М. В., Васяева Т. А.

Разработка чат-бота информационной поддержки студентов на базе китайских больших языковых моделей
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

10. Ельчанинов М. Н., Метлушкио Р. П., Будник Е. А.

Применение методов машинного обучения для динамической генерации игровых событий в ИТ-проектах индустрии развлечений
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), г. Москва, Россия

11. Закотнюк М. А., Андриевская Н. К.

Современные подходы к обнаружению фишинговых атак
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

12. Калёнов К. О., Мухамедов Э. Д.

Промпт-инжиниринг как новая аналитика: автоматизация бизнес-решений без написания кода
Национальный исследовательский университет ИТМО, г. Москва, Россия

13. Кириллов В. С., Долбня Н. В.

Обеспечение информационной безопасности банков в условиях современных угроз
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

14. Киселева Е. И., Купцова М. А., Воронин Е. А.

Инженерия знаний в мультимедийных проектах и тренды использования контекстно-зависимых моделей контента и технологий искусственного интеллекта
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», г. Москва, Россия

15. Коктомова А. А., Стяблин Г. И., Петросян Л. Э.

Применение искусственного интеллекта в разработке видеоигр: анализ и проработка последствий
ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

16. Коломыцева И. К., Гейченко Е. И.

Технология LongChain для проектирования AI агентов с естественно-языковым интерфейсом: практический аспект
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия
СПбГЭТУ «ЛЭТИ» «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет имени В.И. Ульянова Ленина», г. Санкт-Петербург, Россия

17. Лукашова Е. А., Харитонов Ю. Е.

Применение аналитики Big data в маркетинге: от таргетированной рекламы до персонализации предложений

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

18. Лукьянчук А. В.

Систематизация инструментов управления данными

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

19. Лю Юаньчжи

Применение генеративного искусственного интеллекта для оптимизации проектного обучения иностранных студентов

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

20. Мазоль В. В., Теплая Н. А.

Автоматизация процессов бронирования и учета посещаемости процедур пансионата

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», г. Москва, Россия

21. Мухамеджанова З. Н., Шахназарова Н. В.

Smart Analytics: новые подходы к бизнес-аналитике в цифровой среде

Ташкентский Филиал Российского Экономического Университета им. Г. В. Плеханова

22. Пастухов Р. М., Кукса Л. В., Блинков М. В., Шапошников И. В., Берг Д. Б.

Цифровые двойники в образовании: адаптация и персонализация учебного процесса

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

23. Петракова Ю. Р., Копанева А. А.

Угрозы конфиденциальности персональных данных в условиях распространения вредоносного программного обеспечения несанкционированного сбора информации

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

24. Пименков В. К.

Определение релевантности публикаций в задаче мониторинга социальных медиа на базе мультидоменной динамической системы знаний

Институт информатики и математического моделирования им. В. А. Путилова, г. Апатиты, Россия

25. Покровин А. Р., Харитонов Ю. Е.

Маркировочные системы товаров и имущества

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

26. Приходько Н. А.

Адаптивные обучающие платформы как инструмент цифровой трансформации дополнительного профессионального образования

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

27. Садыков Р.Д., Катасёва Д.В.

Модели машинного обучения для прогнозирования спроса и оптимизации бизнес-процессов

Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева-КАИ (КНИТУ-КАИ), г. Казань, Республика Татарстан, Россия

28. Самородова Н.О., Щегольков А.С.

Оптимизация процесса закупки программного обеспечения с целью обеспечения информационной безопасности в авиатранспортной отрасли *ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», г. Москва, Россия*

29. Семенюк И.Ю., Долбня Н.В.

Разработка модульной архитектуры ответственного интеллектуального чат-бота на основе генеративных моделей

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

30. Сергеева А.Д., Харитонов Ю.Е.

Проектирование архитектуры системы анализа внутренних коммуникаций организации на основе корпоративного чат-бота

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

31. Солод А.В., Андреева К.А., Балунгур Д.М.

Визуализация и оптимизация производственных процессов с помощью Solara и Apache superset

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» г. Екатеринбург, Россия

32. Суханов Д.С., Широбокова Д.А., Лапшина С.Н.

Разработка ВІ-систем для управления персоналом в условиях цифровой трансформации

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

33. Хандрик Ю.А., Иванцов П.С.

Анализрафика информационных систем для защиты от кибератак на предприятии

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

34. Цыганок Д.И., Харитонов Ю.Е.

Разработка архитектуры мобильного приложения для управления личными задачами и целями

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

35. Шилкина Е.А., Искра Е.А.

Бизнес-аналитика и принятие управленческих решений в высококонкурентных сегментах рынка

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

СЕКЦИЯ 3 «Методы анализа и моделирования данных»

19 ноября 2025 г

Время работы: 13.00-15.00 (время MSK)

Председатель секции: Искра Елена Александровна – к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

Секретарь секции: Головань Людмила Александровна - ассистент кафедры экономической кибернетики, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

Место проведения: г. Донецк, ул. Артема, 58, 1 учебный корпус ДонНТУ, ауд. 1.203
Ссылка для подключения: <https://urfu.ktalk.ru/evityb42bkrx>

1. Абдрашитов В. Р., Сидоров В. В., Сухоруков А. А., Грива Е. В.

Сравнительный анализ эффективности методов токенизации на подслова в задачах обработки юридических документов

ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, Томская область, Россия

2. Александров В. Д., Распутин В. А., Климова Д. Н.

Преобразование квантовых технологий: современное состояние и перспективы развития в России

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

3. Андреев Р. А., Искра Е. А.

Методология анализа и управления дебиторской задолженностью контрагентов

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

4. Виткова Е. А., Козлов С. В.

Тематическое моделирование новостей с использованием bertopic и top2vec

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет», г. Смоленск, Россия

5. Желябин Д. М., Поминова П. С., Петросян Л. Э.

Моделирование поведения игроков в компьютерных играх

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

6. Кошман Н. А.

Цифровой двойник университета как инструмент управления интеллектуальным капиталом в условиях цифровой трансформации

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», г. Новосибирск, Россия

7. Куткина П. И., Рачкова А. В., Щукина А. А., Федотов И. А.

Процессно-ориентированное распределение задач и прогнозирование нагрузки на основе методов Process mining и Task mining

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

8. Кухенная М. А., Часовская М. М.

Прогнозирование показателей научно-технологического развития на основе статистических моделей

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

9. Невзорова Д. А., Лапшина С. Н.

Анализ существующих метрик оценки сложности текстов для определения их применимости и ограничений

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

10. Петрунин М. А., Балакин Д. В., Петросян Л. Э.

Планирование траекторий в автономных транспортных системах: анализ алгоритмов DIJKSTRA, A* и RRT

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

11. Полтавцева А. А., Чернышева Т. Ю.

Применение методов компьютерного зрения для анализа проективного покрытия лесного покрова: концепция системы

ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень, Тюменская область, Россия

12. Порхунов Б. А., Силаев В. П., Климова Д. Н.

Большие данные и бизнес

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

13. Прошутинская И. А., Куликова И. В.

Интеллектуальные сервисы в экосистеме цифровой трансформации: гибридная модель рекомендаций художественных изображений на основе эмбеддингов и эволюции пользовательских предпочтений

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

14. Раджапов М. А., Чемухин К. Д., Петросян Л. Э.

Академическая мобильность и демографические траектории: сравнительный анализ управления студенческим контингентом в вузах России и Китая

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет - МИРЭА», г. Москва, Россия

15. Черемушкин Е. А., Панова В. Л.

Математические методы и модели прогнозирования социально-экономических процессов как инструменты управления компанией

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

16. Шалько Н. А.

Анализ ключевых аспектов внедрения цифровых двойников в различных профессиональных сферах жизнедеятельности человека

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

17. Йсакова М. Ш.

Регрессионный анализ и прогнозирование объема промышленного производства малого предпринимательства в Кыргызской Республике

Ошский государственный университет, г. Ош, Кыргызская Республика

Работа круглого стола

«Междисциплинарный подход: прикладная математика, информатика, экономика и сложные системы»

Дата проведения: 19 ноября 2025 г.

Время проведения: 10.00 – 15.00 (время MSK)

Место проведения: ауд. А-214, г. Москва пр-т Вернадского, 78, корпус А, РТУ МИРЭА

Модератор: к.э.н., доцент, Петросян Лусинэ Эдуардовна

Ссылка для подключения: <https://my.mts-link.ru/j/65443193/6566597308>

Экспертный комитет:

Красников Степан Альбертович – д.т.н., профессор кафедры МОСИТ ИИТ РТУ МИРЭА;

Алаторцев Евгений Иванович – д.т.н., профессор кафедры МОСИТ ИИТ РТУ МИРЭА;

Шацкая Ирина Вячеславовна – д.э.н., профессор заместитель директора по научной работе ИТУ;

Теплая Наиля Алигасановна – д.п.н., профессор заведующая кафедрой ИСиЦТ ФЦТ МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ);

Гусев Кирилл Вячеславович – к.т.н., доцент кафедры МОСИТ ИИТ РТУ МИРЭА;

Искра Елена Александровна – к.э.н., заведующая кафедрой экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»;

Образцов Владимир Михайлович – старший преподаватель кафедры МОСИТ ИИТ РТУ МИРЭА.

1. *Мазур Богдан Александрович, Мироненко Ника Сергеевна*

Социотехнический подход к организации деловой коммуникации в проектных командах

Научный руководитель: Воронин Евгений Александрович, доцент
МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)

2. *Прошутинская Илона Алексеевна*

Интеллектуальные сервисы в экосистеме цифровой трансформации: гибридная модель рекомендаций художественных изображений на основе эмбеддингов и эволюции пользовательских предпочтений.

Научный руководитель: Куликова Ирина Викторовна, к.т.н.
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

3. *Исхаков Марат Рамилевич*

Цифровая трансформация персональных финансов: интеллектуальные системы анализа и оптимизации расходов

Научный руководитель: Куликова Ирина Викторовна, к.т.н.
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

4. *Куликова Ирина Викторовна, к.т.н.*

Управление проектами цифровой трансформации как управление сложной системой: риски, устойчивость и адаптация

МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

5. *Рыбнов Ярослав Александрович*

Классические методы ML для экспертных систем персонализированного прогнозирования и тарификации в бизнес-процессах

Научный руководитель: Воронин Евгений Александрович, доцент
РЭУ имени Г.В. Плеханова

6. **Васюк Елизавета Максимовна, Зубов Егор Павлович**
Реализация IoT-сервиса обработки данных капилляроскопа
Научный руководитель: Петросян Лусинэ Эдуардовна, к.э.н., доцент
ИППО, ИИТ, РТУ МИРЭА
7. **Семибратов Иван Сергеевич**
ИИ-аудит сырья и его роль в экспортоориентированной агроиндустрии БРИКС
Научный руководитель: Воронин Евгений Александрович, доцент
РЭУ имени Г.В. Плеханова
8. **Воронин Евгений Александрович, доцент**
Инженерия команд как процессуальная адаптивная система: модель формирования высокопроизводительных проектных коллективов
Научный руководитель: Чванова Марина Сергеевна, д.п.н., профессор
МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)
9. **Калёнов Кирилл Олегович, Мухамедов Эмиль Дамирович**
Промпт-инжиниринг как новая аналитика: автоматизация бизнес-решений без написания кода
Научный руководитель: Петросян Лусинэ Эдуардовна, к.э.н., доцент
ЦУ, ИТМО
10. **Гречишкина Полина Дмитриевна**
Проблема генерации редких дорожных сценариев: вызовы и направления исследований
Научный руководитель: Козлова Александра Владимировна, к. т. н., доцент
МГТУ Станкин
11. **Масленников Александр Алексеевич, Гадолиев Тавфик Абдулатоевич, Исаенко Александра Ильинична**
Retrieval-Augmented Generation (RAG) как подход к преодолению ограничений больших языковых моделей в работе с актуальными и приватными корпоративными данными
Научный руководитель: Белова Юлия Николаевна, старший преподаватель
МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)
12. **Приходько Никита Алексеевич, старший преподаватель**
Адаптивные обучающие платформы как инструмент цифровой трансформации дополнительного профессионального образования
Научный руководитель: Саратова Татьяна Евгеньевна, д.т.н., доцент
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА
13. **Трушин Степан Михайлович, старший преподаватель**
Адаптивное моделирование приоритизации задач в распределенных информационных системах: сравнительный анализ и устойчивость
ПМ, ИИТ, РТУ МИРЭА
14. **Киселева Елизавета Ивановна, Купцова Маргарита Антоновна**
Применение искусственного интеллекта для контекстного управления контентом в мультимедийных проектах
Научные руководители: Петросян Лусинэ Эдуардовна, к.э.н., доцент, Воронин Евгений Александрович, доцент
МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)

- 15. Мазуров Данила Алексеевич**
Цифровая трансформация потребительского поведения: архитектура интеллектуальных приложений поддержки рационального выбора и анализа ценовых данных.
Научный руководитель: Куликова Ирина Викторовна, к.т.н.
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА
- 16. Петрачкова Юлия Романовна**
Угрозы конфиденциальности персональных данных в условиях распространения вредоносного программного обеспечения несанкционированного сбора информации
Научный руководитель: Копанева Анна Александровна, к.физ.-мат.н., доцент
ИиППО, ИИТ, РТУ МИРЭА
- 17. Балакин Даниил Владимирович, Петрунин Максим Александрович**
Планирование траекторий в автономных транспортных системах: анализ алгоритмов Dijkstra, A* и RRT
Научный руководитель: Петросян Лусинэ Эдуардовна, к.э.н., доцент
Базовая кафедра № 234, ИИТ РТУ МИРЭА
- 18. Безуглов Александр Дмитриевич**
Вопросы разработки алгоритмов управления электромеханической системой для видеосъемки быстродвижущихся объектов
Научный руководитель: Новоженин Максим Борисович, к.т.н., доцент
Базовая кафедра № 234, ИИТ, РТУ МИРЭА
- 19. Горшков Илья Фёдорович**
Интеллектуальная система управления доставкой с использованием беспилотных летательных аппаратов
Научные руководители: Акимов Андрей Анатольевич, доцент, к.ф.-м.н., Петросян Лусинэ Эдуардовна, к.э.н., доцент
Базовая кафедра № 234, ИИТ, РТУ МИРЭА
- 20. Бирюкова Анна Алексеевна, к.т.н., доцент**
Использование технологий искусственного интеллекта при подготовке к практическим занятиям по предмету «Обоснование и разработка требований к программным продуктам»
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА
- 21. Исабекова Ольга Александровна, к.э.н., доцент**
Цифровая парадигма системной инженерии: вызовы и решения
МОСИТ. ИИТ, РТУ МИРЭА
- 22. Овсянникова Анна Вячеславовна, к.п.н., доцент**
Использование искусственного интеллекта для развития исследовательских компетенций студентов
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА
- 23. Копанева Анна Александровна, к.ф.-м.н., доцент**
Управление знаниями в цифровом образовательном пространстве: от базы данных к научно-образовательным экосистемам
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

24. **Гусев Кирилл Вячеславович, к.т.н., доцент**

Методика практического применения искусственного интеллекта для определения качества сырья в технологических процессах производств пищевой промышленности
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

25. **Туманова Марина Борисовна, к.п.н., доцент**

Цифровые двойники с элементами искусственного интеллекта для мониторинга и оптимизации программных систем
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

26. **Шешуков Леонид Сергеевич, старший преподаватель**

Использование современного подхода мобильной разработки для обучения студентов в ВУЗах
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

27. **Синицын Иван Васильевич, к.т.н., доцент**

Прогноз устойчивости состояния биологических систем (человека)
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

28. **Дворникова Екатерина Михайловна, старший преподаватель**

Разработка системы выявления закономерностей в экспериментальных данных
Николаева Светлана Владимировна, профессор, д.т.н.
МОСИТ, ИИТ, РТУ МИРЭА

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК