

**Рекомендованные участники к публикации в Сборнике трудов Конгресса молодых ученых ИТМО**

<b>Автор</b>	<b>Соавторы</b>	<b>Секция</b>	<b>Название доклада</b>
<b>Li Chunyu</b>	Андреева Ольга Владимировна (студент)	Лазерные технологии	Direct laser writing of self-organized nanograting for volume reflective color pixels in nanoporous glass
<b>Абдуллаева Комила Илхомжон кизи</b>		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	"Переходный период" в творчестве Цукиоки Ёситоси: между Эдо и Мейдзи
<b>Абраменко Никита Дмитриевич</b>	Рожков Михаил Александрович (сотрудник/преподаватель), Колесникова Анна Львовна (сотрудник/преподаватель)	Современные функциональные материалы фотоники	Моделирование упругих свойств псевдографенов
<b>Абрамзон Валерия Валерьевна</b>		ФудТех	Исследование пищевых добавок, позволяющих при инъектировании увеличить влагоудерживающие свойства рыб после размораживания
<b>Абрамов Артем Николаевич</b>	Иорш Иван, Честнов Игорь Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Материалы современной фотоники	Локализационная микроскопия источников одиночных фотонов в двумерных полупроводниках
<b>Абрамова Анна Михайловна</b>	Криволапова Анастасия Анатольевна (аспирант)	Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Разработка алгоритма для оценивания эффективности онлайнкурсов с помощью методов машинного обучения на примере образовательной платформы "цифровой наноград"
<b>Абрамова Евгения Александровна</b>	Ле Ань Ту (аспирант)	Программная инженерия и технологии	Модель перераспределения потоков в сети с целью повышения надежности и отказоустойчивости
<b>Абрамцева Анна Николаевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Преимущества правовой защиты общеизвестного товарного знака перед классическим товарным знаком
<b>Абрашин Даниил Кимович</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Особенности оценки экономической эффективности инновационных проектов в университетской среде
<b>Абрегова Залина</b>		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Специфика сбора датасета при создании цифрового помощника для слабовидящих людей
<b>Абросимов Кирилл Игоревич</b>		Речевые и биометрические технологии	Синтез певческого голоса в системах Music Information Retrieval
<b>Авдеева Анастасия Сергеевна</b>		Речевые и биометрические технологии	Использование архитектуры Transformer в задаче диаризации
<b>Авдюшина Анна Евгеньевна</b>		Аналитика данных	Сбор геозависимых данных из новостных ресурсов
<b>Аверкина Анастасия Максимовна</b>	Муравьев Арсений (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология	Система управления проектами на основе диаграммы ганта

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
		элементов и узлов компьютерных систем	
<b>Авилова Екатерина Александровна</b>	Заикина Маргарита Антоновна (студент), Елтышева Елизавета Алексеевна (студент)	Лазерные технологии	Повышение эффективности метода лазерно-индуцированного осаждения при использовании полимерных материалов в качестве подложки
<b>Авраменко Антон Дмитриевич</b>		Программная инженерия и технологии	Исследование и разработка способов запуска не сопровождаемых программных роботов
<b>Агарков Артём Дмитриевич</b>	Егорова Ксения Андреевна (аспирант), Розанов Константин Александрович (студент)	Лазерные технологии	Исследование термической устойчивости поверхностных структур, сформированных при лазерном воздействии
<b>Адам Юрий Александрович</b>	Каргина Дарья Андреевна (студент), Колесник Арсений Сергеевич (студент)	Квантовая и информационная оптика	Оценка параметров системы квантового распределения ключа на непрерывных переменных в открытом пространстве
<b>Адьякова Наталья Сергеевна</b>		Прикладная оптика	Каталог окуляров в OPAL-PC
<b>Азаркова Алина Алексеевна</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Венчурные инвестиции в России: проблемы и перспективы развития.
<b>Азизов Руслан Рахимович</b>		Материалы современной фотоники	Импринтинг для усиления фотoluminesценции плёнок из нанопластинок cdse/cdzns
<b>Аксенов Роман Григорьевич</b>	Комиссарова Анна Владимировна (студент)	Прикладная геномика	Анализ геномных вариантов клеток e. Coli , устойчивых к инфекции фага t7
<b>Аксенова Алиса Юрьевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Причины и обоснованность введения географического указания как объекта интеллектуального права в РФ
<b>Алассаф Омар</b>	Арбузина Арина Александровна (магистрант), Новиков Марк Игоревич (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Generating Control Actions Algorithm for a Closed Control System of a Small Electric Vehicle Charger
<b>Алдармини Сократ</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Comparison of gpu multi-agent path planning algorithms
<b>Алеева Асия Камилевна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Разработка и апробация автоматического кухонного компостера
<b>Алексан Георгий Витальевич</b>	Заколдаев Роман Алексеевич, Бондаренко Анастасия Григорьевна (магистрант), Палехова Алёна Вадимовна (студент)	Физика наноструктур	Исследование хемилумinesценции люминола вблизи сферических наночастиц серебра с помощью микрофлюидных систем

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Александрова Дарья Дмитриевна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Коммерциализация объектов виртуального искусства (vr-art) как объектов интеллектуальной собственности
Александрова Ирина Витальевна		ФудТех	Антиоксидантные и геропротекторные потенциалы биологически активных веществ отечественного сырья растительного происхождения
Александрова Лидия Викторовна		Хемоинформатика и биоинженерия	Получение пищевых биodeградируемых полимерных покрытий на основе хитозана
Алексеев Алексей Сергеевич		Искусственный интеллект в промышленности	Обзор синтетических данных и методов их генерации для RCPSP
Алексеев Антон Андреевич		Мобильная разработка	Анализ технологий для построения пользовательского интерфейса при разработке ios-приложений
Алексеев Всеволод Рамилевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка метода многофакторной оптимизации рисков для объектов критической информационной инфраструктуры
Алексеев Сергей Дмитриевич		Инновации в сфере транспорта и логистики	Оценка готовности организаций к внедрению складских роботов
Алексеев Сергей Игоревич		Искусство, наука и технологии	Исследование агентности умирающего и мертвого дерева как элемента биотической среды городских пространств. Инсталляция "Trembling, yet opened. Grounded, but soaring".
Алексеевская Анастасия		Цифровая урбанистика	Оценка влияния ветрового режима на опыт использования территории жилых дворов Санкт-Петербурга
Али Ваддах		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Deep Neural Networks for robot learning from human demonstration
Алиев Максим Рафаилович		Программная инженерия и технологии	Метод формирования пространства пайплайнов машинного обучения на основе метаданных
Алиев Тимур Алекберович		Infochemistry	Automated machine learning and machine learning pipelines for chemical systems analysis
Алимов Роман Анварович		Инновации в сфере транспорта и логистики	Инновационные способы и технологии оплаты проезда на пассажирском транспорте
Алифанова Ирина Евгеньевна		Цифровые технологии в производстве	Контроль остаточных напряжений в специальных трубах в процессе их изготовления

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Аллаххах Хади		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Управление инновациями в рамках декарбонизации нефтяной промышленности
Алнакуд Мари		ФудТех	Влияние экстракта розмарина на качества оливкового масла холодного отжима при хранении
Алсаиф Язан	Нестеров Никита Алексеевич (студент)	Лазерные технологии	Investigating the effects of laser exposure on diamond-containing composites surfaces
Алсалама Али Мухаммед		Лазерные технологии	INVESTIGATION OF MULTIPHOTON RECORDING OF FLUORESCENT MARKS IN LHC-480: PMMA FILMS BY 750-800 nm LASER
Алтунина Варвара Денисовна		Проектно-исследовательские работы школьников	Пищевые добавки
Алхаддур Алхасан		Искусственный интеллект в промышленности	Алгоритмы уменьшения размерностей моделей для анализа звуковых событий методом дистилляции знаний
Аль Фурайджи Муштак Аббас Ораиби	Малинина Ольга Сергеевна (сотрудник/преподаватель), Бараненко Александр Владимирович	Энергоэффективные инженерные системы	Эффективность охлаждения воздуха абсорбционной машиной перед компрессором газотурбинной электрогенерирующей установки
Альтергот Алина Владимировна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	JIRA как инструмент поддержки и оценки системы менеджмента качества в образовательной организации
Амануэль Эстифанос Асфха		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Information security risks at automated industrial information system firms
Амбарцумов Тигран Гарриевич	Иващенко Лев Валентинович (магистрант), Захарова Ульяна Евгеньевна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Исследование рынка спешелти кофе в россии
Аминев Дамир Айратович		Искусственный интеллект в промышленности	Применение методов машинного обучения для автоматического решения дифференциальных уравнений
Аммас Полина		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Корпоративная система управления в области устойчивого развития
Андреев Александр Вячеславович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Разработка CDCL решателя с поддержкой линейных псевдоболевых ограничений и поиск вероятностных лазеек в задачах 0-1-ЦЛП.

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Андреев Юрий Сергеевич		Лазерные технологии	Исследование влияния параметров плазмы, при лазерной абляции под слоем жидкости серебра и золота, на свойства наночастиц
Андреева Полина Олеговна	Стебеньков Андрей Сергеевич (магистрант)	Большие данные и машинное обучение	Генератор синтетических графовых данных с контролируемыми топологическими характеристиками для тестирования графовых нейронных сетей
Андрианова Дарья Дмитриевна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Практика регистрации товарных знаков инновационных проектов в секторе foodtech
Андриянов Владислав Андреевич		Робототехника и искусственный интеллект	Использование декомпозиции для повышения эффективности обучения с подкреплением
Андропова Мария Антоновна		Нейротехнологии и программная инженерия	Чат-бот для Telegram для выявления токсичных пользователей
Андрюхина Полина Антоновна		Инновационный маркетинг	Разработка стратегии развития fashion-брендов на основе концепции вселенной бренда с использованием референсов из массовой культуры
Аникиева Дарья Дмитриевна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Устойчивый ресурсный менеджмент в урбоэкосистемах
Анисимова Ксения Алексеевна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Разработка интерфейса системы управления обучением для университета ИТМО
Анкушин Даниил Андреевич		Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка и реализация алгоритма компенсации дисперсии двулучепреломления
Антипов Владислав Алексеевич		Робототехника и искусственный интеллект	Исследование методов кинодинамического планирования мобильными роботами
Антипова Ольга Владимировна		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Региональные механизмы поддержки предпринимательства в Российской Федерации
Антонов Александр Сергеевич	Сокол Алексей Андреевич (магистрант)	Аналитика городских данных	Метод выявления территорий с потенциалом для создания рекреационных зон
Антонов Евгений Вадимович		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Разработка оптического датчика искрового пробоя для распределительных щитов электросетей
Антонов Максим Александрович	Кореньков Юрий Дмитриевич	Программная инженерия и технологии	Разработка прототипа средства горизонтального масштабирования для устройств конечного пользователя
Антонова Алёна Евгеньевна		Лазерные технологии	Исследование возможности формирования лазерно-индуцированных периодических

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			поверхностных структур в процессе лазерно-индуцированного осаждения меди из глубоких эвтектических растворителей
<b>Антонова Ульяна Сергеевна</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Проект по созданию лонгрида про мифы о технологии 5g
<b>Анцыперова Мария Александровна</b>		Индустриальная биотехнология	Исследование изменения углеводного состава молока в процессе гидролиза
<b>Апанасович Кирилл Сергеевич</b>		Речевые и биометрические технологии	Разработка и исследование архитектур разговорных агентов с использованием дополнительных знаний из сети интернет
<b>Апицына Ольга Сергеевна</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Результаты расчета испарителей с внутритрубным кипением
<b>Апресян София Миграновна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Определение содержания полифенолов в продуктах
<b>Апухтина Юлия Владимировна</b>		Цифровая урбанистика	Создание единой базы данных территорий прикрепления школ к жилым домам в городах России
<b>Апьянцева Юлия Вячеславовна</b>		ФудТех	Обзор технологий выделения белка из зернобобовых культур
<b>Арбузина Арина Александровна</b>	Новиков Марк Игоревич (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Разработка и модельное исследование системы управления полупроводниковым повышающим преобразователем для устройства контроля заряда-разряда аккумуляторной батареи
<b>Аргынова Корлан</b>		Программная инженерия и технологии	Использование API Embree и методов дифференцируемого рендеринга для задач восстановления оптических свойств сцены
<b>Арефина Ирина Александровна</b>	Черевков Сергей Александрович (сотрудник/преподаватель)	Физика наноструктур	Получение фосфоресцирующих при комнатной температуре тонких пленок на основе углеродных точек и полимеров
<b>Аржаненкова Алина Николаевна</b>		Световодная фотоника и программируемая электроника	Погрешности квадратур, вносимые фильтром низкой частоты, в методе квадратурной демодуляции
<b>Аржанова Елена Львовна</b>		Биотехнологии и живые системы	Нарушение функции митохондрий перитонеальных макрофагов при воспалительных процессах у мышей Mus2-/-
<b>Аристов Артем Игоревич</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Методика оценки вычислительной эффективности алгоритмов машинного обучения и нейронных сетей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Артамонова Анна Владимировна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Применение блокчейн технологии в облачных данных
<b>Артеменко Аркадий Олегович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Оптимизация агентов обучения с подкреплением методами оптимального транспорта
<b>Артемьев Алексей</b>		Искусственный интеллект в медицине	Предсказание пространственной структуры белка при помощи глубокого обучения
<b>Артемьева София Павловна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка сервиса для оценки эмоционального выгорания ИТ-специалистов
<b>Арутюнян Диана Игоревна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Роботизация бизнес-процессов системы госзакупок как способ поддержки малого бизнеса в Российской Федерации
<b>Арушанян Артём Валерьевич</b>	Куимов Михаил Константинович (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Оценка эффективности техник защиты от атак, основанных на социальной инженерии, в корпоративных системах
<b>Архарова Маргарита Владимировна</b>	Новиков Марк Игоревич (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Модельное исследование системы широтно-импульсный преобразователь - двигатель постоянного тока с аккумуляторным накопителем.
<b>Арцер Илья Романович</b>		Материалы современной фотоники	Согласованность явлений генерации излучения утроенных частот и фазовой самомодуляции при распространении малопериодных терагерцовых импульсов в средах с кубической нелинейностью
<b>Асаад Жамилех Асаад</b>		Программная инженерия и технологии	Advantages & disadvantages of microservice architecture for machine learning models
<b>Асс Вероника Дмитриевна</b>	Патра Христина Константинос (аспирант), Куликова Александра Владимировна (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Development deoxyribozyme based machine for genotyping of cancer-associated kras mutation
<b>Астрелина Полина Сергеевна</b>		ФудТех	Оптимизация замораживания яблок с дополнительным микроволновым воздействием
<b>Асьминкин Фёдор Алексеевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Обзор методов мониторинга встраиваемых систем на примере контроллера линий системы аварийного оповещения



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Атие Муханнад</b>		Биотехнологии и живые системы	DEVELOPMENT OF FLUORESCENT HYBRIDIZATION PROBES FOR HIGHLY SELECTIVE DETECTION OF DOUBLE STRANDED DNA ANALYTES AT 37°C AND ROOM TEMPERATURE
<b>Афанасенкова Анастасия</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Анализ методов оценки экологической устойчивости
<b>Афанасьева Александра Вячеславовна</b>	Сапунова Анастасия Алексеевна (магистрант)	Физика наноструктур	Получение плазмонных наноструктур для ИК спектроскопии
<b>Афанасьев Антон Владимирович</b>		Мобильная разработка	Проектирование модуля контроля задач в учебных проектах
<b>Афони娜 Наталья Рубеновна</b>	Тлумач Екатерина Дмитриевна (студент), Полуянов Александр Михайлович (студент)	English as an International Language of Science and Business	Issues and Prospects of The Sustainable Future With Growing Demand For Electric Vehicles
<b>Ахмеров Даниил Андреевич</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Частотный анализ корпуса текстов как метод исторического исследования: опыт анализа газеты «правда», 1953 – 1991 г.
<b>Ахмерова Анастасия Шамилевна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Анализ экономики мировой нефтяной и газовой промышленности Китая
<b>Ахметзянова Дина Наилевна</b>		Цифровая урбанистика	Цифровая урбанистика как дизайн-продукт
<b>Ахметов Дамир Маратович</b>	Харитонов Данила Юрьевич (магистрант)	Прикладная оптика	Разработка и экспериментальные исследования лабораторного прототипа бесцелевого астрономического спектрографа для телескопа cdk500
<b>Аширов Азиз Абдыбекович</b>	Шырыкалова Полина Андреевна (студент), Никифорова Карина Эдуардовна (студент)	Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Интерфейсы Пушкина: как институции организуют взаимодействие с рукописями
<b>Аюпова Зарина</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Анализ мировой практики реализации маркетинговой стратегии для предприятий в системе обращения с отходами
<b>Бабалин Юрий Алексеевич</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка архитектуры для интеграции с внешними системами в Java-приложении
<b>Бабинцев Кирилл Алексеевич</b>		ФудТех	Исследование выживаемости пробиотических микроорганизмов - Lactobacillus rhamnosus GG при замораживании и приготовлении пищевого продукта.



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Бабич Алина Андреевна	Коновалова Полина Валентиновна (студент)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Поведение потребителей в условиях риска на примере покупки авиабилетов
Бабич Алина Андреевна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Влияние инноваций на использование UX-дизайна на предприятии
Бабич Екатерина	Липовский Андрей Александрович (сотрудник/преподаватель)	Лазерные технологии	Лазерное формирование серебряных наночастиц в стеклах для хемо- и биосенсинга
Бадалян Даниэль	Гирш Линда Валерьевна (аспирант)	Инновационный маркетинг	Тренды в продвижении defi проектов
Бадамшина Елена Романовна	Михайлов Тимофей (студент), Соловьев Станислав Игоревич (студент)	Молодежное научно-техническое творчество	Разработка двухосевого солнечного трекера и исследование его эффективности
Баженова Татьяна Александровна	Хлопцова Анна Евгеньевна (студент)	Инновационный маркетинг	Анализ изменения потребительского поведения, вызванного пандемией
Баишев Булат Марсович		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Приложение для онлайн примерки одежды в реальном времени с помощью AR-технологии
Байрамов Шамиль Загидович		Энергоэффективные инженерные системы	Сравнительный анализ систем холодоснабжения на базе абсорбционных холодильных машин
Байрамова Хумай Бахруз Кызы		Программная инженерия и технологии	Способы реализации нечеткого поиска в postgresql
Бакаева Анна Андреевна	Гальперина Земфира (магистрант)	Инновационный маркетинг	Хейтерство как инструмент продвижения мобильных приложений
Бакин Артем Олегович		Программная инженерия и технологии	Исследование методов и средств проектирования отказоустойчивых и высоконадежных решений для облачных баз данных их реализация как надстройки для базы данных postgresql
Бакламенко Даниил Васильевич		Инновационный маркетинг	Проектирование идентичности бренда на основе модели «Телескоп бренда»
Бакшина Светлана Александровна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка алгоритма на основе одноразовой подписи Лэмпорта для защиты от квантовых атак
Балакин Денис Витальевич		Мобильная разработка	Разработка информационного инструмента для оптимизации процесса реализации проектов
Баландин Артем Константинович		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Анализ методов и алгоритмов обеспечения безопасности в технологии devsecops

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Балцат Константин Иванович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Нейроморфный подход к обучению с подкреплением в задаче оптимизации остановки выбора
<b>Банков Александр Александрович</b>		Биотехнологии и живые системы	Разработка алгоритма обработки структурных изменений морфологии бактерий на основе асм-изображений
<b>Баранов Константин Николаевич</b>	Резник Иван Алексеевич (аспирант), Орлова Анна Олеговна (сотрудник/преподаватель), Карамышева Софья Павловна (магистрант)	Физика наноструктур	Влияние температуры и времени термической обработки прекурсоров на оптические свойства квантовых точек agins2
<b>Баранова Полина Андреевна</b>		Математическое моделирование	Уравнение Фоккера-Планка-Колмогорова в моделировании экономических систем
<b>Барановская Дарина Антоновна</b>		ФудТех	Получение ферментированного растительного напитка на основе тыквенных семечек
<b>Барбахан Ибрагим</b>		Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Review of Trustworthy Artificial intelligence
<b>Барболина Виктория Александровна</b>	Пронина Светлана Павловна (магистрант), Филатова Любовь Петровна (студент)	Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Экспресс форсайт-исследование технологического аспекта развития южного федерального округа на основе патентной аналитики
<b>Барзасекова Кристина</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Разработка методики подготовки материала для полногеномной сборки бактериоидных протистов, на примере <i>nuclearia thermophila</i>
<b>Барило Виктор Александрович</b>	Фоминцев Денис Русланович (студент), Харьковской Роман Русланович (студент)	Цифровые технологии в производстве	Разработка программной системы для автоматизированного хранения инструмента на основе технологии распознавания лиц
<b>Баринова Яна Вячеславовна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Анализ эффективности honeypot-системы t-pot для изучения вектора атак на устройства iot и iiot
<b>Барсуков Илья Александрович</b>	Наумова Надежда Александровна (сотрудник/преподаватель), Бострикова Дарья Константиновна (сотрудник/преподаватель)	Программная инженерия и технологии	Подход к автоматизации тестирования пользовательского интерфейса мобильных приложений на ios и Android путем генерации исходного кода
<b>Бархум Мажд</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Environment mapping using monocular depth estimation from rgb images

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Бархум Халед	Андреева Ольга Владимировна (студент), Шишкина Елена Владимировна	Лазерные технологии	Microchannel fabrication in porous glass using femtosecond laser direct writing with subsequent chemical etching
Басков Константин Дмитриевич		Программная инженерия и технологии	Система автоматического проектирования линз
Басковцева Ангелина Станиславна	Алхатиб Рим (магистрант)	ФудТех	Комплексообразующие свойства и модификация пектинов, содержащихся в морковных выжимках
Басова Татьяна Владимировна		Цифровые технологии в производстве	Разработка базы данных параметров режущего инструмента
Батина Мария Юрьевна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Особенности проектного управления в логистике
Батурина Ксения Александровна		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Дизайн мутаций для решения задачи о погрузке и доставке на основе методов эволюционного программирования и обучения с подкреплением
Бахта Виктор Васильевич		Цифровые технологии в производстве	Место системы ЛОЦМАН:PLM в сквозной автоматизированной подготовке производства
Башкирев Данила Олегович		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Контроль технического состояния насосного агрегата
Баязитов Камиль Рустамович		ФудТех	Использование топинамбура при производстве ферментированного продукта функциональной направленности
Безрук Мария Сергеевна		Программная инженерия и технологии	Пороговая функция в задачах оценки результатов визуализации
Безуглый Артём Михайлович		Прикладная оптика	Оценка технологической возможности изготовления фотоприемника криволинейной формы
Белан Андрей Романович		Прикладная оптика	Грубая фазировка сегментированного зеркала с использованием интерферометра сдвига
Беланова Ксения Алексеевна		Инновационный маркетинг	Обзор и систематизация подходов к управлению лояльностью конечных потребителей на рынке e-pharma
Белицкая Татьяна Дмитриевна		ФудТех	Исследование влияния кипрея узколистного на показатели качества пшеничного хлеба
Белов Дмитрий Сергеевич		Инновации в сфере транспорта и логистики	Особенности мониторинга грузового автотранспорта на территории крайнего севера

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Белов Никита Игоревич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Алгоритм аутентификации пользователя по термограмме лица с использованием нейросетевого подхода
Белов Павел Андреевич	Цветков Вадим Александрович (аспирант)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Построение CAE-модели тепловых деформаций рабочей части винтового однороторного компрессора
Белоус Ольга Викторовна		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Модернизация модели сарм в условиях применения на волатильном рынке
Белоусов Артём Игоревич		Энергоэффективный инженерные системы, технологии СПГ, водородная энергетика	Электродвигатель в автомобилестроении
Белоусова Арина Леонидовна	Железникова Полина Андреевна (студент)	Программная инженерия и технологии	Сравнение библиотек Python для анализа тональности текстов
Белоусова Вероника Леонидовна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Принципы проектирования интерфейсов для инклюзивного образования
Беляев Вадим Евгеньевич	Алиев Тимур Алекберович (аспирант), Петрова Мария Сергеевна (магистрант), Домарева Наталья Павловна (студент)	Infochemistry	Identification of components of complex mixtures using machine learning methods
Беляева Алина Сергеевна		Прикладная оптика	Анализ способов коррекции хроматического сдвига в перестраиваемом источнике на базе акустооптической дифракции
Береговенко Илья Игоревич		Математическое моделирование	Поиск асимптотической оценки сложности аппроксимации обобщенных многопараметрических процессов Андерсона-Дарлинга для их моделирования в вычислительной технике
Бережков Андрей Вячеславович	Ларионова Галина Сергеевна (магистрант), Третьякова Виолетта Сергеевна (аспирант)	Мобильная разработка	Архитектура сервиса автоматизированного нормоконтроля
Березовская Мария Юрьевна	Горбенко Дарья Александровна (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Детекция патогена mycobacterium tuberculosis с помощью биосенсора на основе бинарных днк-зондов и агрегации магнитных наночастиц
Берман Иван Андреевич		Робототехника и искусственный интеллект	Распределение агентов по траектории в задачах отслеживания контуров для мультиагентных систем

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Берников Михаил Дмитриевич</b>		Прикладная оптика	Анализ оптической схемы трубки Забелина и способов её модернизации
<b>Беспалая Дарина Сергеевна</b>		ФудТех	Обоснование выбора ингредиентов для производства функциональной снековой продукции для профилактики онкологических заболеваний
<b>Беспалов Владимир Владимирович</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Исследование методов оценивания переменных состояний и постоянных параметров синхронного двигателя.
<b>Бетеня Дарья Сергеевна</b>		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Устройство для помощи слабовидящим людям на базе технологии Edge AI
<b>Бирюков Андрей Александрович</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Анализ альтернативных способов зарядки электроавтомобилей
<b>Бккар Мухаммад</b>	Олехнович Роман Олегович (сотрудник/преподаватель)	Хемоинформатика и биоинженерия	Влияние концентрации раствора на свойства электроформованных полимер–перовскитных нановолокон
<b>Благодарный Артём Игоревич</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Перспективы использования систем электромагнитных и электроподвесок в системах снижения динамических нагрузок на несущие конструкции наземного транспорта
<b>Близнякова Софья Сергеевна</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Технологии искусственного интеллекта как инструмент устойчивого развития Арктики
<b>Блинов Алексей Валентинович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Проблемы безопасности mesh-сетей беспилотных летательных аппаратов
<b>Бобовский Павел Евгеньевич</b>	Дорофеева Юлия Александровна (сотрудник/преподаватель)	Математическое моделирование	Реализация алгоритма Гейла-Шепли для задачи о расписании в условиях индивидуальной учебной траектории студентов
<b>Боброва Марина Евгеньевна</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Гендерное неравенство в олимпиадах школьников STEM профиля
<b>Богатырева Евгения Олеговна</b>	Гирш Линда Валерьевна (аспирант)	Инновационный маркетинг	Роль концепции маркетинга персонала в интеллектоемких компаниях
<b>Богачёва Елизавета Андреевна</b>	Возняковский Алексей (сотрудник/преподаватель)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Сорбционные свойства малослойного графена
<b>Богданов Павел Алексеевич</b>	Романов Алексей Евгеньевич (сотрудник/преподаватель), Кремлева Арина Валерьевна (аспирант)	Современные функциональные материалы фотоники	Получение методом золь-гель наночастиц Ag и Au с плазмонными свойствами для поверхностно-усиленного рамановского рассеяния

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Богодист Всеволод Ярославович</b>		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Роль средневековых университетов в "Великом расхождении": постановка проблемы
<b>Бодунов Георгий Алексеевич</b>	Бодунов Георгий Алексеевич (студент), Лобань Игорь Владимирович (студент), Шишкарев Захар Андреевич (студент)	Аналитика данных	Применение технологий искусственного интеллекта в задачах мониторинга и агрегирования событий из открытых источников с привязкой к географическим координатам
<b>Бодяго Елена Васильевна</b>	Макаров Сергей Владимирович, Рябов Даниил Романович (магистрант), Зеленков Лев Евгеньевич (сотрудник/преподаватель)	Материалы современной фотоники	1111
<b>Бойцова Диана Валерьевна</b>		Индустриальная биотехнология	Разработка масштабируемой технологии выделения и очистки суперскрученной формы плазмидной ДНК
<b>Бокатый Илья Олегович</b>		Прикладная оптика	Исследование равномерности распределения оптического излучения в плоскости регистрации сцинтилляционного гамма-спектрометра
<b>Болкунов Геннадий Александрович</b>	Фомин Владислав (аспирант)	Энергоэффективные инженерные системы	Исследование влияния геометрических размеров реакционной зоны на распределение полей температуры в процессе реакционного синтеза станнидов железа.
<b>Болошко Анастасия Александровна</b>	Рымкевич Владимир Сергеевич (аспирант), Егорова Мария Игоревна (студент), Иванов Борис Юрьевич (магистрант)	Лазерные технологии	Влияние материала мишени на эффективность обработки стекла методом лазерно-индуцированной микроплазмы
<b>Бондарева Анастасия Дмитриевна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Метод повышения защищенности сетевой инфраструктуры на основе устранения избыточной связности
<b>Бондарева Марта Марковна</b>		Искусство, наука и технологии	Световые эффекты в инсталляции: искусство визуального восприятия в работах джеймса таррелла
<b>Бондаренко Анастасия Григорьевна</b>	Алексан Георгий Витальевич (магистрант), Палехова Алёна Вадимовна (студент)	Лазерные технологии	Лазерная запись микрофлюидной системы для хемилюминесцентного анализа и исследование её геометрических и оптических свойств
<b>Бондаренко Иван Николаевич</b>		Математическое моделирование	Моделирование диссипативной динамики поляризационных состояний квантового электрооптического модулятора

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Бондаренко Михаил Игоревич</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Улучшение алгоритмов маршрутизации для сетей на кристалле
<b>Бондарь Ксения Андреевна</b>	Петровская Мария Алексеевна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Анализ трендов рынка вегетарианских продуктов
<b>Борисов Артём Алексеевич</b>		Программная инженерия и технологии	Создания программы для повышения эффективности запоминания математических действий
<b>Борисов Михаил Максимович</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Десерт на основе ферментированной творожной сыворотки с использованием фруктово-овощного наполнителя
<b>Борисова Ольга Валерьевна</b>	Борисов Иван Игоревич (сотрудник/преподаватель)	Робототехника и искусственный интеллект	Метод численного проектирования механизмов замкнутой кинематики
<b>Боркунов Глеб Владимирович</b>		Биотехнологии и живые системы	Морской микроскопический гриб <i>penicillium antarcticum</i> кмм 4685 – перспективный источник молекул-лидеров
<b>Боровлева Полина Игоревна</b>		Биотехнологии и живые системы	Различия токсичности формазанов в отношении раковых и здоровых клеток
<b>Бородина Любовь Николаевна</b>		Физика наноструктур	Изменение диффузионных свойств люминесцирующих наночастиц под действием лазерного излучения
<b>Борсук Елизавета Николаевна</b>	Монгуш Саян Валерьевич (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Анализ органолептических качеств полуфабрикатов из растительного мяса
<b>Борунова Александра Кирилловна</b>	Зонис Марина Марковна	Инновационный маркетинг	Триггеры в маркетинге как инструменты продвижения услуг
<b>Бочарова Валентина Александровна</b>	Джьякхво Сусан (аспирант)	Химия и искусственный интеллект	Эволюционные алгоритмы в машинном обучении для направленного дизайна селективных антибактериальных наночастиц
<b>Бриденко Любовь</b>		Infochemistry	Изучение структуры и свойств кристаллов меламинамбарбитурата.
<b>Бритвина Тамара Алексеевна</b>		ФудТех	Исследование биопотенциала дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> при сбраживании среды, обогащенной микроэлементами
<b>Бровкин Вадим Андреевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Организация управления интеллектуальной собственностью в научно-исследовательских организациях



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Бруневич Артемий Александрович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Методы повышения безопасности сенсорных систем
<b>Брянцева Екатерина Павловна</b>	Укина Анастасия Олеговна (магистрант), Михайлова Ирина Валентиновна (студент)	Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Исследование причин отказа пациентов с миопией от использования коррекции зрения очками
<b>Будаев Аюр Евгеньевич</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Веб-приложение для визуализации данных
<b>Бузина Екатерина Алексеевна</b>		Программная инженерия и технологии	Автоматизация развертывания проектов в облаке
<b>Буй Ван Хуан</b>		Системы управления и электроинженерия	Наблюдатель состояния с неизвестными входами для многоканальных линейных систем с запаздыванием по состоянию
<b>Букалеров Егор Алексеевич</b>	Франсеш Пиреш Мария Нашсменту (студент), Мубарак Мохаммед Ахмед Нассер (студент)	ФудТех	Влияние углеводного состава яблочного сока на процесс спиртового брожения
<b>Булкина Анастасия Михайловна</b>	Савин Артемий Михайлович (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Разработка биоактивных электропроводящих платформ для выращивания тканей миокарда
<b>Булыгин Александр Андреевич</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Исследование нейросетевых методов в проектировании аппаратуры
<b>Булыгина Надежда Александровна</b>		Молодежное научно-техническое творчество	Изучение технологии производства свинцовой глазури желтого цвета Киевской Руси X-XIII веков
<b>Бумагин Дмитрий Григорьевич</b>		Цифровая урбанистика	Цифровые методы взаимодействия при соучастующем проектировании в планировании систем общественного транспорта
<b>Буракова Екатерина Александровна</b>	Бутылкина Ксения Дмитриевна (сотрудник/преподаватель), Романова Галина Эдуардовна (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Использование возможностей CAD программ при проектировании уличного светодиодного освещения
<b>Бурдуленко Ольга Викторовна</b>		Infochemistry	Обработка данных атомно-силовой микроскопии методом топологического анализа данных. Изучение шероховатости
<b>Бурикова Кристина Руслановна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Перспективы утилизации литий-ионных аккумуляторных батарей электромобилей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Бурмистров Олег Ильич</b>	Серегин Павел Сергеевич (сотрудник)	Квантовая и информационная оптика	Резонатор типа "птичья клетка" в качестве передающей структуры для беспроводной передачи энергии
<b>Бурчиков Роман Владимирович</b>		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Обоснование параметров датчиков водорода и условий их применения в криогенном оборудовании
<b>Бутылкина Ксения Дмитриевна</b>	Буракова Екатерина Александровна (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Применение метода композиции при проектировании линзы для уличного освещения
<b>Бучаев Абдулхамид Яхьяевич</b>	Роговой Виталий (аспирант), Есипов Дмитрий Андреевич (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Подходы к обнаружению атак на основе вредоносных возмущений на нейронные сети обработки изображений
<b>Быков Вадим Дмитриевич</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Цифровая экосистема взаимодействия организаций и молодежи simul
<b>Быков Егор Павлович</b>	Лесных Лариса Львовна (аспирант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка и исследование волоконно-оптического датчика углеводородов на основе фотокаталитических структур
<b>Вавилова Алина Сергеевна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Исследование метода детектирования атак отравления данных в задачах распознавания изображений
<b>Ваврина Светлана Сергеевна</b>		Цифровая урбанистика	Комплексный подход в проектировании системы общественных пространств крупного города
<b>Валиуллина Ильмира Рустамовна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Внедрение VR-тренажеров в образовательный процесс как результат коммерциализации научной разработки
<b>Вампилов Буда Арсланович</b>		Большие данные и машинное обучение	Нейросетевой алгоритм для автоматического разделения на регулярные и нерегулярные явления данных среднеширотных декаметровых радаров когерентного рассеяния
<b>Ван Хуэй</b>		Большие данные и машинное обучение	Стилистическое преобразование визуальных произведений китайской живописи с применением машинного обучения
<b>Ван Цюаньюй</b>		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Использование машинного обучения для анализа и прогнозирования результатов футбольных матчей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Вандышев Кирилл Алексеевич</b>	Горшков Роман Дмитриевич (студент), Коныхов Владимир Сергеевич (студент)	Робототехника и искусственный интеллект	Подход к созданию интеллектуальной системы построения 3д модели помещений при помощи беспилотных летательных аппаратов
<b>Васенин Андрей Александрович</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Сравнительная оценка условий регистрации стартапа в разных юрисдикциях мира
<b>Василегин Владислав Игоревич</b>		Программная инженерия и технологии	Рекомендательная система новостных статей на основе методов машинного обучения
<b>Васильев Алексей Владимирович</b>	Фролов Дмитрий Олегович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка цифровой системы управления для объектов силовой электроники
<b>Васильев Виктор Алексеевич</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Углеродный след компании "Почта России»
<b>Васильев Максим Дмитриевич</b>	Васильева Ольга Олеговна (студент)	Большие данные и машинное обучение	Нейронная сеть для предсказания характера динамики ионов в трехмерных мультипольных ионных ловушках
<b>Васильев Максим Дмитриевич</b>		Лазерные технологии	Исследование спектральных зависимостей оптических характеристик термохимических лазерно-индуцированных периодических поверхностных структур при растягивающих нагрузках
<b>Васильев Никита Алексеевич</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Ветроэнергетика. Модель ветрогенератора.
<b>Васильева Анастасия Андреевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Формирование обучающих выборок методом множественного сравнения Шеффе
<b>Васильева Вероника Владимировна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Оценка профессиональных рисков в ооо нлс силикон
<b>Васильева Ольга Олеговна</b>	Васильев Максим Дмитриевич (студент)	Физика наноструктур	Double-well ловушка для локализации квантовых точек
<b>Васинович Виктория Валерьевна</b>		Прикладная оптика	Методика расширения допусков на показатель преломления и среднюю дисперсию для микрообъективов с числовой апертурой более 0,8
<b>Васюк Максим Александрович</b>		Речевые и биометрические технологии	Разработка модели для мультимодального распознавания валентности высказываний и доминантности дикторов в полилогах
<b>Ватутин Александр Дмитриевич</b>	Мирошниченко Георгий Петрович (сотрудник/преподаватель)	Квантовая и информационная оптика	Моделирование преобразования поляризационных тензоров в неидеальном оптическом волокне с эффектом двулучепреломления

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Ведерникова Анна Александровна</b>	Маргарян Игорь Владимирович (магистрант)	Физика наноструктур	Синтез углеродных точек для пассивации перовскитного слоя
<b>Велеулов Закий Алексеевич</b>		Цифровые технологии в производстве	Экспериментальный стенд для исследования бесколлекторных двигателей постоянного тока
<b>Веневцев Илья Вячеславович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка метода продолжительной аутентификации при работе в банковском приложении на основе анализа поведения пользователя
<b>Вербицкий Алексей Владимирович</b>		Квантовая и информационная оптика	Возбуждение состояний Ваннье-Штарка в системе взаимодействующих нелинейных оптических резонаторов
<b>Вербовой Александр Александрович</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка REST сервиса для системы умного офиса
<b>Вертелецкий Евгений Дмитриевич</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Модернизированная система очистки сточных вод целлюлозно-бумажных предприятий
<b>Вершинин Антон Анатольевич</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ цифровых технологий для контроля состояния пожарных в режиме реального времени
<b>Видлер Алексей Денисович</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Гетеротрофное культивирование микроводорослей для получения биологически активных веществ
<b>Викторова Вера Алексеевна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Анализ факторов развития рынка труда в условиях цифровизации
<b>Виниченко Александр Михайлович</b>	Ляхов Даниил Дмитриевич (студент), Кайдаров Павел (студент), Музылев Владимир Александрович (студент)	Программная инженерия и технологии	"Unicon Manager" - разработка веб-сервиса для организации и поиска проектной деятельности
<b>Виссарионова Екатерина Сергеевна</b>	Васильев Александр Сергеевич, Кузнецов Владимир Николаевич (студент), Бобе Александра Сергеевна (аспирант)	Прикладная оптика	Оптическое анаморфирование для схемы энкодера линейного перемещения
<b>Витов Артем Викторович</b>		Программная инженерия и технологии	Исследование и разработка цепочки обратного распределителя ресурсных элементов
<b>Власова Мария Андреевна</b>	Шевченко Александр Николаевич (сотрудник/преподаватель)	Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Исследование влияния амплитуды внешнего магнитного поля на коэффициент экранирования магнитных экранов гироскопических приборов
<b>Волгин Михаил Александрович</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ приёмников и фильтров различного типа для анализаторов фреонов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Волкова Ольга Олеговна</b>	Скорб Екатерина Владимировна, Смирнов Евгений Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Infochemistry	Polyelectrolyte matrices in the modulation of intermolecular interactions for protein - ligand complex
<b>Вологдин Николай Данилович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Startup app
<b>Вологина Елизавета</b>		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Генерация изображений на основе семантически нагруженных больших художественных текстов
<b>Володин Владислав Евгеньевич</b>		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Применение теплонасосной установки для термостатирования объектов ркк
<b>Волосенко Олеся Александровна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Физико-химический анализ почв на побережье реки Охты вблизи поселка Мендсары Всеволожского района Ленинградской области
<b>Волошина Анна Ладимировна</b>	Дмитриев Андрей Анатольевич (аспирант), Майорова Елизавета Артуровна (аспирант), Куликова Варвара Александровна (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка амплитудного волоконно-оптического датчика температуры и давления
<b>Волошина Татьяна Алексеевна</b>		Речевые и биометрические технологии	Маскированное мультимодальное внимание для распознавания эмоций и оценки валентности
<b>Волощук Вадим Николаевич</b>	Дмитриев Андрей Анатольевич (аспирант)	Прикладная оптика	Разработка оптического фильтра на основе волоконных решеток Брэгга
<b>Ворков Никита Романович</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Исследование алгоритмов обучения с подкреплением в задаче управления шагающим роботом при преодолении препятствий
<b>Воробьева Анна Дмитриевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Анализ физико-химических показателей воды Финского залива
<b>Ворожцов Сергей Игоревич</b>	Изотова Марина Сергеевна (студент), Кожелин Игорь Владимирович (сотрудник/преподаватель)	Инновационный маркетинг	Особенности формирования идентичности бренда на высокотехнологичном B2B-рынке
<b>Воронкова Инна Олеговна</b>		Программная инженерия и технологии	Исследование производительности MVC-фреймворков для фронтенда
<b>Воронцова Ирина Олеговна</b>	Гончаров Роман Константинович (магистрант), Тупяков Даниил Вадимович (студент)	Квантовая и информационная оптика	Численная оценка характеристик производительности схемы квантового повторителя при работе с когерентными состояниями

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Ворсин Даниил</b>	Родионов Владимир (студент)	Робототехника и искусственный интеллект	Применение компьютерного зрения и методов машинного обучения для решения задачи обнаружения и классификации элементов дорожной инфраструктуры
<b>Воскресенский Александр Сергеевич</b>	Баталенков Станислав Сергеевич (студент)	Искусственный интеллект в промышленности	Построение гибридного алгоритма планирования производственных процессов на основе генетического алгоритма и адаптированного алгоритма Табу
<b>Вронский Михаил Кириллович</b>	Кремлева Арина Валерьевна (аспирант), Иванов Андрей Юрьевич	Современные функциональные материалы фотоники	Получение методом золь-гель и исследование структурных свойств тонких пленок бета-фазы оксида галлия
<b>Ву Тхи Хонг Ньунг</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Влияние соотношения растворителей уксусная кислота-этанол на свойства нановолокон пвс-хитозан
<b>Выборнова Александра Владимировна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Использование методов искусственного интеллекта в системах управления цепями поставок
<b>Выручаев Дмитрий Алексеевич</b>		Инженерия цифровых систем	Разработка датчика загрязнения воздуха для контроля рабочего места с оповещением пользователя
<b>Гаврецкая Анастасия Викторовна</b>	Николаев Евгений Михайлович (аспирант), Шестель Анастасия Александровна (магистрант)	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Возможности использования пленочных покрытий на основе хитозана
<b>Гаврецкая Анастасия Викторовна</b>	Шестель Анастасия Александровна (магистрант)	ФудТех	Особенности разработки экологических деклараций для ресурсосберегающих комплексных технологий переработки биосырья
<b>Гаврилова Вероника</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка алгоритма обнаружения ложных новостей на основе анализа текстов и мультимедиа с использованием коллаборативной фильтрации на базе блокчейна
<b>Гаврилова Ксения Андреевна</b>	Леонидова Александра Александровна (аспирант)	Прикладная оптика	Использование естественнонаучных методов для реставрации изделий из стекла
<b>Гагарин Вячеслав Юрьевич</b>	Вагнер Александр Владимирович	Программная инженерия и технологии	Подходы к организации трассировки запросов в распределённых системах с микросервисной архитектурой
<b>Гагулина Наталья Львовна</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Формирование механизмов инновационного развития в экономике знаний

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Газизулин Азат Фаргатович		Большие данные и машинное обучение	Прогнозирование цен акций на бирже с использованием разрозненных источников
Гайдуков Дмитрий Алексеевич		Экологическая и техносферная безопасность	Динамика распространения голландской болезни вяза (графтиоза ильмовых) в уличном озеленении на проспекте Народного Ополчения (г. Санкт-Петербург)
Галай Олеся Олеговна		Нейротехнологии и программная инженерия	Подход к решению задачи предварительной обработки текстовых данных медицинских протоколов
Галеев Абдерашид Радикович		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Искусственный интеллект как инструмент реализации ESG-повестки российскими компаниями
Галкин Семён Александрович		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Методы управления качеством в концепции устойчивого развития
Галлямова Джамиля Руслановна	Комарова Полина Владиславовна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Использование гидрогелей в сельском хозяйстве: их эффективность и будущий потенциал
Гальперина Земфира		Инновационный маркетинг	Алгоритм продвижения мобильных приложений для создания контента
Ганева Дарья Сергеевна		Экологическая и техносферная безопасность	Пылеподавление на основе природных композиций для обслуживания урбанизированных территорий
Ганжерли Роман Васильевич		Инновации в сфере транспорта и логистики	Инновационные способы и технологии повышения пропускной способности улично-дорожной сети на примере российских городов
Гао Шань		Прикладная оптика	Comparative review of illuminators for EUV projective optical system
Гапелюк Александр Владимирович		Физика наноструктур	Внутреннее оптическое охлаждение квантовой точки cdse в условии динамического шарковского сдвига
Гапоненко Роман Викторович		Квантовая и информационная оптика	Экспериментальная демонстрация супернаправленной диэлектрической антенны
Гараева Полина Владиславовна		Инновации в сфере транспорта и логистики	Проблемы и возможные точки роста электрозарядной инфраструктуры в городе Санкт-Петербург
Гарипов Роман Исмагилович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Генеративно-состязательные сети способные обрабатывать табличные данные для решения задач мета-обучения и генерации наборов данных



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Гарипов Эмиль Исмагилович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Разработка и внедрение драйвера протокола websocket в асинхронный фреймворк userver
Гармаев Аюр Тумэнович	Кузнецов Владимир Николаевич (студент), Виссарионова Екатерина Сергеевна (студент), Сычев Никита Александрович (сотрудник/преподаватель)	Инженерия цифровых систем	Оценка погрешности алгоритма определения пространственного положения линейного энкодера субмикронной точности относительно штриховой меры
Гаугель Артур Олегович		Математическое моделирование	Моделирование зависимости локальной дифракционной эффективности от пространственной частоты высокочастотных голограмм
Гафуров Эльдар		Лазерные технологии	Расчет и моделирование оптической системы лазерного модуля с волоконным выходом излучения
Гейман Сергей Викторович		Материалы современной фотоники	Связанные состояния в континууме в массиве разомкнутых кольцевых резонаторов
Генчева Алёна Валерьевна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Использование технологий виртуальной и дополненной реальности для отображения результатов диагностических исследований во время медицинских процедур
Геоб Мария Евгеньевна		ФудТех	Разработка смеси для сырников для питания людей с непереносимостью лактозы и глютена
Герасимов Антон Алексеевич		ФудТех	Модернизация технологии производства хлебобулочных изделий из замороженного теста за счет применения бетаина
Герасимов Артем Срергеевич		Компьютерные и кибер- физические системы, сети и технологии	Алгоритм построения карты магнитного поля по измеренным величинам
Герасимов Константин Андреевич		Квантовая и информационная оптика	Автоматизация управления фокусировкой лазерного излучения при помощи цифрового микрзеркального устройства
Герасимчик Георгий Игоревич		ФудТех	Разработка технологии экстрагирования полиненасыщенных жирных кислот из малок рыб семейства лососевых
Геринг Элина Валерьевна	Кветкин Павел (студент)	Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Исследование реализации открытой инновационной бизнес-модели в сотрудничестве компаний и университетов в россии

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Герц Максим Владимирович</b>		Лазерные технологии	Исследования метода лазерно - эрозионной обработки керамики
<b>Гетманов Андрей Николаевич</b>		Scientific Open-Source Meetup: Открытый код для ИИ	Применение chatgpt и Github Copilot в рамках технологий разработки программного обеспечения с открытым кодом
<b>Гетманюк Иван Борисович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Защита процедуры аутентификации в устройствах промышленного интернета вещей на основе технологии блокчейн
<b>Гилев Павел Андреевич</b>		Математическое моделирование	Оптимизация квантовых алгоритмов
<b>Гиматдинова Алсу Габдилахатовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	The forgotten role of gravitation as a source of energy storage. Best international practices in small- and large-scale applications
<b>Гирш Линда Валерьевна</b>		Инновационный маркетинг	Оценка эффективности управления человеческим капиталом в интересах развития инновационной экосистемы
<b>Гладышева Анастасия Алексеевна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Разработка стратегии участия в получении инвестиций для бизнес-проекта
<b>Гладышева Марина Сергеевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Получение энергии и очистка различных грунтов при помощи микробного топливного элемента
<b>Глухарёв Денис Александрович</b>	Рыбин Вадим Витальевич (магистрант), Семьин Максим Сергеевич (студент)	Физика наноструктур	Квазикулоновские структуры в трехмерной мультипольной ионной ловушке
<b>Глухов Глеб Игоревич</b>		Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Сравнение методов машинного обучения для построения векторных представлений пользователей на основе географической активности из транзакционных данных
<b>Голованов Андрей Андреевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Обзор и анализ механизмов аутентификации в экспериментальных версиях протокола TLS
<b>Голованова Арина Алексеевна</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Исследование постоянства неоднородностей магнитного поля в помещении
<b>Головашова Ксения Николаевна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Тренды цифровизации транспорта и темпы их внедрения в России

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Головина Лидия Андреевна</b>	Эльдиб Ахмед Абделкадер Мохамед Отман (аспирант), Хусейн Зейн (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Multicore dna machine based on binary dnzyme for the amplification-free detection of sars-cov-2
<b>Голубев Антон Кириллович</b>	Захаров Дмитрий Николаевич (аспирант), Живицкий Андрей Юрьевич (магистрант), Куровский Артем Маратович (студент)	Системы управления и электроинженерия	Бездатчиковое управление двигателем постоянного тока
<b>Голубева Антонина Станиславовна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Анализ соответствия стратегических приоритетов Российской Федерации Целям устойчивого развития Организации Объединённых Наций
<b>Голубова Надежда Владимировна</b>	Серёгина Евгения Сергеевна	Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Транскраниальная оценка мозгового кровотока лабораторного животного методом лазерной спекл-контрастной визуализации
<b>Голышев Илья Эдуардович</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка метода создания реалистичной модели человека на основании видеофайла
<b>Гомзина Александра Николаевна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Классификации инноваций, обеспечивающих развитие индивидуальной транспортной мобильности горожан
<b>Гончар Вероника Николаевна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Перспективы развития внеуличной пассажирской транспортной системы города Красноярск на основе инновационных решений
<b>Гончаров Алексей Андреевич</b>	Быковский Сергей Вячеславович (сотрудник/преподаватель)	Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Средство динамической актуализации формальной модели процессов для программного обеспечения микроконтроллеров
<b>Гончаров Андрей Вячеславович</b>		Речевые и биометрические технологии	Анализ тональности текстов из социальных медиа методами машинного обучения
<b>Гончаров Вячеслав Вячеславович</b>	Домарева Наталья Павловна (студент), Беляев Вадим Евгеньевич (магистрант), Петрова Мария Сергеевна (магистрант)	Infochemistry	Study of antibiotics release from the titanium surface modified by titanium dioxide nanotubes
<b>Гончаров Константин Андреевич</b>		Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Моделирование кровотока и контроль его скорости с помощью метода оптической когерентной томографии
<b>Гончаров Федор Михайлович</b>	Первушин Борис Евгеньевич (магистрант)	Квантовая и информационная оптика	Оптимизация соотношения сигнальных и опорных импульсов для фазовой компенсации в системе квантового распределения ключа на непрерывных переменных

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Гончарова Елена Владимировна		Экологическая и техносферная безопасность	Использование оптоволоконной связи в цифровом анализаторе фреонов
Гоняева Олеся Михайловна		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Создание устройства для химического анализа воды "Ремора"
Гораб Фарес		Infochemistry	Predict and enhance biocompatibility and biodegradability of polyhydroxyalkanoates implants using machine learning algorithms
Горбатовский Алексей Валерьевич		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Улучшение генеративных систем ответов на вопросы сообщества, в области программирования, основанные на обратной связи людей
Горбачев Станислав Александрович		Хемоинформатика и биоинженерия	Синтез и мезоморфные свойства жидкокристаллических олигомеров на основе адамантана
Горбенко Лев	Бурмистров Олег Ильич (аспирант)	Материалы современной фотоники	Исследование влияния характеристик PIN-диодов на качество изображений в магнитно-резонансной томографии
Горбулина Анастасия Романовна	Кузнецова Ксения Геннадьевна (аспирант), Письменная Алиса Петровна (студент)	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Перспективы использования протеина из личинок мухи <i>Hermetia illucens</i> в качестве корма для сельскохозяйственных животных
Горбунов Николай Александрович		English as an International Language of Science and Business	Information security threats modeling for medical information systems
Гордиенко Анна Алексеевна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Оценка содержания количества микропластика в малых притоках Невы Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Горланова Ксения Сергеевна		Искусство, наука и технологии	Опосредованные машинным обучением и искусственным интеллектом средства геймификации зрительского опыта в произведениях научно-технологического искусства : пространственная звуковая инсталляция "sluchilos' / случилось"
Горлина Анастасия Витальевна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Оценка применимости теоретических моделей для решения задач верификации пользовательского интерфейса
Горохов Даниил Анатольевич		Информационная безопасность, проектирование, технология	Оптимизация программного кода Frontend-разработчика

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
		элементов и узлов компьютерных систем	
<b>Горошков Вячеслав Александрович</b>	Чернов Роман Ильич (аспирант), Островский Данил Павлович (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Сравнительный анализ информационной защищенности магнитных систем связи
<b>Горшков Артем Дмитриевич</b>	Добрынин Вячеслав Юрьевич (аспирант), Абрамович Роман Константинович (магистрант)	Программная инженерия и технологии	Использование алгоритмов поиска по контексту для решения проблемы несовпадения словарей запросов и документов в информационном поиске
<b>Горшков Роман Олегович</b>		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Тепловизионный контроль технического состояния криогенной теплоизоляции
<b>Горюнов Илья Андреевич</b>	Шуплецов Валерий Витальевич (студент)	Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Оценка инфантильных гемангиом методом гиперспектральной визуализации
<b>Горячкина Валерия Александровна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Рационализация IT затрат в условиях кризиса
<b>Гостев Михаил Вадимович</b>	Новиков Марк Игоревич (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Модельное исследование активного корректора коэффициента мощности для модульного зарядного устройства
<b>Грачев Александр Андреевич</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Методы интеллектуальной обработки художественных текстов
<b>Гребнева Дарья Максимовна</b>		Лазерные технологии	Исследование воздействия лазерного излучения с длиной волны 405 нанометров на ткани головного мозга для удаления глиом
<b>Греков Игорь Петрович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка браузерного расширения удаления пользовательской информации
<b>Гречко Дмитрий Андреевич</b>	Бочкарева Мария Дмитриевна (сотрудник/преподаватель)	Индустриальная биотехнология	Использование дизайна экспериментов в процессе оптимизации условий культивирования штаммов - продуцентов инсулина.
<b>Грибиниченко Татьяна Николаевна</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Современное состояние методов лечения перфораций носовой перегородки и барабанной перепонки

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Григоренко Илья Николаевич</b>	Митрофанов Максим Игоревич (сотрудник/преподаватель), Лиля Александр Сергеевич (сотрудник/преподаватель)	Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Влияние прямой ионно-лучевой литографии в диапазоне энергий ионов 12-30 кэВ на фотолюминесценцию гетероструктуры Al <sub>0.18</sub> Ga <sub>0.82</sub> As/gaas
<b>Григорьев Дмитрий Владимирович</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Использование детонационных наноалмазов, стабилизированных катионными поверхностно-активными веществами, для создания полимерных композиционных материалов медицинского применения
<b>Григорьев Игорь Вадимович</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Анализ научных подходов к определению инновационного риска
<b>Григорьева Екатерина Геннадьевна</b>		Инновационный маркетинг	Модель управления поведением потребителей в сфере e-commerce на основе концепции симплификации
<b>Григорьева Ирина Анатольевна</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Методические разработки по миру дополненной реальности для студентов не IT профессий
<b>Григорьева Ольга Андреевна</b>	Терещенко Иван Борисович (аспирант), Самсонов Дмитрий Сергеевич (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Исследование влияния шероховатости оптической поверхности на светорассеяние падающего излучения
<b>Григорьева Светлана Вадимовна</b>		Системы управления и электроинженерия	Моделирование системы электропривода в среде динамического моделирования SIMINTECH
<b>Григорьева Яна Николаевна</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Систематизация и анализ открытых данных об объектах советской архитектуры 1950-1980-х годов.
<b>Гринвальд Светлана Александровна</b>	Баракова Надежда Васильевна (сотрудник/преподаватель)	ФудТех	Разработка технологических этапов производства булочек для гамбургера, обогащенных нетрадиционными видами муки, с повышенным сроком годности
<b>Гришина Алена Игоревна</b>	Щедрина Надежда Николаевна (магистрант)	Лазерные технологии	Разработка термо-химического метода управления смачиванием поверхности стали для направленного течения жидкости
<b>Грозин Андрей Александрович</b>	Николаев Владислав Игоревич (студент)	Мобильная разработка	Мобильное приложение с дисконтными картами
<b>Грозов Владимир Андреевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология	Генерация псевдослучайных последовательностей с помощью блендера в режиме постоянной смены ключей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
		элементов и узлов компьютерных систем	
<b>Громов Егор Дмитриевич</b>	Арсениев Алексей Николаевич, Рубан Александр Олегович (магистрант)	Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Анализ и прогнозирование продаж на платформах электронной коммерции
<b>Гротов Константин Юрьевич</b>		Аналитика данных	Эволюционная оптимизация широкополосных суперрассеивателей с использованием алгоритмов мета-обучения
<b>Грошева Дина Азатовна</b>		Инновационный маркетинг	Трансформация продвижения ресторанных проектов в условиях BANI-мира
<b>Груздева Анастасия Сергеевна</b>	Юрьев Родион Николаевич (аспирант)	Программная инженерия и технологии	Оптимизация алгоритмов, содержащих вложенные циклы с расчетом тригонометрических функций
<b>Груздева Ангелина Алексеевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Возможность получения биокompозитного материала на основе мицелия гриба <i>Trametes versicolor</i>
<b>Грушина Мария Сергеевна</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Приложение алгебры винтов к кинематике многозвенных манипуляторов
<b>Губайдуллина Дина Валерьевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Анализ экологических аспектов технологии рециклинга отходов, содержащих алюминий
<b>Губин Максим Сергеевич</b>		Цифровые технологии в производстве	Методика разработки автоматизированной технологии комплексного неразрушающего контроля качества покрытий изделий сложной геометрической формы
<b>Губина Нина Вячеславовна</b>	Серов Никита Сергеевич (аспирант)	Химия и искусственный интеллект	Направленный генеративный дизайн кофформеров для получения сокристаллов с заданными свойствами
<b>Гуляев Богдан Сергеевич</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка механизмов контроля используемых ресурсов для системы журналирования распределенного приложения
<b>Гуменный Алексей Антонович</b>	Белинская Ирина Викторовна (сотрудник/преподаватель)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Концепция проекта по переработке органических отходов
<b>Гурбанова Гулджан -</b>	Мухудинова Алия Тохировна (магистрант)	Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Анализ проблем отбора персонала в условиях риска в целях совершенствования СМК в организации.
<b>Гурда Мария Дмитриевна</b>		ФудТех	Изучение влияния ультразвуковой обработки на получение стабильной эмульсии эфирных масел



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Гурин Евгений Иванович		Программная инженерия и технологии	Разработка архитектуры системы управления облачными ресурсами
Гурьева Анастасия Александровна		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Новые ориентиры развития икт в предпринимательстве на транспорте: vr/ar-технологии
Гусаров Сергей Алексеевич	Павлова Анастасия Игоревна	Мобильная разработка	Инновации на пути к созданию цифрового портрета современного студенческого общежития
Гусева Полина Евгеньевна	Серков Данил Геннадьевич (студент)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Исследование перспектив применения жесткокаркасных дирижаблей для перевозки грузов в арктической зоне россии
Гусейнова Аззат Муразовна		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Исследование области судебной практики с точки зрения принципа справедливости
Гусельников Михаил Сергеевич		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Особенности колебательного нелинейного отклика изотропных диэлектрических сред при наблюдении терагерцового эффекта Керра
Гуторов Александр Владимирович		Робототехника и искусственный интеллект	Разработка модели робота-манипулятора с двухсекционной параллельно-последовательной кинематической структурой
Гущина Владлена Глебовна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Визуальные способы управления вниманием пользователя в виртуальной среде
Давыденко Мишель Игоревна		Техника и технологии сжиженного природного газа	Определение эксплуатационных параметров работы погружного насоса СПГ с криогенным гидроприводом
Давыдов Артём Вадимович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Внедрения секлока в конкурентную хеш таблицу с кукушкиным хешированием
Давыдова Евгения Александровна	Филатов Илья Андреевич (аспирант), Михалевиц Максим Алексеевич (студент), Новопашин Арсений Андреевич (студент)	Лазерные технологии	Исследование влияния лазерного структурирования на контроль некоторых характеристик поверхности материала для снижения биообрастания
Дагаев Сергей		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Влияние водорода на изменение свойств трубной стали при испытаниях на растяжение
Дакуо Кристиан Никодэмович		Химия функциональных наноматериалов и систем	Кето-енольная таутомерия (3-метоксиметил-фур-2-ил) (диэтоксифосфорил)уксусного альдегида
Далампиря Екатерина Николаосовна		Проектно-исследовательские работы школьников	Применение рамановской спектроскопии для анализа пигмента ультрамарина

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Данг Хань		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Модель машинного перевода с языка жестов в текстовый формат
Данилевич Никита		Математическое моделирование	Исследование нейросетевых архитектур для модификации акцента
Даниленко Глеб Олегович	Ковалев Антон Владимирович (сотрудник/преподаватель)	Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Сравнение способов ввода данных в систему резервуарных вычислений на основе лазера с обратной связью
Данилин Виталий Александрович	Захаров Виктор Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Карамышева Софья Павловна (магистрант)	Физика наноструктур	Гибридные структуры для биомедицины на основе пористых матриц и квантовых точек тройного состава
Данилина Дарья Сергеевна		Энергоэффективные инженерные системы	Анализ влияния аэродинамического сопротивления клапана переменного расхода воздуха на энергопотребления системы вентиляции
Данилов Александр Владимирович	Тумин Евгений Игоревич (аспирант)	Экологическая и техносферная безопасность	Контроль показателей точности предиктивных систем
Данилов Тимофей Николаевич	Завацкая Дарья Вадимовна (студент), Арбатова Ксения Владимировна (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	IT's immortal: История Университета ИТМО
Данилюк Мария Александровна		ФудТех	Получения рыбных полуфабрикатов со сбалансированным составом для геронтологического питания
Дарвиш Гадир		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	A new monitoring agent in the Kubernetes environment for security purposes
Дарманчев Фёдор Константинович		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Реализация алгоритма ассоциации данных о школьном коридоре с картой магнитного поля
Дауди Дауддин Ильясевич	Дмитриева Мария Алексеевна (магистрант), Панюта Анастасия Сергеевна (магистрант), Горевич Григорий Игоревич (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Особенности применения белков, полученных экстракцией из шелка пауков-птицеедов, в регенеративной медицине
Даюб Али		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	The development of iot application on Edge computing platform
Двойникова Анастасия Александровна		Речевые и биометрические технологии	Распознавание вовлеченности и эмоций собеседников виртуальной коммуникации

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Дежнева Ксения Евгеньевна		Инновационный маркетинг	Создание онлайн-сервиса для привлечения клиентов
Демидова Алёна Игоревна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование совместного применения VR-тренажёра когнитивных способностей и нейрометаболического стимулятора для повышения когнитивных способностей пользователя
Денисенко Кирилл Александрович		Программная инженерия и технологии	Разработка решения для непрерывного контроля качества системы потоковой передачи медиаданных на базе Advanced Media Framework
Денисова Мария Ивановна	Назаров Никита Андреевич (магистрант)	Исследования в области ESG и устойчивого развития	ESG-туризм в Калининградской области
Дербиков Ян Дмитриевич		Системы управления и электроинженерия	Нечеткая логика и генетические алгоритмы в системе управления электроприводом
Дерягина Анастасия		ФудТех	Технология функционального кофейного продукта с использованием инулина
Детков Никита Сергеевич		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Персонализация text-to-image генеративных моделей для генерации людей
Детушев Артем Романович		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Разработка программного обеспечения для мониторинга и управления хозяйственной инфраструктурой предприятий малого и среднего бизнеса, на основе мобильного Web приложения, включающего в себя ежемесячную отчетность по потребляемым энергоресурсам, с возможностью доступа к системе контроля доступа и охранного телевидения
Джандалиева Айгерим		Материалы современной фотоники	Объемный резонатор на основе разомкнутых кольцевых резонаторов для беспроводной передачи энергии
Дзюба Мария Олеговна		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Генерация логотипов с переменным числом кривых Безье
Диб Наируз	Отинов Георгий Дмитриевич (аспирант), Мохамед Аль Аббас (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Development of a genetically engineered system for bactofection based on probiotic strian escherichia coli nissle 1917
Диденко Анна Юрьевна		Цифровая урбанистика	Система поддержки принятия решений в проектировании шумозащитных мероприятий

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Диденко Екатерина		Аналитика данных	Разработка алгоритма сбора и анализа данных карточек товара для оценки конкурентов
Диченкова Валерия		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Обзор применения методов оптимизации на разных стадиях создания систем защиты информации
Диченкова Валерия		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Использование методов оценки риска в целях определения эффективности принятых мер защиты информации
Дмитриева Анастасия Павловна		Химия функциональных наноматериалов и систем	Электрокаталитическое карбоксилирование иминов до $\alpha$ -аминокислот
Дмитриева Валерия Денисовна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Возможности telegramapi для разработки и внедрения программных продуктов.
Дмитриева Мария Алексеевна	Егорова Виктория Владимировна (магистрант), Панюта Анастасия Сергеевна (магистрант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	РН-моделирующий гидрогель на основе нанокристаллической целлюлозы для лечения хронических ран
Дмитриенко Софья Александровна		Биотехнологии и живые системы	Разработка биосенсорной системы в целях быстрой диагностики геморрагического и ишемического инсультов
Дмух Надежда Сергеевна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Внедрение концепции оценки жизненного цикла в пищевую промышленность для поиска состава комплексной добавки с наименьшим негативным воздействием на окружающую среду
Добрышев Николай Константинович		Робототехника и искусственный интеллект	Разработка конструкции мобильного сортировочного робота
Довгополик Илья Сергеевич		Робототехника и искусственный интеллект	Энергетическая оптимизация планирования движения артикулированных роботов-манипуляторов
Долбак Никита Петрович		Цифровые технологии в производстве	Оснащение производственных рабочих браслетами с GPS-трекерами
Долгих Анна Владиславовна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Актуальность потребности в альянсе университетов и бизнеса. Предполагаемые барьеры, препятствующие выдвигению продуктов изобретательской активности на рынок.

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Долгополов Артур Джуракулович</b>	Гресько Владислав Романович (аспирант), Хромых Иван Юрьевич (студент)	Лазерные технологии	Исследование закономерностей лазерного структурирования материалов в интерференционном поле
<b>Домарева Наталья Павловна</b>	Балдина Анна Андреевна (аспирант), Гончаров Вячеслав Вячеславович (магистрант), Евдокимов Алексей Александрович (магистрант)	Infochemistry	Development of ink for graphite electrodes and study of the influence of their on the electrode characteristics
<b>Домницкий Егор Алексеевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка метода перехвата и подмены видеопотока в системах IP-видеонаблюдения
<b>Дондоков Бато Олегович</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Система автоматического доступа к электронным компонентам и оценки их наличия для лаборатории робототехники
<b>Дорохова Екатерина Ринатовна</b>		Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Роль HEALTH BELIEF MODEL в анализе отношения женщин к маммографическим методам обследования
<b>Дорощук Иван Русланович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Rapidkey
<b>Дощенко Анна Игоревна</b>		Большие данные и машинное обучение	Методы выделения рекламы и уточнение её категорий на основе анализа неструктурированных данных социальных сетей
<b>Дрожжин Андрей Игоревич</b>	Назаренко Екатерина Александровна (студент)	Цифровая урбанистика	Определение стратегии управления ОКН на основе оценки его состояния и окружающего контекста
<b>Дубовской Антон Александрович</b>		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Обзор методов извлечения графов знаний из изображений
<b>Дубровина Маргарита Дмитриевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Гармонизация ESG-рейтингов
<b>Дубровский Иван Сергеевич</b>	Серов Никита Сергеевич (аспирант)	Химия и искусственный интеллект	Text-to-Image предсказательная система морфологии наноматериалов, основанная на процедурах синтезов наночастиц, получаемых методами растворной химии, и модели обработки естественного языка
<b>Дудина Анастасия Сергеевна</b>		Инновационный маркетинг	Управление опытом потребителей в цифровых экосистемах

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Дудниченко Максим Юрьевич</b>	Филатова Анастасия Алексеевна (аспирант)	Искусственный интеллект в промышленности	Комбинация Муравьиного Алгоритма и Генетического Программирования для решения задачи RCPSP
<b>Дукин Никита Олегович</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Рекомендательная система подбора траектории развития в сфере образования
<b>Дун Хуэйяо</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Multi-task deep learning-based intrusion detection model for iot network
<b>Душанькова Арина Вадимовна</b>	Пономарева Татьяна Сергеевна (аспирант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ agins/zns ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОКСОРУБИЦИНА
<b>Дьяконов Александр Владимирович</b>	Лаврентьев Филипп Владимирович (аспирант)	Infochemistry	Разработка электрохимической платформы для детектирования бактерий кишечной палочки с использованием методов машинного обучения
<b>Дьячковский Евгений Иннокентьевич</b>		Цифровые технологии в производстве	Конструктивные особенности лазерного излучателя для лазерно-ультразвукового дефектоскопа
<b>Дягиль Дарья Александровна</b>	Муталлибзода Шерзодхон (аспирант)	Infochemistry	The investigation of detection and sensing mechanism of sweetness molecules
<b>Евдокимов Алексей Александрович</b>	Алиев Тимур Алекберович (аспирант), Домарева Наталья Павловна (студент)	Infochemistry	The use of melamine barbiturate in carbon-containing inks for screen-printed electrodes
<b>Евстафьев Олег Александрович</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Разработка алгоритма предобработки изображений для улучшения качества детектирования поверхностных дефектов листового проката с использованием нейросетевой модели
<b>Евшина Яна Алексеевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Оценка эффекта от цифровизации бизнес-процессов организации высшего образования
<b>Егоров Андрей</b>	Овчаров Алексей Олегович (аспирант), Катасова Анастасия Алексеевна (студент)	Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Исследование методов управления артикулированными манипуляторами
<b>Егоров Мичил Прокопьевич</b>	Погребной Дмитрий Андреевич (магистрант)	Аналитика городских данных	Архитектура модуля языковой модели для предсказания предварительного диагноза пациента при взаимодействии с использованием диалогового агента
<b>Егорова Виктория Владимировна</b>	Лаврентьева Мария Павловна (студент)	Биотехнологии и живые системы	3d биопечать клеточного имплантата для регенерации гиалинового хряща

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Егорова Виктория Владимировна</b>	Рябченко Егор Олегович (аспирант), Дмитриева Мария Алексеевна (магистрант)	Молодежное научно-техническое творчество	Капсула для ЖКТ-специфичного неинвазивного скрининга кишечной микробиоты
<b>Егорова Елизавета Владимировна</b>	Чеканова Елизавета Дмитриевна (студент)	Аналитика данных	Разработка чат-бота для формирования рекомендаций мест общественного питания с учетом предпочтений пользователя
<b>Егорова Ксения Андреевна</b>	Горенский Фёдор Александрович (студент), Сидорова Александра Дмитриевна (студент)	Лазерные технологии	Повышение твердости стальных изделий путем лазерной микрообработки
<b>Егорова Мария Валерьевна</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Роботизированный осматрщик вагонов – «око»
<b>Егошин Алексей Васильевич</b>		Программная инженерия и технологии	Модель представления данных в семантической сети
<b>Елисеева Елена Андреевна</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование различий контекстно-привязанного и контекстно-непривязанного способа использования пиктограмм в модальных окнах
<b>Елистратова Алина Васильевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Инновационные подходы в управлении интеллектуальной собственностью проектов в области искусственного интеллекта
<b>Елясова Полина Сергеевна</b>		Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Алгоритм вычисления характеристик качества объектива телескопа по изображению земного объекта
<b>Енукашвили Давид Абрамович</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Использование нейронных сетей для прогнозирования эмоциональной реакции на текстовые сообщения
<b>Ератова Любовь Васильевна</b>	Новикова Ирина Николаевна (сотрудник/преподаватель), Дрёмин Виктор Владимирович (другое)	Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Исследование влияния параметров лазерного излучения на генерацию синглетного кислорода и изменение функционального состояния микроциркуляторного русла
<b>Еремук Владимир Вадимович</b>	Горошков Вячеслав Александрович (аспирант), Островский Данил Павлович (аспирант), Ромашов Виктор Андреевич (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка обобщенного алгоритма расчёта энергетических характеристик электронно-оптических компонентов лазерной навигационной системы, функционирующей в условиях космического вакуума
<b>Еритенко Николай Алексеевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология	Методика обеспечения информационной безопасности систем с федеративным обучением



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
		элементов и узлов компьютерных систем	
<b>Ермолаев Владислав Михайлович</b>		Лазерные технологии	Определение спектров экстинкции человеческих волос различных цветов
<b>Ермолаев Даниил Андреевич</b>		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Анализ работы клапанов ступени компрессора на различных агентах при различной температуре Тнаг
<b>Ермоченко Алена Игоревна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Обращение с отходами в регионе Балтийского моря в период 2012-2020: анализ основных тенденций
<b>Ерофеев Данил Романович</b>	Борознина Наталья Павловна (сотрудник/преподаватель), Запороцков Павел (сотрудник/преподаватель)	Физика наноструктур	О возможности использования модифицированных нитрогруппой боронитридных нанотрубок в качестве элементов сенсорных устройств для определения микроколичества вещества
<b>Ерохина Дарья Владимировна</b>		Физика наноструктур	Нанотехнологии как инструмент защиты ценных бумаг от подделок
<b>Ершов Юрий Дмитриевич</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Экспериментальное исследование аппаратов системы вентиляции с переменным расходом воздуха
<b>Ерыпалов Кирилл Игоревич</b>	Роговой Виталий (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Исследование атак на Convolutional Neural Network, выполняющую задачу детекции объектов, на основе уязвимостей метода Feature Pyramid Network.
<b>Ефаринов Павел Андреевич</b>		Программная инженерия и технологии	Интеграция игровой платформы и облачного сервиса для расчета системно-динамических моделей игрового мира
<b>Ефименко Виктория Павловна</b>		Цифровая урбанистика	Цифровые технологии в исследовании художественных ценностей
<b>Ефимов Арсений Олегович</b>	Петренко Артем Александрович (аспирант), Ковач Яков Николаевич (аспирант)	Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Исследование электрических и электрооптических характеристик кристаллов детекторов одиночных фотонов на основе лавинных фотодиодов alinas/ingaas/inp
<b>Ефимов Павел Владимирович</b>		Программная инженерия и технологии	Гибридный вопросно-ответный поиск с использованием неразмеченных и структурированных данных
<b>Ефимов Роман Дмитриевич</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Обеспечение высокоэффективных защитных свойств арамидных тканей на основе изучения их тепломеханических характеристик

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Ефимова Анастасия Сергеевна</b>		Материалы современной фотоники	Эксфолиация двумерных металл-органических каркасов для практической реализации сенсоров и уникальных источников излучения
<b>Ефимова Арина Александровна</b>	Орлова Анна Олеговна (сотрудник/преподаватель), Захаров Виктор Валерьевич (сотрудник/преподаватель)	Физика наноструктур	Синтез углеродных точек на основе фенилендиаминов с люминесценцией в длинноволновой области видимого спектра
<b>Ефимова Валерия Алексеевна</b>	Климитенко Полина Владиславовна (студент), Пятыго Даниил Александрович (студент)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Развитие инноваций в транспортной сфере как путь достижения технологического суверенитета российской федерации
<b>Ефимова Полина Андреевна</b>	Метелева Алина Сергеевна (студент)	Цифровая урбанистика	Сетевая информационная повестка в контексте развития урбанизированных и сельских территорий: тестирование методологии исследования
<b>Ефременков Илья Александрович</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Исследование модели субъекта эксплуатации ракетно-космической техники
<b>Ефремов Андрей Игоревич</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Оценивание видеорезюме с помощью нейронных сетей
<b>Ехменин Виктор Александрович</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Разработка алгоритма для сегментации снимков поверхности Земли из космоса
<b>Жабровец Екатерина Александровна</b>	Артамонова Валерия Евгеньевна (магистрант), Лукина Анастасия Сергеевна (магистрант)	Искусственный интеллект в медицине	Разработка технологии диагностики опухолей шеи на основе методов интеллектуального анализа данных
<b>Жарков Кирилл Данилович</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Использование генетических алгоритмов для оптимизации конструкции захватных устройств
<b>Жаркова Анна Владиславовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Возможность экомониторинга УНІ («островов тепла») с помощью технологий Интернета вещей
<b>Жаркова Анна Владиславовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Возможность экомониторинга УНІ («островов тепла») с помощью технологий Интернета вещей
<b>Жданов Максим</b>		Математическое моделирование	Исследование и разработка генеративной нейронной сети для анализа финансовых временных рядов
<b>Жданова Екатерина Андреевна</b>		Искусственный интеллект в медицине	Предсказательное моделирование многошаговых клинических путей на примере задач репродуктивной медицины
<b>Жданович Егор Олегович</b>		Световодная фотоника и программируемая электроника	Исследование гетеродинной волоконно-оптической схемы двулучевого интерферометра

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Жебрикова Екатерина Александровна		Биотехнологии и живые системы	Оценка влияния формы наночастиц золота на их цитотоксичность
Желначева Полина Васильевна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Получение электроэнергии с использованием активного ила в микробно-топливных элементах
Жернякова Анастасия Валерьевна		ФудТех	Сравнение растительных и бактериальных источников витамина B12
Живаев Вячеслав Сергеевич		Энергоэффективные инженерные системы	Обоснование применения высокотемпературного контура теплового насоса, работающего на г-1234yf, для внедрения в сети теплоснабжения четвертого поколения
Жиженкова София Денисовна	Иванов Артем Вацлавович (студент)	Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Digitalization challenges in career guidance
Жильникова Мария Васильевна		Биотехнологии и живые системы	Клеточная модель увеальной меланомы человека для поиска новых молекулярных маркеров заболевания и мишеней для терапии
Жирков Игорь		Программная инженерия и технологии	Формальная верификация рефакторингов языка C
Жирнова Валентина Олеговна		Энергоэффективные инженерные системы	Изучение электрокаталитического восстановления CO2 в присутствии замещенных солей пиридина
Жогов Александр Александрович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Алгоритм обучения с подкреплением на основе PPO для мультиагентной маршрутизации
Жужулин Алексей Сергеевич		Инновационный маркетинг	Стратегия управления потребительским опытом участников образовательного event-проекта на основе engagement-маркетинга
Жуков Георгий Константинович		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Разработка механизма рекомендации мультимодельной системы управления базами данных
Жуков Михаил Валерьевич		Физика наноструктур	Сканирующая зондовая литография для задач биомиметики и нанографического кодирования информации
Журба Данила Владимирович		Лазерные технологии	Исследование режимов лазерного разрушения окалины горячекатаного проката под действием наносекундных импульсов иттербиевого волоконного лазера
Забавников Сергей Петрович		Информационная безопасность, проектирование, технология	Модель разграничения доступа мандатным методом к цифровым медицинским данным

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
		элементов и узлов компьютерных систем	
<b>Забелина Александра Викторовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Контроль атмосферного воздуха по санитарно-гигиеническим показателям в районе расположения полигона ТКО
<b>Завитаев Александр Сергеевич</b>		Инженерия цифровых систем	Исследование деформаций элементов магнитной системы ядерного магнитного гироскопа
<b>Заглубоцкий Артём Валерьевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Наблюдаемость микросервисных приложений
<b>Загороднова Анастасия Сергеевна</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Фотохимическое получение молекулярного водорода в присутствии замещенных солей акридина
<b>Загребин Максим Сергеевич</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка системы управления очередью пациентов медицинского учреждения
<b>Задумова Мария Алексеевна</b>	Кунцова Мария Николаевна (магистрант)	ФудТех	Обогащение безалкогольных ферментированных напитков концентрированным дрожжевым экстрактом
<b>Займудинова Дилафзор Фазлидиновна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Автоматизация процесса проращивания семян в домашних условиях для получения микрозелени
<b>Зайцев Иван Александрович</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Сравнение эффективности работы теплового насоса в системе теплоснабжения промышленной площадки
<b>Зайцев Илья Викторович</b>		Математическое моделирование	Разработка программного модуля для задачи тепловизионной диагностики
<b>Зайцев Максим Олегович</b>		Программная инженерия и технологии	Масштабирование блокчейна с помощью L2 решений
<b>Зайчикова Анастасия Ивановна</b>		Аналитика данных	Кластеризация вакансий по ключевым навыкам кандидатов в сфере информационных технологий
<b>Залевская Елизавета Денисовна</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Исследование влияния эмоций на когнитивные способности
<b>Залетова Кристина Евгеньевна</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Алгоритм выявления влияния факторов на результат эксперимента
<b>Зарипова Екатерина Абдулбариевна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ влияния хладагентов на формирование парникового эффекта
<b>Заспенко Глеб Сергеевич</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ вод Обводного канала на содержание биогенных соединений и ионов металлов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Засыпкина Юлия Андреевна</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование влияния наличия выбора игрового персонажа на скорость выполнения задачи в текстовых квестах
<b>Захаренко Алёна Сергеевна</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Использование технологии блокчейн в сфере недвижимости
<b>Захаров Вячеслав Александрович</b>	Золотухина Анастасия Витальевна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Разработка плана реализации проекта VALLY VASA на территории Ленинградской области
<b>Захаров Кирилл Александрович</b>	Ставинова Елизавета Алексеевна (аспирант)	Большие данные и машинное обучение	Генерация синтетических финансовых временных рядов путем кластеризации режимов
<b>Захарова Алина Вадимовна</b>	Баракова Надежда Васильевна (сотрудник/преподаватель)	Индустриальная биотехнология	Получение коллагенолитического фермента и его активизация ультрадисперсной гумато-сапропелевой суспензией
<b>Захарова Кира Александровна</b>		Индустриальная биотехнология	Исследование качества молока
<b>Захарова Ульяна Евгеньевна</b>	Иващенко Лев Валентинович (магистрант), Амбарцумов Тигран Гарриевич (магистрант), Амбарцумов Тигран Гарриевич (студент)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Анализ возможности применения сладких белков на современном рынке
<b>Зацепин Никита Андреевич</b>	Андреева Анастасия (аспирант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Исследование свойств отечественной рисовой муки при производстве японских пирожных моти
<b>Зборовицкая Настасья Николаевна</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Технология deepfake в искусстве
<b>Згонник Владислав Витальевич</b>	Сандровский Александр Андреевич (магистрант), Чураков Алексей Игоревич (студент)	Инженерия цифровых систем	Разработка программного обеспечения для сбора и визуализации данных
<b>Здоровеннов Максим Романович</b>		Мобильная разработка	Проектирование клиент-серверного приложения для работы с финансовыми задолженностями
<b>Зейгман Роман Евгеньевич</b>		Прикладная оптика	Оптические солнечные отражатели на основе интерференционных покрытий
<b>Зиманова Екатерина Андреевна</b>		Мобильная разработка	Анализ представленных на рынке CRM-систем для учебных языковых центров
<b>Зими́на Анна Игоревна</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Полимерный композиционный материал с эффектом памяти формы на основе полилактида и

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			наночастиц феррита кобальта для адаптивных медицинских изделий
<b>Змиевский Данил Александрович</b>	Полевая Татьяна Андреевна (сотрудник/преподаватель), Кабышев Максим Васильевич (аспирант), Томилов Иван Вячеславович (сотрудник/преподаватель)	Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы на малых выборках
<b>Зобнин Алексей Павлович</b>		Цифровые технологии в производстве	Прочностные расчёты с применением сапр в машиностроении при проектировании валов
<b>Золотарев Александр Владимирович</b>	Корешин Евгений Алексеевич (аспирант), Цыринова Алтана Санжиевна (магистрант)	Энергоэффективные инженерные системы	Система беспроводного питания с интегрированными антеннами беспроводной коммуникации
<b>Золотарев Кирилл Олегович</b>	Роговой Виталий (аспирант), Селин Никита (студент)	Речевые и биометрические технологии	Методы и проблематика методов повышения безопасности систем распознавания лиц
<b>Золотоус Никита Романович</b>		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Анализ взаимозависимости китайской экономики и конкурентоспособности технологических компаний
<b>Золотухин Антон Сергеевич</b>	Маренина Любовь Николаевна (сотрудник/преподаватель)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Верификация методики постановки CFD-исследования осевой компрессорной ступени на примере NASA STAGE 37 в программном комплексе ANSYS CFX
<b>Зорькина Анастасия Александровна</b>		Речевые и биометрические технологии	Методы просодической обработки для синтеза эмоциональной речи с использованием глубокого обучения
<b>Зубаков Александр Николаевич</b>		Речевые и биометрические технологии	Мультимодальное распознавание эмоционального состояния собеседников в диалоге
<b>Зубков Илья Николаевич</b>		Биотехнологии и живые системы	Стабилизированные Tween 80 наночастицы полигидроксиаланоата как платформа для доставки лекарственных препаратов
<b>Зубова Екатерина Олеговна</b>		Программная инженерия и технологии	Способ улучшения работы системы обнаружения пилотной линии на основе технологий компьютерного зрения.
<b>Зубова Нелли Сергеевна</b>		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Проблемы сохранения исторического облика Санкт-Петербурга при его современной застройке
<b>Зуева Татьяна Сергеевна</b>		Прикладная оптика	Исследование влияния структуры оценочной функции оптимизатора на качество изображения

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			при автоматизированной коррекции двухлинзовой катадиоптрической системы
<b>Зырянова Полина Игоревна</b>		Infochemistry	Biosensors for detecting ion currents in biological systems
<b>Ибрагимов Виктор Евгеньевич</b>		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Детандер-компрессорный агрегат на магнитных подшипниках
<b>Ибрахим Косай</b>		Лазерные технологии	Effects of micro- and nano structures on the optical properties of thin titanium film
<b>Иванец Александр Сергеевич</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка алгоритма построения ускоряющих пространственных структур на основе бинарных деревьев и хэш-таблиц
<b>Иванков Никита Андреевич</b>	Гончаров Роман Константинович (магистрант), Большев Егор Алексеевич (студент), Сенник Кирилл (студент)	Квантовая и информационная оптика	Решение задачи выпуклой оптимизации для протокола квантового распределения ключа на боковых частотах
<b>Иванов Андрей Максимович</b>	Бидюк Виктор Сергеевич (магистрант)	Математическое моделирование	Исследование когнитивных состояний человека по данным электроэнцефалографии
<b>Иванов Андрей Юрьевич</b>	Дмитриев Андрей Анатольевич (аспирант)	Современные функциональные материалы фотоники	Оптическая характеристика эпитаксиальных пленок Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>Иванов Артем Борисович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Разработка библиотеки алгоритмов извлечения признаков из групп полногеномного секвенирования метагеномных образцов
<b>Иванов Артем Вацлавович</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Project management approaches to improving russian university startup performance and decision making
<b>Иванов Владимир Сергеевич</b>		Материалы современной фотоники	Разработка новых подходов к пассивации галогенидного перовскита в устройстве солнечных элементов
<b>Иванов Владислав Константинович</b>		Квантовая и информационная оптика	Поляризационные эффекты при нелинейном комптоновском рассеянии при постселектировании
<b>Иванов Даниил Сергеевич</b>	Павлова Елена Александровна (сотрудник/преподаватель)	Исследования в области ESG и устойчивого развития	Анализ состояния рынка обращения с отходами на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области
<b>Иванов Егор Сергеевич</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Chemical monitoring of heavy metals in rivers of Bastak nature reserve
<b>Иванов Лев Владимирович</b>		Техника и технологии сжиженного природного газа	Исследование изменения режима движения пристеночного слоя криофлюида при



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			свободноконвективном теплообмене методом конечно-элементного анализа
<b>Иванов Максим Станиславович</b>		ФудТех	Разработка сквашенной растительной дисперсии из чечевицы.
<b>Иванов Михаил Владимирович</b>		Цифровые технологии в производстве	Интеграция технологий цифрового двойника и агвизуализации в приборостроительной промышленности для улучшения проектирования, тестирования и обслуживания киберфизических производственных комплексов, чтобы повысить безопасность, эффективность и рентабельность.
<b>Иванов Юрий Валериевич</b>	Венедиктов Евгений Игоревич (студент)	Искусственный интеллект в промышленности	Применение искусственного интеллекта для калибровки позиционирования высокоточных лазерных маркеров для медицинских применений
<b>Иванова Валентина Анатольевна</b>		ФудТех	Разработка рецептуры напитка из растительного сырья с функциональными свойствами
<b>Иванова Вероника Сергеевна</b>	Иванова София Алексеевна (магистрант)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Анализ методов планирования расхода топлива на воздушном транспорте
<b>Иванова Мария Андреевна</b>		Аналитика данных	Исследование моделей и методов решения задачи автоматизированного составления расписания для учреждений среднего общего образования
<b>Иванова Светлана Владимировна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Проведение декомпозиции предметной области для выявления соответствия условиям патентоспособности для разработок в сфере фармацевтики
<b>Иванова София Алексеевна</b>	Иванова Вероника Сергеевна (магистрант)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Исследование методов оценки эффективности работы пассажирских терминалов аэропорта
<b>Иванова Юлия Андреевна</b>		Цифровая урбанистика	Анализ стресс-факторов городской среды
<b>Иващенко Лев Валентинович</b>	Захарова Ульяна Евгеньевна (магистрант), Амбарцумов Тигран Гарриевич (магистрант)	ФудТех	Анализ возможности производства горохового изолята
<b>Иволга Дмитрий Викторович</b>	Насонов Кирилл Вячеславович (аспирант)	Робототехника и искусственный интеллект	Разработка алгоритма автоматической генерации плоского механизма закрытой кинематики робота
<b>Извекова Анна Алексеевна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Деструкция фармацевтических соединений в плазме диэлектрического барьерного разряда
<b>Измайлова Алина Александровна</b>	Нурметов Тимур Кенжабаевич (магистрант)	Инновационный маркетинг	Анализ особенностей потребительского поведения на рынке мобильного гейминга в жанре казуальных игр

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Изотова Анна Гиевна		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Основные эффекты от внедрения экосистемного подхода в университетскую среду
Иконникова Анастасия Юрьевна		Техника и технологии сжиженного природного газа	Анализ энергетических показателей модели каскадного цикла ожижения природного газа в зависимости от давления сырьевого потока
Илаев Никита Михайлович		Программная инженерия и технологии	Разработка сервиса проверки лекарственных препаратов на основе анализа сведений о доказанной эффективности
Ильина Виктория Сергеевна		Индустриальная биотехнология	Исследование защитного потенциала растительных экстрактов против липотоксических воздействий in vitro
Ильина Елена Владимировна	Варламова Дарья Вадимовна	Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	«Применение лабораторных информационных менеджмент-систем (лимс) как инструмента для управления рисками в производственных лабораториях кондитерской промышленности».
Ильинская Ольга Вадимовна		Программная инженерия и технологии	Инкрементальная актуализация содержимого семантической сети
Иманзаде Фахри Рашид Оглы		Программная инженерия и технологии	Анализ генерации большого потока данных для симуляции в Интернет Вещей (iot)
Инкин Михаил Евгеньевич		Речевые и биометрические технологии	Исследование оценки качества речевых сигналов для автоматической системы идентификации дикторов
Инкин Никита Евгеньевич		Программная инженерия и технологии	Выбор архитектуры серверного бэкенда, толерантного к повышенным нагрузкам
Инячина Диана Александровна		Программная инженерия и технологии	Система взаимодействия на основе кроссязыкового графического интерфейса
Иогансон Иван Дмитриевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Протокол пересечения закрытых множеств на основе забывчивой псевдослучайной функции
Ионин Максим Владимирович	Синицын Дмитрий (сотрудник/преподаватель), Климачев Юрий Михайлович (сотрудник/преподаватель)	Лазерные технологии	Сверление высокоаспектных отверстий в пмма излучением со-лазера
Ионов Ярослав Андреевич		Химия функциональных наноматериалов и систем	Иммобилизация липаз на керамических носителях из диоксида кремния

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Иост Ирина Анатольевна</b>		Инновационный маркетинг	Оценка эффективности применения стратегии внутреннего брендинга на основе концепции эмоционального маркетинга в компании
<b>Исакова Анастасия Михайловна</b>	Коваленко Александр Александрович (магистрант)	Infochemistry	An application for the analysis of pharmacological activity of chemical compounds using cheminformatics methods
<b>Исакова Валерия Александровна</b>		Биотехнологии и живые системы	Оптимизация экспериментальной модели острого повреждения кишечника при введении противоопухолевого препарата 5-фторурацила
<b>Исмаилов Рустам Тофигович</b>	Альхалил Джордж (аспирант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Исследование влияния наночастиц золота и халькогенидов на фотостимулированные процессы в уретанакрилатных нанокompозитах
<b>Истамгулова Юлия Рафиковна</b>		Лазерные технологии	Угловая и спектральная селективность не критичной по температуре ячейки покельса на основе одиночного кристалла $K\Gamma$
<b>Ишутина Екатерина</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ процессов улавливания диоксида углерода
<b>Ишутина Елизавета</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Особенности обеспечения безопасности пользовательских данных web-сервисов
<b>Йимер Гетнет Авоке</b>		ФудТех	Разработка рецептур безглютеновых макаронных изделий
<b>Кабиев Руслан Аубакирович</b>	Грибаев Алексей Иванович, Сафиуллин Арслан Робертович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Метод совместного определения функции спектральной чувствительности и коэффициентов нелинейности фоточувствительной линейки спектрометра с помощью абсолютно черного тела
<b>Казаков Егор Николаевич</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Повышение эффективности теплообменных аппаратов в цикле холодильной машины
<b>Казакова Галина Антоновна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Разработка рецептуры и технологии кваса с использованием экстракта элеутерококка
<b>Казакова Дарья Алексеевна</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Роботизированное устройство для проведения и демонстрации химических реакций
<b>Казакова Софья Алексеевна</b>		Речевые и биометрические технологии	Аугментация аудиоданных на основе технологии синтеза эмоциональной речи методами глубокого обучения

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Казанков Владислав Константинович		Математическое моделирование	Критерии прогнозирования возникновения аномальных явлений в геосредах
Казеннова София Кирилловна	Черанева Полина Владимировна (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка и систематизация перечня недопустимых событий в организации
Кайгородова Алиса Дмитриевна		Инновационный маркетинг	Развитие брендов в digital-среде на основе концепции открытого маркетинга
Кайзер Екатерина Витальевна		Инновации в сфере транспорта и логистики	Разработка общей концепции проекта развития инфраструктуры г. Санкт-Петербург для электротранспорта
Калабушкина Ксения Андреевна		Инновационный маркетинг	Продвижение высокотехнологичного продукта: особенности и инструменты
Калашников Иван Геннадьевич		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Анализ и применение методов упаковки веб-приложения в кроссплатформенное десктопное приложение
Калашникова Елена Анатольевна	Долговская Ольга Владимировна (сотрудник/преподаватель)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	К вопросу проектирования макетного образца получения кислорода внутри замкнутой среды обитания
Калганов Дмитрий Александрович	Панов Дмитрий Юрьевич (аспирант), Каминский Владимир Владимирович (сотрудник/преподаватель)	Современные функциональные материалы фотоники	Исследование дефектной структуры объемных кристаллов оксида галлия методами акустической спектроскопии
Калемагина Ксения Сергеевна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Анализ процесса проведения внутренних аудитов системы менеджмента качества органа по сертификации продукции
Калин Данил Александрович		Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Разработка алгоритма прогнозирования индекса потребительских цен с применением машинного обучения
Калинина Елизавета Андреевна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Кодовые методы для построения протоколов с нулевым разглашением
Калиновский Илья Игоревич		Прикладная оптика	Исследование оптико-электронной системы измерения угловых и линейных смещений элементов крупногабаритных конструкций
Калия Илья Евгеньевич		Физика наноструктур	Исследование люминесцентных откликов комплексов никеля в алмазных матрицах

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Калугина Алёна Сергеевна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Перспективы применения алгоритмов машинного обучения при защите конечных устройств
Калязина Дарья Владимировна	Дмитриев Андрей Анатольевич (аспирант), Куликова Варвара Александровна (магистрант), Комисаров Владислав Александрович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Исследование влияния температурного отжига на спектральные характеристики волоконной брэгговской решетки
Каминский Юрий Константинович		Искусственный интеллект в промышленности	Разработка и Исследование Алгоритмов Обучения Больших Байесовских Сетей
Канонир Георгий		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Одноуровневая архитектура агента на основе модели иерархической темпоральной памяти
Канторов Всеволод Сергеевич		Программная инженерия и технологии	Экспорт семантически близких к заданной предметной области узлов семантической сети
Канунникова Кристина Игоревна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Европейский опыт внедрения экономики замкнутого цикла
Капица Егор Алексеевич	Ткаченко Сергей Федорович (сотрудник/преподаватель)	Программная инженерия и технологии	Разработка мобильной игры для повышения вовлеченности обучающихся в учебный процесс
Каплин Алексей Валерьевич		Математическое моделирование	Математическое моделирование функции распространения ультразвукового излучения при прохождении через различные жидкостные среды, включая пограничные и граничные среды, на основе эмпирических данных
Капуста Константин Леонидович		Речевые и биометрические технологии	Анализ речевых корпусов для обучения систем распознавания русской речи
Карамова Элина Ралифовна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование оптимальности паттернов навигации при отсутствии контента в приложениях для мобильной коммерции
Карамышева Софья Павловна	Рамазанова Вера Робертовна (студент), Зюбин Артём Александрович (студент)	Физика наноструктур	Исследование люминесцентных свойств гибридной структуры на основе графена и квантовых точек тройных соединений различной архитектуры
Каранаев Максим Олегович	Судеревский Егор Сергеевич (студент)	Цифровые технологии в производстве	Конструирование технологической оснастки с использованием сапр
Карасева Екатерина Павловна	Шестакова Мария Ефремовна (студент)	ФудТех	Разработка состава и технологии растительного продукта типа плавленого сыра

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Карасева Ирина Андреевна</b>	Чигвинцева Елизавета Алексеевна (студент)	English as an International Language of Science and Business	An example of the implementation of a school physics' course gamification
<b>Каратецкая Мария Юрьевна</b>	Солнышкин Даниил Николаевич (студент)	Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Проектирование пользовательского интерфейса системы для обмена опытом лечения заболеваний с патологией дуги аорты.
<b>Каргина Дарья Андреевна</b>		Квантовая и информационная оптика	Анализ поведения неклассических состояний света в турбулентной атмосфере. Критерий разрушения субпуассоновской статистики.
<b>Карманова Наталия Андреевна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Байесовский метод комплексирования разнородных данных
<b>Карнаухова Елизавета Ярославовна</b>	Бодров Кирилл Юрьевич (сотрудник/преподаватель), Толстоба Надежда Дмитриевна (сотрудник/преподаватель)	Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Проектирование системы технического зрения для организации доступа к работе на оборудовании
<b>Карпаев Егор Вадимович</b>	Мухамадиев Артур Юрисович (магистрант)	Программная инженерия и технологии	Разработка дублирующей системы видеоконтроля для хирургического комплекса «da Vinci»
<b>Карпенко Анна Дмитриевна</b>		Химия и искусственный интеллект	Применение методов искусственного интеллекта и компьютерного моделирования для создания потенциальных противоопухолевых препаратов
<b>Карпова Арина Николаевна</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Тенденции мирового рынка информационных технологий
<b>Карсункина Алеся Сергеевна</b>	Новикова Екатерина (сотрудник/преподаватель)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Использование сорбционно-активных материалов для модифицирования блочно-порозных систем
<b>Карташев Владимир Сергеевич</b>	Бубнова Яна Валерьевна (студент), Кобзарь Мария Владимировна (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Расширение информационного пространства экспозиции музея с помощью цифровых технологий (на примере разработки мобильного приложения для историко-мемориального музея «СМОЛЬНЫЙ»)
<b>Карцев Дмитрий Дмитриевич</b>	Лукиянов Илья Михайлович (магистрант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Паттерны смачиваемости на основе фоторезиста с омнифобной поверхностью
<b>Карягина Виктория Сергеевна</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Разработка выставочной концепции "Гзи думы о Велимире"

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Касицына Мария Сергеевна</b>	Осипов Никита Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Исследование методов повышения эффективности индивидуальных образовательных траекторий
<b>Кастро Варгас Давид Фидель</b>	Подшивалов Александр Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Игнатова Нина Александровна (магистрант)	Хемоинформатика и биоинженерия	Получение биокomпозиционных пленок на основе хитозана/крахмала маниоки с добавкой частиц бентонита, наполненных эфирным маслом имбиря
<b>Касуха Лин</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Инновационная активность организаций как фактор развития банковского сектора
<b>Катынсус Александр Валерьевич</b>		Цифровая урбанистика	Исследование методов выявления точек общественного интереса на основе открытых данных
<b>Кафеева Дарья Артуровна</b>	Гладских Игорь Аркадьевич (сотрудник/преподаватель)	Физика наноструктур	Исследование оптической анизотропии полимерных пленок с металлическими наностержнями в процессе одноосного растяжения
<b>Качмазов Артур Андреевич</b>		Программная инженерия и технологии	Методы оптимизации скорости загрузки веб-сайтов
<b>Кашина Елизавета Геннадьевна</b>		Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Разработка алгоритма сегментации угольного наброска на ИК изображении
<b>Каширин Максим Юрьевич</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Оценка эпистемической неопределенности в глубоких нейронных сетях на основе ансамблирования и байесовского вывода
<b>Кашурин Александр Ильич</b>	Подшивалов Александр Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Литвинов Михаил Юрьевич (аспирант)	Хемоинформатика и биоинженерия	Исследование формы и размера структур (био)полиэлектrolитного комплекса между хитозаном и желатином методом динамического рассеяния света
<b>Каяли Исмаил</b>		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Medical images classification for small datasets existing approaches and challenges
<b>Кевлер Инесса</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Извлечение социальных сетей из эмигрантских романов Э.М. Ремарка
<b>Керимбай Акылжан</b>	Есипов Дмитрий Андреевич (аспирант), Пузикова Яна Владиславовна (магистрант)	Информационная безопасность, проектирование, технология	Подходы к устранению вредоносных возмущений посредством визуальных искажений и шумоподавления



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
		элементов и узлов компьютерных систем	
<b>Кесорецких Иван Иванович</b>		Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Визуализация данных как инструмент развития научного бренда организации
<b>Кешишян Мария Ованесовна</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Феномен моды в пространстве цифровой реальности: одежда как предмет цифровой гуманитаристики
<b>Кийски Виталина Дмитриевна</b>		ФудТех	Разработка технологии получения смеси для мороженого с использованием ферментированного растительного сырья
<b>Киляшов Артемий Александрович</b>	Асач Алексей Владимирович (аспирант), Крылов Василий Александрович	Энергоэффективные инженерные системы	Теплофизические характеристики металлокерамических материалов на основе оловянистой бронзы с добавлением порошков графита ГК-1 и литейного кокса
<b>Ким Анастасия Абдумаликовна</b>	Игумнов Максим Андреевич (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Разработка инновационных технологии коммерциализации твердого углерода как побочного продукта при производстве бирюзового водорода
<b>Ким Павел Вячеславович</b>	Кладько Даниил (магистрант)	Химия и искусственный интеллект	Использование методов машинного обучения для предсказания свойств магнитных наночастиц для применений в МРТ и гипертермии
<b>Ким Татьяна Михайловна</b>		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Новые методы калибровки шума на сверхнизких температурах
<b>Ким Эрик Евгеньевич</b>		Математическое моделирование	Исследование динамических инвариантов процесса фазовой модуляции света микроволновым излучением для случая 5-ти оптических мод
<b>Кинёв Игорь Евгеньевич</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Исследование возможности формирования естественной аккомодации для систем виртуальной реальности
<b>Кириленко Анастасия Павловна</b>		Инновационный маркетинг	Роль цифровых технологий в продвижении бренда
<b>Кириленко Ярослав Дмитриевич</b>		Лазерные технологии	Изучение взаимодействия лазерно-индуцированных кавитационных пузырей с фантомами катарактального хрусталика

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Кириллов Николай Николаевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Промышленно-инновационные консорциумы как перспективное направление развития рынка трансфера и коммерциализации инноваций российских наукоемких организаций
<b>Кириллова Анна Николаевна</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Исследование технологий адаптивного производства
<b>Кириченко Даниил Николаевич</b>	Альхалил Джордж (аспирант)	Квантовая и информационная оптика	Исследования влияния статистики фотонного излучения на выходе интерферометра Хонга-У-Мандела на частоту срабатывания отсчетов детектора одиночных фотонов
<b>Киркина Кристина Алексеевна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Патентное исследование средств индивидуальной мобильности и велосипедов
<b>Кирсанов Ярослав Николаевич</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Разработка веб-приложения для администрирования гетерогенной сервисной инфраструктуры
<b>Кирьяков Федор Михалович</b>		Программная инженерия и технологии	Система распределенного рендеринга
<b>Кирьянова Анастасия Павловна</b>	Давыдов Вадим Валерьевич (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	О построении и применении криптографических хэш-функций, основанных на графах
<b>Кисарова Мария Юрьевна</b>	Юльметова Раля Фагимовна	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Оценка экологической безопасности предприятия полиграфической промышленности
<b>Киселев Аркадий Дмитриевич</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Особенности и виды моделей цифровой трансформации компаний
<b>Киселева Анна Сергеевна</b>		Инновационный маркетинг	Перспективы развития продуктовых beauty-брендов на Российском рынке в условиях девестернизации
<b>Кича Игорь</b>	Тимкин Александр Константинович (магистрант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Применение древовидных структур для распределенного хранения данных
<b>Кишеев Владислав Владимирович</b>	Роговой Виталий (аспирант), Герасимов Виктор Михайлович (магистрант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка метода определения синтетических лиц, сгенерированных диффузионными моделями

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Классовская Мария Ивановна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Методика расчета индекса цифровизации транспортного предприятия
<b>Климаева Людмила Александровна</b>	Долганов Александр Викторович (сотрудник/преподаватель)	Энергоэффективные инженерные системы	Исследование электрохимических и электрокаталитических свойств N-замещенных орто-бипиридинов в реакции образования молекулярного водорода
<b>Климова Елизавета Николаевна</b>	Гонтарь Денис Александрович (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Измерение коэффициента магнитного экранирования экрана в квазистатическом магнитном поле
<b>Клюева Анастасия Вячеславовна</b>		Цифровая урбанистика	Метод планирования веломаршрутной сети города
<b>Кобец Елизавета Александровна</b>	Фоменко Иван (студент)	Мобильная разработка	Формирование технических требований для серверной части web-приложения по управлению it-проектами
<b>Кобец Елизавета Александровна</b>		Мобильная разработка	Алгоритм распределения задач проекта в команде на основе анализа компетенций
<b>Кобзарь Мария Владимировна</b>	Радаев Никита Евгеньевич (студент), Бубнова Яна Валерьевна (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Расширение информационного пространства экспозиции музея с помощью цифровых технологий (на примере разработки мобильного приложения для историко-мемориального музея «СМОЛЬНЫЙ»)
<b>Ковалев Антон Александрович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Алгоритмы консенсуса: требования и особенности в контексте применения в сетях граничных вычислений
<b>Ковалева Полина Александровна</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Исследование структуры и эффекта памяти формы электроспиннингового материала на основе полилактида, модифицированного восстановленным оксидом графена, для тканевой инженерии
<b>Кованов Александр Викторович</b>	Жилкин Антон Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Оценка энергетической эффективности спирального компрессора в циклах с CO <sub>2</sub> с использованием искусственной нейронной сети
<b>Ковова Мария Сергеевна</b>	Захаров Виктор Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Ридер Максим Андреевич (магистрант)	Физика наноструктур	Гибридные наноструктуры на основе нитевидных нанокристаллов из фосфида галлия и углеродных точек для биовизуализации
<b>Кожевникова Полина Вячеславовна</b>		ФудТех	Разработка технологии Утилизация отходов цитрусовых плодов на примере мандаринов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Кожина Анастасия Дмитриевна</b>	Цыганок Елена Анатольевна (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Исследование увеличения разрешающей способности в двухканальном микроскопе
<b>Козачёк Ольга Андреевна</b>	Николаев Николай Анатольевич (сотрудник/преподаватель), Бобцов Алексей Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Системы управления и электроинженерия	Адаптивный наблюдатель переменных состояния нестационарной динамической системы с частично неизвестными нелинейностями
<b>Козлов Василий Сергеевич</b>		Программная инженерия и технологии	Смарт-компилятор - помощник программисту
<b>Козлова Александра Игоревна</b>	Моор Янина Дмитриевна (аспирант), Савин Владислав Витальевич (студент), Комисаров Владислав Александрович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка и исследование метода измерения веса в движении и скорости транспортных средств с применением волоконных брэгговских решеток
<b>Козлова Юлия Евгеньевна</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Анализ процедуры метрологического обеспечения на предприятии
<b>Козырева Алена Игоревна</b>		Цифровая урбанистика	Разработка методики сбора и анализа данных об общественной оценке городских пространств
<b>Койнова Вероника Олеговна</b>	Зуев Александр Николаевич (студент), Бахтинова Анастасия Александровна (студент)	Мобильная разработка	Daily Planner - ежедневник для детей и их родителей
<b>Коков Алексей Тимурович</b>		Программная инженерия и технологии	Импорт метаданных картографических объектов в семантическую сеть
<b>Коков Назир Асланович</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Разработка подсистемы исполнения пользовательского кода на платформе автоматизированной проверки выполнения тестовых заданий по программированию
<b>Кокорина Ольга Александровна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Управление интеллектуальными правами при создании deepfake-произведений
<b>Колганов Олег Александрович</b>	Федоров Алексей Владимирович (сотрудник/преподаватель), Хошев Александр Евгеньевич (аспирант)	Цифровые технологии в производстве	Разработка макета датчика для прибора динамического индентирования
<b>Колеватых Никита Александрович</b>		Инновационный маркетинг	Различия использования маркетинга в концепциях Web 2.0 и Web 3.0
<b>Колмакова Анастасия Владимировна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Методы предупреждения рисков, возникающих на этапах жизненного цикла продукта стартап-проекта

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Коломойцева Ксения Романовна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Использование и распоряжение исключительным правом на программу для эвм и базу данных
Колосков Алексей Юрьевич		Нейротехнологии и программная инженерия	Бот-ассистент для коррекции состояния стресса пользователей сети Telegram
Кольпикова Виктория Олеговна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Development of the concept of sustainable development in electronics manufacturing company
Кольцов Семен Игоревич		Infochemistry	Построение системы анализа процессов кристаллообразования в условиях левитирующего кластера микрокапель
Кольцова Елизавета Вадимовна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка блог-платформы для совместной разработки приложений
Кольчурин Максим Вячеславович		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Проектирование встраиваемых систем с использованием беспроводных технологий
Комаров Георгий Юрьевич		Мобильная разработка	Использование мобильных приложений для операций складского учета
Комисаров Владислав Александрович	Дмитриев Андрей Анатольевич (аспирант), Калязина Дарья Владимировна (студент), Козлова Александра Игоревна (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Изучение свойств времени жизни флуоресценции коммерческих активных оптических волокон, легированных эрбием
Кондакова Вероника Александровна		Инновационный маркетинг	Выбор инструментов аудиобрендинга на основе анализа идентичности бренда
Кондратенко Станислав Сергеевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Архитектура системы обработки медицинских данных с учетом требований обеспечения целостности
Кондратьев Михаил Андреевич	Коровянский Вячеслав Сергеевич (магистрант)	ФудТех	Разработка комплексного хлебопекарного улучшителя для тостового хлеба
Кондратьева София		Экологическая и техносферная безопасность	Химический и физико-химический анализ водных объектов поселка Токсово
Кондрашов Егор Юрьевич		Мобильная разработка	Проектирование и разработка серверного приложения для управления кластером Kubernetes
Кондрашов Федор Алексеевич		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	О существующих подходах к визуализации родословных схем

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Конин Юрий Александрович	Луценко Андрей Сергеевич (аспирант)	Лазерные технологии	Столкновение импульсов в оптическом волокне: первые результаты
Коновалов Дмитрий Сергеевич		Хемоинформатика и биоинженерия	Зелёная химия как основа для получения полиуретано-композитного материала из био-сырья
Коновалов Павел Игоревич	Андрушкевич Дарья (сотрудник/преподаватель)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Особенности бинарной эксплуатации метода Sigreturn Oriented Programming (SROP).
Коновалова Юлия Сергеевна		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Проблемы и перспективы цифровой трансформации предприятий лесопромышленной отрасли
Кононова Алиса Владиславовна	Дакуо Жан-Мишель Никодэмович (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Анализ безопасности неинтерактивного протокола CRISP
Константинова Елизавета Дмитриевна		Современные функциональные материалы фотоники	Влияние добавок оксидов на ап-конверсионную люминесценцию ионов эрбия в бесщелочных германатных стёклах
Константинова Элина Михайловна	Пятницкая Яна Андреевна (школьник)	Физика наноструктур	Динамика частицы в оптическом пинцете
Конуркина Анна Владимировна		Химия функциональных наноматериалов и систем	Углеродные точки на основе хитина для обнаружения Ионов Fe <sup>3+</sup>
Концевик Георгий Ираклиевич		Аналитика городских данных	Метод геолокации объектов городской среды из открытых данных
Коняшов Вячеслав Владимирович	Сергеев Алексей Сергеевич (аспирант)	Цифровые технологии в производстве	Построение карты глубины и оценка расстояния до объекта с помощью системы стереозрения
Копытов Павел Евгеньевич	Ковач Яков Николаевич (аспирант), Андриюшкин Владислав Васильевич (аспирант)	Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Методы пассивации поверхности лавинных фотодиодов alinas/ingaas с меза-структурой
Копыть Никита		Аналитика городских данных	Городские зеленые насаждения, их классификация по аллелопатическому влиянию и совместимость видов внутри сформированных биотопов
Копьев Александр Ярославович		Проектно-исследовательские работы школьников	Получение биоцидных паттернов на основе фосфата кальция
Кораблева Ольга Витальевна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Анализ понятия рисков данных, возникающих в работе предприятий финансового сектора

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Коралло Мауро		English as an International Language of Science and Business	Does Task-based Learning produce more effective speaking activities during class time?
Корепанова Анна Георгиевна		Прикладная оптика	Моделирование и оптимизация коллиматорной линзы с применением кубических сплайнов
Корешин Евгений Алексеевич	Ильин Денис Игоревич (студент), Матченя Иван Андреевич (студент)	Материалы современной фотоники	Модификация электростатического взаимодействия в среде из проводов
Коржакова Елизавета Юрьевна	Маслова Юлия Максимовна (студент)	Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Технологии дополненной реальности в реализации тематических интерактивных инсталляций
Коркунова Анна Александровна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Исследование способов автоматизации таргетированных фишинг-атак и методов их детектирования
Корнилов Данила Александрович	Строкин Павел Дмитриевич (магистрант)	Современные функциональные материалы фотоники	Гидрофилизация коллоидных квантовых точек дитиольными лигандами
Корнилова Мария Игоревна		Программная инженерия и технологии	Сравнительный анализ алгоритмов нейросетевого вывода для прогнозирования выбросов газотурбинных двигателей
Корносенко Юлия Константиновна		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Сравнительный анализ модели управления рисками проектов в российских и зарубежных нефтегазовых компаниях
Коробейников Николай Андреевич		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Реализация примитивов синхронизации для легких потоков в Java на NUMA-архитектуре
Коробко Семён Сергеевич		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Предобработка цифровых копий исторических источников
Коробков Дмитрий Сергеевич		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	О категориях различительной способности товарных знаков
Коровин Александр Игоревич		Мобильная разработка	Проектирование функциональности и дизайна мобильного приложения для коллаборации музыкантов.
Коровянский Вячеслав Сергеевич	Кондратьев Михаил Андреевич (студент)	ФудТех	Влияние камеди кассии на реологические показатели качества тестовых полуфабрикатов из пшеничной муки
Королёв Артём Артурович		Техника и технологии сжиженного природного газа	Анализ энергоэффективных способов очистки ПГ от кислых компонентов перед сжижением



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Королев Илья Сергеевич</b>	Алиев Тимур Алекберович (аспирант), Сазонова Виктория Андреевна (студент)	Infochemistry	Application of acoustic cavitation with ai for fluid analysis
<b>Королева Елизавета Алексеевна</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Разработка наночастиц металлических сплавов для электрокаталитического применения
<b>Коромыслов Сергей Владимирович</b>	Агеев Эдуард Игоревич (сотрудник/преподаватель)	Материалы современной фотоники	Лазерно-индуцированный синтез металлодиэлектрических частиц и их применение
<b>Коршункова Анна Владимировна</b>		Прикладная геномика	Биоинформатический анализ и составление консенсусной последовательности нуклеокапсидного белка коронавируса кошек
<b>Коршунова Наталья Александровна</b>		ФудТех	Разработка технологии функционального овсяного напитка с использованием экстракта из корня подсолнечника
<b>Косенко Екатерина Олеговна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Патентная активность субъектов Российской Федерации в сравнительном анализе.
<b>Косогоров Дмитрий Евгеньевич</b>		Цифровая урбанистика	Информационная система исследования городского пространства через публичные данные на примере г. Иркутска
<b>Костенников Данил Вячеславович</b>		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Формализация алгоритма распознавания желудочковых аритмий
<b>Костикова Яна Станиславовна</b>		Биотехнологии и живые системы	Применение возможного белка - ингибитора в биоинженерии и биотехнологиях
<b>Костина Елизавета Николаевна</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Развитие системы менеджмента качества при организации производства новой продукции
<b>Костюк Юлиан Степанович</b>	Земерова Татьяна Петровна (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Разработка днк-кассетного сенсора на основе бинарного дезоксирибозима для снижения фонового шума
<b>Котлярова Елизавета Денисовна</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Исследование корреляционных свойств магнитного поля помещения.
<b>Котырова Ширин</b>	Чумак Ростислав Русланович (аспирант)	Цифровые технологии в производстве	Применение технологии компьютерного зрения для автоматизированного обнаружения дефектов в машиностроительной продукции
<b>Коцелябина Софья Сергеевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Модернизация очистных сооружений станций водоподготовки на ТЭЦ

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Кочановская Анна Вячеславовна		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Репозиторий научных текстов о цифровой гуманитаристике на русском языке: создание архитектуры проекта
Кочарян Армен Манвелович		Речевые и биометрические технологии	Глубокие порождающие модели в адаптивном синтезе речи
Кошечкин Данила Максимович	Меженин Александр Владимирович (сотрудник/преподаватель)	Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Программная постобработка игровых локаций в стиле импрессионизм в Unreal Engine
Кравченко Денис Владимирович	Баранов Александр Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Техника и технологии сжиженного природного газа	Математическая модель криогенного вымораживателя паров воды в установке сублимационной сушки
Кравченко Павел Павлович		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Разработка алгоритма внедрения цифровых технологий на предприятиях лесопромышленного комплекса с учётом специфики их деятельности
Кравченко Юлия Андреевна	Баранов Александр Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Техника и технологии сжиженного природного газа	Разработка методики выделения нестабильного газового конденсата из магистрального природного газа на ГРС
Крайновских Вероника Игоревна		Большие данные и машинное обучение	Метод выявления признаков нарушения антикоррупционного законодательства в видеозаписях выступлений госслужащих
Красавина Дарья Александровна		Прикладная геномика	Анализ геномов из симбиотического сообщества бактерий, вызывающих гибель губок <i>Lubomirskia baicalensis</i>
Красева Ольга Юрьевна		Инновационный маркетинг	Искусственный интеллект в маркетинге как инструмент повышения эффективности работы организаций
Красикова Василиса Михайловна		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Воспитание патриотизма и гражданской ответственности детей через создание буктрейлеров
Красикова Татьяна Сергеевна		ФудТех	Разработка технологии получения солода из проса
Красильникова Анастасия Алексеевна		Математическое моделирование	Постановка и решение задачи о ползучести толстостенной трубы в условиях анизотропии на основе модели Фойхта
Краснов Тимофей Андреевич	Компаниец Радион Иванович (сотрудник/преподаватель)	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Разработка модуля безопасности искусственного интеллекта на основе ограничений поведения системы поддержки и принятия решений
Краснова Софья Максимовна	Краснова Софья Максимовна (магистрант)	Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	IT в сфере филологической регионалистики

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Крашенинникова Мария Евгеньевна</b>	Роговой Виталий (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Методика противодействия угрозам информационной безопасности бионических протезов в рамках системы медицинского интернета вещей
<b>Краюхина Марина Юрьевна</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка гибридной рекомендательной системы для подбора музеев Санкт-Петербурга
<b>Кривонос Егор Дмитриевич</b>	Нечкасова Олеся Алексеевна (студент)	Большие данные и машинное обучение	Сравнение эффективности прогнозирования временных рядов с помощью машинного обучения и различных видов нейронных
<b>Кривошапкина Айтилина Сергеевна</b>	Якубова Мария Юрьевна (магистрант)	Аналитика городских данных	Оценка срочности приема пациентов: обзор правового поля и возможные подходы к автоматизации
<b>Кригер Андрей Евгеньевич</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Синтез композитных материалов на основе mxene и zif для селективной адсорбции газов
<b>Крикухин Иван Юрьевич</b>	Захарова Анна Валерьевна (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Цифровые стратегии как инструмент в большой политической игре
<b>Круглов Артур Викторович</b>		Искусственный интеллект в промышленности	Исследование входных данных мз и их влияние на скорость работы системы
<b>Круглов Дмитрий Денисович</b>	Пирожникова Ольга Игоревна (сотрудник/преподаватель), Морозова Екатерина Михайловна (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Анализ патентных исследований и научно-технической литературы по вопросам электромагнитных замков
<b>Крылова Ирина Владимировна</b>	Доморощенкова Мария Львовна (другое), Демьяненко Татьяна Федоровна (сотрудник/преподаватель)	ФудТех	Водо- и жирудерживающие свойства фракций подсолнечного шрота
<b>Крюков Андрей Дмитриевич</b>		Химия и искусственный интеллект	Разработка стратегии прогнозирования органического синтеза на основе машинного обучения
<b>Крючкова Анастасия Алексеевна</b>	Балаева Валерия (студент)	Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Улучшение качества питания среди студентов
<b>Ксенофонтов Вадим Сергеевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка программного средства для обнаружения аномалий в функционировании процессов на основе трассировки системных вызовов в операционной системе Linux
<b>Кувшинов Роман</b>		Инновационный маркетинг	Управление опытом потребителей phygital-брендов на основе концепции экосистемы знаний

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Кудрин Михаил Васильевич		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Влияние регулятора на курс криптовалют за счет новостей
Кудринский Алексей Олегович	Гордеева Ксения Дмитриевна (магистрант)	Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Методы применения chatgpt для образовательных целей
Кудрявцев Александр Сергеевич		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Особенности управления интеллектуальной собственностью на предприятиях нефтегазовой отрасли (на примере пао «татнефть»)
Кудряшов Евгений Андреевич		Цифровая урбанистика	Проблемы российских моногородов
Кузенкова Елизавета Владимировна		Программная инженерия и технологии	Разработка визуального элемента управления для редактирования текста программ
Кузиванов Дмитрий Олегович	Ковалевич Анастасия Сергеевна (аспирант), Кинжагулов Игорь Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Цифровые технологии в производстве	Анализ параметров акустической эмиссии при контроле образцов в процессе прямой лазерной наплавки
Кузнецов Александр	Будрин Александр Германович (сотрудник/преподаватель)	Инновационный маркетинг	Продвижение инновационных пищевых продуктов на рынок MENA на основе кросскультурного маркетинга
Кузнецов Данила Алексеевич	Подшивалов Александр Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Виролайнен Ксения Эдуардовна (студент)	Хемоинформатика и биоинженерия	Разработка состава структур (био)полиэлектролитного комплекса на основе каррагинана и хитозана
Кузнецов Максим Дмитриевич		Проектно-исследовательские работы школьников	Динамический анализ показателей рождаемости по Самарской области
Кузнецова Анна Павловна	Грескова Полина Павловна (студент)	Индустриальная биотехнология	Получение полигидроксиалканоатов в лабораторных условиях с использованием в качестве субстрата органических отходов пищевого производства
Кузнецова Елизавета Григорьевна		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Разработка автоматизированной системы аудита показателей эффективности бизнес-процессов
Кузнецова Ульяна Александровна		Хемоинформатика и биоинженерия	Исследование влияния содержания бентонитовой глины на физико-механические свойства поливинилхлоридных пленок

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Кузнецова Ульяна Александровна		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Биоарт как направление научного искусства: проблемы и перспективы
Кузнеченков Алексей Сергеевич		Программная инженерия и технологии	Интернет-эквайринг, платежные системы и их использование в разработке приложений на примере процесса разработки приложения Pull Point.
Кузьменко Вадим Сергеевич	Путята Галина Александровна (студент), Гараева Алина Константиновна (студент)	Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Использование видеоигровых проектов в коммерческих целях
Кузьменко Егор Дмитриевич		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Исследование влияния постоянного магнитного поля на содержание фотосинтетических пигментов в листьях растений
Кузьменко Егор Дмитриевич		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Исследование физико-механических свойств керамики на основе карбида и нитрида циркония для применения в энергомашиностроении
Кузьменко Наталья Константиновна	Колобкова Елена Вячеславовна	Материалы современной фотоники	Исследование спектрально-люминесцентных свойств нанокристаллов перовската, сформированных методом фотоиндуцированной кристаллизации в объеме фторфосфатной матрицы
Кузьмин Александр		Речевые и биометрические технологии	Применение современных подходов к задаче дистилляции знаний для диалоговых нейросетевых моделей на базе архитектуры трансформер
Кузьмичев Андрей Михайлович	Понкратова Екатерина Юрьевна (аспирант)	Материалы современной фотоники	Исследование лазерно-индуцированных структур из диоксида титана для фотокатализа
Куимов Михаил Константинович	Арушанян Артём Валерьевич (студент)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Применение цифровых решений для построения сервиса по составлению и сопровождению системы персонального питания человека
Кулагин Ярослав Дмитриевич		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Поддержка декомпиляции сложных управляющих конструкций opencl-ядер для видеокарт с архитектурой AMD RDNA
Кулебакина Юлия Юрьевна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Интегральный показатель для определения уровня психосоциальных рисков
Кулешов Алексей Денисович	Бородкин Алексей Игоревич (магистрант), Полухин Иван Сергеевич (сотрудник/преподаватель), Беляков Никита Александрович (аспирант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка измерительной части модуля наведения по максимуму сигнала, для атмосферных квантовых коммуникаций

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Кулешова Алина Олеговна</b>	Корякина Ирина Георгиевна (аспирант)	Материалы современной фотоники	Синтез металл-органических каркасов HKUST-1 методом капельной микрофлюидики
<b>Кулижников Евгений Борисович</b>		Системы управления и электроинженерия	Адаптивная компенсация внешних несогласованных возмущений в многоканальных системах
<b>Кулик Игорь Андреевич</b>	Асач Алексей Владимирович (аспирант)	Энергоэффективные инженерные системы	Термоэлектрические свойства прессованного моносилцида кобальта легированного германием полученного методом дуговой плавки
<b>Кулик Сергей Иванович</b>		ФудТех	Ферментированный напиток из рисового гриба на основе виноградного сока
<b>Куликов Кирилл Сергеевич</b>		Физика наноструктур	Исследование фотокаталитических свойств диоксида циркония легированного оксидом меди
<b>Куликова Александра Владимировна</b>	Патра Христина Константинос (аспирант), Асс Вероника Димитриевна (студент)	Биотехнологии и живые системы	Development of a dna-based nanoconstruction to detect low concentrations of cancer-associated molecules
<b>Куликова Варвара Александровна</b>	Калязина Дарья Михайловна (аспирант), Клишина Виктория Александровна (аспирант), Зачкова Наталья Николаевна (студент)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Способ пассивной термокомпенсации оптических параметров волоконной брэгговской решетки
<b>Кульпина Екатерина Витальевна</b>		Материалы современной фотоники	Влияние соотношения оксидов лития и цинка на спектральные свойства марганца в германатных стеклокерамиках
<b>Кумашев Эльзар</b>	Аминов Натиг Сабит оглы (аспирант)	Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Распознавание жестов в умном доме
<b>Кундиус Андрей Алексеевич</b>	Беляков Никита Александрович (аспирант), Разживина Карина Романовна (магистрант)	Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Разработка алгоритма обработки сигнала при проведении пульсоксиметрии
<b>Куничкин Данил Павлович</b>	Плотников Михаил Юрьевич (сотрудник/преподаватель), Ушанов Святослав Анатольевич (аспирант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Исследование влияния методов усреднения рефлектограмм на точность рефлектометрических измерений
<b>Кунцова Мария Николаевна</b>	Маньшин Дмитрий Викторович (аспирант)	ФудТех	Использование парапробиотических маннопротеинов <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в пищевой промышленности
<b>Куприянов Артур Алексеевич</b>		Программная инженерия и технологии	Альтернативный способ обработки ожидаемых ошибок в Java

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Куприянова Софья Александровна</b>	Салихова Айгиза Нажиповна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Проверка актуальности создания концентрата рыбного бульона путём проведения анализа конкурентов и целевой аудитории
<b>Курасова Камилла</b>		Физика наноструктур	Разработка метода создания микросфер на основе полимерных и флуоресцирующих материалов
<b>Курбанов Габдулла Фаритович</b>	Мустафа Ахмед-Яссин Нур (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Development of a highly selective binary antisense oligonucleotide-based construct to cleave the target mrna of the gfp gene
<b>Курбонова Маликахон Комилжоновна</b>		ФудТех	Изучение влияния температуры и рН на синтез экзополисахаридов <i>L. Rhamnosus GG</i>
<b>Курганов Георгий Денисович</b>	Пучнин Виктор Михайлович (аспирант)	Материалы современной фотоники	Разработка приемопередающей катушки для высокопольной доклинической магнитно-резонансной томографии на основе топологической системы Су-Шриффера-Хиггера
<b>Курганская Анастасия Александровна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Экономика нефтяной и газовой промышленности Великобритании
<b>Курдюмов Дмитрий Александрович</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Обзор методов машинного обучения для распознавания симптомов заболеваний у пациентов
<b>Курмазова Юлия</b>		Цифровая урбанистика	Технологии дополненной реальности в расширении функциональных возможностей городских информационных сервисов
<b>Куровский Денис Маратович</b>	Захаров Дмитрий Николаевич (аспирант), Живицкий Андрей Юрьевич (магистрант), Голубев Антон Кириллович (аспирант)	Системы управления и электроинженерия	Исследование алгоритмов управления роботехнической платформой на роликонесущих колесах
<b>Курябов Данила Александрович</b>		Мобильная разработка	Транспилиция jetpackcompose (Android) в swiftui (ios)
<b>Курябов Данила Александрович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Транспилиция jetpackcompose (Android) в swiftui (ios)
<b>Кустов Елизар Филаретович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Анализ схем гомоморфного шифрования основанных на теории решёток



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Кустова Екатерина Сергеевна		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Использование методов интеллектуального анализа для облегчения принятия и обоснования клинических решений при небольших выборках пациентов
Кутлов Радик Рафаэлевич		Речевые и биометрические технологии	Анализ мультязычных интегральных систем распознавания речи
Кутузов Антон Александрович	Ткаченко Екатерина Сергеевна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Потенциальные направления коммерциализации кофейной гущи
Кутырев Максим Антонович	Исакова Анастасия Михайловна (студент)	Infochemistry	Bactericidal powders based on hydroxyapatite for biocompatible materials
Куцебо Ульяна Сергеевна		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Выявление аномальных значений в выборке и получение устойчивых оценок средней
Куцкий Илья Максимович	Острун Алексей Борисович (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Разработка атермальной конструкции объектива в ближней инфракрасной области
Кучерук Андрей Сергеевич		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Ranhelper: помощник в борьбе с паническими атаками
Кучур Олег Александрович	Цымбал Сергей Алексеевич (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Опухолевый супрессор p53 как регулятор металлошаперона Atox1 при генотоксических воздействиях
Кучур Полина Дмитриевна		Прикладная геномика	Анализ представленности бактериальных антигенов в полногеномных сборках
Кущенко Ольга Михайловна	Рыбин Михаил Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Гец Дмитрий Станиславович (сотрудник/преподаватель)	Материалы современной фотоники	Управление интенсивностью фотолюминесценции галогенидных перовскитов с помощью GST
Лабетова Екатерина Павловна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Проектирование пользовательского интерфейса учебного плана с возможностью предварительной выборности на весь период обучения для личного кабинета студента Университета ИТМО
Лаврентьев Артём		Индустриальная биотехнология	Резистентность бактерий к пенициллину
Лаврентьев Степан	Андрушкевич Сергей Станиславович (сотрудник/преподаватель)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Алгоритмы обфускации программного обеспечения, разрабатываемого на языках C/C++

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Лаврентьев Филипп Владимирович		Infochemistry	Получение тонкопленочных мемристоров на основе egaip и исследование их свойств
Лаврентьева Мария Павловна	Егорова Виктория Владимировна (магистрант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Разработка биомиметического гидрогеля для 3д биопечати
Лавров Игорь Олегович		Цифровая урбанистика	Анализ пространственного неравенства воспринимаемого качества жизни и взаимозамещающих ценностей
Лаврова Ксения Александровна		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Анализ деятельности компаний-операторов по сбору отходов на территории российской федерации
Лаврухина Дарья Андреевна		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Сравнительный анализ современных методик рейтинговых агентств по ESG-показателям
Лазарев Виктор Андреевич	Смирнов Никита Сергеевич (магистрант)	Экологическая и техносферная безопасность	Математическое моделирование гидрофизических свойств почвы для защиты окружающей среды от загрязнения
Лазорин Данил Сергеевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	О подходах к обеспечению информационно безопасности цифровых двойников
Лайок Олег Владимирович		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Сервис для преподавателей и обучающихся по тематическому тестированию знаний английского языка основанный на генеративных моделях обработки естественного языка
Лакиза Александр Николаевич		Аналитика данных	Классификация жанра музыкального альбома по обложке с помощью сверточных нейронных сетей
Лалаянц Кирилл Артемович	Дюжев Владислав Дмитриевич (студент)	Робототехника и искусственный интеллект	Разработка системы анализа аэроснимков для определения прорастаемости сельскохозяйственных культур»
Ланбин Юрий Владимирович	Кочеватов Виталий Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Сетевое поведение фирм в конкурентной среде: равновесие и оптимальность
Лапаев Владислав Павлович		Искусство, наука и технологии	Опыт применения виртуальной среды при коррекции психоэмоционального состояния на примере методов возрастной регрессии
Лапин Максим Викторович		Большие данные и машинное обучение	Генерация motion capture по текстовому описанию
Лапп Платон Дмитриевич		Информационная безопасность, проектирование, технология	Разработка модуля социальной сети

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
		элементов и узлов компьютерных систем	
<b>Лаппо-Данилевская Анастасия Константиновна</b>	Исмагилов Азат Олфатович (аспирант), Альхалил Джордж (аспирант)	Квантовая и информационная оптика	Реализация однопиксельной визуализации в случае случайного считывания
<b>Лаптев Александр Александрович</b>		Цифровые технологии в производстве	Особенности оперативного планирования для единичного и мелкосерийного производства.
<b>Ларионова Галина Сергеевна</b>	Марцинкевич Вячеслав Игоревич (магистрант), Терещенко Владислав Витальевич (магистрант)	Мобильная разработка	Реализация и оптимизация алгоритма обхода узлов документа ODT
<b>Ласкус Евгений Олегович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Оценка защищенности цифровых двойников пациентов
<b>Лашко Руслан Олегович</b>		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Способ хранения сжиженного природного газа в условиях ракетно-космического комплекса
<b>Левакова Екатерина Олеговна</b>		Физика наноструктур	Создание люминесцирующих нанокомпозитов на основе углеродных наночастиц и полимеров
<b>Левин Филипп Николаевич</b>	Герасимов Евгений Евгеньевич (магистрант)	Цифровые технологии в производстве	Оценка эффективности автоматизированной конструкторско-технологической подготовки производства в системе Adonis
<b>Легин Денис Анатольевич</b>		Мобильная разработка	Исследование принципов работы NFC-модуля Android-устройств для работы с датчиком по измерению уровня глюкозы в крови
<b>Ледюков Алексей Михайлович</b>		Молодежное научно-техническое творчество	Разработка узлов экзоскостюма на основе анатомических параметров скелета человека
<b>Леевик Антон Георгиевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка схемы пороговой подписи, основанной на теории решеток
<b>Лекомцев Михаил Александрович</b>		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Feasibility study of artificial intelligence, voice analysis, computer vision and big data in sphere of psychology
<b>Лекомцева Мария</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Анализ экологических аспектов добычи и транспортировки бокситов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Лемешонок Елена Игоревна</b>		ФудТех	Защищают ли пищевые ингредиенты со вкусом умами от гипертонии?
<b>Леонидова Александра Александровна</b>	Жабровец Дмитрий Александрович (студент)	Лазерные технологии	Количественное определение концентраций меди и серебра в сплаве методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии
<b>Леончук Сергей Сергеевич</b>	Фальчевская Александра Сергеевна (магистрант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Новый подход к синтезу функциональных металлоидных материалов с использованием эмульсий эвтектического натриево-калиевого сплава
<b>Лернер Ксения Вадимовна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Обоснование выбора методики построения архитектуры предприятия для внедрения системы sap
<b>Лесина Екатерина Юрьевна</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Проблемы реализации концепции устойчивого развития в арктической зоне россии и возможные пути их решения
<b>Летенков Илья Алексеевич</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Проектирование портала интернет-магазина футбольной экипировки
<b>Летова Елизавета Юрьевна</b>		Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Разработка программы для контроля качества оптических систем в условиях производства
<b>Леханов Александр Игоревич</b>		Инновационный маркетинг	Применение educational-маркетинга в сфере продвижения жилой недвижимости первичного типа конечному потребителю
<b>Ли Сяобо</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Факторы влияния цифровой трансформации на показатели предприятий кнр
<b>Ли Юньчжэнь</b>		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Разработка системы пожарного видеонаблюдения на основе технологии обнаружения объектов
<b>Ливада Егор Андреевич</b>	Хахилев Никита Игоревич (аспирант), Комышан Виктор Витальевич (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка защищенного мессенджера для медицинской организации на основе сертифицированных алгоритмов передачи данных
<b>Лимар Иван Александрович</b>		Математическое моделирование	Асимптотические оценки информационной сложности многопараметрических задач аппроксимации и предельные методы теории вероятностей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Линкер Михаил Александрович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Методика аутентификации пользователей мобильных устройств на основе непрерывного анализа поведенческих характеристик
<b>Липина Ольга Андреевна</b>	Боброва Мария Иосифовна (студент)	Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Распознавание ишемического инсульта по КТ головного мозга с помощью сиамской нейронной сети
<b>Лисин Артем Владиславович</b>		Техника и технологии сжиженного природного газа	Повышение эффективности энергетических систем, работающих на сжиженном природном газе
<b>Лисицина Василиса Васильевна</b>		Программная инженерия и технологии	Повышение эффективности запросов к postgresql с использованием промежуточных таблиц в денормализованной форме
<b>Лисицкий Никита Николаевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Трансформация управления на основе данных в здравоохранении г. Санкт-Петербурга
<b>Литвак Игорь Григорьевич</b>		Infochemistry	Проектирование графовой химической базы данных и разработка алгоритмов поиска
<b>Литвинов Даниил Андреевич</b>	Рыбин Михаил Валерьевич (сотрудник/преподаватель)	Материалы современной фотоники	Оптическое переключение фактора Парселла с помощью материалов с фазовой памятью
<b>Литвинов Михаил Юрьевич</b>	Подшивалов Александр Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Кашурин Александр Ильич (магистрант)	Хемоинформатика и биоинженерия	Исследование реологических характеристик и структуры смесей растворов хитозана и желатина
<b>Литвинцева Анна Викторовна</b>	Ревин Илья Евгеньевич (сотрудник/преподаватель)	Искусственный интеллект в промышленности	Сжатие сверточных нейронных сетей с использованием матричного разложения весов и прунинга фильтров
<b>Лихолитов Дмитрий Сергеевич</b>	Зайцев Андрей Викторович (сотрудник/преподаватель)	Техника и технологии сжиженного природного газа	Повышение эффективности систем извлечения алканистых соединений из природного газа
<b>Лихтенберг Анкель Мари</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Проблема построения динамического маршрута в квантовой сети
<b>Лобанов Иван Валерьевич</b>	Терехов Никита Геннадьевич (студент)	Программная инженерия и технологии	Разработка клиентской части веб-приложения для геймификации образовательной траектории студентов младших курсов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Лобанова Дарья Леонидовна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Обзор рынка RPA в России
Лобановская Екатерина Константиновна		Химия функциональных наноматериалов и систем	Использование лестничных полисилоксанов для получения новых эластичных полиуретановых систем
Лобейко Андрей Николаевич		Техника и технологии сжиженного природного газа	Оптимизация энергозатрат на производство СПГ
Ловушкина Елизавета Михайловна	Одинцова Галина Викторовна (сотрудник/преподаватель), Радаев Максим Михайлович (студент), Михайлова Ксения Андреевна (студент)	Лазерные технологии	Лазерное окисление поверхности сплава титана для формирования антибактериальных структур
Логинов Андрей Юрьевич	Каршева Ксения (магистрант), Звягинцев Даниил Дмитриевич (аспирант)	ФудТех	Исследование теплофизических свойств водно-дрожжевой суспензии
Логинов Никита		Инновации в сфере транспорта и логистики	Влияние блокчейн технологии на компании, внедрившие данную технологию
Локтев Егор Михайлович		Аналитика городских данных	Исследование причин низкой точности сетевых моделей в урбанистических задачах
Ломотко Евгений Вадимович		Инновации в сфере транспорта и логистики	Анализ перспектив и барьеров развития городской аэромобильности в отечественных условиях
Лопатов Максим Геннадьевич		Цифровые технологии в производстве	Применение методов системной инженерии для управления требованиями на производственных предприятиях
Лубинец Олеся Геннадьевна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка метода двухфакторной аутентификации пользователя в телемедицинской информационной системе
Лудников Глеб Алексеевич		Квантовая и информационная оптика	Разработка терагерцовой наноантенны с диаграмообразующими свойствами на основе кристаллов группы силленитов
Лузанова Алина Михайловна	Тонкий Илья Сергеевич (студент)	English as an International Language of Science and Business	Composite materials based on polyoxometallates
Лузанова Алина Михайловна	Тонкий Илья Сергеевич (студент), Головинский Родион Павлович (студент)	Infochemistry	Parsing system for chemical reactions

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Лузанова Алина Михайловна	Тонкий Илья Сергеевич (студент)	Infochemistry	Composite materials based on polyoxometallates
Лукашов Иван Викторович	Сыдыкова Эмилия (магистрант)	Программная инженерия и технологии	Обзор архитектур импульсных нейронных сетей
Лукиев Иван Васильевич		Современные аспекты добычи нефти и газа	Автоматизация стенда фильтра тонкой очистки
Лукиев Иван Васильевич		Химия функциональных наноматериалов и систем	Влияние жесткости цепей на вертикальную сегрегацию смешанных полимерных щеток в селективном растворителе
Лукьянов Илья Михайлович		Химия функциональных наноматериалов и систем	Тест-система для автономного скрининга фотоколориметрии
Лумбина Карина Вугар кызы		Математическое моделирование	Моделирование ИТ-ландшафта
Лунева Ольга Владимировна	Чекалдина Марина Юрьевна (магистрант), Быкова Ксения (студент)	Хемоинформатика и биоинженерия	Исследование свойств таксиолин- содежащих коллаген-акриловых гидрогелей
Луценко Мария Сергеевна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка методических рекомендаций по усовершенствованию нормативно-правовой базы российской федерации в сфере информационной безопасности телемедицины
Лысых Анатолий Игоревич		Программная инженерия и технологии	Алгоритм трассировки фотонов в комбинированной ускоряющей структуре хеш-таблиц и kd-дерева
Лытаев Александр Алексеевич		Математическое моделирование	Моделирование системы сближенных оптических волноводов для реализации квантовых вентиляей
Лычкин Алексей Олегович		Математическое моделирование	Автоматизация систем управления бизнесом
Лэ Ван Хиеу	Ву Лам Хань (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Модель обеспечения информационной безопасности в системе прослеживаемости товаров на основе технологии блокчейн
Лю Мин		Цифровая урбанистика	Multidisciplinary Analysis of Xi'an's Sustainable Development in the Post-epidemic Era
Любкин Андрей Сергеевич	Цопа Евгений Алексеевич (студент)	Программная инженерия и технологии	Модуль извлечения характеристик объектов в системе автоматической обработки текста на естественном языке
Ляо Дучжэшэн		Системы управления и электроинженерия	Алгоритм планирования пути мобильного робота на основе Q - обучения



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Ляпин Антон		Инновации в сфере транспорта и логистики	Инновационные технологии по обеспечению безопасности хранения опасных грузов в портовых контейнерных терминалах
Лясковская Виктория Алексеевна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Концепт-арт казуальных игр как форма социальной рефлексии: выявление переживаний пользователя в адаптационные периоды.
Ляховенко Юлия Александровна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Модель взаимодействия группы беспилотных транспортных средств в условиях неполноты данных на основе алгоритма жуков-усачей
Мажекенова Снежана Асхатовна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование и перепроектирование пользовательского интерфейса для программы electrosens
Мазайшвили Евгений Константинович		Программная инженерия и технологии	Валидность файла в форматах .exe и .pdf одновременно
Мазанов Иван Александрович	Левина Анна Сергеевна (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Обработка видеозаписей поведения лабораторных крыс: анализ геометрических искажений изображения для повышения качества работы системы отслеживания животных
Мазинг Мария Сергеевна	Сидоров Иван Владимирович	Экологическая и техносферная безопасность	Новые возможности применения потенциометрических сенсоров для интеллектуального анализа качества пищевой продукции
Мазурик Дарья Игоревна		Экологическая и техносферная безопасность	Стимуляторы роста для обслуживания урбанизированных территорий
Майкова Татьяна Сергеевна	Баранов Александр Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Техника и технологии сжиженного природного газа	Использование теплоты регазификации для производства вторичного криоагента
Майорова Елизавета Артуровна	Клишина Виктория Александровна (аспирант), Козлова Александра Игоревна (магистрант), Волошина Анна Ладимировна (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Исследование изменения чувствительности волоконной брэгговской решетки к температуре и растяжению с помощью нанесения легкоплавких материалов
Макаров Артем Михайлович		Лазерные технологии	Исследование факторов, влияющих на долговременную стабильность мощного 1047 нм Nd:YLF лазера с диодной накачкой
Макаров Кирилл Дмитриевич		Мобильная разработка	Проектирование мобильного приложения для контроля и планирования тренировочного процесса

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Макатов Кирилл		Энергоэффективные инженерные системы	Моделирование прототипа системы плиточного замораживания с использованием электромагнитных волн
Макеева Анастасия Константиновна	Алеева Амина Рамилевна (студент)	Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Анализ и оценка конкурентоспособности российских аналогов иностранного программного обеспечения для командной работы
Максименко Надежда Ивановна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Разработка энергосберегающей системы выращивания растений с применением микробного топливного элемента с возможностью производства, аккумулирования и использования электроэнергии
Малахов Юрий		Энергоэффективные инженерные системы	Механизм уноса газа свободными струями жидкости в трубы КСИА
Малеева Ксения Андреевна		Физика наноструктур	Исследование работы SERS подложки на основе самособирающихся пленок плазмонных наночастиц в жидких анализах
Маликов Артём Олегович		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Перспективы внедрения цифрового рубля как инновационного банковского продукта
Малмакин Алексей Павлович		Световодная фотоника и программируемая электроника	Исследование способов обработки интерферометрических сигналов на основе оптической схемы с 3x3-разветвителем
Малый Валерий Валерьевич	Костюхин Александр Сергеевич (аспирант)	Цифровые технологии в производстве	Разработка технологии и определение принципов автоматизации неразрушающего контроля качества паяных соединений теплообменных аппаратов
Малых Дмитрий Алексеевич		Физика наноструктур	Образование трибоэлектрических зарядов при контакте металл-полупроводник
Малышев Алексей Андреевич		Программная инженерия и технологии	Исследование методов кэширования и управления данных внутри прогрессивного веб приложения
Малышева Екатерина Андреевна		Инновационный маркетинг	Стратегические альтернативы формирования и продвижения брендов как ретрансляторов культурных мифологем
Малышева Наталия Андреевна		Хемоинформатика и биоинженерия	De novo секвенирование моноклонального антитела Адалимуаб
Малышева Софья Евгеньевна		Аналитика городских данных	Выявление сочетаний растительного ассортимента на примере инвентаризации зеленых зон районов Санкт-Петербурга

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Малькова Яна Юрьевна		Энергоэффективные инженерные системы	Повышение эффективности функционирования изолированных энергосистем
Мальченко Алиса Денисовна		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Технология блокчейн в обеспечении информационной безопасности киберфизических систем
Малюгина Любовь Николаевна	Балаева Валерия (студент), Панченко Дарья Леонидовна (студент), Ковалик Владислав Вадимович (студент)	Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Изучение отношения российских врачей первичного звена к клиническим рекомендациям по лечению фибрилляции предсердий с помощью стратегии смешанных методов
Мамаева Анастасия Сергеевна		Математическое моделирование	Математические модели и методы повышения эффективности образовательного процесса в вузе
Маматов Кузьма Владимирович		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Управление стратегией правовой охраны разработок в сфере носимой электроники
Мамашев Завур Бекболатгаджиевич		Мобильная разработка	Разработка и реализация методов для записи и анализа сигналов ЭКГ
Мамедгулиев Руслан Исламович		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Перспективы развития беспилотного аэротакси как объекта цифровой и экологической трансформации транспорта
Маньков Иван Александрович		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Оценка потенциальных рисков, влияющих на стратегию цифровой трансформации предприятия
Маргарян Астхик Эдиковна	Колесниченко Ирина Николаевна, Новикова Екатерина (сотрудник/преподаватель)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Микрофлюидные концентраторы для определения ацетона в выдыхаемом воздухе
Маргарян Игорь Владимирович	Ведерникова Анна Александровна (аспирант)	Физика наноструктур	Углеродные точки для пассивации контакта между электрон-транспортным и перовскитным слоями
Марданова Дарья Азеровна		Химия функциональных наноматериалов и систем	Оптически активный сенсор на основе модифицированной нанокристаллической целлюлозы для мониторинга порчи пищевых продуктов
Мария Добрина		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Лоты и лотность ценных бумаг на фондовом рынке
Марков Петр Денисович	Сабуров Владислав Алексеевич (студент)	Программная инженерия и технологии	Разработка облачной игровой платформы world dynamics на основе облачной платформы системного-динамического моделирования sdcloud

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Мартыненко Константин Валерьевич</b>		ФудТех	Изучение биологически активных веществ из вегетативных частей растений рода Розовые (Rosaceae) и Крыжовниковые (Grossulariaceae) при ферментации
<b>Мартынов Павел Михайлович</b>		Программная инженерия и технологии	Исследование эвристических методов построения оптимальных компьютерных сетей
<b>Мартынчук Илья Геннадьевич</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Прогнозирование нагрузочных процессов в эластичных системах
<b>Мартьянов Вячеслав Анатольевич</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Проблемы венчурных инвестиций в россии на современном этапе
<b>Марценюк Денис Александрович</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Разработка системы 3D-сканирования объектов
<b>Марцинкевич Вячеслав Игоревич</b>	Бережков Андрей Вячеславович (сотрудник/преподаватель), Терещенко Владислав Витальевич (магистрант)	Мобильная разработка	Разработка алгоритмов выделения и извлечения строк, параграфов, их свойств в PDF документах
<b>Марчий Георгий Вячеславович</b>		Материалы современной фотоники	Модель зернограничной сегрегации примеси в неоднородных границах зёрен для термодинамической стабилизации поликристалла
<b>Марьяничева Софья Станиславовна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Проблемы обращения с отходами в Арктических регионах
<b>Маслюхин Сергей Михайлович</b>		Речевые и биометрические технологии	Исследование ограничений при уменьшении размерности векторов в моделях поиска
<b>Матвеев Антон Юрьевич</b>		Речевые и биометрические технологии	Методы и алгоритмы многомодального распознавания психоневрологических и эмоциональных состояний детей
<b>Матвеева Анастасия Александровна</b>		Математическое моделирование	Анализ факторов, влияющих на развитие медицинских центров
<b>Матвеева Анастасия Андреевна</b>		Речевые и биометрические технологии	Разработка метода выявления изменений характеристик речи под влиянием профессии
<b>Матвеева Анастасия Андреевна</b>		Речевые и биометрические технологии	Методы оценки эмотивной валентности текстовых высказываний на различных языках
<b>Матвеева Елизавета Сергеевна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Экологические особенности <i>Holopedium gibberum</i> в пойменных озерах заповедника "Керженский"

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Матвеева Милена Вадимовна		Математическое моделирование	Динамические свойства и алгебраические инварианты в пространстве квантовых состояний оптического сигнала при фазовой модуляции
Матвеева Юлия Геннадьевна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Использование селективной очистки масляных дистиллятов как способа сокращения кислородных отходов
Матрохина Анна Сергеевна		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Разработка образовательного тренажера по юнит-экономике
Матыцина Виктория Владимировна	Рухляда Ксения Анатольевна (магистрант)	ФудТех	Влияние ферментативной обработки и времени ферментации на степень извлечения сульфорафана из репы
Махмуд Жаафар		Робототехника и искусственный интеллект	A review and comparison between conventional and neural slam algorithms
Махнева Екатерина Алексеевна	Большаков Алексей Дмитриевич (сотрудник/преподаватель), Кондратьев Валерий Михайлович (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Массив нановискеров gap/gaasp как перспективная система трансфекции адгезивных клеток.
Махфод Карам		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Smart tourism approach
Мацало Вероника Романовна		Физика наноструктур	Получение и оценка физических характеристик cds из хитина и сульфаминовой кислоты
Машарская Александра Алексеевна	Уварова Алла Викторовна (аспирант)	Прикладная оптика	Расчёт объектива Шварцшильда
Машина Екатерина Алексеевна		Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Подходы к обогащению коллекций текстов, используемых для определения компетентности кандидата на вакансию
Машина Екатерина Алексеевна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	The use of hierarchical thematic modeling methods for assessing competencies in recruiting hierarchical modeling
Машина Екатерина Алексеевна		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Особенности оценки квалификации сотрудников инновационных компаний
Машина Екатерина Алексеевна		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Способы сохранения инновационного потенциала стартапа в процессе его эволюционного развития

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Машина Екатерина Алексеевна</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Сертификация рабочих мест с использованием автоматизированных средств, основанных на технологиях тематического моделирования
<b>Медведева Ольга Игоревна</b>		Аналитика данных	Разработка алгоритма автоматизированного протоколирования собраний
<b>Медведева Светлана Сергеевна</b>		Квантовая и информационная оптика	Исследование динамики степени запутанности двумодового запутанного по числу фотонов состояния
<b>Медетова Гаухар Муратовна</b>		Биотехнологии и живые системы	Биологические эффекты хвойных экстрактов
<b>Медуница Екатерина Николаевна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка методики обезличивания данных в медицинских информационных системах
<b>Меинов Артём Сергеевич</b>		Равные возможности: адаптивный спорт, образовательные пространства, инклюзивные технологии и доступная среда в Вузах.	Electronic service assistant for choosing professions (esacp)
<b>Мельников Тимофей Юрьевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Оценка обнаруживающих свойств лидера в условиях изменения видимости
<b>Менисов Артем Бакытжанович</b>	Менисов Артем Бакытжанович, Захаров Олег Олегович (студент)	Scientific Open-Source Meetup: Открытый код для ИИ	Статический анализ фреймворков машинного обучения
<b>Меньщиков Михаил</b>		Большие данные и машинное обучение	Анализ дообученных языковых моделей для задачи генерации дистракторов
<b>Меренков Даниил Николаевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка модели системы автоматизированной проверки текстов на предмет содержания информации ограниченного доступа
<b>Меркулов Ярослав Игоревич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Автоматизация учёта обращений граждан
<b>Месропян Элина Романовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Исследование содержания тяжелых металлов в почвах в разновозрастных лесных сообществах Удорского района Республики Коми

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Мефодьева Наталия Александровна</b>		Индустриальная биотехнология	Создание технологии получения терапевтических пептидов массой менее 5 кДа в бактериальной системе экспрессии
<b>Мешанов Тимофей Максимович</b>		Индустриальная биотехнология	Модель кормовой добавки для сельскохозяйственных животных на основе <i>Tenebrio molitor</i> с добавлением хитинолитических ферментов
<b>Мещеряков Александр Дмитриевич</b>		Системы управления и электроинженерия	Навигация и управление системой роботов в динамически меняющихся условиях.
<b>Мещеряков Владислав Михайлович</b>		Экологическая и техносферная безопасность	"Фитонцида активность древесно-кустарниковых насаждений ЭБЦ "Крестовский остров"
<b>Мещеряков Илья Денисович</b>	<b>Кабаров Владимир Иосифович, Бузин Андрей Эдуардович</b>	Речевые и биометрические технологии	Кластеризация изображений для доменного обобщения в задаче лицевого антиспуфинга
<b>Мигулаева Татьяна Алексеевна</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Сравнение стратегий ветвления в системе контроля версий
<b>Мизиров Георгий Алексеевич</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Энергоэффективное обеспечение жизнедеятельности здания.
<b>Микитюк Татьяна Егоровна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Исследование особенностей и возможностей применения предиктивной аналитики в разработке программного обеспечения
<b>Милосердов Дмитрий Игоревич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Организация процесса управления функциональной безопасности на предприятии
<b>Миниахметова Айгуль Васимовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Обзор современных требований по экологическому декларированию продукции
<b>Минин Арсений Васильевич</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Испытание микроудобрений, производимых из израсходованных батареек, при проращивании семян некоторых зеленых овощных культур
<b>Минько Владислав Сергеевич</b>	Смирнов Сергей Николаевич (сотрудник/преподаватель), Сергеев Андрей Николаевич (сотрудник/преподаватель), Козлова Анастасия Дмитриевна (аспирант)	Лазерные технологии	Разработка устройства для лазерной активной доставки антимикотических лекарств в кожу и ногти
<b>Минюшова Анна Евгеньевна</b>		Инновационный маркетинг	Нестандартные маркетинговые коммуникации как ответ на вызовы BANI-мира



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Миронов Никита Владимирович</b>		Программная инженерия и технологии	Экспертная система распределения человеческих ресурсов в проектной деятельности
<b>Мирский Олег Валерьевич</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Построение облака точек по результатам адаптивного сканирования 3D-пространства
<b>Мирущенко Михаил Дмитриевич</b>	Косолапова Ксения Дмитриевна (магистрант)	Физика наноструктур	Постсинтетическая обработка полимерами углеродных точек из лимонной кислоты и этилендиамина
<b>Митрофанов Антон Андреевич</b>	Митрофанова Мария Максимовна (аспирант)	Речевые и биометрические технологии	Построение мультязычной системы восстановления знаков препинания
<b>Митрофанов Егор Юрьевич</b>		Программная инженерия и технологии	Исследование методов визуализации алгоритмов размещения виртуальных машин
<b>Митюков Денис Владимирович</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Анализ и рекомендации по использованию нейросетей при разработке ui в gamedev для пользователей с овз
<b>Михайлов Даниил Вадимович</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Факторы влияющие на результативность процессов управления качеством и безопасностью пищевой продукции
<b>Михайлова Александра</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Чат-бот для Telegram, поддерживающий диалог с пользователем на естественном языке
<b>Михайлова Екатерина Николаевна</b>	Калашникова Елена Анатольевна (аспирант)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Исследование эффективных уплотнительных устройств спиральных компрессоров
<b>Михеева Мария Алексеевна</b>	Грицева Анастасия Сергеевна (студент)	Прикладная геномика	Идентификация микрорнк сигнального пути wnt в геноме <i>Acomys cahirinus</i>
<b>Михтанюк Софья Егоровна</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Исследование взаимодействия дендримера k2l с 16 тетрапептидами aedg, agag, allg
<b>Мицай Станислав Александрович</b>	Жоголев Степан Кириллович (школьник)	Материалы современной фотоники	Долгоживущие однофотонные состояния в системах из нескольких атомов
<b>Мицкевич Марина Станиславовна</b>		Искусство, наука и технологии	Аудиовизуальные эффекты в церковных пространствах: художественные возможности.
<b>Мицкевич Ольга Станиславовна</b>		Искусство, наука и технологии	Взаимодействие искусства и науки в фотографических работах кэтрин ясс.
<b>Мишанина Анна Павловна</b>		Инновационный маркетинг	Продвижение социальных инициатив в общественных пространствах
<b>Мищенко Мария Денисовна</b>		Инновационный маркетинг	Продвижение медиа-сервисов с помощью нестандартных визуальных коммуникаций

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Мовчан Мария Владимировна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Перспективы развития сектора d2c электронной коммерции в россии
<b>Моисеева Елена Николаевна</b>		ФудТех	Разработка балльной шкалы для оценки эстетических показателей качества тортов
<b>Молодцова Анастасия Анатольевна</b>	Бузаков Михаил Константинович (студент), Сенникова Дарья Владимировна (студент), Дмитриев Алексей Андреевич (аспирант)	Материалы современной фотоники	Экспериментальное исследование образования мицелл в активной материи на основе скопления роботов
<b>Молокович Дмитрий</b>		Программная инженерия и технологии	Неявные предикаты. Обфускация CFG с помощью конечных автоматов. Обфускация с использованием тулчейна LLVM
<b>Молоткова Милана Михайловна</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Многофункциональный модульный комплект полей и соревновательных элементов для развития технического творчества в области робототехники
<b>Молчанова Галина Дмитриевна</b>	Меженин Александр Владимирович (сотрудник/преподаватель)	Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Визуализация в области химической инженерии с использованием технологии виртуальной реальности
<b>Морданова Юлия Анваровна</b>		Инновационный маркетинг	Совместное создание благ: как компании могут объединяться с клиентами для разработки новых продуктов
<b>Морозов Александр Сергеевич</b>	Концевик Георгий Ираклиевич (магистрант)	Аналитика городских данных	Обзор методов прогнозирования изменений типов землепользования в задачах мастер-планирования
<b>Морозов Александр Сергеевич</b>		Цифровая урбанистика	Оценка транспортной доступности основных городских сервисов для устойчивого развития
<b>Морозова Анастасия Алексеевна</b>	Фотченкова Кристина (студент), Наволоцкая Ксения Сергеевна (сотрудник/преподаватель)	Лазерные технологии	Лазерная кисть — физические и прикладные аспекты
<b>Морозова Дария Константиновна</b>		ФудТех	Разработка технологии пробиотического кисломолочного напитка из козьего молока
<b>Морозова Екатерина Михайловна</b>	Пирожникова Ольга Игоревна (сотрудник/преподаватель), Круглов Дмитрий Денисович (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Патентное исследование по вопросу современного использования систем контроля и мониторинга движения транспортных средств
<b>Морозова Полина Алексеевна</b>		Квантовая и информационная оптика	Исследование атаки с ослеплением балансного детектора на различных длинах волн

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Московская Елизавета Александровна		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Предсказание размера набора данных для дообучения модели детекции
Мостицкий Владислав Олегович		Речевые и биометрические технологии	Анализ методов детектирования токсичных сообщений
Мосунов Константин Дмитриевич		Речевые и биометрические технологии	Оптимизация вычислений в нейронных сетях архитектуры "Трансформер" для задачи информационного поиска
Мохамед Аль Аббас	Диб Наируз (аспирант), Стюфляева Юлия Константиновна (студент)	Биотехнологии и живые системы	Developing a super producer of enhanced recombinant spider silk protein in e coli bl21 (de3)
Мохаммад Али		Большие данные и машинное обучение	Self-Supervised Pretraining for Visual and Language Transformer using Contextual and Weakly-annotated Youtube data
Мохрат Малик		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	A review of neural radiance field for 3d reconstruction task
Мочалов Данила Андреевич	Александров Кирилл Сергеевич (студент)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Анализ конструкции уплотнительного узла ступени поршневого компрессора
Мошников Александр Сергеевич	Сивов Виктор Валерьевич (аспирант), Богатырев Станислав Владимирович (аспирант)	Программная инженерия и технологии	Имитационное моделирование как инструмент проектирования отказоустойчивых систем с заданными характеристиками надежности
Муленга Вильям Нгона		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Роль высшего образования в сокращении экономического неравенства и развитии инновационного потенциала республики замбия
Мурадова Мариам Башировна		ФудТех	Role of mouth bacterial glycosidases in human aroma perception
Мурзина Анастасия Алексеевна		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Прогнозирование гликемии в условиях малых выборок
Муринов Дмитрий Константинович		Квантовая и информационная оптика	Динамический эффект Казимира, управляемый моделью Раби
Мусихина Екатерина Сергеевна		Материалы современной фотоники	Моделирование и анализ брэгговских решеток ввода/вывода для волноводных комбинеров в системе дополненной реальности
Мустафина Диана Азатовна		Системы управления и электроинженерия	Идентификация неисправностей в электрической машине посредством анализа внешнего магнитного поля

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Мутигуллин Рустам Рамилович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	О построении схем обязательств, основанных на сложности математических задач постквантовой криптографии
<b>Мухамадиев Артур Юрисович</b>	Карпаев Егор Вадимович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка дублирующей системы видеоконтроля для хирургического комплекса "davinci"
<b>Мухамеджанов Санжар</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Исследования по оценке дальности видимости светофоров в зависимости от освещенности и метрологической видимости атмосферы
<b>Мухин Илья Станиславович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка методики оценки эффективности алгоритмов кодирования в квантовых каналах связи
<b>Мыськив Иван Иванович</b>	Попов Илья Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Оценка отказов системы восприятия беспилотного транспортного средства
<b>Мялицин Денис Игоревич</b>	Волков Михаил Владимирович (сотрудник/преподаватель)	Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Исследование диаметров сосудов кишечника крысы при воздействии лекарственных препаратов с применением систем видеокапилляроскопии
<b>Мясникова Александра Всеволодовна</b>	Закоптелова Милана Владимировна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Разработка инновационного продукта - функциональная лапша быстрого приготовления
<b>Мясникова Александра Всеволодовна</b>	Мищенко Владислава Юрьевна (студент), Осипова Екатерина Романовна (магистрант), Титова Дарья Александровна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Разработка инновационных функциональных снеков на основе гидробионтов
<b>Набилкова Александра Олеговна</b>	Козлов Сергей Аркадьевич (сотрудник/преподаватель), Исмагилов Азат Олфатович (аспирант), Гусельников Михаил Сергеевич (магистрант)	Квантовая и информационная оптика	Исследование зависящего от температуры нелинейного показателя воды в тГц диапазоне частот
<b>Навроцкая Анастасия Геннадьевна</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Исследование адсорбции ионов неодима на функционализированных углеродных наноматериалах
<b>Нагорный Леонид Александрович</b>		Молодежное научно-техническое творчество	Разработка каркаса экзоскелета для кисти

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Надуткин Фёдор Максимович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Самоподстраивающаяся конкурентная структура, оптимизирующая запросы между вершинами на основе splaylist
Назаренко Владислав Николаевич	Дмитращенко Павел Юрьевич (аспирант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Метод компенсации температурной зависимости стабилизируемого уровня выходной мощности волоконно-оптического эрбиевого усилителя
Назаренко Ульяна Кирилловна		Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Территория дислексии: исследование современных трендов
Назаренко Ульяна Кирилловна		Искусство, наука и технологии	Дислексия: от отличий к консенсусу»: аудио-визуальная инсталляция с использованием технологий виртуальной реальности
Назаренко Ульяна Кирилловна		Искусство, наука и технологии	«Дислексия: от отличий к консенсусу»: аудио-визуальная инсталляция с использованием технологий виртуальной реальности
Назарова Елизавета Алексеевна		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Тренд на ментальное здоровье в бизнес-среде
Назилин Виктор Сергеевич		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Разработка инструмента краткосрочного инвестирования свободного денежного потока в организациях сферы логистики
Назин Максим		Химия функциональных наноматериалов и систем	Перспективы применения неорганического гидроксипатита в качестве наноструктурированного биомедицинского материала
Най Богдан Евгеньевич		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Анализ российской практики применения методов управления рисками в инвестиционных проектах
Найдёнышева Юлия Алексеевна		Хемоинформатика и биоинженерия	Получение рекомбинантного инсулиноподобного фактора роста 1 и полимерные системы для доставки в клетку
Найков Алексей Вячеславович		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Организация мониторинга магистральной квантовой сети
Насонов Кирилл Вячеславович	Иволга Дмитрий Викторович (аспирант)	Робототехника и искусственный интеллект	Разработка привода переменной жесткости для локтевого сустава экзоскостюма
Нассер Раед		Лазерные технологии	Влияние формы выходного конца оптического волокна на гидроакустические процессы,

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			стимулируемые в воде микросекундными импульсами излучения $ub,er:glass$ -лазера
Нассер Халдун	Игнатъев Александр Иванович, Асеев Владимир Анатольевич	Современные функциональные материалы фотоники	Влияние брэгговской решетки на спектры усиления иттербия в хлоридном фото-термо-рефрактивном стекле
Натыкин Максим Викторович		Аналитика городских данных	Метод генерации требований к функциональному наполнению общественных пространств для подростков на основе социологических опросов
Натыкин Максим Викторович	Глухов Глеб Игоревич (аспирант)	Аналитика городских данных	Многокритериальная оптимизация ценностно-ориентированных требований в мастер-планировании
Натыкин Максим Викторович		Цифровая урбанистика	Разработка метода формирования полицентрической системы общественных пространств для подростков в сложившейся городской среде
Наумова Анна Вадимовна	Наумова Анна Вадимовна (магистрант)	ФудТех	Применение метода хромато масс- спектрометрии для оценки безопасности рыбы и рыбных полуфабрикатов
Нахаев Иван Алексеевич		Инновационный маркетинг	Искусственный интеллект и машинное обучение, как перспективный метод инновационного маркетинга
Нгуен Ван Туен		Современные функциональные материалы фотоники	Упругое поле полусферических включений нанометрового размера в изотропном упругом полупространстве и его влияние на электронные свойства материалов
Нгуен Зуи Хынг		Прикладная оптика	Программа автоматического синтеза двух- и трехлинзовых объективов
Нгуен Конг Тхань		Прикладная оптика	Определение внутренних параметров видеокамеры с помощью шаблона
Нгуен Куанг Кыонг		Инженерия цифровых систем	Применение $dremba\sigma$ для наблюдателя магнитного потока и скорости вращения ротора асинхронного двигателя
Нгуен Нгок Шон		Прикладная оптика	Анализ аббераций киноформных элементов и линз Френеля, применяемых для получения изображения высокого качества в VR системах
Нгуен Ньы Куанг	Ван Цинь (магистрант)	Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Разработка системы 3D-сканирования помещений

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Нгуен Хоанг Тхань	Олехнович Роман Олегович (сотрудник/преподаватель)	Современные аспекты добычи нефти и газа	Влияние концентрации полиэтиленгликоля на термические свойства волокнистых матов на основе смеси полигидроксibuтирата и полиэтиленгликоля (пгб/пэг)
Неверов Вячеслав Вячеславович		Цифровая урбанистика	Взаимодействие Пенсионного фонда с Многофункциональными центрами (МФЦ)
Невесенко Виталий Николаевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка модели системы обнаружения скрытой передачи персональных данных
Нежевенко Сергей Сергеевич	Ежова Ксения Викторовна (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Разработка и исследование математической модели формирования динамического фотонного кристалла с учетом процесса самодифракции излучения
Нежурин Ефим Васильевич		Энергоэффективные инженерные системы	Развитие энергосберегающих технологий при создании систем жизнеобеспечения с использованием модели нечеткой логики
Некрасов Андрей Евгеньевич		Математическое моделирование	Использование генетических алгоритмов в задаче автоматического составления расписания занятий вуза
Некрасов Евгений Андреевич		Равные возможности: адаптивный спорт, образовательные пространства, инклюзивные технологии и доступная среда в Вузах.	Системы домов как вектор трансгуманизма
Некрасов Евгений Олегович		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Система огневой нейтрализации промстоков и дренажей токсичных компонентов ракетных топлив
Некрасова Анастасия Сергеевна		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ нормативно-правовых документов по обучению и повышению квалификации сотрудников в ОАО «РЖД»
Немченко Ольга Сергеевна		ФудТех	Составление маркировки и подбор упаковочных материалов для новых изделий, на примере изделия «пирог вульфовский старицкие традиции»
Несмачных Анна Евгеньевна		Лазерные технологии	Выявление причины возникновения звука при взаимодействии лазерного излучения с веществом
Неснова Мария		Цифровые технологии в производстве	Внедрение предиктивной диагностики в информационные потоки предприятия



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Нестеров Дмитрий Викторович</b>		Речевые и биометрические технологии	Повышение эффективности работы врачей на основе внедрения голосового заполнения медицинских протоколов
<b>Нестеров Никита Алексеевич</b>	Шкуратова Виктория Александровна (аспирант), Петров Андрей Анатольевич	Лазерные технологии	Изготовление и тестирование фазовых оптических элементов на исландском шпате для преобразования Гауссова распределения интенсивности
<b>Нетроголов Роман Юрьевич</b>		Искусственный интеллект в промышленности	Применение байесовских графовых моделей для поиска зашумленных длин волн в <i>nir</i> -спектроскопии
<b>Неупокоева Елена Олеговна</b>		Математическое моделирование	Разработка модуля прогнозирования кадрового обеспечения регионального производственного кластера
<b>Нечепуренко Александра Ивановна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Comparative analysis of thermochemical processing technologies for waste remaining after municipal solid waste sorting
<b>Нигаматуллин Степан Русланович</b>	Курочка Дмитрий Сергеевич (студент), Рожкова Виктория Владимировна (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	История университета ИТМО в Android-приложении
<b>Нигоматулин Антон Андреевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка honeypot-ловушки сетевых служб с повышенной достоверностью имитации за счет динамической генерации контента
<b>Низомутдинов Борис Абдуллохонович</b>		Аналитика городских данных	Обзор методов парсинга комментариев telegram каналов для сбора текстовых сообщений горожан
<b>Низомутдинов Борис Абдуллохонович</b>		Аналитика городских данных	Разработка базы данных для хранения и последующей обработки саморазрушающего контента популярных Telegram -каналов
<b>Никитин Игорь Юрьевич</b>	Старовойтов Антон Андреевич (сотрудник/преподаватель), Бородина Любовь Николаевна (магистрант)	Физика наноструктур	Оптические свойства гибридных структур на основе пористого анодного оксида алюминия и плазмонных наночастиц серебра
<b>Никитин Михаил Михайлович</b>	Коняхин Игорь Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Оптимальный алгоритм для трёхкоординатных автоколлиматоров с отражателями, имеющими цилиндрическую грань
<b>Никитина Вероника Александровна</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Энергомоделирование конкурирующих схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Никитина Мария Михайловна</b>		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Лазероподобные фазовые переходы в микроструктурах со сложной топологией сети
<b>Никитченко Елизавета Алексеевна</b>	Корытова Виктория Евгеньевна (сотрудник/преподаватель)	Инновационный маркетинг	Анализ и особенности подхода к классификации разных типов игровых продуктов и их целевой аудитории
<b>Никифорова Анна Дмитриевна</b>	Роговой Виталий (аспирант)	Большие данные и машинное обучение	Процессно-смысловой анализ естественного языка
<b>Никифорова Арина Денисовна</b>	Шипачев Глеб Константинович (магистрант), Евтодиева Ана (магистрант)	Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Telegram-bot как инструмент представления информации в цифровом повествовании
<b>Николаев Евгений Михайлович</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Обоснование методики получения биоразлагаемой одноразовой посуды
<b>Николаев Никита Антонович</b>		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Chatgpt в образовании: проблематика использования
<b>Николаева Анна Геннадьевна</b>		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Исследование влияния водорода на механические свойства трубной стали при различных способах наводороживания
<b>Николаева Владислава Игоревна</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Особенности проектирования интерфейсов обучающих тестов для школьников с признаками дислексии
<b>Никулина Ксения Григорьевна</b>	Томилов Иван Вячеславович (сотрудник/преподаватель)	Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Оценка неопределённости предсказаний нейронной сети посредством построения нейробайесовского аналога
<b>Ниткин Иван Сергеевич</b>	Кирьянова Анастасия Павловна (магистрант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Пост-квантовые протоколы выработки общего секретного ключа
<b>Новиков Глеб Витальевич</b>		Мобильная разработка	Разработка модуля построения маршрута для генерации квестов в дополненной реальности на основе картографических данных
<b>Новиков Марк Игоревич</b>		Системы управления и электроинженерия	Зарядные устройства для малого электротранспорта: обзор конструктивных решений и опыт разработки
<b>Новиков Олег Петрович</b>		Infochemistry	Development of sensor substrates based on melamine-barbiturate-silver supramolecular assemblies

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Новикова Владлена Витальевна		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Сравнительный анализ российского и зарубежного подходов к диагностике финансового состояния
Новикова Дарья Геннадьевна		Инновационный маркетинг	Высшие учебные заведения в условиях цифровизации маркетинговой деятельности
Новикова Ксения Олеговна	Петров Владислав Сергеевич (магистрант), Мельникова Алина Руслановна (магистрант)	Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Продвижение биологической станции «Картеш»
Новицкая Анна Владимировна	Баранов Александр Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Техника и технологии сжиженного природного газа	Эффективность использования конвективного теплообмена в криотерапевтических установках с азотной системой охлаждения
Нога София Алексеевна		Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Представленность проблемы психических расстройств в детском научно-просветительском дискурсе
Нозимова Фарзона Раимджоновна		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Исследование и выявление факторов успеха экосистемы стартапов в вузах
Носков Дмитрий Евгеньевич	Балакшин Павел Валерьевич (сотрудник/преподаватель)	Речевые и биометрические технологии	О проблеме распознавания речи с акцентом
Носков Иван Константинович		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Обзор методов модификации криптосистемы макэлиса
Носкова Екатерина Эдуардовна		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Сравнение методов вывода демографической истории популяций с помощью GADMA2 и stdpopsim
Носова Анастасия Олеговна	Григорьян Виктория Владиславовна (магистрант), Варфоломеева Алена Евгеньевна (студент)	Хемоинформатика и биоинженерия	Разработка методики выделения микрочастиц ПВХ из почвы
Нурджанов Султанхамид Фуркатович		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Impact of modern digital environment on human mental and physical health
Овчинников Владислав Алексеевич		Математическое моделирование	Упрощенное описание остывания стекла при горячей формовке методом FLOAT
Овчинникова Дарья Юрьевна		Infochemistry	Влияние гена SLC6A4 на развитие и прогрессирование рака желудка

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Оганнесян Филипп Артемович		Индустриальная биотехнология	Влияние ферментных препаратов на содержание растворимого пектина в яблочных выжимках
Оганнесян Филипп Артемович	Фан Тхи Хонг Лоан (студент), Мубарак Мохаммед Ахмед Нассер (студент)	ФудТех	Влияние ферментативной обработки яблочной мезги на показатели яблочного сока
Одегова Валерия Сергеевна	Лавриненко Анастасия Константиновна (магистрант)	Химия и искусственный интеллект	Алгоритмы искусственного интеллекта для предсказания физико-химических свойств глубоких эвтектических растворителей
Одношивкина Елена Станиславовна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование доступности инструментов разработки для пользователей с ограничениями зрения
Озерова Ксения Вадимовна		Прикладная оптика	Разработка и исследование объектива для оптической головки лазерного сканера
Оконов Санчир Саналович		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Development of technology for obtaining antibacterial composites from plant materials
Олимпиаев Никита Валерьевич		Программная инженерия и технологии	Разработка подхода к построению систем управления семантическими данными с применением технологии Blockchain
Ольвера Берналь Ригель Антонио	Олехнович Роман Олегович (сотрудник/преподаватель)	Современные аспекты добычи нефти и газа	Study of the electroactive behaviour of chitosan/PVA nanofibers
Омельченко Павел Петрович	Ольхова Анастасия Александровна (аспирант), Патрикеева Алина Александровна (магистрант)	Лазерные технологии	Модификация оптических характеристик пленки рbse лазерным излучением в ближнем ик диапазоне
Омельчук Алексей Сергеевич		ФудТех	Исследование потенциала солода из риса для получения пищевой продукции
Ондар Сайхо Омаковна	Бадриева Зиля Фирдинасовна (магистрант), Бруй Екатерина Алексеевна (сотрудник/преподаватель)	Физика наноструктур	Получение углеродных точек их о-фенилендиамина, допированных марганцем, и исследование их оптических и магнитных свойств
Оноре Ангелина Станиславовна		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Анализ развития строительной отрасли в условиях кризиса
Опарина Анастасия Юрьевна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Перспективы внедрения патентных ландшафтов в управленческую деятельность российских предприятий нефтегазовой отрасли
Оранский Станислав Игоревич		Математическое моделирование	Разработка нейронной сети для определения языка с применением метода Zero-shot learning

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Орехова Мария Кирилловна</b>		Прикладная оптика	Влияние полевой диафрагмы на качество изображения в модулях интегрального поля
<b>Ореховский Антон</b>		Программная инженерия и технологии	Реализация контрактного тестирования микросервисов
<b>Орлова Анастасия Андреевна</b>	Лавриненко Анастасия Константиновна (магистрант), Сергеев Егор Алексеевич (магистрант), Никитина Ксения Васильевна (магистрант)	Химия и искусственный интеллект	Планирование органического синтеза с помощью методов искусственного интеллекта
<b>Орлова Ольга Петровна</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Особенности применения гибких методов для управления инновационными проектами наукоемких организаций
<b>Орловский Максим Юрьевич</b>		Программная инженерия и технологии	Статический анализ семантических связей мультязыковых текстов программ
<b>Орынбаева Мариям Маратовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Сокращение экологической нагрузки коксохимического производства методом биологической очистки
<b>Осадчий Максим Дмитриевич</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка модуля коррекции смещений и улучшения качества последовательно снятых изображений сканирующего электронного микроскопа
<b>Осипов Ефим Витальевич</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Генерация динамических систем: сравнение алгоритмов обучения с подкреплением
<b>Осипов Иван Николаевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Системы защиты веб-приложений
<b>Осипов Степан Валерьевич</b>	Царёв Дмитрий Владимирович (аспирант)	Лазерные технологии	Квантовая метрология с использованием трёхмодовых состояний запутанных солитонов
<b>Осколкова Татьяна Олеговна</b>	Бородин Любовь Николаевна (магистрант), Смирнова Екатерина Сергеевна (студент)	Физика наноструктур	Создание нанокompозитов на основе квантовых точек тройных соединений и молекул тетрафенилпорфирина в полимерной матрице
<b>Осоченко Валерия Андреевна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Анализ и оценка технологий противогрибковых средств
<b>Остряков Егор Александрович</b>		Программная инженерия и технологии	Решение проблемы визуализации результатов системно-динамического моделирования методами трёхмерной графики

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Оськина Ольга Владимировна		Системы управления и электроинженерия	Синтез предиктора выходной переменной генератора мультигармонического сигнала
Павленко Александра Дмитриевна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Разработка инструмента определения финансового состояния заемщика с целью повышения уровня лояльности пользователей микрофинансовой организации
Павлов Артем Валерьевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Атрибутивный метод выявления групп атакующих
Павлов Максим Витальевич		Цифровые технологии в производстве	Применение информационных технологий в прогнозировании точности механической обработки деталей
Павлов Степан Константинович		Инновации в сфере транспорта и логистики	Подбор стратегии управления запасами и поставками на региональные склады платформ электронной коммерции
Павлова Арина Андреевна		Infochemistry	Самосборка наночастиц золота на границе жидкость-жидкость как платформа для метода гигантского комбинационного рассеяния
Павлова Елена Вячеславовна		Инновационный маркетинг	Алгоритм управления репутацией вуза на основе концепции ценностного маркетинга
Пакулев Александр Данилович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Модель симуляции окружения для алгоритмов обучения с подкреплением применяемых в мультиагентной маршрутизации.
Палатайкова Мария		Биотехнологии и живые системы	Применение методов молекулярной биологии для идентификации амeboидных протистов
Пальковский Евгений		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Разработка симулятора роботизированного склада с автоматизированной комплектацией заказов
Панкова Кристина Сергеевна		English as an International Language of Science and Business	The possibilities of burnout prediction using time series analysis
Пантелеев Михаил Валерьевич	Торосян Елена Константиновна (сотрудник/преподаватель)	Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Автоматизация процесса сбора идей и предложений сотрудников как ресурс повышения уровня зрелости компании
Пантюхина Полина Алексеевна		Физика наноструктур	Увеличение радиационного времени жизни экситонов в двумерных Ван-дер-Ваальсовых гетероструктурах

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Панурченко Варвара Павловна	Тиманкова Юлия Александровна (студент), Искра Ксения Викторовна (студент)	Материалы современной фотоники	Сила взаимодействия, вызванная резонансными эффектами в СВЧ области
Панфилов Георгий Олегович		Аналитика городских данных	Правовые аспекты сбора комментариев из социальных сетей в Российской Федерации на примере социальной сети «Вконтакте»
Панченко Дарья Дмитриевна	Урин Авель (магистрант)	Прикладная геномика	Геномный анализ sine семейства lacertidae
Панькина Ксения Александровна		Инновации в сфере транспорта и логистики	Зарядная инфраструктура для электротранспорта в России: современное состояние и основные проблемы
Панюта Анастасия Сергеевна	Егорова Виктория Владимировна (магистрант), Дмитриева Мария Алексеевна (магистрант), Ковалевич Анна Александровна (студент)	Биотехнологии и живые системы	Ммп-9 чувствительный гидрогель на основе желатина-в, загруженный пептидными наночастицами с мирнк, для ускоренного заживления хронических ран
Парфенов Григорий Иванович	Максим Абышкин Олегович (студент)	Энергоэффективные инженерные системы	Моделирование энергосберегающих режимов работы систем по созданию динамического микроклимата в помещениях с энергоэффективными окнами
Паршакова Виктория Евгеньевна	Локтионова Юлия Игоревна (магистрант), Жарких Елена Валерьевна (аспирант)	Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Оценка групповой вариабельности регистрируемых данных носимых устройств лазерной доплеровской флоуметрии и флуоресцентной спектроскопии
Пасечный Дмитрий Сергеевич		ФудТех	Разработка технологии ферментированного продукта, обогащенного кверцетином из луковой шелухи
Патра Христина Константинос	Куликова Александра Владимировна (магистрант), Асс Вероника Димитриевна (студент)	Биотехнологии и живые системы	Towards intracellular overexpression and mutation recognition
Пенин Андрей Семенович		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Исследование психофизиологической экспертизы как методики противодействия инсайдерским атакам.
Пеньковский Андрей Александрович		Робототехника и искусственный интеллект	Алгоритм робастной нелинейной оптимизации для системы визуально-инерциальной одометрии в динамических средах
Первицкая Владислава Александровна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Анализ критериев интеграции систем менеджмента



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Первушин Борис Евгеньевич</b>		Квантовая и информационная оптика	Исследование задачи кластеризации и классификации в системе квантового распределения ключа на непрерывных переменных с дискретной модуляцией
<b>Пермякова Анна Александровна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Comparative analysis and vegetation characteristics of soil-plant complexes of the Bastak Nature Reserve
<b>Перфильев Владислав Эдуардович</b>	Тимофеев Родион Сергеевич (магистрант), Акимов Кирилл Олегович (магистрант), Данзырын Базыр-Сады (магистрант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Применение генетического алгоритма для выявления мошеннических транзакций в системе дистанционного банковского обслуживания
<b>Першинов Анатолий Вадимович</b>	Ковальчук Михаил Андреевич (аспирант)	Искусственный интеллект в промышленности	Обзор методов и решений эффективного хранения и обработки гетерогенных данных структурированных и полуструктурированных данных
<b>Песняков Владислав Викторович</b>	Игнатъев Александр Иванович	Современные функциональные материалы фотоники	Исследование оптических свойств фото-термо-рефрактивных стекол, активированных тербием
<b>Петраков Даниил Вячеславович</b>	Гурьев Николай Дмитриевич (магистрант)	Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Управление качеством продукции как фактор устойчивости предприятия
<b>Петрий Варвара Максимовна</b>	Бабинцев Кирилл Алексеевич (магистрант)	ФудТех	Исследование антимикробных и антиоксидантных свойств экстрактов растений при хранении оливкового масла
<b>Петриков Федор Сергеевич</b>		Системы управления и электроинженерия	Методы управления вентильно-индукторным электрическим двигателем
<b>Петров Владимир Александрович</b>	Смирнова Алена Викторовна (аспирант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Исследование распределения модового поля миос на основе кристалла ниобата лития $LiNbO_3$
<b>Петров Владислав Викторович</b>		Прикладная оптика	Чувствительность и избирательность оптического датчика с интерференционно-поляризационным фильтром
<b>Петров Илья Александрович</b>		ФудТех	Разработка технологии обогащенного растительными экстрактами мороженого со вкусом вермута.
<b>Петров Никита Сергеевич</b>		Физика наноструктур	Численное моделирование эндоцитоза металлических наносфер и наностержней
<b>Петров Олег Евгеньевич</b>	Кабаров Владимир Иосифович (сотрудник/преподаватель)	Речевые и биометрические технологии	Представления словных сетей в задаче индексированного поиска по речевым данным
<b>Петрова Анна Андреевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Анализ криетриев и пределов допустимой переработки произведений искусства

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Петрова Анна Валерьевна</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Нейронная сеть для классификации кожных новообразований по фотографиям
<b>Петрова Елена Алексеевна</b>	Сандомирский Мартин Павлович (студент), Кустов Павел Николаевич (аспирант)	Материалы современной фотоники	Физически неклонлируемые защитные метки на основе деветтинга пленки кремний/золото
<b>Петрова Мария Сергеевна</b>	Беляев Вадим Евгеньевич (магистрант), Гончаров Вячеслав Вячеславович (магистрант), Семенов Александр Владимирович (студент)	Infochemistry	Use of electrochemical method in evaluation of corrosion inhibitor content in water and oil-water emulsion
<b>Петухов Сергей Алексеевич</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Разработка информационной системы электронного фотоархива краеведческой информации
<b>Пеунков Артем Александрович</b>	Рыбин Вадим Витальевич (магистрант), Семьин Максим Сергеевич (студент)	Физика наноструктур	Электронный макет трёхмерной окупольной ловушки для локализации ионных квазикулоновских структур
<b>Печенкина Елизавета Владимировна</b>		Цифровая урбанистика	Анализ дорожно-транспортных происшествий на примере г. Санкт-Петербурга
<b>Печенкина Елизавета Владимировна</b>	Пикулева Анна Евгеньевна (студент)	Цифровая урбанистика	Разработка алгоритма для определения оптимального расположения камер видеонаблюдения в городской среде
<b>Пешкова Владислава Андреевна</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Стратегия внедрения и развития умного медицинского устройства дистанционного мониторинга состояния здоровья
<b>Пивоваров Артем Дмитриевич</b>		Лазерные технологии	Модификация свойств керамики Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> при воздействии мощных лазерных импульсов наносекундной длительности
<b>Пикалов Максим Вадимович</b>	Антонов Кирилл Александрович (аспирант)	Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Методы динамической настройки параметров эволюционных алгоритмов с помощью машинного обучения и анализа ландшафта функции приспособленности
<b>Пикулева Анна Евгеньевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Разработка веб-приложения для расчета основных вегетационных индексов
<b>Пикулева Анна Евгеньевна</b>		Цифровая урбанистика	Geointellect.urban - индекс комфортности среды проживания по кварталам
<b>Пименов Андрей Владимирович</b>		Искусственный интеллект в промышленности	Разработка и анализ методов поиска схожих векторных изображений с применением нейронных сетей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Пинаев Захар Андреевич		Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Исследование методов визуализации больших данных для оптической томографии
Пинаева Виктория Александровна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Анализ изобретательской активности в сфере передовых производственных технологий
Пинчук Майя Витальевна	Стебеньков Андрей Сергеевич (магистрант)	Scientific Open-Source Meetup: Открытый код для ИИ	Хакатоны как способ апробации фреймворков автоматического машинного обучения
Пискунова Анна Вячеславовна	Андреева Анастасия (аспирант)	ФудТех	Влияние условий культивирования дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>Boulardii</i> на прирост биомассы
Письмеров Алексей Максимович		Аналитика данных	Применение векторных представлений для анализа и синтеза информационных процессов
Пичкалов Валерий Евгеньевич		Техника и технологии сжиженного природного газа	Исследование процессов, протекающих в топливном баке тепловоза, работающего на СПГ
Пицако Анастасия Валерьевна		Речевые и биометрические технологии	Разработка методики сбора и аннотирования корпуса полилогов для решения задачи мультимодального распознавания валентности высказываний и доминантности дикторов
Пластун Юлия		Цифровая урбанистика	Практики ностальгирования в цифровом пространстве современного города
Плотникова Анастасия Дмитриевна		ФудТех	Технология процесса извлечения биологически активных веществ из боярышника и зизифоры посредством жидкостной экстракции
Плюхин Дмитрий Алексеевич		Программная инженерия и технологии	Исследование эффективности алгоритмов генерации случайных чисел для обучения и оценки моделей векторных представлений графов знаний
Погодаева Алиса Александровна	Александров Дмитрий Сергеевич (студент), Орлов Алексей Алексеевич (студент), Голиков Александр Игоревич (студент)	Программная инженерия и технологии	Разработка системы удаленного контроля и технической поддержки локальной инфокоммуникационной структуры организации
Погонялова Марина Юрьевна	Серёгина Евгения Сергеевна (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Влияние композиции холина, сукцината и никотинамида на состояние клеток первичной культуры миоцитов
Подкопаева Арина Андреевна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Исследование проблемы образования парниковых газов от деструкции полимеров

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Подледнева Любовь Владиславовна		Экологическая и техносферная безопасность	Оценка аккумуляции химических элементов растениями наземных экосистем заповедника "Бастак"
Подлеснов Екатерина		Современные функциональные материалы фотоники	Влияние нановискеров оксида меди и молекулярной массы полимерной основы на механические свойства гелевого полимерного электролита
Подцепилова Ольга Андреевна		English as an International Language of Science and Business	Prospects for the development of cellulose acetate-based membranes for the separation of oil-water emulsions
Подцепилова Ольга Андреевна	Хоранов Рашид Маулитович (магистрант)	Современные аспекты добычи нефти и газа	Изучение реологии растворов ацетата целлюлозы в системе растворителей уксусная кислота:вода
Поздняков Михаил Владимирович	Осипов Никита Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Оценивание эмоциональной окраски текста при помощи нечёткой логики
Покровский Валерий Дмитриевич	Шевченко Пётр Романович (магистрант)	Scientific Open-Source Meetup: Открытый код для ИИ	Реализация студенческих НИР и ВКР в виде проектов с открытым исходным кодом
Полева Мария Андреевна		Материалы современной фотоники	Влияние взаимодействия электрического и магнитного дипольных откликов на интерференцию коллективных мод в цепочках нано-резонаторов
Полежаева Валерия Александровна	Волкова Екатерина Николаевна (сотрудник/преподаватель)	Биотехнологии и живые системы	Морфология локомоторной формы и организация f-актина у некоторых амёб из группы discosea (amoebzoa)
Полицинский Александр Сергеевич	Архарова Маргарита Владимировна (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Исследование и разработка контуров обратных связей для реконфигурируемой аккумуляторной батареи
Полукеев Иван Борисович		ФудТех	Развитие инновационных технологий в рыбной промышленности мурманской области
Полуэктова Полина Константиновна		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Исследование моделей взаимодействия высших учебных заведений и бизнеса
Полянский Александр Дмитриевич		Лазерные технологии	Исследование метода трёхмерной лазерно-эрозионной обработки металлов
Помошник Максим Викторович		Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Перспективы развития поршневых компрессоров с линейным приводом

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Понкратова Екатерина Юрьевна		Материалы современной фотоники	РАЗРАБОТКА МЕТОДА СОЗДАНИЯ РАЗВИТЫХ Ag/tio2 НАНОСТРУКТУР ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО СЕНСИНГА
Пономарёва Валерия Александровна	Сизова Светлана Антоновна (студент)	Лазерные технологии	Нанопористые силикатные матрицы для микрофлюидки
Пономаренко Артем Владимирович	Кукушкин Дмитрий Евгеньевич (сотрудник/преподаватель), Боровиков Юрий Михайлович (студент)	Прикладная оптика	Разработка спектроскопической насадки для вспышки смартфона
Пономаренко Михаил Викторович		Цифровые технологии в производстве	Автоматизированные системы управления производством в разрезе управления жизненным циклом изделия
Попов Даниил Юрьевич	Беляков Дмитрий Юрьевич (студент)	Биотехнологии и живые системы	Моделирование гипоксии для исследования антигипоксантов на клеточной культуре
Попов Иван Алексеевич		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Прикладное применение смарт-контрактов в электронном голосовании
Попов Никита Алексеевич		Системы управления и электроинженерия	Исследование алгоритмов увеличения вырабатываемой мощности фотоэлемента
Попова Александра Алексеевна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Влияние социально-психологического климата на эффективность деятельности организации
Попова Валерия Александровна		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Моделирование дифракционной эффективности пропускающей брэгговской решётки в трёхмерном случае
Портнова Ксения Александровна	Тинку Артём (аспирант), Шелеманов Андрей Александрович (аспирант)	Материалы современной фотоники	ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ И ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЦИНКОВОЙ ШПИНЕЛИ zn12o4-cuo
Посохов Павел Александрович		Речевые и биометрические технологии	Оптимизация гиперпараметров поисковых моделей для диалоговых данных
Потапов Антон Олегович		Робототехника и искусственный интеллект	Исследование алгоритмов планирования траекторий движения мультиагентных систем в логистических задачах
Походня Елизавета Игоревна	Моисеенко Евгений Николаевич (аспирант)	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Исследование геохимических особенностей в почвенно-растительном комплексе зелёных насаждений и возможности использования листового опада как компонента растительных грунтов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Поцулин Антон Дмитриевич</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Анализ методов управления рисками предпринимательских инновационных проектов вузов
<b>Приземин Вадим Николаевич</b>	Сумин Дмитрий Сергеевич (аспирант)	Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Раман спектроскопический анализ желчи пациентов с синдромом механической желтухи на фоне антеградной декомпрессии желчевыводящих путей
<b>Прокопенко Анна Александровна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Интеллектуальная собственность как инструмент развития технологий лечения онкологии в условиях импортозамещения
<b>Прокопенко Кирилл Дмитриевич</b>		Программная инженерия и технологии	Поддержка вызовов функций и передачи объектов между реализациями языков со статическими и динамическими типизациями в среде выполнения на платформе ark
<b>Прокопов Егор Максимович</b>	Усачева Дарья Михайловна (студент), Золотарев Дмитрий Валерьевич (студент), Долговязов Андрей Романович (студент)	Искусственный интеллект в промышленности	Решение задачи виртуальной примерки с использованием генеративно-состязательных нейронных сетей
<b>Прокопьев Владислав Михайлович</b>	Филатов Илья Андреевич (аспирант), Суслов Роман Романович (студент)	Лазерные технологии	Антикоррозионная обработка стали aisi 430 лазерным излучением с малой плотностью мощности
<b>Прокофьев Евгений Витальевич</b>		Лазерные технологии	Разработка технологии записи защитных голограмм на поверхности металла за счёт формирования лазерно-индуцированных поверхностных периодических структур
<b>Прокофьев Кирилл Владимирович</b>		Молодежное научно-техническое творчество	Русскоязычная система вёрстки научных статей и документов
<b>Прокофьева Анастасия Олеговна</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Факторы управления стоимостью компании
<b>Проскура Алёна Владиславовна</b>		Индустриальная биотехнология	Взаимодействие слюнных белков с дубильными веществами в контексте терпкости
<b>Прохоренков Николай Олегович</b>		Прикладная оптика	Исследование цветопередачи от полноцветных объектов к их изображениям при записи цифровой голограммы на нескольких длинах волн
<b>Прохоров Николай Игорвич</b>		Мобильная разработка	Разработка frontend приложения системы построения индивидуальной образовательной траектории

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Прошкин Никита Андреевич		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Построение карты глубины для системы компьютерного зрения реального времени
Прыгунов Максим Иванович		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Безопасная система обмена мгновенными сообщениями с повышенной конфиденциальностью данных
Птухина Ирина Викторовна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Тренды цифровизации социальной сферы в России
Пуголов Александр Сергеевич		Математическое моделирование	Построение системы многомерных симметричных всплесков
Пьяе Пье Ай	Помпеев Кирилл Павлович (сотрудник/преподаватель)	Цифровые технологии в производстве	Разработка конструкции полимерных деталей корпуса лазерной головки, обеспечивающих его компактность
Пярниц Даниил Юрьевич	Юрова Вероника Юрьевна (аспирант)	Infochemistry	Production of a highly efficient metal-free catalytic system from melamine barbiturate and its precursors by thermal decomposition
Пярькова Мария Алексеевна		Инновационный маркетинг	Концепция маркетинга уникальности: сущность и особенности применения в сфере дизайна интерьера
Радина Александра Денисовна		Химия функциональных наноматериалов и систем	Первопринципное исследование адсорбционных свойств поверхности высшего бориды вольфрама
Радкевич Анастасия Владимировна		English as an International Language of Science and Business	Application of biofortification of grain crops to create raw materials for functional food
Радыгина Анастасия		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Результаты исследования рынка образовательных программ MBA в России
Радюш Даниил Валентинович		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Методы интеграции знаний для разработки вопросно-ответных систем
Раздьяконов Артём Андреевич		Аналитика данных	Эвристика алгоритмов классификации в задаче определения убыточных сегментов портфеля ОСАГО
Разживина Карина Романовна	Камарчук Анна Владимировна (аспирант), Кундиус Андрей Алексеевич (магистрант)	Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Разработка и моделирование пульсоксиметрического датчика для системы мониторинга насыщения крови кислородом фридайверов



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Разживина Марина Эдуардовна</b>	Тепляков Никита Владимирович (сотрудник/преподаватель)	Физика наноструктур	Моделирование оптических свойств графеновой наноленты Мёбиуса
<b>Разина Ирина Ивановна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Получение биологически активных соединений, добавок из побочного сырья растительного производства
<b>Размазина Мария Андреевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Патентный ландшафт сферы No-code-технологий
<b>Ракшин Анатолий Дмитриевич</b>		Техника и технологии сжиженного природного газа	Альтернативная система энергоснабжения для технологии "Арктический каскад"
<b>Ракшин Егор Александрович</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Идентификация динамической модели псевдожесткого податливого сочленения
<b>Расулов Ренат Расулович</b>	Гаврилов Дмитрий Сергеевич (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Исследование пузырности активной среды твердотельных лазеров
<b>Рау Александр Александрович</b>		Техника и технологии сжиженного природного газа	Оптимизация распределения и регазификации сжиженного природного газа
<b>Раудсеп Вера Алексеевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Проблемы и перспективы утилизации моторных масел
<b>Рахманов Тимур Рустемович</b>		Химия и искусственный интеллект	Разработка стратегии поиска глубоких эвтектических растворителей с применением алгоритмов машинного обучения
<b>Рахманова Карина Рашитовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Изучение морфологии биокompозитных материалов из мицелия грибов <i>Pleurotus ostreatus</i>
<b>Рванова Людмила</b>		English as an International Language of Science and Business	Automatic Question Answering Using Topic Modeling in Programming Domain
<b>Реброва Татьяна Ивановна</b>	Дорошенко Семен Михайлович (студент)	Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Разработка и проектирование веб-приложения для любителей пленочных фотографий "peremotka"
<b>Редько Анастасия Сергеевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Экологические аспекты производства вторичного алюминия
<b>Резаева Мария Александровна</b>	Храмцов Кирилл Владимирович (студент), Семенов Денис Вадимович (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Гибкие распределенные энергетические системы: алгоритмы управления для устойчивого будущего
<b>Резаева Мария Александровна</b>	Храмцов Кирилл Владимирович (студент), Семенов Денис Вадимович (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Мультиагентное регулирование для выравнивания графика нагрузки в условиях распределенных энергетических систем

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Ремизов Борис Константинович</b>		Цифровые технологии в производстве	Исследование возможности применения технологии граничных вычислений в системе промышленного интернета вещей
<b>Речицкий Ричард Сергеевич</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Получение штаммов <i>Aspergillus niger</i> , компетентных к биодegradации белого фосфора
<b>Решетникова Дарья Романовна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Исследование информационных систем управления проектами
<b>Решетникова Дарья Романовна</b>	Проскурин Михаил Николаевич (студент)	Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Исследование стратегий трансформации бизнеса в период локдауна
<b>Ржевский Сергей Семенович</b>	Костецкая Мария Алексеевна (студент), Бурдин Евгений Александрович (студент)	Программная инженерия и технологии	Разработка аппаратной платформы и интерфейса пользователя IoT-системы умного дома с интеграцией средств облегченного взаимодействия для лиц с ограниченными возможностями
<b>Рзянин Андрей Алексеевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Современные стратегии управления интеллектуальной собственностью
<b>Ридер Максим Андреевич</b>	Орлова Анна Олеговна (сотрудник/преподаватель), Захаров Виктор Валерьевич (сотрудник/преподаватель), Ефимова Арина Александровна (студент)	Физика наноструктур	Новые материалы для нанофотоники на основе гибридных структур из нитевидных кристаллов <i>garn</i> и углеродных точек
<b>Рогаленко Никита Александрович</b>		Программная инженерия и технологии	Расширение поисковых запросов с использованием семантической сети с учетом контекста поиска
<b>Рогатюк Анна Юрьевна</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование особенностей юзабилити мобильных криптовалютных кошельков
<b>Рогачев Кирилл Олегович</b>		Большие данные и машинное обучение	Структурная регуляризация модели глубокого обучения <i>resnet</i> для задачи классификации изображений
<b>Роговцова Светлана Сергеевна</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Режим сна: исследование сновидений жителей Германии и СССР 1929-1953 гг.
<b>Родикова Лилиана Сергеевна</b>	Тимофеев Александр Николаевич	Прикладная оптика	Методика выбора параметров оптической системы видеокамер и алгоритмов обработки информации в системах видеоэндоскопирования лопаточного аппарата турбин

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Родионова Алиса Дмитриевна</b>	Бодров Кирилл Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Разработка спекл-корреляционного датчика перемещения, компенсирующего проскальзывание колесных роботов
<b>Родькин Яков Эдуардович</b>		Техника и технологии сжиженного природного газа	Технологии предварительного захлаживания при хранении и транспортировке СПГ
<b>Розанов Константин Александрович</b>	Егорова Ксения Андреевна (аспирант), Горенский Фёдор Александрович (студент), Сидорова Александра Дмитриевна (студент)	Лазерные технологии	Модернизация методики формирования износостойких поверхностных слоев на титане при аддитивной лазерной обработке
<b>Розенблит Алина Дмитриевна</b>	Бузаков Михаил Константинович (студент), Дмитриев Алексей Андреевич (аспирант)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Локальные фазовые переходы в скоплениях роботов
<b>Розман Илана Владимировна</b>		Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Проблема сочетания канона и междисциплинарности в цифровых гуманитарных науках
<b>Романов Роман Романович</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Применение методов хемометрики для анализа прочностных свойств геополимерных бетонов
<b>Романова Анастасия Евгеньевна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Технология получения магнитного сорбента для очистки водоемов от разливов нефти и нефтепродуктов
<b>Романова Вероника Вячеславовна</b>	Зайцева Анна Юрьевна (сотрудник/преподаватель), Чередникова Арина Алексеевна (сотрудник/преподаватель)	Экологическая и техносферная безопасность	Разработка интеллектуальной сенсорной системы анализа образцов промышленного молока
<b>Романова Мария Алексеевна</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Модель экспертной информационной системы в сфере управления персоналом
<b>Романчук Дмитрий Викторович</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Разработка и внедрение системы учета для решения проблемы контрафактных комплектующих на авиационных предприятиях.
<b>Рощин Максим Валерьевич</b>	Шалгуева София Леонидовна (магистрант)	Программная инженерия и технологии	Исследование среднего потребления CPU и RAM высоконагруженных и слабонагруженных сервисов в течение времени с использованием Knative
<b>Рощупкина Дарья Владимировна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка Telegram-бота для корпоративного community

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Рудалева Екатерина Андреевна</b>		Речевые и биометрические технологии	Разработка метода извлечения информации о персоне из диалоговых данных
<b>Рудко Павел Владимирович</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Разработка системы подсчёта людей при помощи видеочамер во встроенной системе мониторинга детского сада №586
<b>Ружевич Максим Станиславович</b>	Семакова Антонина Александровна (аспирант)	Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Характеризация широкозонных слоев в лазерных гетероструктурах на основе hgcde
<b>Румянцев Александр Андреевич</b>	Старусев Николай Александрович (магистрант)	Мобильная разработка	Разработка дашбордов для анализа посещаемости футбольных матчей
<b>Румянцев Дмитрий Сергеевич</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Экономические перспективы применение комплексной системы энергоснабжения с использованием альтернативных источников в арктической зоне
<b>Румянцева Елизавета Артемовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Современное состояние ручья Кристательки и прудов парка «Сергиевка» (Старый Петергоф) летом и осенью 2022 года
<b>Румянцева Мария Юрьевна</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Универсальные алгоритмы сегментации однородных объектов
<b>Русак Сергей Георгиевич</b>		Программная инженерия и технологии	Проблема упорядочивания пользовательских файлов на персональном компьютере
<b>Русских Кирилл Игоревич</b>		Физика наноструктур	Энергетический спектр и волновые функции электрона в полупроводниковых нанокристаллах в диэлектрической матрице
<b>Рухляда Ксения Анатольевна</b>	Баракова Надежда Васильевна (сотрудник/преподаватель)	ФудТех	Перспективность обогащения "Биоодом" кисломолочных продуктов
<b>Рыбаков Степан Дмитриевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Преимущества концепции кибериммунитета при разработке программных продуктов
<b>Рыбкин Ян Сергеевич</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Проблемы анализа криптомайнинга и их решение
<b>Рыбников Владислав Романович</b>	Помпеев Кирилл Павлович (сотрудник/преподаватель)	Цифровые технологии в производстве	Алгоритмизация процесса выбора технологических баз для изготовления деталей типа тел вращения

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Рыжков Никита Максимович</b>	Береснев Артём Дмитриевич	Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Прогнозирование расхода медикаментов для лечения онкологических заболеваний на разрозненных датасетах
<b>Рыжова Валерия Сергеевна</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Методы непрерывной идентификации и отслеживания поведения пользователей в электронных образовательных системах
<b>Рябкова Екатерина Алексеевна</b>	Иванов Андрей Юрьевич, Дорогов Максим Владимирович (сотрудник/преподаватель), Сокура Лилия Александровна (сотрудник/преподаватель)	Современные функциональные материалы фотоники	Химический синтез дисперсных частиц бета-Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> с различной морфологией
<b>Рябоус Андрей Юрьевич</b>	Осипов Никита Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Инструментальные методы контроля пылегазового потока с применением спектрально-тембрового метода
<b>Рябченко Егор Олегович</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Углеродные точки, синтезированные на поверхности нанокристаллической целлюлозы для детекции ионов тяжелых металлов в воде
<b>Савватеева Мария Витальевна</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Структура и теплопроводность композиционного материала тепловой защиты C + sic + sio <sub>2</sub>
<b>Савин Александр Владимирович</b>		Современные функциональные материалы фотоники	Электронные состояния и оптические свойства ванадиевых бронз
<b>Савин Артемий Михайлович</b>	Гандалипов Эрик Рафикович (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Моделирование механизмов выживания клеток хронического миелоидного лейкоза в модели костного мозга
<b>Савин Георгий Евгеньевич</b>		Программная инженерия и технологии	Исследование подходов к управлению пакетами в экосистеме nodejs
<b>Савиных Тимофей Александрович</b>		Лазерные технологии	Модификация оптических свойств пленок селенида свинца (pbse) с помощью лазерного излучения
<b>Савко София Вадимовна</b>	Виноградова Алиса Павловна (школьник), Попкова Ярослава Владимировна (школьник)	Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Бот-навигатор по программам обучения РЭУ им. Г.В. Плеханова
<b>Савриновский Семён Михайлович</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Повышение точности локализации на плоскости для двухколёсных мобильных роботов с дифференциальным приводом с компенсацией детерминированных и стохастических погрешностей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Садыков Динислам Искандерович</b>		Современные функциональные материалы фотоники	Влияние температуры на эффект пластификации и механические свойства ультрамелкозернистого низколегированного сплава Al-Cu-Zr
<b>Саитов Ирек Аликович</b>		Большие данные и машинное обучение	Применение глубокой нейронной сети трансформера для задачи повторной идентификации транспортных средств
<b>Сайдумаров Семен Кириллович</b>	Роговой Виталий (аспирант), Есипов Дмитрий Андреевич (аспирант), Сулименко Никита Сергеевич (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Подходы к обнаружению однопиксельной атаки на сверточные нейронные сети
<b>Салагубова Эвелина Дмитриевна</b>		Инновационный маркетинг	Классификация сложных продуктов и их производителей на основе концепции лонч-маркетинга
<b>Саламатова Татьяна Олеговна</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Взаимодействие белка с полиэлектролитной щеткой: приближение Пуассона-Больцмана
<b>САЛЕХ ХАМЗА</b>		Лазерные технологии	The use of hollow optical waveguides for the transmission of uv laser radiation
<b>Салихов Максим Русланович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Обзор аппаратных решений для хранения долей пороговых подписей Elliptic Curve DSA.
<b>Салмина Василина Николаевна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Исследование российского рынка систем безопасности в грузоперевозках автомобильным транспортом
<b>Салонина Екатерина Александровна</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Исследование высокоуровневых методов представления организации элементов процессорных ядер
<b>Салтаева Анна Дмитриевна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Определение информационного посредника как субъекта правоотношений в сфере интеллектуальной собственности
<b>Салтыков Никита Александрович</b>		Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Применение чат-ботов с искусственным интеллектом в финансовых технологиях.
<b>Самородова Мария Эдуардовна</b>		Речевые и биометрические технологии	Обнаружение следов аудиомонтажа при спуфинг-атаке на систему голосовой биометрии
<b>Самофалов Александр Сергеевич</b>	Чебышев Игорь Станиславович (другое)	Искусственный интеллект в промышленности	Автоматический ансамбль моделей машинного обучения для решения задачи change point detection при анализе геофизических данных скважин

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Самсикова Мария Денисовна		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Разработка метода генерации инициализирующего множества точек для улучшения эффективности байесовской оптимизации
Сандракова Юлия Вячеславовна		Математическое моделирование	Применение машинного анализа при реализации систем process-mining'a
Сантьев Алексей Альбертович		Квантовая и информационная оптика	Обеспечение ключевого транспорта в квантовых сетях при их интеграции с системами интернета вещей
Сапожникова Елизавета Викторовна		Материалы современной фотоники	Коллоидный синтез галогенидных перовскитных нитевидных нанокристаллов
Сафиуллин Арслан Робертович	Сандровский Александр Андреевич (магистрант), Гончаров Денис Борисович (магистрант), Кабиев Руслан Аубакирович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка высокотемпературного волоконно-оптического датчика для мониторинга тепловых процессов в камере сгорания турбовального двигателя
Сафиуллин Арслан Робертович	Темершин Дмитрий Дмитриевич (аспирант), Савин Владислав Витальевич (студент), Коннов Дмитрий Александрович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка волоконно-оптических кабельных сборок на основе линзовых коннекторов с расширенным пучком
Сафронова Дарья Александровна		Инновационный маркетинг	Критика гринвошинга как инструмента маркетинговой ESG-стратегии брендов с позиции концепции «Путь героя»
Сафтли Адхам		Техника и технологии сжиженного природного газа	Сравнительный анализ методов осушки природного газа
Сахарова Юлия Алексеевна		Хемоинформатика и биоинженерия	Влияние концентрации гуматов на сорбционные характеристики и применение в сельском хозяйстве суперабсорбирующих гидрогелей
Сахно Илья Евгеньевич		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Анализ патентной активности в секторе greentech
Сахранавард Махди	Соловьёва Ольга Александровна (сотрудник/преподаватель)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Оценка влияния втулочного отношения на параметры и кинематику потока сверхзвуковой ступени осевого компрессора
Свеженцев Алексей Георгиевич		Математическое моделирование	Разработка визуального редактора и геометрического алгоритма численного интегрирования для программы ELCUT



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Свинчуков Вадим Андреевич</b>		Современные аспекты добычи нефти и газа	Сравнительная характеристика лабораторных методов оценки эффективности реагентов для борьбы с АСПО и высоковязкими эмульсиями
<b>Свиридов Владислав Александрович</b>	Малышев Роман Олегович (магистрант), Елькин Григорий Александрович (магистрант)	Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Система оплаты для обеспечения транспортной мобильности населения с применением технологии определения геолокации
<b>Свиридов Данил Александрович</b>		Математическое моделирование	Математическая модель деформации позвоночника для прогнозирования сколиоза
<b>Свиридов Игорь Алексеевич</b>	Подшивалов Александр Валерьевич (сотрудник/преподаватель)	Хемоинформатика и биоинженерия	Разработка способа получения карбоксиметилхитозана
<b>Свищев Алексей Николаевич</b>		Речевые и биометрические технологии	Метод латентной диффузии для построения гладкого семантического признакового пространства в дискретной модели эмоций
<b>Селезнев Денис Алексеевич</b>		Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Влияние концентрации меланина в коже на качество сигнала изображающей фотоплетизмографии
<b>Селезнева Мария Андреевна</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Мировая практика введения цены на углерод в сфере спг
<b>Селиванов Александр Андреевич</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Юзабилити телемедицинских приложений
<b>Семенов Александр Романович</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Патентные исследования как способ прогнозирования рынка
<b>Семенов Георгий Витальевич</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Синхронизация сложных объектно-ориентированных данных в приложениях оптимистической репликации
<b>Семенова Татьяна Станиславовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Применение имитационного моделирования на очистных сооружениях с биологической очисткой
<b>Семисалов Даниил Владимирович</b>		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Верность и вероятность выполнения двухкубитной операции в фотонном интегрально-оптическом CNOT гейте
<b>Семькина Валерия Витальевна</b>	Мизина Диана Романовна (студент), Кулик Даниил Сергеевич (студент)	Хемоинформатика и биоинженерия	Разработка и исследование светоотверждаемых нанокompозитных покрытий металлических имплантов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Семыкина Вера Станиславона		Инновационный маркетинг	Управление развитием потребителя от пользователя до актора на основе концепции engagement-маркетинг
Сендер Арина		Лазерные технологии	Лазерная модификация цвета акриловых красок
Сенникова Анастасия Владимировна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Выбор оптимального режима правовой охраны для потенциально патентоспособного РИД на конкретном примере
Сенотрусова Алиса Максимовна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Использование систем окулографии в дизайне интерфейсов
Сергеев Олег Евгеньевич		Экологическая и техносферная безопасность	Инновационные методы очистки фильтрата
Сергеева Екатерина Сергеевна		Инновационный маркетинг	Применение подходов эмоционального маркетинга для продвижения услуг в сфере гостиничного бизнеса
Сергеенков Станислав	Салахов Артём Александрович (школьник)	Экологическая и техносферная безопасность	Анализ и применение микроструктур серебра как метод борьбы с микологическими агентами растений
Сергиенко Иван Романович		Нейротехнологии и программная инженерия	Подготовка данных для решения задачи классификации сердечных заболеваний методами машинного обучения
Сергуненкова Ольга Борисовна		ФудТех	Обогащение десерта на основе вторичного молочного сырья пробиотическим штаммом
Сердюков Александр Николаевич		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Разработка инструмента для интерактивной визуализации и скаффолдинга геномных сборок по данным Hi-C
Середенко Елена Сергеевна		Техника и технологии сжиженного природного газа	Оценка потерь сжиженного природного газа от испарения при хранении в накопительных хранилищах
Середина Валерия Павловна	Бабаев Антон Анатольевич (аспирант)	Физика наноструктур	Исследование проводимости тонких пленок нанопластин pbse/pbs
Серков Данил Геннадьевич	Гусева Полина Евгеньевна (студент)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Исследование перспектив применения жесткокаркасных дирижаблей для перевозки грузов в арктической зоне россии
Сивков Дмитрий Игоревич		English as an International Language of Science and Business	Problems related to the detection of attacks on artificial intelligence (AI) systems
Сигети Павел Игоревич		Программная инженерия и технологии	Обнаружения веб-роботов на основе анализа клиентской активности в веб-приложении

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Сидельников Владислав Олегович		Физика наноструктур	Люминесцентный метод определения температуры кристаллов YAB, легированных ионами иттербия и эрбия
Сидоренко Александр Анатольевич		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Создание vr локации и оборудования для научно-образовательного центра инфохимии университета итмо
Сидоров Андрей Алексеевич		Инновационный маркетинг	Актуальность маркетинговой деятельности в продвижении компьютерных игр на российском рынке
Сидорова Александра Дмитриевна	Егорова Ксения Андреевна (аспирант), Розанов Константин Александрович (студент), Горенский Фёдор Александрович (студент)	Лазерные технологии	Исследование особенностей методики лазерного повышения твердости титановых изделий
Сизов Егор Владиславович		Системы управления и электроинженерия	Применение модификаций метода динамического расширения регрессора с конечным временем сходимости для идентификации параметров двигателя постоянного тока
Сизов Михаил Сергеевич		Нейротехнологии и программная инженерия	Идентификация пользователей электронных систем при помощи жестов
Силин Данил Валерьевич	Кутырев Максим Антонович (магистрант)	Infochemistry	Periodic DNA reaction diffusion patterns for spatial regulation chemical cascades
Силин Павел Александрович		Индустриальная биотехнология	Экстракция хлорофилла из морских водорослей с применением ударно-дезинтеграторно-активаторной обработки и стабилизация цвета экстракта
Симонов Роман Алексеевич	Магазенков Егор Николаевич (студент)	Робототехника и искусственный интеллект	Планирование траекторий для робота-художника на основе визуального восприятия
Синевид Дарья Ивановна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Сервис «супермаркет данных» как инструмент для повышения доступности данных для аналитики на предприятии
Синенко Анастасия Павловна	Бобе Александра Сергеевна (аспирант)	Прикладная оптика	Моделирование призмной системы проточного рефрактометра
Синикова Дарья Денисовна		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Разработка архитектуры мобильного приложения для навигации в коридорах школы
Синцова Алиса Артемовна		Экологическая и техносферная безопасность	Способы распространения диаспор растений в разных биотопах (республика карелия,

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			лахденпохский район, национальный парк «ладожские шхеры»)
<b>Сиротин Алексей Владиславович</b>	Лямкин Виталий Александрович (сотрудник/преподаватель)	Энергоэффективные инженерные системы	Выход на рабочий режим и производительность оживителя I280
<b>Ситанов Роман Дмитриевич</b>	Извекова Татьяна Валерьевна (сотрудник/преподаватель), Константинова Юлия Алексеевна (студент)	Экологическая и техносферная безопасность	Изучение динамики содержания приоритетных загрязняющих веществ в поверхностном слое воды на примере уводьского водохранилища
<b>Ситникова Александра Олеговна</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Импедансная спектроскопия композитного материала на основе пьезоэлектрического и электропроводящего полимеров
<b>Сиянцев Артём Николаевич</b>		Лазерные технологии	Исследование зависимости эффективности гибки стали AISI304 от параметров лазерного воздействия
<b>Скороход Екатерина Александровна</b>		Инновационный маркетинг	Тенденции развития брендов в театральной сфере
<b>Скрыльников Степан Сергеевич</b>		Речевые и биометрические технологии	Извлечение знаний об участниках диалога с применением моделей трансформеров
<b>Скударь Илья Максимович</b>		Аналитика данных	Прогнозирование курса криптовалют с помощью методов машинного обучения
<b>Смагин Михаил Вячеславович</b>	Тофтул Иван Дмитриевич (аспирант)	Материалы современной фотоники	Поперечная акустическая сила на резонансные анизотропные частицы
<b>Смердова Дана Владимировна</b>		Инновационный маркетинг	Исследование архетипов брендов лидирующих авиаперевозчиков России
<b>Сметанин Артём Алексеевич</b>		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Методы распознавания движущихся объектов в сложных оптических условиях на примере детектирования твердых коммунальных отходов
<b>Смирнов Егор Андреевич</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Опыт внедрения элементов системы «умного транспорта» в городах мира
<b>Смирнов Иван Дмитриевич</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Разработка механизма входа в пневматический экзоскелет
<b>Смирнов Иван Сергеевич</b>		Равные возможности: адаптивный спорт, образовательные пространства, инклюзивные технологии и доступная среда в Вузах.	Шрифт Брайля. История создания и описание. Технологии для работы с азбукой Брайля
<b>Смирнова Анастасия Александровна</b>		Программная инженерия и технологии	О планировании вещания прямых трансляций в OTT-сервисах

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Смирнова Варвара Владимировна</b>		Прикладная оптика	Разработка оптической системы компактного спектрометра по схеме Черни-Тернера
<b>Смочелюк Екатерина Леонидовна</b>		Прикладная оптика	Трассировка и анализ поляризованного излучения с помощью формализма матриц Мюллера
<b>Снетков Иван Сергеевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка алгоритма безопасного взаимодействия интернета вещей и информационных систем медицинских учреждений
<b>Совцов Игорь Игоревич</b>	Совцов Игорь Игоревич (школьник)	Энергоэффективные инженерные системы	Создание прототипа гибкого фотоэлектрического устройства применимого в качестве функционального компонента искусственных спутников земли формата cubesat
<b>Сокол Алексей Андреевич</b>	Гуменюк Михаил Юрьевич (аспирант)	Аналитика городских данных	Анализ изменения типов землепользования с помощью методов машинного обучения
<b>Соколов Александр Алексеевич</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Эколого-геохимическая оценка почвенного покрова заповедника "Бастак"
<b>Соколов Вадим Геннадьевич</b>		Программная инженерия и технологии	Компьютерная модель универсального устройства для измерения двунаправленной функции рассеяния
<b>Соколов Павел Павлович</b>		Материалы современной фотоники	Формирование и свойства дифракционных дефлекторов на основе периодических структур
<b>Соколов Роман Александрович</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Влияние процесса обработки металла на его коррозионные свойства
<b>Соколова Анастасия Алексеевна</b>		Инновационный маркетинг	Визуальные коммуникации бренда на основе концепции эстетического маркетинга
<b>Соловьев Илья Денисович</b>		Аналитика данных	Анализ музыкальной индустрии в России
<b>Соловьев Никита Сергеевич</b>	Менькин Леонид Олегович (магистрант)	Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Влияние санкционного давления на логистическую систему российской федерации и способы адаптации логистической структуры
<b>Соловьева Евгения Олеговна</b>		Физика наноструктур	Люминесцентные свойства хиральных нанокристаллов с редкоземельными ионами
<b>Соломатин Олег Андреевич</b>	Баловнев Даниил Юрьевич (магистрант)	Квантовая и информационная оптика	Оценка параметров системы квантового распределения ключей в открытом пространстве в зависимости от вносимых потерь
<b>Соломатина Юлия Олеговна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Настройка и отладка программного обеспечения испытательного стенда fg-02 для определения

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			времени защитного действия по парам циклогексана
<b>Соломонов Александр Иванович</b>		Материалы современной фотоники	2.5D метаповерхности с обратимым переключением
<b>Соломонова Ирина Сергеевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Изучение динамики состояния реки Смоленки с мая по август 2022 года по содержанию биогенных соединений, растворенного кислорода и ионов тяжёлых металлов в воде.
<b>Соляникова Валерия Валерьевна</b>		Биотехнологии и живые системы	Разработка диагностической системы для безамплификационной детекции вирусов-возбудителей острых респираторных инфекций
<b>Сома Гедеш Мануэл</b>		Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Модель управления эмоциональным состоянием клиента
<b>Сомонов Владислав Валерьевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Управление инновационными проектами из сферы передовых производственных технологий
<b>Сорокин Максим Владиславович</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Сравнение синхронного и асинхронного методов юзабилити-тестирования
<b>Сорокин Роман Борисович</b>		Программная инженерия и технологии	
<b>Соснин Илья Михайлович</b>		Современные функциональные материалы фотоники	Золь-гель синтез дисперсных частиц оксида галлия, осуществляемый в водно-спиртовых растворах
<b>Сотова Елизавета Денисовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Перспективы разработки биоразлагаемых пленок и покрытий для пищевой продукции
<b>Спиридонов Владислав Алексеевич</b>	Панов Дмитрий Юрьевич (аспирант)	Современные функциональные материалы фотоники	Получение объемных кристаллов $\beta$ -Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> методом Степанова
<b>Спиридонова Анна Андреевна</b>		Infochemistry	Моделирование связи химического строения и антимикробной активности формазанов методом QSAR
<b>Спиридонова Анна Андреевна</b>	Боровлева Полина Игоревна (школьник)	Биотехнологии и живые системы	Различия токсичности формазанов в отношении раковых и здоровых клеток
<b>Спиридонова Анна Андреевна</b>		Математическое моделирование	Моделирование связи химического строения и антимикробной активности формазанов методом QSAR
<b>Спиридонова Анна Андреевна</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Моделирование связи химического строения и антимикробной активности формазанов методом qsar

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Спиридонова Анна Андреевна</b>		Химия и искусственный интеллект	Моделирование связи химического строения и антимикробной активности формазанов методом QSAR
<b>Спиридонова Ксения Евгеньевна</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование связи показанной позиции в таблице лидеров с частотой сердечных сокращений и эффективностью выполнения задачи в игрофицированной человеко-компьютерной деятельности
<b>Спирина Альвина Александровна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка методики оценки рисков для медицинских информационных систем
<b>Стажарова Дарья Михайловна</b>		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Университет как основной стейкхолдер развития студенческого предпринимательства
<b>Стариков Василий Александрович</b>	Чурякова Татьяна Алексеевна (аспирант)	Аналитика городских данных	Цифровой мастер-план как инструмент управления развитием урбанизированных территорий
<b>Стариков Василий Александрович</b>		Аналитика городских данных	Методы проектирования пользовательских интерфейсов в задачах текстовой аналитики сообщений о городских происшествиях
<b>Сташишин Александр Иванович</b>		Мобильная разработка	Использование мобильных приложений для отказа от вредных привычек
<b>Степанова Дарья Сергеевна</b>		ФудТех	Ферментирование сои с помощью различных заквасок
<b>Степанюк Дмитрий Сергеевич</b>	Шкуратова Виктория Александровна (аспирант), Петров Андрей Анатольевич	Лазерные технологии	Фазовые оптические элементы на плавном кварце для генерации кольцевых пучков
<b>Степанян Анна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Port scanning detection using machine learning models
<b>Стерликова Вероника Юрьевна</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Анализ проблем развития отечественной микроэлектроники
<b>Стефановская Екатерина Евгеньевна</b>	Цымбал Сергей Алексеевич (аспирант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Разработка комбинированных наноплатформ на основе оксида тантала для тераностики рака
<b>Столбова Екатерина Дмитриевна</b>	Морщинина Лидия Владимировна (студент)	Программная инженерия и технологии	Сравнительный анализ скорости рендеринга приложений на react.js и vue.js



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Столбова Полина Алексеевна</b>		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Визуальные миры «Syberia»: эстетика стимпанка на фоне современности
<b>Стопкин Семен Иванович</b>	Липатьев Алексей Сергеевич (сотрудник/преподаватель), Сигаев Владимир Николаевич (сотрудник/преподаватель), Озерова Анна Игоревна (магистрант)	Лазерные технологии	Прямая лазерная запись двулучепреломляющих структур в многокомпонентном стекле при низкоапертурной фокусировке
<b>Страшилин Вячеслав</b>		Квантовая и информационная оптика	Исследование влияния амплитудных и фазовых ошибок светоделиителей на работу C-NOT гейта
<b>Стрельников Илья Денисович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Интеграция физики мягких тел физического симулятора Project Chrono в среду разработки Unity
<b>Строкин Павел Дмитриевич</b>	Дрозд Даниил Дмитриевич (аспирант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Модификация коллоидных квантовых точек состава $\text{CdZnS}/\text{ZnS}$ тиолами для дальнейшего применения в аналитических системах
<b>Сувви Софья Викторовна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Формирование и развитие систем управления интеллектуальной собственностью компаний в условиях экономической нестабильности
<b>Суворов Павел Андреевич</b>		Техника и технологии сжиженного природного газа	Выбор оптимального способа отдачи теплоты в окружающую среду в условиях арктики и субарктики
<b>Суворова Варвара Александровна</b>	Юльметова Раля Фагимовна	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Основы оптимизации обращения с отходами на металлургическом научно-производственном предприятии
<b>Сугакова Ксения Вячеславовна</b>		Инженерия цифровых систем	Разработка прототипа устройства для нормализации состояния человека при повышенной тревожности
<b>Судакова Владислава Витальевна</b>		Цифровая урбанистика	Потенциал символического ресурса города в ревитализации локальной городской идентичности
<b>Сукачев Павел Петрович</b>	Хлестунова Стефания Николаевна (студент)	Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Методы и средства обеспечения робастности нейронных сетей на основе анализа межслойной трансформации признакового пространства
<b>Сулейман Лейла</b>		Системы управления и электроинженерия	Сравнение подходов к управлению системы Адаптивного Круиз-Контроля
<b>Сулейманов Руслан Имранович</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Рефакторинг архитектуры клиентской части веб приложения системы обработки медицинских данных

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Сулименко Никита Сергеевич</b>	Роговой Виталий (аспирант), Сайдумаров Семен Кириллович (студент), Есипов Дмитрий Андреевич (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Подходы к восстановлению искаженных данных после однопиксельной атаки на сверточные нейронные сети
<b>Сулимов Данил Васильевич</b>	Геллерт Михаил Евгеньевич (студент)	Квантовая и информационная оптика	Реализация алгоритма компенсации дрейфа поляризации в системе квантового распределения ключа на непрерывных переменных
<b>Супрядкина Дарья Александровна</b>		Программная инженерия и технологии	Исследование механизма трансляции системно-динамических моделей в код на языках высокого уровня
<b>Сысоенко Мария Вячеславовна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Анализ результатов реализации концепции Индустрии 4.0 в транспортно-логистической деятельности
<b>Сытина Валерия Всеславовна</b>		Лазерные технологии	Исследование скорости течения жидкости в микрофлюидных каналах, изготовленных с использованием излучения CO <sub>2</sub> -лазера
<b>Та Минь Шон</b>		Инженерия цифровых систем	Алгоритм идентификации параметров линейных нестационарных систем с неопределенностями.
<b>Табаров Артем Тимурович</b>		Биотехнологии и живые системы	Исследование структуры вирусов гриппа а и вирусов гриппа в методом рентгеновского малоуглового рассеяния на установке биомур «киси курчатов» в приложении для sers спектроскопии
<b>Табиева Арина Вадимовна</b>		Математическое моделирование	"Расщепление" сжатого состояния света в фазовом модуляторе.
<b>Табунщик Сергей Михайлович</b>		Программная инженерия и технологии	Разработка прототипа вычислительной подсистемы нейросетевого процессора на программируемой логической интегральной схеме
<b>Талынкova Елизавета Николаевна</b>	Вернигорова Анастасия Борисовна	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка метода детектирования вмешательства в аудиопоток с целью неправомерного использования биометрических данных
<b>Тальфельдт Дарья Андреевна</b>		Искусство, наука и технологии	Проникновение искусственного интеллекта в искусство
<b>Тамаров Вячеслав Викторович</b>	Мальцев Алексей Викторович (магистрант)	Энергоэффективные инженерные системы	Исследование теплообмена при фазовых переходах твердое тело-жидкость применительно к аккумуляторам низкотемпературной энергии

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Танкова Анастасия Вячеславовна</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Сопряженное электровосстановление CO <sub>2</sub> и H <sup>+</sup> в присутствии 2,2'-бипиридина и его замещенных солей
<b>Тарабрина Ангелина Дмитриевна</b>		Квантовая и информационная оптика	Методы оптимизации при совместном распространении квантовых каналов КРКБЧ и информационных каналов в оптических транспортных сетях
<b>Тарасов Валентин Евгеньевич</b>	Махмутова Виолетта Евгеньевна (магистрант)	Материалы современной фотоники	Методика функционализации поверхности астраленов для получения на их основе УФ-отверждаемых нанокompозитов
<b>Тарасов Иван Петрович</b>	Иванов Сергей Александрович (сотрудник/преподаватель)	Материалы современной фотоники	Разработка технологий фемтосекундной записи волноводных структур в фото-термо-рефрактивном стекле
<b>Таскаев Артур Александрович</b>		Мобильная разработка	Подход к обеспечению доступа к интер- и интранет приложениям
<b>Татур Игорь Дмитриевич</b>	Буюков Сергей Николаевич (сотрудник/преподаватель), Буюкова Екатерина Сергеевна (студент)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Перспективная система обеспечения температурно-влажностного режима объектов ракетно-космического комплекса с применением теплоаккумулятора и рециркуляцией
<b>Тахутдинова Карина Ильшатовна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка модели угроз кибербезопасности электронных блоков управления в автомобиле
<b>Темирбеков Альден</b>		Цифровые технологии в производстве	Анализ используемых алгоритмов оперативного планирования
<b>Темников Артем</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Создание прототипа твердотопливной ракеты сверхлегкого класса с автоматической стабилизацией
<b>Терехина Мария Дмитриевна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка программы для организации работы команды SCRUM
<b>Терехов Никита Геннадьевич</b>	Лобанов Иван Валерьевич (студент)	Программная инженерия и технологии	Разработка серверной части веб-приложения для геймификации образовательной траектории студентов младших курсов
<b>Терещенко Владислав Витальевич</b>		Мобильная разработка	Интеграция алгоритмов извлечения информации о структурных элементах документов формата ODT в сервис автоматизированного нормоконтроля

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Терло Ян Владимирович	Вознесенская Анна Олеговна (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Применение модифицированного метода геометрического отображения лучей для задач неизображающей оптики
Терновая Елизавета Владимировна		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Выявление основных достоинств и недостатков метода проведения патентных исследований по гост 15.011-2022
Тимкин Александр Константинович	Кича Игорь (магистрант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Факторы влияющие на системы безопасности в мультиагентной системе автономных необитаемых подводных аппаратов
Тимофеев Илья Владимирович	Бодров Кирилл Юрьевич (сотрудник/преподаватель), Родионова Алиса Дмитриевна (студент)	Молодежное научно-техническое творчество	Разработка рекомендаций по базовому освоению микроконтроллеров семейства stm32
Тимофеева Мария Владимировна	Миличко Валентин Андреевич (сотрудник/преподаватель), Кенжебаева Юлия Александровна (аспирант)	Материалы современной фотоники	Сольватохромный металл-органический каркас как химический сенсор с быстрым и повторяемым оптическим откликом
Тимралиева Александра Акбулатовна	Нестеров Павел Вячеславович (аспирант), Алиев Тимур Алекберович (аспирант)	Infochemistry	Shannon entropy as a characterists of complex reactiondiffusion systems
Тимченко Александр Юрьевич		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Mvp-testing of remeslon marketplace with a system of individual selection of art paintings
Тинку Артём	Шелеманов Андрей Александрович (аспирант)	Материалы современной фотоники	Исследование оптических и фотокаталитических свойств материалов на базе zno с примесями spo синтезированных золь-гель методом
Тирский Богдан Дмитриевич	Рунушкина Олеся Романовна (студент), Верко Роман (студент)	Аналитика данных	Разработка алгоритма для расшифровки и извлечения аббревиатур в тексте
Тирских Данил Валерьевич		Аналитика данных	Zero-Shot NER при помощи экстрактивных вопросно-ответных сетей
Тисленко Максим Дмитриевич		Аналитика данных	Отбор признаков основанный на mmmg и генетическом алгоритме для задач классификации данных
Титаренко Михаил Алексеевич		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Исследование подхода улучшения изображений с помощью глубокой нейронной сети VQGAN

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Титов Алексей Сергеевич		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Внедрение ERP систем для повышения эффективности деятельности предприятия
Титова Софья Ивановна	Возняковский Алексей (сотрудник/преподаватель), Захарова Наталия Владимировна (сотрудник/преподаватель)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Влияние малослойного графена на прочностные и теплофизические свойства полимерных композиционных материалов, полученных с помощью DLP метода 3D-печати
Титушкина Кристина Викторовна		ФудТех	Переработка вторичного фруктово-овощного сырья: расширение ресурсного потенциала и разработка инновационных технологических решений
Тихобаева Ольга Юрьевна		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Распознавание семантических отношений между научными терминами
Тихомирова Наталия Владимировна		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование влияния аудиальных стимулов на эффективность веб-навигации
Тихонов Лев Алексеевич		Мобильная разработка	Разработка проекта автоматизации развертывания инфраструктуры для решения задач машинного обучения
Тихонов Филипп Вячеславович	Татаренко Юлия Валентиновна (сотрудник/преподаватель)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Поршневые компрессоры для системы газоснабжения РКК
Тишин Иван Юрьевич	Шевцова Мария Алексеевна (студент)	Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Разработка IT-решения для телемедицины: телемониторинг
Ткач Антон Павлович	Миропольцев Максим Андреевич (аспирант), Малеева Ксения Андреевна (аспирант)	Современные функциональные материалы фотоники	Исследование активных сферических микрорезонаторов с модами шепчущей галереи на основе тройных квантовых точек agins2
Ткаченко Максим Николаевич		Цифровые технологии в производстве	Разработка и исследование базы данных по режимам резания для обеспечения требуемого качества шероховатостей поверхностей при их обработке на фрезерном станке с ЧПУ Concept MILL 55
Токаев Артем Денисович		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Контроль качества данных с помощью блокчейн-технологий
Толек Руслан	Уваров Роман Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Анализ технологий переработки вторичных ресурсов животноводческой отрасли

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Толстова Эльмира Рафиговна</b>		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Исследование применения геймификации для целей маркетинга образовательных продуктов
<b>Толстухин Максим Станиславович</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование автоматизированного тестирования игровых приложений
<b>Томилин Егор Сергеевич</b>	Мелихова Ксения Андреевна (студент), Кропотов Александр Сергеевич (магистрант)	Программная инженерия и технологии	Сравнительный анализ технологий управления состоянием в React приложениях: Redux, Mobx и React Context (React Hooks)
<b>Тонкаев Павел Андреевич</b>	Гречанинова Евгения Вадимовна (магистрант)	Материалы современной фотоники	Оптические свойства субволновых сверхрешёток поддерживающих резонансы Ми
<b>Торопова Анастасия Валентиновна</b>	Эльдиб Ахмед Абделкадер Мохамед Отман (аспирант), Мустафа Ахмед-Яссин Нур (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Prospects of using binary deoxyribozymes as a biosensor for quantitative analysis of oligonucleotide concentrations
<b>Торосян Алиса Арменовна</b>	Цуканова Ольга Анатольевна (сотрудник/преподаватель)	Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Сущность системы ключевых показателей эффективности и обоснование необходимости ее разработки на предприятии
<b>Тристенъ Кирилл Дмитриевич</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Классификация технологий повышения качества основных процессов
<b>Трифонов Александр Евгеньевич</b>	Несмелова Нина Николаевна (сотрудник/преподаватель)	Экологическая и техносферная безопасность	Прогнозирование травматизма на обрабатывающих производствах российской федерации
<b>Трофимов Андрей Алексеевич</b>		ФудТех	Оценка перспективности различных видов растительного сырья для выработки ферментированных альтернативных продуктов
<b>Трощенко Никита Сергеевич</b>	Миклошевич Глеб Дмитриевич (студент)	Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Реализация системы проекционной дополненной реальности для интерактивных инсталляций
<b>Трощенко Никита Сергеевич</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Модуль для симуляции поведения различных видов физических частиц в двумерном пространстве с учетом ограничений для фреймворка Love2D
<b>Троянова Мария Валерьевна</b>		Инновационный маркетинг	Оценка эффективности CRM-стратегии для компаний в сфере онлайн-образования
<b>Трубицына Анна Михайловна</b>	Бодров Кирилл Юрьевич (сотрудник/преподаватель)	Молодежное научно-техническое творчество	Разработка программы-визуализатора робота-манипулятора
<b>Трубицына Инна Александровна</b>	Филимонов Владислав (студент), Курганская Анастасия Александровна (студент)	Программная инженерия и технологии	Использование технологии интернета вещей (Internet of Things) для содержания экзотических животных

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Трубников Алексей Васильевич		Математическое моделирование	Имитационно- математическая модель автоматической системы посадки самолёта на судно в условиях качки
Тувшинбаяр Тугсбилгуун		ФудТех	Исследование антиоксидантных свойств ресвератрола для продления срока годности продуктов и увеличения их биологической ценности
Туганова Регина Сергеевна	Юльметова Раля Фагимовна	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Создание модели машинного обучения для мониторинга сельскохозяйственных земель на основе спутниковых снимков
Туктамышева Лилия Ильинична		Цифровые технологии в производстве	Разработка платформы для обучения специалистов работе с технологическим оборудованием с использованием дополненной и виртуальной реальности
Тупяков Даниил Вадимович		Квантовая и информационная оптика	Исследование возможности применения методов машинного обучения для оптимизации систем КРКБЧ
Туркин Сергей Михайлович		Программная инженерия и технологии	Разработка алгоритмов генерации мимики лица человека по аудио и видеопотоку
Туров Владимир Павлович	Бабаянц Александр Амаякович (магистрант), Томилев Никита Андреевич (аспирант)	Программная инженерия и технологии	Алгоритмы векторного поиска в задаче текстового поиска
Турьгин Денис Олегович		Программная инженерия и технологии	Исследование методов извлечения семантических ролей из технических требований
Тушавин Глеб Владимирович		Математическое моделирование	Динамика света в процессе фазовой модуляции
Тчанников Серафим Николаевич		ФудТех	Обоснование технологии переработки вторичных продуктов переработки риса в кулинарных изделиях
Тюлин Александр Андреевич		Биотехнологии и живые системы	Синергизм противоопухолевого действия флоретина и низина
Тюльпанов Роман Александрович		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Выявление необходимых и достаточных условий для внедрения цифровых валют центральных банков в национальную денежно - финансовую систему
Тюрикова Екатерина Павловна		Экологическая и техносферная безопасность	Особенности идентификации многокомпонентных веществ методом спектроскопии комбинационного рассеяния света



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Тютюков Никита		ФудТех	Исследование выживаемости микроорганизмов в составе пробиотического мороженого
Тяжов Андрей Андреевич		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Внедрение алгоритмов ИИ в процессы создания визуальной графики
Уварова Алла Викторовна		Прикладная оптика	Исследование возможностей обеспечения высоких числовых апертур двухзеркального микрообъектива
Угольникова Мария Владимировна		Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Подходы к организации персонализированного образовательного туризма на основе технологии чат-ботов
Укина Анастасия Олеговна	Брянцева Екатерина Павловна (магистрант)	Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Синдром сухого глаза: перспективы интервенций в академической среде
Уколов Андрей Вячеславович	Балланд Александр Михайлович (студент)	Цифровые технологии в производстве	Применение методов цифровой метрологии и сапр в реверсивном инжиниринге
Улизько Максим Валерьевич	Добренко Дмитрий Александрович (студент), Голубев Александр (студент)	Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Прогнозирование трендов в разреженных временных рядах с применением нейронных сетей
Ульянов Кирилл Александрович	Жегалова Ирина (сотрудник/преподаватель)	Прикладная геномика	Транскрипционная и репликационная машины клетки как потенциальные барьеры в модели экстремии хроматиновых петель
Ульянова Мария Михайловна		Техническое зрение в биологии, медицине, искусстве, приборостроении и промышленности	Разработка алгоритма для поиска аналогичных находок в базах археологических раскопок
Уранбаев Максим Олегович	Беднова Мария Валериевна	Экологическая и техносферная безопасность	Современное состояние метрологического обеспечения измерений удельной электрической проводимости жидкостей
Урванцева Елизавета Сергеевна		Экологическая и техносферная безопасность	Влияние музыки на некоторые физиологические показатели подростков в условиях учебного процесса
Усачева Дарья Михайловна	Долговязов Андрей Романович (студент)	English as an International Language of Science and Business	An insight in making a virtual try-on using generative adversarial neural network
Усачева Ульяна Олеговна		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Развитие профессиональной компетентности студента-инженера при изучении гуманитарных дисциплин

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Устименко Никита Алексеевич		Квантовая и информационная оптика	Субизлучательные двухчастичные состояния в олигомерах двухуровневых атомов
Устименко Татьяна Александровна		Инновационный маркетинг	Особенности продвижения брендов на основе концепции Fan-маркетинг
Устин Денис Алексеевич	Есипов Дмитрий Андреевич (аспирант), Колесников Никита Дмитриевич (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка метода обнаружения и определения характера аномального поведения устройств в локальных сетях с применением микросегментации
Устюгов Иван Фёдорович		Равные возможности: адаптивный спорт, образовательные пространства, инклюзивные технологии и доступная среда в Вузах.	Улучшение доступности взаимодействия it-команд с применением современных технологий
Устюхина Ирина Сергеевна		Индустриальная биотехнология	Биополимерные системы доставки антибактериальных препаратов
Усынина Екатерина Викторовна		Лазерные технологии	Исследование методики взаимодействия лазерного излучения 980нм и злокачественных опухолей (глиомы и глиобластомы) в стационарном состоянии и в движении оптоволокна
Утробин Егор Сергеевич		Прикладная оптика	Анализ алгоритмов коррекции неравномерности освещения по полю зрения
Учанева Анна Андреевна		Экологическая и техносферная безопасность	Технологии оценки профессиональных рисков в строительстве
Учанова Дарья Дмитриевна	Прокофьев Евгений Витальевич (магистрант)	Лазерные технологии	Исследование влияния глубины рельефа на дифракционную эффективность лазерно-индуцированных поверхностных периодических структур
Ушаков Даниил Романович		Инновации в сфере транспорта и логистики	Анализ трендов и условий развития в использовании искусственного интеллекта на водном транспорте
Ушанов Святослав Анатольевич	Куничкин Данил Павлович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Исследование влияния параметров оптоэлектронных компонент схемы когерентного приема на уровень минимально обнаружимого релеевского расеяния
Ушков Даниил Анатольевич		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Разработка кластерного режима для файловой системы geeseefs

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Фадеев Максим Алексеевич</b>	Гончаров Роман Константинович (магистрант)	Квантовая и информационная оптика	Система квантовой коммуникации на непрерывных переменных с недоверенным приемным узлом
<b>Фадеева Арина Владимировна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Оценка риска эксплуатации установки получения гелия, этана, шфлу
<b>Фам Туан Ань</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Наблюдение за пациентом с применением технологий окружающего интеллекта и устройств интернета вещей
<b>Фандеев Александр Андреевич</b>	Гладских Игорь Аркадьевич (сотрудник/преподаватель)	Физика наноструктур	Исследование плазмонного резонанса серебряных наночастиц в процессе поверхностной диффузии в полимер
<b>Фатеев Арсений Дмитриевич</b>	Генус Марина Сергеевна (магистрант)	Хемоинформатика и биоинженерия	Разработка влагоудерживающих полимерных пленок на основе низкомолекулярного хитозана для покрытий семян
<b>Фахро Касем</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	Comparison of learning algorithms for fuzzy neural networks (fnn) used for nonlinear systems modeling
<b>Фахртдинова Сабина Захидовна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ зарубежного опыта применения предиктивных систем контроля промышленных выбросов
<b>Федорец Надежда Михайловна</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Анализ работы российских компаний-производителей контактных линз
<b>Федоров Иван Романович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Архитектура Edge-Fog-Cloud: проблемы безопасности и методы их решения
<b>Федоров Никита Сергеевич</b>	Щербакова Елена Андреевна (студент), Малышев Иван Денисович (студент)	Infochemistry	Database for laboratories and industry
<b>Федоров Ярослав Никитич</b>	Николаева Ольга Сергеевна (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Автоматизация системы мониторинга пользовательских устройств в локальной сети
<b>Федорова Дарья Александровна</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование особенностей проектирования интерфейса веб-сайта медицинского учреждения
<b>Федорова София Андреевна</b>		Инновационный маркетинг	Применение чат-ботов для повышения лояльности клиентов: проблемы и перспективы

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Федосенко Максим Юрьевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Перспективы применения стеганографии в технологии блокчейн для решения задач защиты информации
<b>Федосенко Максим Юрьевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Обзор перспектив использования стеганографии в качестве инструмента обмена скрытыми данными в процессе осуществления правонарушений
<b>Федько Татьяна Сергеевна</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Разработка алгоритма по выходу компаний на IPO
<b>Ференцева Маргарита Константиновна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Экологическая культура современной молодежи
<b>Феста Юрий Юрьевич</b>	Воробьев Иван Александрович (аспирант)	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Интерпретируемость моделей машинного обучения и проблема дисбаланса классов в задачах снижения рисков кредитно-финансовых организаций
<b>Филимонов Семен Юрьевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Основные подходы к формированию бренда территории: российский и зарубежный опыт
<b>Филина Юлия Павловна</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Лесоперерабатывающая отрасль России: новая реальность в связи с изменениями во внешнеторговых отношениях
<b>Филиппов Александр Глебович</b>		Программная инженерия и технологии	Методы идентификации неполадок в эксплуатации антенно-фидерных устройств базовых приёмопередающих станций
<b>Филиппов Артем Эдуардович</b>	Беломытцев Андрей Игоревич (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Создание интерактивной карты концлагерей третьего рейха в Европе
<b>Филиппов Илья Аркадьевич</b>		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Обзор рынка социальных облигаций в России и анализ его перспектив
<b>Филиппова Анна Константиновна</b>	Беломытцев Андрей Игоревич (студент)	Инновации в сфере транспорта и логистики	Обзор систем слежения, используемых при перевозке грузов автомобильным транспортом
<b>Филипчик Влада Витальевна</b>	Симонов Иван Александрович (студент)	Исследования в области ESG и устойчивого развития	Анализ возможности перехода к замкнутому ядерному топливному циклу
<b>Филисова Татьяна Юрьевна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка системы автоматизации процесса создания исходящей документации

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Филонов Алексей Юрьевич</b>		Предпринимательство и развитие инноваций в сфере ИКТ	Анализ и классификация методов проектного менеджмента
<b>Фокина Светлана Геннадьевна</b>		Цифровая урбанистика	Реинжиниринг информационных процессов во врачебной практике врача стационара
<b>Фокина София Игоревна</b>	Выволокина Альбина Витальевна (студент)	Интеллектуальная собственность и управление инновациями	«Режим авторства» на объекты интеллектуальной собственности, созданные с использованием искусственного интеллекта
<b>Фомина Вероника Александровна</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Совершенствование процедуры проведения внутренних аудитов на предприятии атомной отрасли
<b>Фомичева Дарья Андреевна</b>		ФудТех	Получение ферментированного продукта на основе гороховой дисперсии
<b>Фомичева Дарья Андреевна</b>		ФудТех	Использование эфирных масел в качестве антимикробного агента для изготовления съедобных пищевых покрытий
<b>Фомкина Анна Сергеевна</b>	Разливина Юлия Сергеевна (магистрант)	Химия и искусственный интеллект	Применение методов искусственного интеллекта для прогнозирования характеристик натрий-ионных аккумуляторов, в зависимости от состава материала катода
<b>Фотин Алексей Дмитриевич</b>		Математическое моделирование	Верификация и валидация мультимасштабной модели рестеноза ISR3D на основе клинических данных
<b>Фофанов Василий Сергеевич</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Описание методики повышения биодоступности куркумина за счет образования комплекса с циклодекстрином
<b>Фрейнкман Ольга Владимировна</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Оптимизация состава и свойств шампуня с альтернативным ПАВ для практического применения
<b>Фролов Дмитрий Олегович</b>	Волковский Сергей Александрович, Васильев Алексей Владимирович (магистрант)	Световодная фотоника и программируемая электроника	Разработка системы управления источником питания дипольных электромагнитов бустерного синхротрона
<b>Фролов Михаил Александрович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Анализ взаимодействия распределенных сервисов с использованием телеметрии
<b>Фролова Ксения Олеговна</b>		Индустриальная биотехнология	Антоцианы и беталаины как индикаторы порчи мясных продуктов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Фьеррос Эскобедо Ана Кристина</b>		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Алгоритм для оценки уровня интеграции системы управления рисками на предприятии
<b>Хабибулин Камиль Ришатович</b>		Мобильная разработка	Интеллектуальная инфокоммуникационная система по контролю и управлению опылительными процессами с использованием web-технологий
<b>Хажжуз Абдулкадер</b>		Компьютерные и кибер-физические системы, сети и технологии	BLOCKCHAIN-based INFORMATION and PAYMENT SYSTEM for SMART PARKING
<b>Хазагаров Александр Александрович</b>	Воробьева Алиса Андреевна (сотрудник/преподаватель)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Использование трансформеров для лингвистической идентификации автора
<b>Хайруллин Айдар Ильмирович</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Оценка влияния всплывающих окон на юзабилити и конверсию
<b>Халилова Айсылу Радиковна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Негативное воздействие нефтехимической промышленности на водные объекты
<b>Хаммуд Жаафар</b>		Искусственный интеллект в медицине	Methods and algorithms for intellectual analysis of medical texts for healthcare in syria
<b>Харвонен Данила Александрович</b>	Ремиш Анастасия Алексеевна (студент)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка архитектуры сервиса для организации социальных проектов
<b>Харисова Руфина Даниловна</b>	Зырянова Ксения Сергеевна	Материалы современной фотоники	Исследование влияния температуры на оптические свойства смешанных бромидно-йодидных перовскитов в стеклянной матрице
<b>Харка Элвис</b>	Захаров Дмитрий Николаевич (аспирант), Живицкий Андрей Юрьевич (магистрант), Голубев Антон Кириллович (аспирант)	Робототехника и искусственный интеллект	Исследование вариантов конструкций гребного винта регулируемого шага для надводного роботизированного судна
<b>Хассан Виктория</b>	Тимофеева Мария Владимировна (аспирант)	Лазерные технологии	Metal-Organic Framework modification by laser irradiation
<b>Хачатрян Маргарита Самвеловна</b>		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Организационная амбидекстрия: проблема достижения и направления решения
<b>Хижняк Владислав Сергеевич</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Особенности трансформации цифровых бизнес-моделей

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Хилал Ширин	Исмагилов Азат Олфатович (аспирант), Цыпкин Антон Николаевич (сотрудник/преподаватель)	Квантовая и информационная оптика	Plasma Experimental Investigations to Analyze the Liquid-based thz Emission Mechanism
Хилик Егор Дмитриевич		Программная инженерия и технологии	Автоматическое построение и разметка базы данных RGB-D изображений сцены для задачах сегментации облаков точек
Хлусевич Давид Сергеевич		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Оптические характеристики квантового фотонного гейта в интегрально оптическом исполнении на длине волны 810 нм
Хлынов Руслан Дмитриевич	Рыжова Виктория Александровна (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Развитие подходов к метрологическому обеспечению изображающей Стокс-поляриметрии биологических сред
Хмелев Никита Анатольевич		Речевые и биометрические технологии	Построение модели автоматического анализа доминантности дикторов в малых группах на основе акустических признаков
Хмелев Никита Анатольевич		Речевые и биометрические технологии	Построение дикторских эмбедингов на основе моделей с механизмом внимания
Хо Куанг Чунг		Речевые и биометрические технологии	Анализ автоматических подходов для оценки качества синтезируемой речи (tts)
Хованская Юлия Сергеевна	Тумин Евгений Игоревич (аспирант)	Экологическая и техносферная безопасность	Обоснование выбора источника излучения в рамановской спектроскопии фреонов
Ходжимухамедов Озар Исломович	Шарков Илья Александрович (сотрудник/преподаватель), Згонник Владислав Витальевич (магистрант), Чураков Алексей Игоревич (студент)	Прикладная оптика	Разработка программного обеспечения для автоматизированной юстировки оптических систем
Ходосова Елена Владимировна		Программная инженерия и технологии	Платформа автоматизированной проверки выполнения тестовых заданий по программированию
Холошня Вадим Дмитриевич		Нейротехнологии и программная инженерия	Разработка веб-приложения программно-аппаратного комплекса для обучения основам распознавания изображений
Холькина Анна Александровна		Речевые и биометрические технологии	Применение нейросетевого моделирования в системах контроля и управления доступом на основе лицевой биометрии
Холявин Николай Андреевич		Программная инженерия и технологии	Анализ использования вариантов инструментации, сохраняющей информацию, привязанную к местам



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
			вызова функций, для оптимизации программ по их профилю исполнения для языков программирования Си/Си++ на базе проекта LLVM
<b>Хорольская Виктория Георгиевна</b>		Биотехнологии и живые системы	Разработка сенсоров на основе дезоксирибозимов для безамплификационной детекции нуклеиновых кислот
<b>Хорошкеева Ксения Александровна</b>		Компьютерная графика, мультимедиа и интерфейсы	Исследование и внедрение системы коммуникаций пользователей для приложения электронного документооборота
<b>Хохлова Полина Владимировна</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Использование больших данных в процессе организации лицензионной торговли
<b>Хошев Александр Евгеньевич</b>	Колганов Олег Александрович (аспирант)	English as an International Language of Science and Business	Development of a sensor model for a dynamic indentation device
<b>Храпов Олег Николаевич</b>		Молодежное научно-техническое творчество	Разработка обучающего и профориентационного набора для наглядной демонстрации и обучения, электронике, созданию умных устройств, программированию, робототехнике, схемотехнике.
<b>Хрёкин Антон Сергеевич</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Обоснование эффективности циклов каскадных холодильных машин с применением диоксида углерода
<b>Хроленок Полина Олеговна</b>		Инновационный маркетинг	Управление опытом потребителей на основе инструментов геймификации
<b>Хромых Иван Юрьевич</b>		Лазерные технологии	Формирование субмикронной структуры на поверхности тонкой халькогенидной пленки методом двулучевой лазерной интерференции
<b>Хуторная Юлия Анатольевна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Применение сценарного подхода для управления пищевыми отходами на основе Оценки Жизненного Цикла
<b>Хуцаева Алтана Феликсовна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка алгоритма забывчивой подписи, основанного на криптографии на изогениях
<b>Царькова Мария Алексеевна</b>	Санджиева Александра Васильевна (студент)	Молодежное научно-техническое творчество	Разработка приложения для системы реального времени

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Цветков Вадим Александрович</b>	Попов Никита Сергеевич (студент)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Анализ встроенных систем регулирования производительности винтовых однороторных компрессоров
<b>Цгоев Давид Сергеевич</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Использование электромиографии для реализации дистанционного армрестлинга
<b>Циплакова Елизавета Георгиевна</b>		Квантовая и информационная оптика	Компенсация переэкспозиции распределений интенсивности для итерационного многоплоскостного восстановления фазы в терагерцовом диапазоне частот
<b>Цогоева Тамара Владимировна</b>		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Применение методов UX-исследований при проектировании интерфейса e-commerce проекта
<b>Цымбал Сергей Алексеевич</b>	Штиль Александр Альбертович (сотрудник/преподаватель)	Биотехнологии и живые системы	Применение комбинации медьсодержащих соединений и восстановителей для борьбы с лекарственной устойчивостью опухолевых клеток
<b>Цынченко Яна Михайловна</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Преимущества и недостатки использования информационных технологий в процессе образования
<b>Цырцанов Андрей Александрович</b>		Равные возможности: адаптивный спорт, образовательные пространства, инклюзивные технологии и доступная среда в Вузах.	Спортивные занятия для студентов с расстройствами аутистического спектра
<b>Чан Ван Тхань</b>	Ярышев Сергей Николаевич (сотрудник/преподаватель)	Прикладная оптика	Разработка телевизионной системы обнаружения препятствий для беспилотных летательных аппаратов
<b>Чангалиди Антон Ильич</b>		Прикладная геномика	Разработка метода для генерации GWAS данных человека
<b>Чаплыгина Ольга Алексеевна</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Анализ влияния различных покрытий солнечных панелей на их эффективность
<b>Чаугарова Лариса Зиннуровна</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Структура и свойства никелевого покрытия, подвергнутого химико-термической обработке
<b>Чеботарев Алексей Андреевич</b>	Ахмадуллин Радик Минзагитович (аспирант), Комисаров Владислав Александрович (магистрант)	Лазерные технологии	Разработка прототипа лазерного датчика для детектирования субмиллиметровых металлических объектов
<b>Челомбиткин Михаил Александрович</b>	Франсеш Пиреш Мария Нашсименту (студент)	ФудТех	Реологические свойства смеси полножировой соевой муки и воды при приготовлении белковых гидролизатов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Челышева Валентина Павловна</b>	Крюков Артем Евгеньевич (другое)	Экологическая и техносферная безопасность	Сорбционный материал на основе оксида графена для очистки сточных вод предприятий нефтегазового комплекса
<b>Ченцова Алиса Васильевна</b>		Проектно-исследовательские работы школьников	Способы создания малого бизнеса на примере гончарной мастерской и возможности ее коммерциализации
<b>Чепасова Ярослава Александровна</b>		Химия функциональных наноматериалов и систем	Углеродные точки в качестве флуоресцентного датчика обнаружения ионов clo
<b>Чередникова Арина Алексеевна</b>	Мазинг Мария Сергеевна (аспирант)	Искусственный интеллект в промышленности	Применение методов машинного обучения в масс-спектрометрическом экспресс-анализе молочной продукции
<b>Черемичина Дарья Евгеньевна</b>		Инновационный маркетинг	Типология креативных брендов на основе теории архетипов
<b>Чернета Влада Сергеевна</b>		Инновации в сфере транспорта и логистики	Оценка рисков проекта по созданию безопасного пешеходного перехода
<b>Черников Кирилл Михайлович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Оптимизация нейросетевых алгоритмов путём разработки и выведения активационной функции нового типа
<b>Чернов Роман Ильич</b>	Горошков Вячеслав Александрович (аспирант), Еремук Владимир Вадимович (аспирант), Островский Данил Павлович (аспирант)	Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка лабораторного стенда для исследования оптической системы связи
<b>Чернояров Вадим Алексеевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Правовая природа программы для ЭВМ как объекта гражданского оборота
<b>Чернушкин Иван Андреевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Технология «блокчейн» как средство подтверждения права на товарные знаки
<b>Чернышев Вячеслав Алексеевич</b>	Меншиков Александр Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Программная инженерия и технологии	Разработка алгоритма сравнения средств контейнеризации для различных северных платформ
<b>Чернявская Екатерина Игоревна</b>		Инновационный маркетинг	Пути развития phygital-брендов на основе внедрения инновационных технологий коммуникаций
<b>Чернятинская Анна Сергеевна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка информационной системы учета и распределения заявок

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Чесалова Татьяна Алексеевна		ФудТех	Разработка технологии получения солода из гречихи
Чехуров Денис Александрович		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Классификация ЭКГ по коротким выборкам сиаемскими сверточными сетями с применением подхода Few Shot Learning
Чжан Минь		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Сравнение методов классификации высокотехнологичных отраслей: плюсы и минусы
Чжан Си	Панов Дмитрий Юрьевич (аспирант), Спиридонов Владислав Алексеевич (аспирант)	Современные функциональные материалы фотоники	Preparation of Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Thin Films by Spray Pyrolysis
Чжан Цзяи		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Сравнительный анализ продуктовых предпочтений в России и Китае с применением машинного обучения
Чимезие Коллинс Изучукву	Цветикова Софья Андреевна (аспирант), Герман Валерия Васильевна (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Antifungal activity of extracts of Saccharopolyspora and Micromonospora from Invertebrates in Lake Baikal
Чиркина Анна Александровна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Анализ функциональных возможностей и архитектуры информационных систем для управления клиентскими данными
Чиркова Полина Алексеевна		Инновационный маркетинг	Разработка айдентики бренда на основе инновационных методов ИИ и нейросетей
Чистоусова Ирина		Инновационный маркетинг	Понятие и типология авторов и их брендов в креативных индустриях с позиции концепции высказывания
Чистяков Александр Андреевич		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Классификация инструментов управления качеством
Чистяков Владислав Валерьевич		Экологическая и техносферная безопасность	Механические перчатки как особое средство снижения травматизма рук на предприятии
Чубова Ксения Александровна		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Оценка жизненного цикла при выборе альтернатив при проведении процедуры оценки воздействия на окружающую среду
Чубова Софья Дмитриевна		Техника и технологии сжиженного природного газа	Моделирование новой технологической схемы сжижения природного газа для завода проекта "Сахалин-2"
Чубур Семен Вячеславович		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Система геопространственной привязки и визуализации данных из информационно-новостных источников

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Чудинова Мария Александровна		Проектно-исследовательские работы школьников	Разработка растрового графического редактора "Совви" и обоснование актуальности
Чумаков Алексей		Нейротехнологии и программная инженерия	Построение нейросетевой модели для определения оценки отзыва о товарах
Чупанов Аликылыч Алибекович		Программная инженерия и технологии	Обобщение узлов числительных в семантической сети
Чуриков Егор Антонович		Мобильная разработка	Создание кроссплатформенной библиотеки для отображения векторных карт на Flutter
Чучин Виктор Юрьевич		Лазерные технологии	Оптическое моделирование двухволнового лазерного склерозирования телеангиэктазий различной толщины
Шабала Егор Евгеньевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Подход к формированию адаптивной системы ложных целей для выявления сетевых атак
Шабанов Кирилл Алексеевич	Шкуров Илья Викторович, Живицкий Андрей Юрьевич (магистрант)	Системы управления и электроинженерия	Идентификация параметров математической модели надводного судна
Шавронская Дарья Олеговна	Хасанов Денис Гильмутдинович (магистрант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Enzymatic biosensors for point-of-care testing of $\alpha$ -amylase and $\beta$ -galactosidase
Шадрин Владислав Викторович		Цифровые технологии в производстве	Разработка программно-аппаратного комплекса для оптимизации процесса диагностирования печатных плат с программируемым микроконтроллером
Шалаева Марина Александровна		Современные аспекты корпоративного и венчурного бизнеса	Классификация и основные виды NFT
Шалгуева София Леонидовна	Рощин Максим Валерьевич (магистрант)	Программная инженерия и технологии	Разработка фреймворка для управления event-mesh конфигурацией на основе Knative Eventing
Шалев Артём Николаевич		Фотонные устройства перспективных систем передачи данных	Топологический заряд связанных состояний в континууме на мультипольных решетках
Шалева Анастасия Евгеньевна		Программная инженерия и технологии	Технология metaverse и ее влияние на общество
Шаломина Александра Тимофеевна		Экологическая и техносферная безопасность	Разработка эффективных методов снижения выбросов CO <sub>2</sub> в атмосферу

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Шамаева Ольга Сергеевна</b>		Прикладная оптика	Анализ чувствительности оптической системы расширителя для схемы доплеровского ветрового когерентного лидара на основе волоконного лазера
<b>Шанин Вячеслав Алексеевич</b>		ФудТех	Анализ и выбор метода определения качественного и количественного аминокислотного состава белкового гидролизата
<b>Шаньгина Екатерина Александровна</b>		Речевые и биометрические технологии	Применение методов метрического обучения к решению проблемы доменного обобщения в задаче пассивного одномодального лицевого антиспуфинга
<b>Шарапенков Эдуард Григорьевич</b>	Карцев Дмитрий Дмитриевич (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Использование омнифильно-омнифобных чипов для выращивания клеточных культур
<b>Шарова Екатерина Александровна</b>	Фальчевская Александра Сергеевна (магистрант)	Химия функциональных наноматериалов и систем	Полюе наноархитектуры металлоидов: усовершенствованная методика и перспективы применения
<b>Шахкян Каринэ Артуровна</b>		Искусственный интеллект в промышленности	Применение генетических алгоритмов для структурного обучения байесовских сетей
<b>Шашуловский Артем Владимирович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Применение теории кодирования для высокопроизводительного распределенного бродкаста
<b>Швецов Артём Леонидович</b>	Беглецов Глеб Михайлович (студент), Василенко Анжелика Вадимовна (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Роль цифровых технологий в развитии экспозиционной модели малого музея (на примере музея-квартиры алииллуевых (филиала государственного историко-мемориального музея «смольный»))
<b>Швецова Диана Евгеньевна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Энтомологическое исследование окрестностей пос. Лумиваара лахденпохского района республики карелия в рамках экспедиции "живая вода" в 2021-2022 гг"
<b>Шевченко Агата Ильинична</b>	Серебров Григорий Михайлович (студент), Карасева Екатерина Павловна (студент)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Приложение «libotanic»: опыт создания цифрового справочника по садам и оранжереям Санкт-Петербурга
<b>Шевченко Анастасия Анатольевна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Оценка экономической и социальной эффективности рынка тепловой энергии на территории Санкт-Петербурга при различных схемах его организации
<b>Шевченко Михаил Игоревич</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Перспективы и особенности миграции бизнеса с зарубежных ERP-систем на отечественные

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Шеин Владислав Максимович</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Применение теплового коллектора двойного действия в системах жизнеобеспечения.
<b>Шелеманов Андрей Александрович</b>	Тинку Артём (аспирант)	Материалы современной фотоники	ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛАДА АДСОРБЦИИ В ОБЕСЦВЕЧИВАНИЕ ДИАЗОКРАСИТЕЛЯ CHICAGO SKY BLUE НАНОКОМПОЗИТАМИ $\text{zno-znal2o4-cuo}$
<b>Шеметов Филипп</b>		Речевые и биометрические технологии	Ускорение инференса нейронных сетей прямого распространения
<b>Шеметов Филипп</b>		Речевые и биометрические технологии	Оценка доминантности дикторов в малых группах на основе глубокого обучения и визуальных признаков
<b>Шепелев Всеволод Александрович</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка мер защиты персональных данных в web-приложениях
<b>Шепталенко Анастасия Андреевна</b>		Математическое моделирование	Ассимиляция данных и идентификация профессионального поведения при агентном моделировании больничной среды.
<b>Шеремет Надежда Евгеньевна</b>	Карловец Дмитрий (сотрудник/преподаватель)	English as an International Language of Science and Business	Scattering of electron Laguerre - Gauss wave packets by atomic targets
<b>Шерстнёва Виктория Дмитриевна</b>	Шошмина Анна Мария Александровна (магистрант)	Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Биоинформатический анализ взаимосвязи распределений зарядов в сигнальных пептидах и зрелой части экспортируемых белков <i>Escherichia coli</i>
<b>Шестель Анастасия Александровна</b>	Николаев Евгений Михайлович (аспирант), Гаврецкая Анастасия Викторовна (магистрант)	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Апробация новой установки для проведения анализа на оценку биоразложения
<b>Шестель Анастасия Александровна</b>	Гаврецкая Анастасия Викторовна (магистрант)	ФудТех	Разработка экологической декларации на примере рыбных полуфабрикатов со съедобным покрытием
<b>Шеховцова Ирина Романовна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Применение марковских цепей в моделировании безопасного электронного документооборота и оценка рисков безопасности системы
<b>Шеховцова Ирина Романовна</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Анализ эффективности системы безопасного электронного документооборота



Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Шibaев Семен Сергеевич		Программная инженерия и технологии	Индексация для морфологического и синтаксического анализа текста на естественном языке на основе семантической сети
Шик Алексей Александрович		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Внедрение новых алгоритмов контроля рекламы для уменьшения дисперсии показов в ленте социальной сети
Шик Юлия Владимировна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Анализ международного опыта реализации инновационных проектов в образовательных организациях
Шиленко Алексей Алексеевич	Федоров Алексей Александрович (аспирант), Андреева Анастасия (аспирант), Маньшин Дмитрий Викторович (аспирант)	ФудТех	Исследование процесса затирания ржаного солода
Шилина Юлия	Дятчина Дарья Игоревна (студент)	Техника и технологии сжиженного природного газа	Технологии производства сжиженного природного газа на ГРС
Шильниковский Вениамин Эдуардович		Исследования в области ESG и устойчивого развития	Развитие атомной энергетики как ответ на зелёную повестку
Шинчалина Диана Маратовна		Аудит и система менеджмента качества в цифровой экономике	Анализ способов повышения конкурентоспособности предприятия
Ширманкин Андрей Васильевич	Малеева Ксения Андреевна (аспирант), Ширманкин Антон Васильевич (магистрант)	Лазерные технологии	Синтез углеродных структур на поверхности карбида кремния
Ширманкин Антон Васильевич	Малеева Ксения Андреевна (аспирант), Ширманкин Андрей Васильевич (магистрант)	Лазерные технологии	Синтез углеродных наноструктур на поверхности полимеров непрерывным лазерным излучением
Широбоков Владимир Павлович	Карсаков Григорий Вячеславович (студент)	Материалы современной фотоники	Использование искусственного интеллекта для поиска новых металл-органических каркасов со структурными превращениями
Широков Игорь Сергеевич		Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии	Метод тестирования стабильности потокового видео, переданного с использованием протокола display port
Широков Максим Андреевич		Речевые и биометрические технологии	Разработка персонализированного диалогового агента на основе контролируемого обучения и обучения с подкреплением
Ширшин Александр Вадимович		Цифровые технологии в производстве	Автоматизация анализа внутренней структуры композитных материалов по данным рентгеновской компьютерной томографии

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Ширяев Валерий Алексеевич</b>		ФудТех	Разработка технологии и рецептуры ферментированного напитка на рисовой основе
<b>Шитикова Елена Юрьевна</b>	Долгих Ангелина Игоревна (студент), Баженов Павел Александрович (аспирант)	Биотехнологии и живые системы	Уровень экспрессии аберрантного гена FUS[1-359] влияет на выживаемость клеток головного мозга при блокировании синтеза АТФ
<b>Шишкина Алена Сергеевна</b>		Лазерные технологии	Прямая лазерная запись оптофлюидных микроканалов в пористом стекле
<b>Шклярская Алина Эдмундовна</b>		Искусство, наука и технологии	Популяризация научного знания средствами театра на примере научно-театральных лабораторий
<b>Шлипаков Алексей Валерьевич</b>	Уваров Роман Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Индустриальная экология/Industrial Ecology	Сокращение эмиссии климатически активных газов, возникающих при аэробной ферментации органических отходов
<b>Шмелёв Иван Евгеньевич</b>		ФудТех	Белковые изоляты из дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<b>Шнайдер Полина Анатольевна</b>	Говоров Антон Игоревич (сотрудник/преподаватель), Чернышева Анастасия Вадимовна (аспирант)	Мобильная разработка	Разработка рекомендательного контента для поддержки принятия решений в процессе проектирования учебной дисциплины
<b>Шовкопляс Григорий Филиппович</b>		Прогнозирование информационных процессов в условиях малых выборок	Поддержка принятия клинических решений в условиях информационной недостаточности
<b>Шпагина Татьяна Олеговна</b>		Доказательные практики в науках о здоровье и научной коммуникации	Коммуникация вокруг боли и здоровья спортсменов Университета ИТМО
<b>Шпаковский Захар Александрович</b>	Томилов Артем Дмитриевич (студент)	Эффективные инженерные решения в энергомашиностроении	Поршневой компрессор для мобильной компрессорной станции
<b>Шуб Арина Сергеевна</b>	Шкоденко Любовь Алексеевна (магистрант), Бобков Глеб (студент), Колесникова Мария Александровна (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Создание и оптимизация метода для быстрой диагностики инфекций ЦНС на основе изотермической амплификации LAMP и дезоксирибозимных сенсоров
<b>Шубин Мирон Андреевич</b>		Интеллектуальная собственность и управление инновациями	Оценивание эффективности научных исследований и разработок сектора высшего образования на основе показателей патентной активности
<b>Шубник Антон</b>		Материалы современной фотоники	Диселенид рения как перспективный высокоиндексный материал для применений в диэлектрической нанофотонике

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Шуватова Елена Дмитриевна		ФудТех	Обоснование выбора экстракта таволги вязолистной как ингредиента для производства функциональных пищевых продуктов
Шукшов Андрей Игоревич		Программная инженерия и технологии	Реализация алгоритма 3D-сканирования с использованием встроенного графического ускорителя системы на кристалле
Шулакова Юна Владимировна		Лазерные технологии	Исследование деструкции биотканей при воздействии лазера с длиной волны 405 нм для хирургической коррекции вросшего ногтя
Шумигай Владимир Сергеевич	Опарин Егор Николаевич (студент)	Квантовая и информационная оптика	Применение дополнительного лазерного канала в системе вычислительной фантомной визуализации для восстановления изображений через динамические среды
Шумкова Виктория Александровна	Добровольская Ольга Андреевна (аспирант), Высочинская Вера Валерьевна (сотрудник/преподаватель)	Биотехнологии и живые системы	Комплексы протамина-мрнк
Шуст Иван Владимирович		Мобильная разработка	Сравнительный анализ стратегий кэширования в мобильных приложениях
Шутов Даниил Эдуардович		Мобильная разработка	Проектирование модуля управления пользователями в системе управления учебными проектами
Щербак Анастасия Владимировна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Использование технологии RPA в HR бизнес-процессах
Щербаков Виктор Александрович		Программная инженерия и технологии	Распределённое хранилище данных семантической сети
Щетинин Даниил Сергеевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Метод формирования моделей машинного обучения с использованием совместных конфиденциальных вычислений
Элангвэ Коллинс нгое		Химия функциональных наноматериалов и систем	Synthesis and functionalization of of bacterial cellulose nanocrystals from kombucha tea for wound dressing applications
Эль Занин Антон Раджабович		Химия функциональных наноматериалов и систем	О возможности применения эмпирических методов расчета стандартных энтальпий образования органических соединений для фуллеренов

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Эльдиб Ахмед Абделкадер Мохамед Отман</b>	Гайфуллина Лиана Мавлютовна (магистрант)	Биотехнологии и живые системы	Development of dna-machine for double stranded dna cleavage
<b>Эндриш Анастасия Сергеевна</b>		Математическое моделирование	Расчет ожидаемого ущерба от утечки конфиденциальной информации компании на основе имитационного моделирования
<b>Эрлих Кира</b>	Ермин Дмитрий Алексеевич (сотрудник/преподаватель)	Инновационный маркетинг	Перспективы интеграции нейромаркетинга и машинного обучения в потребительских исследованиях
<b>Юдаева Екатерина Сергеевна</b>	Чирагов Мирза (другое)	Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Феномен «права на смерть» в оптике современного искусства
<b>Юдин Владислав Тимурович</b>		Человек, социум и наука в истории и в современном мире	Актуализация структурного наполнения журнальных номеров издания «Огонек» (1899 – 2021 гг.)
<b>Юдина Ангелина Дмитриевна</b>		Энергоэффективные инженерные системы	Электрокаталитическая активность 1,3-диметил-2-фенил-1н-бензодимидазолий иодида в реакции получения молекулярного водорода
<b>Юпова Валентина Вадимовна</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Сравнительный анализ углеродного следа технологий производства картофеля фри из свежего и замороженного сырья
<b>Юргенсон Ника Андреевна</b>		Хемоинформатика и биоинженерия	Потенциометрические сенсоры с полимерными мембранами на основе производных тиомочевины для определения ионов сульфата
<b>Юрьев Митрофан Родионович</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Реализация симуляции волн с помощью быстрого преобразование Фурье в среде Unity 3D
<b>Юсина Дарья Андреевна</b>	Скорб Мария Станиславовна (школьник), Будаев Пётр Владимирович (школьник)	Физика наноструктур	Изучение оптических свойств углеродных точек, внедренных в полимерные матрицы
<b>Юхин Семён Евгеньевич</b>		Индустриальная экология/Industrial Ecology	Применение технологии AOP при очистке сточных вод, загрязненных соединениями фармацевтических производств
<b>Яворук Татьяна Олеговна</b>		Математическое моделирование	Аппроксимация многопараметрических процессов Орнштейна-Уленбека
<b>Якимов Ярослав Дмитриевич</b>		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка архитектуры системы мониторинга беспилотного маневрового локомотива

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
<b>Якимова Надежда Михайловна</b>		Экологическая и техносферная безопасность	Анализ и модернизация системы охраны труда и производственной безопасности на химически опасных производственных объектах
<b>Якимук Вероника Андреевна</b>		Лазерные технологии	Канальные оптические микроволноводы в нанопористых оптических материалах для задач диагностики окружающей среды
<b>Яковлев Егор Михайлович</b>		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Влияние внедрения бирюзовой модели управления на деятельность it-компаний
<b>Яковлева Ангелина Яновна</b>	Венедиктова Екатерина Николаевна (магистрант)	Обеспечение коммерциализации научно-прикладных проектов	Экономическая эффективность производства какао-напитка для детей
<b>Яковлева Диана Евгеньевна</b>		Робототехника и искусственный интеллект	Разработка алгоритма компьютерного зрения для автоматического распознавания показаний контрольно-измерительных приборов в задаче роботизированной инспекции
<b>Якупова Айша Рустемовна</b>		Технологии программирования, искусственный интеллект, биоинформатика	Разработка методики по тестированию интеграции симулятора Project Chrono в среду разработки Unity
<b>Якушкина Наталья Алексеевна</b>		Технологии и стратегии бизнес-трансформации: актуальные вопросы и тренды	Трансформация роли университета в постиндустриальной экономике: способы взаимодействия с бизнесом
<b>Ян Цзяфэн</b>		Нейротехнологии и программная инженерия	Модели на основе нейронных сетей для мультиклассовой классификации опухолей головного мозга по снимкам магнитно-резонансной томографии
<b>Янбеков Руслан Рамилевич</b>		Системы искусственного интеллекта и больших данных	Автоматизация выявления деградаций базовых станций сотовой связи на основе методов машинного обучения
<b>Яндыбаева Юлия Игоревна</b>		Лазерные технологии	Прямая лазерная запись фазовых оптических элементов в нанопористой силикатной матрице
<b>Янковский Серафим Александрович</b>	Позднякова Виктория Владимировна (аспирант)	Экологическая и техносферная безопасность	Оценка прогнозов нефтегазоносности Арктического региона
<b>Янов Дмитрий Васильевич</b>	Скабин Дмитрий Александрович (другое)	Искусственный интеллект в промышленности	Применение методов машинного обучения при концептуальном проектировании силового каркаса электромобиля

Автор	Соавторы	Секция	Название доклада
Япрынцева Ирина Павловна		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Особенности автоматизации бизнес-процессов электронной и электротехнической промышленности
Ярьсько Степан		Информационные системы в экономике. Актуальные вопросы IT-консалтинга	Сравнительный анализ методологий для внедрения системы управления продуктовой информацией
Яровикова Марина Сергеевна		Индустриальная биотехнология	Design of experiments в разработке этапа пробоподготовки ПЦР в реальном времени
Ярошенко Маргарита Алексеевна		Математическое моделирование	Цифровое моделирование организационной деятельности
Яснoв Михаил Андреевич		Искусственный интеллект в медицине	Качественное и количественное определение антибиотиков в молоке с применением методов глубокого машинного обучения
Яценко Виктория Александровна	Яковченко Наталья Владимировна (сотрудник/преподаватель)	ФудТех	Получение экстракта чеснока и влияние различных видов сушки на него
Ячевская Маргарита Александровна		Математическое моделирование	Исследование инновационной составляющей в экономике регионов России
Яшихина Евгения Вячеславовна		Аналитика городских данных	Обзор инструментов для разметки текстовых данных
Яценков Иван Андреевич		Информационная безопасность, проектирование, технология элементов и узлов компьютерных систем	Разработка программного компонента для компрессии передаваемых по сети данных