

ФИО	Наименование	Секция	Подсекция
Агликов Александр Сергеевич, Скорб Екатерина Владимировна	Интеллектуальные технологии в инфохимии	Секция 1	
Андрейченко Анна Евгеньевна	Результаты деятельности лаборатории Цифровые технологии в общественном здоровье в 2022-2024 гг.	Секция 1	
Белов Павел Александрович, Ларин Артем Олегович	Нанопечать резонансных наноструктур для оптического экспресс-детектирования респираторных заболеваний	Секция 1	
Бобцов Алексей Алексеевич, Зименко Константин Александрович, Коновалов Дмитрий Евгеньевич, Кремлев Артем Сергеевич	Многоуровневое управление сложными техническими системами	Секция 1	
Бурмистров Олег Ильич, Демешко Егор Дмитриевич, Дмитриев Алексей Андреевич, Жирихин Дмитрий Васильевич, Минеев Андрей Александрович, Олехно Никита Андреевич, Черноморов Данил Александрович	Аккумуляторы типоразмера PP3 и AA с функцией беспроводной зарядки	Секция 1	
Видясова Людмила Александровна, Чугунов Андрей Владимирович	Исследование стратегий цифрового поведения горожан разных возрастных групп	Секция 1	
Виноградов Александр Валентинович, Фальчевская Александра	УМНЫЕ материалы для биомедицины: разработка стратегии и создание новых кандидатов в лекарственные препараты на основе наноструктурированных и гибридных систем	Секция 1	
Козубов Антон Владимирович, Цыпкин Антон Николаевич	Квантовая динамика и корреляционные измерения многомодовых фотонных систем и топологически нетривиальных поляризационных состояний 5 год проекта.	Секция 1	
Колодезный Евгений Сергеевич, Копытов Павел Евгеньевич	Результаты проекта Исследование фундаментальных процессов генерации и детектирования одиночных фотонов в 2024 году	Секция 1	
Коннов Кирилл Александрович, Куликов Андрей Владимирович, Моор Янина Дмитриевна	Разработка и исследование донных средств акустического мониторинга шельфовых зон океана на основе квазираспределенных волоконных акустооптических преобразователях (14002)	Секция 1	
Корниенко Полина Игоревна	Автономная лаборатория интеллектуальной нейроинженерии	Секция 1	

Кошель Елена Ивановна	Point-of-care диагностика на основе ДНК-наносенсорной технологии	Секция 1	
Кравцов Василий Андреевич, Осипов Алексей Николаевич	Синхронизация экситон-поляритонных конденсатов Бозе-Эйнштейна с резонансной накачкой	Секция 1	
Кривошапкина Елена Федоровна	Разработка прикладных материалов для энергетических приложений с использованием аддитивных и электрохимических подходов	Секция 1	
Макаров Сергей Владимирович	Улучшение перовскитных солнечных элементов за счет интегрированных наноструктур	Секция 1	
Орлова Анна Олеговна	Разработка подхода к фотоиндуцированному управлению функциональными свойствами нанокompозитов на основе люминесцирующих квантовых точек	Секция 1	
Прилепский Артур Юрьевич	Биомедицинские материалы на основе бактериальной целлюлозы	Секция 1	
Пучнин Виктор Михайлович, Слобожанюк Алексей Петрович, Щелокова Алёна Вадимовна	Плоские и объемные резонансные структуры для перераспределения радиочастотного магнитного поля в магнитно-резонансной томографии	Секция 1	
Хватов Александр Александрович	Разработка методов и алгоритмов устойчивого структурного обучения моделей композитного искусственного интеллекта в виде дифференциальных уравнений и других классических математических моделей с применением условных распределений	Секция 1	
Булкина Анастасия Михайловна	Разработка раневого покрытия на основе бактериальной целлюлозы	Секция 2	Подсекция 1. Результаты НИР с участием магистрантов и аспирантов в Химико-биологическом кластере
Лескова Людмила Михайловна	Создание высокочувствительного радиоиндуцируемого промотора для регуляции эктопической экспрессией генов стресс-ответа в клетках человека	Секция 2	Подсекция 1. Результаты НИР с участием магистрантов и аспирантов в Химико-биологическом кластере
Бикмулина Татьяна Наилевна, Изотова Анна Гиевна	Оценка роли ИИ в развитии системы высшего образования ования	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Вишневский Иван Александрович	Разработка системы поддержки принятия венчурных инвестиционных решений на базе искусственного интеллекта	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Дауди Дауддин Ильясович	Роль интеллектуальной собственности в экономическом развитии нефтегазовых компаний	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Елина Виктория Олеговна	Влияние цифровизации на бизнес-модели и процессы. Как выход на цифровые маркетплейсы влияет на развитие малого бизнеса	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Ефимова Анастасия Алексеевна	Использование технологий искусственного интеллекта для массового и точечного подбора персонала	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе

Иванов Артем Вацлавович	ИИ и принятие решений: современные методы и практические примеры	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Измайлова Алина Александровна	Управление жизненным циклом цифровых продуктов на основе гибких подходов и использовании искусственного интеллекта	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Канунникова Кристина Игоревна	Искусственный интеллект как катализатор инноваций в образовательных организациях: влияние экономики знаний	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Клыкова Екатерина Сергеевна, Щедрин Арсений Александрович	Разработка цифрового инструмента для выбора локации предприятий общественного питания	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Кононов Александр Сергеевич, Пипченко Даниил Юрьевич	Формирование инновационных экосистем в концепции ESG-маркетинга	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Корытова Виктория Евгеньевна	Перспективы использования искусственного интеллекта для развития внутренней инновационной среды в высших учебных заведениях	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Кувшинов Роман Анатольевич	Инновации в управлении корпоративными знаниями с применением генеративного ИИ: вызовы и перспективы	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Кузнецова Анастасия Алексеевна	Перспективы использования LLM для управления знаниями в организации	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Кузьменко Вадим Сергеевич	ИИ агенты как способ повышения производительности организаций	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Лисицкий Никита Николаевич	Основания цифровой трансформации здравоохранения в рамках концепции ответственных инноваций	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Мухтаруллин Вадим Ильдусович	Моделирование и прогнозирование гибридных бизнес-процессов с применением системной динамики и нейронного обучения	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Пандей Маниш Кумар, Сергеева Ирина Григорьевна	Artificial Intelligence in India: A Qualitative Analysis of Government Initiatives and Policy Framework	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Самарин Владислав Александрович	Инновационный подход к управленческим решениям в логистике на основе концепции шеринговой экономики с использованием искусственного интеллекта	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе
Сысоенко Мария Вячеславовна	Анализ перспективных направлений развития промышленной робототехники в России	Секция 2	Подсекция 10. Инновационные подходы к управленческим решениям: применение искусственного интеллекта в бизнесе

Анисимова Анастасия Алексеевна, Басалык Мария Романовна	Разработка системы оптимизации бизнес-процессов по запуску продуктов в банковской экосистеме	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Афониная Екатерина Николаевна	Барьеры вхождения частного бизнеса на электронные торговые площадки	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Белогубов Григорий Дмитриевич, Здоровецкий Иван Олегович, Кулютникова Александра Александровна, Полякова София Николаевна	Факторы успеха в трейдинге: экономический и управленческий анализ	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Богданова Анастасия Сергеевна, Измайлова Алина Александровна	Социальные сети как инструмент формирования лояльности клиентов ресторанов	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Богодист Всеволод Ярославович, Сабанцева Александра Андреевна	Анализ HR-бренда крупнейших российских банков: тематическое моделирование отзывов сотрудников	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Бойцова Юлия Сергеевна, Иващенко Лев Валентинович	Влияние больших данных на принятие решений в процессе коммерциализации	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Боровков Григорий Сергеевич, Зезюлин Платон Викторович	Элементы случайности в цифровых продуктах: влияние на вовлеченность и пользовательский опыт	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Долгушина Дана Владимировна	Исследование влияния потребительских предпочтений на процессы цифровой трансформации	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Иванова Елизавета Витальевна	Анализ понятия продуктивности ИТ-сотрудников	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Кутепова Полина Сергеевна	Исследование влияния цифровой трансформации экономических региональных систем на устойчивое развитие	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Лаврентьев Никита Юрьевич	Цифровые решения для креативных индустрий: анализ рынка и перспективы развития	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Литвинова Наталья Александровна	Развитие инновационной политики университетов в условиях цифровой экономики	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Мартин Константин Олегович	Инновационные методы выявления потребностей клиентов	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Нгуен Тхи Тхю Зьонг, Нгуен Тху Уен, Чан Ван Хоанг	Проблемы общения пациентов с больницами на платформах цифровых технологий во Вьетнаме	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Сергеева Екатерина Сергеевна	Выявление методов повышения продаж на персональных страницах онлайн-магазинов	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)

Черненко Дмитрий Михайлович	Разработка рекомендаций по выявлению внутренних факторов эффективности при формировании кросс-функциональных команд в IT продуктах	Секция 2	Подсекция 11. Цифровые исследования в бизнесе и экономике (Digital Studies in Business and Economics)
Антонова Ирина Владимировна, Могилевич Мария Николаевна	В поисках методов развития технологической креативности: Междисциплинарные концепты, реверс инжиниринг, нарратология	Секция 2	Подсекция 12. Наука и технологии для человека: проблематизация доверия через междисциплинарные и креативные практики
Высокова Дарья Максимовна	Мозг-машина: выстраивание взаимоотношений между человеком и объектом в лаборатории	Секция 2	Подсекция 12. Наука и технологии для человека: проблематизация доверия через междисциплинарные и креативные практики
Борисов Иван Игоревич, Иволга Дмитрий Викторович, Насонов Кирилл Вячеславович	Механизмы с нелинейным передаточным отношением	Секция 2	Подсекция 13. Робототехника и искусственный интеллект I
Борисова Ольга Валерьевна, Бочинский Роман Евгеньевич, Сингх Аноубхав Кумар	Обучение с подкреплением робота-квадропада с гибкой спиной	Секция 2	Подсекция 13. Робототехника и искусственный интеллект I
Довгополик Илья Сергеевич	Алгоритм квазиоптимального планирования пути со случайной выборкой на основе динамически изменяющейся области поиска	Секция 2	Подсекция 13. Робототехника и искусственный интеллект I
Ермолаев Артём Александрович	Метод безградиентной навигации в динамическом поле для модели неголономного морского робота	Секция 2	Подсекция 13. Робототехника и искусственный интеллект I
Захаров Валерий Петрович	Разработка интегрированной системы навигации беспилотного транспортного средства	Секция 2	Подсекция 13. Робототехника и искусственный интеллект I
Иволга Дмитрий Викторович, Насонов Кирилл Вячеславович	Поиск оптимальных параметров приводов локомоционных роботов	Секция 2	Подсекция 13. Робототехника и искусственный интеллект I
Ракшин Егор Александрович	Захватные устройства с физической податливостью	Секция 2	Подсекция 13. Робототехника и искусственный интеллект I
Алиев Дмитрий Романович, Борисов Олег Игоревич, Захаров Дмитрий Николаевич, Панин Александр Дмитриевич	Разработка алгоритмов оцувствления и управления для коллаборативных мобильных роботов	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Бобцов Алексей Алексеевич, Панин Александр Дмитриевич, Рассолова Мария Олеговна	Наблюдатель с неизвестным входом	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Борисов Олег Игоревич, Живицкий Андрей Юрьевич, Храмова Ольга Игоревна	Робастное управление нелинейным объектом с неучтенной динамикой	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I

Бурдуков Иван Дмитриевич	Повышение надежности систем распределенной генерации с использованием автоматических реклоузеров	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Герасимов Дмитрий Николаевич, Гуков Артемий Алексеевич, Подошкин Дмитрий Леонидович	Алгоритмы адаптации с конечным временем сходимости	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Герасимов Дмитрий Николаевич, Дао Суан Хоа	Управление нелинейными системами на основе прогнозирующих моделей с интегрированием траектории	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Грачева Алина Витальевна	Тестирование и исследование приводных систем для управления запорной арматурой на критически важных объектах	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Евстифеев Михаил Илларионович, Завитаев Александр Сергеевич, Чалков Виктор Викторович, Шучалина София Денисовна	Применение VCSEL лазеров для квантовых датчиков навигационных систем	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Козачёк Ольга Андреевна	Адаптивный наблюдатель состояния нелинейной системы с неизвестным параметром	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Литвиненко Юлия Александровна, Полухина Дарья Александровна	Анализ чувствительности фильтра Калмана к неопределенности модели погрешности гироскопов при решении задачи калибровки навигационной системы	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Моторин Андрей Владимирович, Ситникова Владислава Артемьевна	Сравнение алгоритмов оценивания параметров гармонического сигнала	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Патока Егор Владимирович	О преимуществах использования концепции Data Lakehouse	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Тунин Илья Сергеевич	Оценка динамического диапазона акселерометра в составе модуля	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Цай Цин	Разработка и исследование алгоритмов управления электроэнергией в гибких распределенных энергосетях на базе многоагентного подхода	Секция 2	Подсекция 14. Системы управления и электроинженерия I
Алифанова Ирина Евгеньевна, Беркутов Игорь Владимирович, Быченко Владимир Анатольевич, Шкурупий Валерия Александровна	Лазерно-ультразвуковой контроль механических напряжений в специальных резьбовых соединениях	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в индустрии I
Алсаиф Язан, Гуторов Александр Владимирович, Чайка Илья Константинович	Исследование и разработка технологии изготовления деталей приборов при помощи лазерных методов	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в индустрии I

Андреев Юрий Сергеевич, Чукичев Артемий Валерьевич	Прецедентный подход в технологической подготовке литейного производства	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Волков Игорь Александрович	Совершенствование метода выборочного приемочного контроля деталей с помощью технологии машинного обучения	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Горнов Артем Максимович	Исследование применимости лазерно-ультразвукового метода для неразрушающего контроля качества изделий авиационной отрасли	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Ермаков Сергей Павлович	Методика и алгоритм оценки точностной надежности внедряемых в производство механообрабатывающих технологий	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Кинжагулов Игорь Юрьевич, Фрундин Владислав Артурович Козина Ангелина	Распределённая система управления автоматизированного комплекса неразрушающего контроля с применением нейронной сети	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Лаптев Александр Александрович, Третьяков Сергей Дмитриевич	Повышение достоверности контроля шероховатости поверхности	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Левин Филипп Николаевич	Оценка эффективности нейронных сетей для автоматизации разработки технологических процессов в приборостроении	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Лопатов Максим Геннадьевич, Тимофеева Ольга Сергеевна	Апробация технологии точечной сварки трением с замещением для изготовления деталей приборостроения	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Пономаренко Михаил Викторович	Применение аддитивных технологий в технологической подготовке листового штамповочного производства	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Попов Глеб Дмитриевич, Федоров Алексей Владимирович	Совершенствование методов автоматизации конструкторско-технологической подготовки приборостроительного производства	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Ремизов Борис Константинович	Разработка автоматизированной системы неразрушающего контроля многослойных полимерных покрытий	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Сергеев Алексей Сергеевич	Обеспечение прослеживаемости производства на основе технологий интернета вещей	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Ткаченко Максим Николаевич	Анализ применимости архитектуры LSTM для обработки результатов автоматизированного неразрушающего контроля изделий со сложной внутренней структурой	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Трубников Алексей Васильевич	Модернизация лазерной сканирующей системы для увеличения диапазона распространения луча в пространстве	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
Югай Владислав Эдуардович	Применение технологии цифрового двойника в морской технике	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I
	Экспериментальная оценка скорости движения индентора датчика динамического инструментального индентирования	Секция 2	Подсекция 15. Цифровые технологии в промышленности I

Агаханянц Полина Феликсовна, Романова Ольга Сергеевна	Воздействие полигона Северная Самарка на растительность	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Андреева Софья Александровна	Эволюция растительных сообществ - ключевой элемент георазнообразия и устойчивого развития национального парка Красноярские Столбы	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Ахметшина Лера Рустемовна	Классификация растительных сообществ болот Полистовского заповедника по объемам эмиссий углекислого газа	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Выставкина Елена Витальевна, Забелина Александра Викторовна	Экологические требования к нормированию отходов для объектов воздействия постоянного уровня	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Дмитриева Дана Павловна, Сергиенко Ольга Ивановна	Снижение газо-пылевых выбросов на птицефабриках	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Иванова Вера Анатольевна, Пунченко Елизавета Викторовна	Динамика изменения МПК антибиотиков для <i>Escherichia coli</i>	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Клементьева Светлана Сергеевна	Оценка запасов углерода лесных и болотных угодий Дарвинского государственного заповедника	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Кутепова Полина Сергеевна	Исследование влияния цифровой трансформации экономических региональных систем на устойчивое развитие	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Латыпова Рената Артуровна	Применение методов машинного обучения для прогнозирования процессов переработки отходов	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Македонская Ольга Михайловна, Македонский Даниил Дмитриевич	Особенности постагrogenных сукцессий южной тайги (на примере Дарвинского заповедника)	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Менькин Леонид Олегович	Роль стартап-студий на базе ВУЗ в устойчивом инновационном развитии Российской Федерации	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Муратов Герман Артёмович, Штейн Станислав Александрович	Исследование концентрации частиц микропластика в поверхностных водах Орловской губы и связанных водных объектах	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Муסיнова Полина Васильевна, Юльметова Раля Фагимовна	Обоснование применения хвостов обогащения лопаритовых руд в глиноземном производстве	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Новиков Денис Евгеньевич	Внедрение цифровых технологий в экологическое образование и просвещение: пути повышения экологической грамотности	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Обвинцева Валерия Владимировна	Применение экосистемного подхода в реализации механизмов экономики замкнутого цикла	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Стреляева Ангелина Олеговна	Флористическое разнообразие внутриболотных озер Дарвинского Заповедника	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие

Хомерики Кристина Алексеевна	Оценка состояния лесного покрова государственного природного заказника Озеро Щучье с помощью вегетационного индекса NDVI	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Шарифуллина Камиля Айдаровна	Анкетирование посетителей ГПЗ «Полистовский» в целях улучшения инфраструктуры заповедника	Секция 2	Подсекция 16. Устойчивое развитие
Аминов Натиг Сабит оглы, Архангельская Елизавета Павловна, Дворников Артём Сергеевич, Дедкова Анастасия	Создание и анализ различных правил формирования паттернов промптов для больших языковых моделей	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Анджаев Батнасан Мукобенович, Ишутина Елизавета, Поляков Александр Владимирович, Шурова Анастасия Вячеславовна	Интеллектуальный ассистент преподавателя для формирования цифрового паспорта учащегося в реальном времени учебного процесса	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Балдина Дарья Даниловна, Гуршина Валентина Павловна, Игоревич Николай Игоревич, Мацкевич Анна Андреевна, Наумов Константин Михайлович, Пахтусов А И, Федоров Дмитрий Алексеевич, Чаплиев Илья Юрьевич, Швец Николай Игоревич	Оценка когнитивных функций человека посредством анализа речевого и глазодвигательного аппаратов	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Балдина Дарья Даниловна, Гуршина Валентина Павловна, Мацкевич Анна Андреевна, Наумов Константин Михайлович, Пахтусов А И, Федоров Дмитрий Алексеевич, Чаплиев Илья Юрьевич, Швец Николай Игоревич	Системный анализ процессов диагностики и текущих методов исследования когнитивного заболевания - деменции	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения

Балдина Дарья Даниловна, Гуршина Валентина Павловна, Мацкевич Анна Андреевна, Наумов Константин Михайлович, Федоров Дмитрий Алексеевич, Чаплиев Илья Юрьевич, Швец Николай Игоревич	Обзор математических моделей и методов анализа движения глаз для диагностирования болезни Альцгеймера	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Балдина Дарья Даниловна, Гуршина Валентина Павловна, Мацкевич Анна Андреевна, Наумов Константин Михайлович, Чаплиев Илья Юрьевич, Швец Николай Игоревич	Обзор методов и технологий оценки когнитивных функций человека с использованием речевого аппарата	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Балцат Константин Иванович	Исследование психологически-обученных агентов	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Бауков Дмитрий Владиславович, Тамразов Валерий Каренович, Шперлинг Михаил Антонович	Возможности LLM для построения вопросно-ответных систем: опыт команды RASCAR	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Безгин Алексей Геннадьевич, Добренко Наталья Викторовна	Сравнительный анализ подходов к векторизации данных для решения задачи семантического ранжирования в домене e- commerce	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Блохина Анастасия Юрьевна	Применение больших языковых моделей и технологии RAG для автоматизации работы колл-центра	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Винников Артем Андреевич	Обзор моделей и алгоритмов прогнозирования и управления поведением клиентов на основе рекомендательных систем	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Вяхирев Иван Олегович, Гуйван Артём Русланович, Смирнов Александр Вячеславович, Шайкин Андрей Сергеевич	Расстановка пунктуации в русскоязычном тексте при помощи BERT	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Гаджиева Патина Гасановна, Гукасян Григорий Камоевич, Киселев Артем Сергеевич, Кнышев Иван Алексеевич	Кросс-тестирование учащихся как способ оценки и тренировки когнитивных функций человека	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения

Гетманов Андрей Николаевич, Никитин Николай Олегович, Ульянова Екатерина Алексеевна	Возможности и ограничения использования больших языковых моделей для автоматизации процесса документирования при разработке ПО	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Гогуев Керам Магометович	Объяснимый искусственный интеллект в многоагентных системах: интеграция байесовских сетей, трансформеров и гауссовых процессов	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Грицких Михаил Алексеевич	Роль функции потерь в обработке последовательностей с распределениями с тяжелыми хвостами	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Добренко Наталья Викторовна, Кацер Евгений Алексеевич	Разработка мобильного варианта рекомендательной системы в области ландшафтного дизайна	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Зайцева Мария Александровна	Методы исследования характеристических свойств нейронных сетей с применением теоретико-игрового подхода	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Иванова Дарья Алексеевна	Формирование сценариев пользовательского поведения для обработки изображений в Computer Vision задачах на основе лучших практик	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Иржанова Юлия Ирназаровна, Маракулин Андрей Андреевич, Терещенко Владислав Витальевич, Шафиков Максим Азатович	Анализ существующих методов и алгоритмов оркестрации больших языковых моделей	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Калинин Павел Сергеевич	Применение больших языковых моделей в контексте пациентоориентированного здравоохранения	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Кондрашов Игорь Сергеевич	Имитационные игровые модели суб-оптимального распределения потока мигрантов на базе многоагентных Chip-firing сетей	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Костенко Кирилл Денисович	Комбинирование анализа GUI и языковых моделей в контексте интеллектуальных агентов	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Кузьмина Марина Леонидовна	О разработке сервиса по оценке потребностей и степени удовлетворенности клиентов на основе анализа текстов	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Лактионова Елизавета Артемовна, Лапшина Юлия Сергеевна, Шнайдер Полина Анатольевна	Оценка точности, полноты и надежности ответов LLM в образовании	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Леманов Андрей Александрович	Использование LLM для решения задачи text2sql с применением технологии RAG для повышения точности генерации и уменьшения галлюцинаций	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения

Мурашов Никита Александрович, Перов Иван Иванович, Сандалов Александр Дмитриевич	Эвристические алгоритмы оценки качества разбора структуры документов для использования в LLM-пайплайнах	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Насыров Наиль Фаизович	Использование больших языковых моделей в задаче оптимизации процесса разработки алгоритмов	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Першинов Анатолий Вадимович, Подморин Дмитрий Олегович	Унификация данных IoT: Гибридный подход онтологий и LLM	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Пискуровский Матвей Григорьевич	Разработка инструмента асинхронного взаимодействия с большими языковыми моделями на основе очередей сообщений	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Рахманов Владислав Алексеевич	Обзор методов построения RAG	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Рыбинская Злата Владиславовна, Соболева Софья Дмитриевна, Чернышева Анастасия Вадимовна	Обзор образовательных чат-ботов на основе больших языковых моделей	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Сайтбаталов Тимергали Радикович	Использование LLM для генерации учебных материалов и вопросов тестов	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Сашина Анастасия Романовна	Анализ библиотеки Debezium Engine как реализация паттерна Change Data Capture	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Смирнов Даниил Александрович	Разработка сервиса мониторинга, анализа и прогноза цен на маркетплейсах и в интернет-магазинах	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Терещенко Владислав Витальевич, Федорова Мария Витальевна	Обзор существующих инструментов создания клиентской части приложений с помощью языковых моделей	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Томилов Иван Вячеславович, Усольцева Дарья Дмитриевна	Топологический анализ эволюции сложности изображений при распространении по сверточной нейросети	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Трикула Артем Константинович	Анализ существующих методов применения больших языковых моделей для создания рекомендательных систем	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Федоров Дмитрий Алексеевич	Учебно-научная лаборатория интеллектуальных сервисов и приложений «LISA»	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Харьковской Роман Русланович	Система интеллектуальной поддержки научных исследований с использованием больших языковых моделей	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Черников Кирилл Михайлович	Оптимизация нейросетевых алгоритмов путём автоматизации вычисления параметров активационных функций	Секция 2	Подсекция 17. Интеллектуальные сервисы и приложения
Дравгелис Виталий Александрович	Создание базы данных экспериментов для разработки метода синтеза структуры гибридных зондов на основе генеративных моделей ИИ	Секция 2	Подсекция 19. Междисциплинарные исследования в области ИИ

Жарский Иван Александрович	Безусловная генерация векторных изображений с помощью диффузионной модели	Секция 2	Подсекция 19. Междисциплинарные исследования в области ИИ
Иванов Артем Борисович, Сердюков Александр Николаевич	Разработка и применение алгоритмов машинного обучения для анализа, генерации и оптимизации гибридизационных зондов	Секция 2	Подсекция 19. Междисциплинарные исследования в области ИИ
Кадочникова Маргарита Сергеевна	Отслеживание однородных объектов в реальном времени	Секция 2	Подсекция 19. Междисциплинарные исследования в области ИИ
Усов Иван Станиславович	Автоматическая кластеризация мультимодальных данных	Секция 2	Подсекция 19. Междисциплинарные исследования в области ИИ
Андреев Юрий Сергеевич, Жуков Михаил Валерьевич, Карлагина Юлия Юрьевна, Романова Галина Викторовна, Фоминов Денис Эдуардович	Лазерная генерация наночастиц различных металлов для придания функциональных свойств принимающим их материалам для медицинских и агропромышленных применений	Секция 2	Подсекция 2. Лазерные технологии I
Афанасьев Никита Алексеевич, Жуков Михаил Валерьевич, Карлагина Юлия Юрьевна, Романова Галина Викторовна, Хмелевский Валерий Александрович	Исследование влияния морфологии и физико-химических свойств на фотокаталитическую активность оксидных пленок на поверхности титана	Секция 2	Подсекция 2. Лазерные технологии I
Беликов Андрей Вячеславович, Нассер Раед, Смирнов Сергей Николаевич	Исследование влияния диаметра сердцевины оптического волокна доставки излучения и геометрии его выходного торца на параметры кавитации в воде при её возбуждении микросекундными импульсами излучения с длиной волны 1.54 мкм	Секция 2	Подсекция 2. Лазерные технологии I
Битюков Тимофей Константинович, Елтышева Елизавета Алексеевна, Заикина Маргарита Антоновна, Синев Дмитрий Андреевич, Степанюк Дмитрий Сергеевич	Исследование возможности безэлектролитного формирования никелевого покрытия на металле лазерным осаждением из глубоких эвтектических растворителей	Секция 2	Подсекция 2. Лазерные технологии I
Васильев Максим Дмитриевич, Машарская Александра Алексеевна, Мухсинова Рената Маратовна, Синев Дмитрий Андреевич, Храмов Андрей Сергеевич	Контролируемое управление периодом лазерно-индуцированных периодических поверхностных структур	Секция 2	Подсекция 2. Лазерные технологии I
Аббасбейги Сирван	Virtual Screening of Polyphenols: Hope for Neurodegenerative Disorders	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии

Абдулаева Виктория Александровна, Сергиенко Ольга Ивановна	Актуальные вопросы восстановления земель, поврежденных строительством газопроводов в условиях Крайнего Севера.	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Авраменко Катрин Алексеевна, Забелина Александра Викторовна	Нормативно-правовое обоснование получения и реализации альтернативной энергии	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Агаханянц Полина Феликсовна, Динкелакер Наталья Владимировна, Динкелакер Никита Фридрих Йоргович	Аккумуляция тяжелых металлов в почвах южнотаежных лесов Пермского края	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Аникиева Дарья Дмитриевна	Различные стратегии повторного использования отработанной кофейной шелухи	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Антонова Анастасия Денисовна	Использование вторичных рыбных ресурсов в технологии изготовления пищевых продуктов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Бабилов Денис Анатольевич, Динкелакер Наталья Владимировна	Накопление тяжёлых металлов в костях и оперении морских птиц	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Беженар Анастасия Владимировна	Влияние зелёных насаждений на микроклимат городских улиц	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Белевич Валерия Валерьевна, Сергиенко Ольга Ивановна	Инвентаризационный анализ производства сжиженного природного газа для выполнения оценки жизненного цикла	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Бережкова Полина Сергеевна, Рахманов Юрий Алексеевич	Методы очистки выбросов предприятий деревообработки от летучих органических соединений	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Богданова Ксения Сергеевна	Накопление тяжелых металлов прибрежной водной растительности	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Бурдинский Максим Юрьевич, Забелина Александра Викторовна	Определение уровня токсичности и установление класса опасности сточных вод предприятия с применением методов биотестирования	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Васильева Екатерина Александровна, Динкелакер Наталья Владимировна	Исследование эффективности фитотехнологических насаждений в городе Санкт-Петербург	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Вертелецкий Евгений Дмитриевич	Автоматизация мониторинга качества активного ила при очистке сточных вод с применением технологии компьютерного зрения	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Вершинин Александр Константинович, Рахманов Юрий Алексеевич	Энерго-и ресурсосберегающие технологии утилизации электронных отходов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии

Видлер Алексей Денисович, Кулешова Карина Андреевна, Молодкина Нелли Ринатовна, Морщинин Иван Владимирович	Изучение влияния стресс-факторов на показатели роста микроводорослей <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer IPPAS C-66.	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Видлер Алексей Денисович, Кулешова Карина Андреевна, Молодкина Нелли Ринатовна, Морщинин Иван Владимирович	Применение ультразвука в процессах культивирования и переработки микроводорослей	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Видлер Алексей Денисович, Кулешова Карина Андреевна, Молодкина Нелли Ринатовна, Морщинин Иван Владимирович, Назарова Вероника Игоревна, Падерина Анна Вячеславовна	Применение рисового экстракта для культивирования микроводорослей	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Видлер Алексей Денисович, Молодкина Нелли Ринатовна, Морщинин Иван Владимирович, Назарова Вероника Игоревна, Падерина Анна Вячеславовна	Обзор использования вторичных материальных ресурсов для выращивания микроводорослей	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Виноградова Кристина Игоревна, Сергиенко Ольга Ивановна	Экологическое воздействие транспортировки сырья для производства алюминия	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Гердт Вадим Андреевич	Разработка состава продукта спортивного питания для восстановления после тренировки	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Гладышева Марина Сергеевна, Молодкина Нелли Ринатовна	Применение системы микробного топливного элемента для экологического мониторинга	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Гладышева Марина Сергеевна, Морозова Елена Владимировна, Юльметова Раляя Фагимовна	Перспективы использования переработанных строительных отходов как экологичного материала	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Гончаренко Анастасия Романовна	Анализ методов экологической оценки технологий замораживания растительных продуктов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии

Гопкин Кирилл Александрович, Семенова Татьяна Станиславовна, Сергиенко Ольга Ивановна	Разработка предложений по очистке сточных вод мясоперерабатывающего завода	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Давлятшина Дания Рамильевна, Миниахметова Айгуль Васимовна, Молодкина Нелли Ринатовна, Николаев Евгений Михайлович, Сергиенко Ольга Ивановна	Инвентаризационный анализ экобиотехнологий в оценке жизненного цикла	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Данилюк Мария Александровна, Лукьянова Анастасия Олеговна	Оценка жизненного цикла нефтяного битума	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Динкелакер Наталья Владимировна, Дудина Ксения Игоревна, Зырянова Ульяна Петровна	Динамика развития объектов экологической экспертизы в России	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Динкелакер Наталья Владимировна, Каменских Анна Алексеевна	Накопление тяжелых металлов в лесной пищевой продукции в северном побережье Финского залива	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Динкелакер Наталья Владимировна, Короткая Елизавета Алексеевна	Изучение влияния содержания тяжелых металлов в почвах на произрастание <i>Cyripedium calceolus</i>	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Динкелакер Наталья Владимировна, Сухарева Ника Тимофеевна	Особенности фотосинтетического аппарата древесно-кустарниковых растений зеленых насаждений в городе Санкт-Петербург	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Динкелакер Наталья Владимировна, Шубелева Елена Эдуардовна	Вертикальное озеленение жилых зданий в Северо-Западном регионе - перспектива или утопия?	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Дмитриев Константин Дмитриевич, Мешечко Максим Игоревич	Влияние абиотических факторов на рост водорослей <i>Chlorella vulgaris</i>	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Ермоченко Алена Игоревна, Уваров Роман Алексеевич	Принципы и закономерности протекания процессов аэробной твердофазной ферментации при утилизации пищевых отходов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Иванова Ксения Юрьевна	Пищевые отходы как сырьё: международный опыт и российская практика	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Канина Анастасия Романовна, Молодкина Нелли Ринатовна	Результаты оценки аэробного биологического разложения на основе стандарта ГОСТ Р 57219-2016	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии

Козицын Павел Сергеевич, Рахманов Юрий Алексеевич	Эффективные методы повышения добычи нефти	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Костромитинов Евгений Петрович	Накопление тяжелых металлов в почвах таежных зон	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Красоткина Екатерина Алексеевна	Технические характеристики ключевых компонентов микробных топливных элементов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Кубахо Франц- Фанон	Использование отходов агропромышленного комплекса в качестве съедобных покрытий и пленок для упаковочных материалов для пищевых продуктов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Лёсин Илья Алексеевич, Юльметова Ралия Фагимовна	Исследование потенциала утилизации твердых коммунальных отходов как альтернативного источника энергии	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Мадатова Зейнаб Рахиб Кызы	Перспектива применения искусственного интеллекта и интернета вещей в системах водоснабжения	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Малюгина Алина Александровна	Выбор растительного материала для промежуточной и окончательной рекультивации полигонов ТКО	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Миниахметова Айгуль Васимовна, Сергиенко Ольга Ивановна	Исследование экстрагирования фенольных соединений из листьев цветной капусты	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Молодкина Нелли Ринатовна, Пересторонний Даниил Викторович, Письменная Алиса Петровна	Анализ факторов, влияющих на характеристики биокомпозита из мицелия базидиомицетов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Морщинин Иван Владимирович, Сыч Ирэна Вячеславовна	Разработка и оптимизация методик контроля химического состава питательных сред для эффективного культивирования микроводорослей: влияние на биомассу и метаболический профиль	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Наумова Анна Вадимовна	Исследование биоразлагаемых полимерных пленок как протекторов токсикологических процессов в рыбе и рыбных полуфабрикатах	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Никитина Марьям Александровна	Разработка и тестирование автономной очистительной установки по выработке феррата натрия для его применения на месте получения с целью очистки сточных вод	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Олудипе Эммануэль Олорунлеке	Sustainable Extraction of Protein-Rich Fractions and Bioactive Peptides from Chia Seed Waste for Novel Food Applications	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Пересторонний Даниил Викторович	Разработка и анализ рецептур для создания функциональных биокомпозитов на основе мицелия базидиомицетов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Петров Константин Владимирович, Рахманов Юрий Алексеевич	Повышение энерго и ресурсоэффективности ТЭС, работающей на древесных отходах	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии

Петухов Сергей Алексеевич	Автоматизация поиска и обработки научной информации в области экотехнологий с помощью нейросетей	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Родикова Алина Сергеевна	Исследование применения ландшафтных приёмов для повышения экологической функциональности	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Свириденко Софья Александровна	Особенности разработки и внедрения национальных экологических стандартов в контексте международного опыта	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Сергиенко Ольга Ивановна, Соловеевко Анастасия Сергеевна	Экологическое воздействие линейных объектов газовой промышленности на этапе строительства	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Сковородкин Роман Александрович	Сравнительный анализ методов регенерации отработанных моторных масел от тяжелых металлов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Слободич Анна Игоревна	Анализ классификаций кормов для непродуктивных животных с целью проведения оценки жизненного цикла	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Уваров Роман Алексеевич, Шуйская Вера Сергеевна	Оптимизация водопользования в процессе флотации медно-молибденовой руды: основные тенденции и технологические решения	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Хуторная Юлия Анатольевна	Исследование потенциала вторичных пищевых ресурсов для производства кормовых добавок	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Чубова Ксения Александровна	Роль почвенного грунта для пересыпки объекта размещения отходов в регулировании эмиссий парниковых газов	Секция 2	Подсекция 20. Экотехнологии
Алоджанц Александр Павлович, Захаренко Петр Васильевич, Царёв Дмитрий	Случайный и сверхизлучающий лазер на основе сетевого метаматериала в режиме сверхсильной связи	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Бауман Дмитрий Андреевич, Богданов Павел Алексеевич, Иванов Андрей Юрьевич, Панов Дмитрий Юрьевич, Спиридонов Владислав Алексеевич	Изготовление методом Чохральского изолирующих объемных монокристаллов b-Ga ₂ O ₃ , легированных железом	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных

Богданов Илья Павлович, Дорогов Максим Владимирович, Еремкин Андрей Викторович, Кузнецов Никита Александрович, Литуновский Николай Владимирович, Маханьков Алексей Николаевич, Рыбиков Андрей Александрович	Предельные размеры дефектов зоны пайки облицовочных плиток с теплоотводом дивертора термоядерного реактора	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Викторов Евгений Анатольевич, Даниленко Глеб Олегович, Ковалев Антон Владимирович, Павлов Дмитрий Алексеевич	Оптические резервуарные вычисления: сравнение архитектур	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Ефимов Арсений Олегович	Методы подготовки подложек оксида галлия перед эпитаксиальным ростом	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Иванов Андрей Юрьевич, Панов Дмитрий Юрьевич, Романов Алексей Евгеньевич, Шарофидинов Шукрилло Шамсидинович	Структурные и оптические свойства эпитаксиальных слоев карра-Ga ₂ O ₃ , полученных методом ХГФЭ	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Каранин Семён Вячеславович	Разработка конструкции линейного транслятора для совмещения оптического волокна с чипами вертикально излучающих лазеров	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Козляков Михаил Сергеевич	Применение конического волокна для усиления наносекундных импульсов с последующей генерацией второй гармоники на длине волны 532 нм	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Копытов Павел Евгеньевич	Энергоэффективные вертикально-излучающие лазеры с длиной волны 1300 нм на основе низкоразмерных полупроводниковых гетероструктур	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Крылов Данила Андреевич, Табаров Артем Тимурович	Исследование аденовируса методом малоуглового рентгеновского рассеяния. Размер аденовируса. Воздействие формалина и бэта-пропиолактона на аденовирус	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Мамаев Илья Сергеевич	Управление локализованными пачками импульсов в полупроводниковом лазере с оптоэлектронной обратной связью	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Моругин Егор Сергеевич	Случайная лазерная генерация за счет слабых потерь в сетевом квантовом материале	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных

Мынбаев Карим Джафарович, Ружевиц Максим Станиславович Никитина Мария Михайловна	Оптические характеристики пленок Hg _{0.7} Cd _{0.3} Te со стравленным поверхностным варизонным слоем	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Рыбалтовский Александр Владимирович Чиркунова Наталья Валерьевна	Симуляторы квантовоподобных вычислений на основе распределенных физических систем Оптоэлектронные дистанционные датчики на основе полупроводниковых лазеров для измерения параметров вибрации Фотокаталитическая активность, структура и свойства диоксида титана допированного оловом и серой	Секция 2	Подсекция 21. Перспективные системы передачи данных
Адельшина Элина Валерьевна, Носенко Татьяна Николаевна Ануфриева Полина Алексеевна, Михтанюк Софья Егоровна, Неелов Игорь Михайлович	Разработка новых полимеров для капиллярного гель электрофореза с повышенной эффективностью разделения анализов - ДНК, РНК и белков Взаимодействие фуллеренов с короткими амилоидными пептидами	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Атлау Микаэль Джима, Олехнович Роман Олегович	Auxetic Materials and their applications in medical field	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Банков Александр Александрович	Разработка алгоритма обработки структурных изменений морфологии бактерий на основе асм-изображений для изучения их устойчивости к антибиотикам	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Борисов Олег Владимирович, Жулина Екатерина Борисовна, Лактионов Михаил Юрьевич, Попова Татьяна Олеговна	Полиэлектролитная щетка в цилиндрической поре: модель самосогласованного поля в приближении Пуассона-Больцмана	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Борисов Олег Владимирович, Лукиев Иван Васильевич	Исследование молекулярных щёток с бидисперсными гребнеобразными привитыми цепями	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Бровина Валентина Сергеевна, Кастро Варгас Давид Фидель, Подшивалов Александр Валерьевич	Исследование влияния pH на структуру дисперсий (био)полиэлектролитного комплекса на основе хитозана и карбоксиметилкрахмала	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Бурункова Юлия Эдуардовна, Кузьмин Владислав Николаевич, Тарасов Валентин Евгеньевич	Разработка нелинейно-оптических ограничителей лазерного излучения на основе полиакрилатов модифицированных астраленами	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Бурункова Юлия Эдуардовна, Одинцова Светлана Евгеньевна, Тарасов Валентин Евгеньевич	Исследование фото-термоиндуцированных эффектов в нанокompозите на основе полиакрилатов и наночастиц сульфида мышьяка	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия

Бурункова Юлия Эдуардовна, Рафиков Ришат Русланович, Тарасов Валентин Евгеньевич	Исследование влияния астраленов на процесс анионно-координационной полимеризации акрилатов	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Бурункова Юлия Эдуардовна, Тарасов Валентин Евгеньевич	Разработка оптического фотополимеризуемого композита на основе акрилатов, наночастиц сульфида мышьяка и астраленов	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Вакулюк Алексей Юрьевич, Михтанюк Софья Егоровна, Неелов Игорь Михайлович	Взаимодействие циклических пептидов RRWFWR и RRKKKR с амилоидной стопкой, состоящей из фрагментов Ab-пептидов	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Гебремарьям Ердаву Зелеке, Олехнович Роман Олегович	Study the properties of Cellulose acetate/chitosan/polyvinyl alcohol solution effects on the morphology of electrospinning nanofibers	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Дунаев Владимир Михайлович	Модификация УФ-отверждаемых акрилуретанов винилированными алкидными олигомерами	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Жданова Маргарита Сергеевна	Разработка состава нанокompозита на основе полилактида и углеродных наночастиц	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Зуев Вячеслав Викторович, Коновалов Дмитрий Сергеевич	Метод получения полиуретанового материала на био-основе с эффектом самозаживления	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Иванова Екатерина	Зеленый синтез наночастиц оксида цинка использованием растительного экстракта пижмы обыкновенной (Tanacetum vulgare L.)	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Кирсанов Дмитрий Олегович, Савельев Михаил Юрьевич	Использование полупроводниковых металл оксидных сенсоров и методов хемометрики для определения галитоза по анализу выдыхаемого воздуха	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Кузнецова Ксения Владиславовна, Ситникова Вера Евгеньевна	Изгибная жёсткость дендронизированных липидных мембран	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Мурадова Менсура Вахид Кызы, Пономарева Алина Александровна	Комплексное исследование пеллет системы «луб-уголь» в качестве биотоплива	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Пецух Георгий Русланович, Подшивалов Александр Валерьевич, Талибуллина Карина Ильясовна	Разработка концепции композиционного материала на основе смеси полимолочной кислоты и карбоксиметилкрахмала	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Пономарева Алина Александровна, Худякова Ирина Павловна	Влияние фталоциановых пигментов на свойства композиционного материала, полученным компрессионным двухстадийным химическим вспениванием.	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия

Ситникова Вера Евгеньевна, Фатеев Арсений Дмитриевич	Изучение сорбционных и реологических свойств модифицированного ионами Fe ²⁺ и Fe ³⁺ полимерного композиционного полимерного материала на основе акрилового гидрогеля	Секция 2	Подсекция 22. Хемоинформатика и химическая инженерия
Зимовин Андрей Александрович	Отбор и анализ данных для прогнозирования потребления электроэнергии в жилых зданиях	Секция 2	Подсекция 25. Энергомониторинг и энергосбережение
Колодийчук Павел Андреевич, Пилипенко Николай Васильевич	Решение обратной граничной задачи теплопроводности методом параметрической идентификации с учетом нелинейных свойств текучей среды	Секция 2	Подсекция 25. Энергомониторинг и энергосбережение
Колодийчук Павел Андреевич, Пилипенко Николай Васильевич	Расчет неопределенности тепловых потоков при измерении скорости звука воды на основе её температуры	Секция 2	Подсекция 25. Энергомониторинг и энергосбережение
Кораблев Владимир Антонович, Некрасов Александр Сергеевич	Метрологическое обеспечение измерений радиационных потоков высокой плотности	Секция 2	Подсекция 25. Энергомониторинг и энергосбережение
Лукьянов Геннадий Николаевич, Полуэктова Марина Анатольевна	Сенсор теплового потока	Секция 2	Подсекция 25. Энергомониторинг и энергосбережение
Седельникова Екатерина Сергеевна	Энергосберегающие технологии утилизации теплоты уходящих газов на ТЭЦ	Секция 2	Подсекция 25. Энергомониторинг и энергосбережение
Алхалаби Хадиль	Surface modification of photo-thermo-refractive glass by low temperature K ⁺ /Na ⁺ ion-exchange	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Андреев Иван Иванович, Бойченко Екатерина Сергеевна, Кирсанов Дмитрий Олегович, Сирро Сергей Владимирович, Смолянская Ольга Алексеевна, Хайдукова Мария Михайловна	Идентификация лазурита в красочных слоях с помощью БИК спектроскопии	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Ахмад Али, Никоноров Николай Валентинович	Объемные фазовые маски из стекла ФТР: Вихревой пучок	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Бабкина Анастасия Николаевна, Зырянова Ксения Сергеевна, Миронов Леонид Юрьевич, Ратова Анастасия Дмитриевна, Харисова Руфина Даниловна	Исследование спектральных свойств борогерманатных стеклокерамик, активированных нанокристаллами перовскитов и ионами редкоземельных элементов	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика

Брыкин Глеб Сергеевич, Ефимова Валерия Александровна, Исмагилов Азат Олфатович, Лаппо- Данилевская Анастасия Константиновна, Опарин Егор Николаевич, Тучин Владислав Сергеевич, Шумигай Владимир Сергеевич	Разработка однопиксельной камеры в коротковолновом инфракрасном диапазоне частот с применением матрицы светодиодов	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Гайдаш Андрей Алексеевич, Гусельников Михаил Сергеевич, Киселев Алексей Дониславович, Козубов Антон Владимирович, Мирошниченко Георгий Петрович	Симметричные свойства бифотонных состояний	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Геллерт Михаил Евгеньевич, Егоров Владимир Ильич, Наседкин Борис Александрович, Чистяков Владимир Викторович	Исследование атаки с временным сдвигом зондирующих импульсов на систему квантового распределения ключей на боковых частотах	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Гончаров Федор Михайлович, Ефимов Андрей Евгеньевич, Киселев Федор Дмитриевич	Моделирование фотонно-интегрального фильтра для задач квантового распределения ключа на боковых частотах	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Исмагилов Азат Олфатович, Лаппо- Данилевская Анастасия Константиновна, Цыпкин Антон Николаевич	Использование паттернов Уолша-Адамара для отслеживания объектов методом однопиксельной визуализации	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Исмагилов Азат Олфатович, Мельник Максим Владимирович, Хилал Ширин, Цыпкин Антон Николаевич	The Effect of Chirp Pulse on Plasma Properties in Liquid Jet of Water	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Наседкин Борис Александрович, Сулимов Данил Васильевич, Чистяков Владимир Викторович	Разработка детектора одиночных фотонов для видимого диапазона частот	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика

Опарин Егор Николаевич, Цыпкин Антон Николаевич	Влияние фемтосекундного лазерного излучения на волоконный оптический изолятор как элемент защиты системы квантового распределения ключей	Секция 2	Подсекция 3. Фотоника и оптоинформатика
Абрамова Ксения Александровна	Исследование режимов работы узла смешения компримированного природного газа для обеспечения эффективной заправки сосудов под давлением	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Анзин Егор Олегович, Зайцев Андрей Викторович, Эркин Данил Русланович	Производство СПГ в установке с азотным циклом и утилизацией отпарного газа при получении водорода	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Аршакуни Артур Артурович, Кожухов Юрий Владимирович	Исследование влияния КПД центробежного компрессора на эмиссию диоксида углерода	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Баранов Матвей Владимирович	Генератор жидкого азота на базе каскадного паро-компрессионного цикла	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Башара Сергей Николаевич	Применение эжектора в криогенных циклах	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Болтянский Юрий Владимирович, Кожухов Юрий Владимирович	Исследование эффективности центробежного компрессора магистрального газопровода	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Бунаков Артемий Максимович	Обоснование применения метода низкотемпературной сепарации ПНГ нефтедобывающих предприятий	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Васильева Татьяна Викторовна	Особенности сжижения газа на Кольском полуострове	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Еремеев Владимир Александрович, Кожухов Юрий Владимирович	Моделирование коллектора УКПГ	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Ефрюшин Даниил Михайлович	Анализ существующих технологий малотоннажного производства СПГ на ГРС	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Зайцев Андрей Викторович, Качина Юлия Михайловна, Сухов Илья Александрович	Влияние состава абсорбента и рабочих условий на эффективность абсорбционной очистки природного газа	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Зайцев Андрей Викторович, Сафтли Адхам	Методы и модели численного исследования процессов в многокомпонентных двухфазных системах	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Зайцев Андрей Викторович, Старцев Евгений Сергеевич	Сравнение регенеративных циклов криогенных газовых машин	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Зарецкий Артем Дмитриевич	Анализ применимости центробежных компрессоров на объектах СПГ	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Иконникова Анастасия Юрьевна	Влияние компонентного состава природного газа на выбор оптимального давления в цикле сжижения	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Капустин Дмитрий Сергеевич	Обзор схем исполнения центробежного компрессора отпарного газа на газовозах	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Кирьянова Екатерина Александровна	Технологии низкотемпературного разделения углеводородного сырья на отдельные компоненты	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа

Кожухов Юрий Владимирович, Симанов Дамир Владимирович	Способы осушки газа на объектах газоподготовки	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Кожухов Юрий Владимирович, Соловьев Михаил Владимирович	Газодинамическое проектирование центробежных компрессоров ГПА установок комплексной подготовки газа	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Королёв Артём Артурович	Оптимизация комплексов сжижения природного газа по критериям энергоэффективности	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Кравченко Денис Владимирович	Математическое моделирование процесса десублимации паров воды с использованием теплоты регазификации СПГ	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Кравченко Юлия Андреевна	Моделирование работы регенеративного теплообменного аппарата в установке получения СПГ на ГРС в условиях постоянного расхода газа	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Нестеренко Никита Александрович	Разработка топливного бака тепловоза, работающего на СПГ	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Поморцев Ярослав	Выбор эффективного способа контроля жидкости в транспортной системе.	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Сафонов Игорь Валерьевич	Повышение энергетической эффективности малотоннажных установок сжижения природного газа с азотным циклом	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Сафронова Евгения Алексеевна, Соколова Екатерина Владимировна	Разработка программного обеспечения для предотвращения образования гидратов в поперечном сечении низкотемпературного углеводородного абсорбера на установке комплексной подготовки газа 1В ООО Газпром добыча Ямбург	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Спиридонов Денис Леонидович	Исследование тепловых режимов наполнения и разрядки пневмонакопителей КПП для ПАГЗ	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Сухов Илья Александрович	Системный обзор технологий извлечения гелия на предприятиях по переработке газа	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Тараев Никита Сергеевич	Исследование современных технологий реконденсации отпарного газа при транспортировке СПГ	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Федоринов Иван Вячеславович	Оценка целесообразности внедрения технологии низкотемпературной сепарации на действующих нефтегазоконденсатных месторождениях	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Холявкин Вадим Олегович	Метод переработки попутного нефтяного газа	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Чирков Михаил Эдуардович	Криогенные бортовые газотопливные системы речных пассажирских теплоходов	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Чупиков Андрей Сергеевич	Исследование логистических моделей транспортирования СПГ для систем автономного газоснабжения	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа
Эльгайтарева Эмина Фаруковна	Регазификация СПГ в качестве газового топлива на плавучем энергоблоке	Секция 2	Подсекция 4. Комплексная переработка магистрального природного газа

Абрегова Залина Хамидбиевна, Двойникова Анастасия Александровна	Сравнительный анализ методов аспектного анализа тональности текстов	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Азаренков Михаил Андреевич, Кабаров Владимир Иосифович	Использование биометрии в СКУД	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Алексеев Олег Борисович	Исследование влияния состава данных внешних источников на качество ответов, подготовленных большой языковой моделью LLM с использованием RAG	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Ананьева Анастасия Денисовна	Классификация эмбеддингов предобученной речевой модели на основе Hubert для разметки целевых согласных	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Аникин Александр Алексеевич	Решение задачи диаризации дикторов для конкурса CHiME 8	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Вологина Елизавета Андреевна	Распознавание эмоционального состояния человека в диалоге	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Волохов Владимир Андреевич, Зорькина Анастасия Александровна	Нейросетевой детектор возраста человека по речевому сигналу	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Дутов Дмитрий Александрович	Разработка интегральной системы для обработки и понимания естественной речи	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Жердева Алина Хасановна	Сравнение эффективности архитектур cross-encoder и bi-encoder при решении задач ранжирования	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Карышева Ася Сергеевна	Суммаризация длинных текстов с помощью больших языковых моделей	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Кондратьев Александр Юрьевич	Адаптация самообучающейся нейронной сети WavLM для определения подделок голоса.	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Кореневская Анастасия Максимовна	Разработка экстрактора голосовых дескрипторов на основе неявных слоев для задачи верификации диктора	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Малых Степан Юрьевич	Системы верификации диктора для решения задачи конкурса NIST Speaker Recognition Evaluation 2024	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Марчевский Владислав Дмитриевич	Обучение модели идентификации низкоресурсных языков	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Маслюхин Сергей Михайлович	Разработка стохастических алгоритмов для обрезки нерелевантных элементов поисковой выдачи	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Матвеева Анастасия Андреевна	Корпус данных эмоциональной речи на русском языке	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Митрофанов Антон Андреевич	Результаты оценки универсальной аудио- языковой модели с помощью методики Dynamic-SuperB phase-2	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Мусохранов Андрей Игоревич	Распознавания эмоционального состояния человека в разговоре	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Новоселов Сергей Александрович, Хмелев Никита Анатольевич	Исследование автоматической верификации диктора по шепотной речи	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии

Подойницын Роман Геннадьевич	Модели оценки mean opinion scores (MOS) для синтезированной речи	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Посохов Павел Александрович	Усечение ранжированной поисковой выборки	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Рюмина Елена Витальевна	Объяснимый метод оценивания персональных качеств личности человека на основе лексико-семантических категорий слов и рекуррентной нейронной сети	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Сурков Максим Константинович	Распознавание расширяемого множества аудиособытий	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Тимофеева Татьяна Николаевна	Генерация синтетических данных для предобучения NSD-MS2S модели диаризации в CHIME8 Challenge	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Хайдукова Татьяна Валерьевна	Сентимент анализ текстов на русском языке для улучшения экспрессивности синтеза речи	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Щелкина Оксана Темуриевна	Разработка метода нормализации текстов социальных сетей	Секция 2	Подсекция 5. Речевые и биометрические технологии
Аабдани Хуссам	Конструкция солнечных фотоэлектрических водородных топливных элементов на базе HOMER для промышленных нагрузок	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Абрамов Владислав Иванович, Малинина Ольга Сергеевна	Оценка энергоэффективности комбинированного цикла абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Апицына Ольга Сергеевна, Грицай Марк Александрович, Казаков Егор Николаевич	Эффективность применения проволочных интенсификаторов в каналах до 21 мм	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Бараненко Александр Владимирович, Корнильев Алексей Никитович, Малинина Ольга Сергеевна	Анализ эффективности тригенерационного цикла в составе с одноступенчатой АБХМ с двумя секциями основных теплообменных аппаратов и двумя растворными теплообменниками	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Белов Павел Андреевич, Джумаев Мухаммед Хемраевич	Особенности винтовых компрессорных технологий с внутренним зацеплением	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Белов Павел Андреевич, Джумаев Мухаммед Хемраевич, Пронин Владимир Александрович	Сравнительный анализ рабочих органов винтовой машины с внутренним зацеплением	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Быханова Татьяна Андреевна, Литвиненко Андрей Вадимович	Методика выбора и сравнительный анализ теплоизоляционных материалов	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Воронцов Михаил Александрович, Королева Полина Игоревна	Исследование внутрислоистой генерации водорода из истощенных залежей нефти	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии

Егоров Павел Алексеевич, Кованов Александр Викторович, Михайлова Екатерина Николаевна	Методики исследования рабочих процессов спирального компрессора	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Жилкин Антон Юрьевич, Цветков Вадим Александрович	Перспективы развития численных методов исследования спиральных компрессоров	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Зайцев Иван Александрович, Малинина Ольга Сергеевна	Перспективы использования комбинированного цикла с двухступенчатой абсорбцией в современных энергоустановках	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Игнатьев Виталий Евгеньевич, Игнатьев Виталий Евгеньевич	Влияние типа испарителя на эффективность работы холодильной машины	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Казанцев Роман Алексеевич, Кожухов Юрий Владимирович	Сравнительный анализ способов низкотемпературного разделения попутного нефтяного газа на промыслах	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Калашникова Анна Сергеевна, Кожухов Юрий Владимирович	Установка комплексной подготовки газа: сепаратор	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Кожухов Юрий Владимирович, Чайников Александр Александрович	Установка комплексной подготовки газа: ГТД ГПА	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Коптюхов Артём Олегович, Сиротин Алексей Владиславович	Экспериментальное подтверждение методов определения производительности системы откачки паров гелия для стационарного режима источника УХН	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Кропис Юлия Николаевна, Сулин Александр Борисович	Модель адаптивного теплового комфорта для энергоэффективных климатических систем	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Лахман Артемий Геннадьевич	О методике учета задуммисной линии и ее влиянии на газодинамические характеристики центробежного компрессора	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Мальцев Алексей Викторович	Разработка экспериментального стенда для испытания в транскритическом цикле испарителя с малым проходным сечением для условий ООО ОК	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Михайлова Екатерина Николаевна	Современные и перспективные материалы рабочих органов спиральных компрессоров	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Нежурин Ефим Васильевич	Применение модели нечеткой логики для анализа энергоэффективности систем вентиляции	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Никитина Вероника Александровна, Сулин Александр Борисович	Обоснование выбора хладагента для теплового насоса с учетом климатического фактора	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии

Носовец Артем Александрович	Моделирование и оптимизация энергопотребления ЦОД на основе информационной энтропии и динамической нагрузки ИТО	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Судаков Евгений Сергеевич	Современные подходы исследования интеллектуальных и активно-адаптивных энергосистем	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Тамаров Вячеслав Викторович	Автономные системы охлаждения с использованием возобновляемых источников энергии	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Узынжасов Азамат	Исследование термодинамических процессов в системах преобразования энергии	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Шеин Владислав Максимович	Повышение эффективности процессов радиационного теплообмена в коллекторе двойного действия	Секция 2	Подсекция 6. Энергоэффективные инженерные системы и технологии
Бабич Ангелина Игоревна, Бетеня Дарья Сергеевна, Вдовиченко Михаил Сергеевич	Кластерный анализ писцовых школ на основе старославянских рукописей	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Белинская Ирина Викторовна, Григорьев Никита Дмитриевич	Применение статистического анализа при принятии управленческих решений в сфере гостеприимства	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Березовская Софья Владимировна, Покатов Степан Павлович, Фролова Дарьяна Евгеньевна	Методика преподавания машинного обучения с использованием GUI SMILE	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Бондарев Юрий Алексеевич, Духанов Алексей Валентинович	Оценка связности разделов научной статьи с применением методов обработки естественного языка	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Ванданов Сергей Александрович	Исследование применимости и разработка многопоточного алгоритма кластеризации для решения задачи о р-медиане на большом массиве данных в высокоразмерном пространстве	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Губриенко Денис Дмитриевич	Подходы извлечения признаков из старославянских рукописей методами машинного обучения	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Губриенко Денис Дмитриевич, Нематов Азизилло Тахирович, Сафиуллин Илья Рамильевич	Подходы извлечения признаков из старославянских рукописей методами машинного обучения	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Коробковский Вадим Андреевич, Лосева Надежда Алексеевна, Сазыкин Георгий Андреевич	Сбор, разметка и хранение данных древних рукописей	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Ледовских Михаил Андреевич	Распознавание поражений кожи по изображениям	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Мамаева Анастасия Сергеевна	Интеллектуальная диагностика и прогнозирование дефектов поверхностей ветрогенераторов	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных

Мамаева Анастасия Сергеевна	Формирование видеодатасета для разработки систем автоматизированного прокторинга на основе искусственного интеллекта	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Назаренко Артём Александрович	Облегченная модель коррекции изображений с использованием дифференцируемых фильтров и Unpaired-обучения	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Назаренко Артём Александрович	Предобработка изображений как инструмент повышения эффективности нейросетевых моделей	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Никишин Андрей Павлович	Методы и технологии оцифровки рукописных текстов без разделения на слова	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Савельев Александр Геннадьевич	Обзор методов определения направления взгляда с использованием машинного обучения	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Соболь Алёна Александровна	Оцифровка средневековых рукописей	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Топольницкий Александр Алексеевич	Исследование и разработка подходов обработки сложно-структурированных изображений с использованием методов машинного и глубокого обучения	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Торопов Алексей Геннадьевич	Специальные мультиагентные дескрипторы для анализа биомедицинских изображений	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Торопов Алексей Геннадьевич	Исследование методов скелетизации и оценки мимики	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Цыплов Алексей Михайлович	Новая композитная модель оффлайн-оценки качества рекомендательных систем	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Шенцов Данил Иванович	Эффективность табличных соединений в Hadoop при работе с большими данными	Секция 2	Подсекция 7. Прикладные задачи анализа данных
Бучаев Абдулхамид Яхьяевич	Выявление нетипичного поведения устройств в корпоративной сетевой инфраструктуре	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем
Гаврилова Вероника Викторовна, Менщиков Александр Алексеевич	Разработка алгоритма интерпретации модели черного ящика сверточной нейронной сети с помощью метода оценки градиентов	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем
Герасимович Илья Михайлович	Разработка методологии для вычисления вероятностей отказов в БПЛА при выполнении задачи	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем
Еритенко Николай Алексеевич	Исследование применимости методов поведенческого анализа для оценки защищенности веб-ресурсов	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем
Касьянов Александр Владимирович	Обзор и классификация типов роевых систем	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем
Кинёв Игорь Евгеньевич	Восстановление оптических свойств объектов реальной сцены с использованием нейронных сетей	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем
Пенин Андрей Семенович	Анализ результатов применения биометрических данных с носимых устройств при психофизиологической экспертизе	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем
Шамрай Павел Юрьевич	Противодействие нарушителю в рое беспилотных летательных аппаратов	Секция 2	Подсекция 8. Безопасность автономных интеллектуальных систем

Белинская Ирина Викторовна, Позднеева Анна Беляева Анастасия Юрьевна	Теоретические основы применения циркулярной экономики в сфере транспорта CX-исследования и их влияние на бизнес	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Бодров Максим Сергеевич	Этические принципы ИИ как инструмент повышения эффективности компании	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Бойцова Юлия Сергеевна, Луцык Богдан Сергеевич, Маркузе Ольга Леонидовна	Исследование применения и коммерциализации технологий больших данных в транспортном секторе	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Волков Александр Романович	Роль устойчивых технологий в инновационном потенциале региона	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Голубева Антонина Станиславовна	Теоретизация концепции экономики больших данных в контексте исследований рынка труда	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Горянский Ян Дмитриевич	Анализ инновационного развития продуктового ритейла в России	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Зимовин Андрей Александрович, Сухняк Данила Дмитриевич	Исследование способов получения больших данных рынка труда на основе HeadHunter	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Маланин Сергей Олегович	Исследование структуры занятости технических специалистов в рамках экономики больших данных	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Мамонтова Татьяна Вячеславовна	Анализ современных угроз информационной безопасности в телекоммуникационных системах	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Морозов Артём Андреевич	Исследование трендов использования ИИ в развитии кадрового потенциала корпораций	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Мошурова Елизавета Юрьевна	Особенности проявления компонентов экономики больших данных на мезоуровне	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Петросян Анна Мнацакановна	Исследование изменения таксономии навыков в условиях экономики больших данных	Секция 2	Подсекция 9. Экономика больших данных: тенденции, проблемы, перспективы
Андреев Юрий Сергеевич, Ледюков Алексей Михайлович, Нагорный Леонид Александрович, Смирнов Иван Дмитриевич	Разработка экзоскелета нижних конечностей	Секция 3	

Асач Алексей Владимирович, Кольчурин Максим Вячеславович, Креница Савва Германович, Крылов Василий Александрович, Литвинова Екатерина Юрьевна, Тамбулатова Екатерина Викторовна	Разработка прибора для измерения теплофизических характеристик влагосодержащих материалов	Секция 3
Борисов Иван Игоревич, Жарков Кирилл Данилович, Иволга Дмитрий Викторович, Кулить Герман Вадимович, Осипов-Сигачев Ефим Витальевич, Ракшин Егор Александрович	Разработка мобильной роботизированной платформы гибридной локомоции для задач доставки и инспекции	Секция 3
Варжель Сергей Владимирович, Васильев Алексей Владимирович, Дмитриев Андрей Анатольевич, Калязина Дарья Владимировна, Куцкий Илья Максимович	Разработка программируемого моторизованного аттенюатора для ультрафиолетового лазерного излучения	Секция 3
Воробьева Александра Андреевна, Зоннэ Елизавета Ильинична, Рябченко Егор Олегович, Силюкова Дарья	Разработка селективного сорбента на ионы кобальта на основе диоксида кремния и углеродных точек	Секция 3
Ким Анастасия Абдумаликовна	Разработка биотехнологии пробиотического пищевого продукта из красной фасоли	Секция 3
Кондратенко Станислав Сергеевич	Аппаратно-программный комплекс Многоканальное устройство наблюдения за дренажем	Секция 3
Коновалов Дмитрий Евгеньевич	Разработка нейромонитора	Секция 3
Кузнецова Анна Павловна	Разработка технологии биотехнологического производства биоразлагаемого полимера из отработанного растительного масла ресторанов	Секция 3
Кулаков Даниил Александрович	Разработка портативной рабочей станции для создания волоконно-оптических элементов согласования модовых полей	Секция 3

Кулешов Алексей Денисович	Защита управляющих каналов связи и каналов обработки и передачи данных промышленного интернета вещей	Секция 3	
Лаврентьев Филипп Владимирович, Санников Максим Витальевич, Смирнов Игорь Сергеевич	Разработка линейки лиофилизированных заквасок со спорообразующей пробиотической культурой <i>Bacillus coagulans</i> для производства кисломолочных продуктов	Секция 3	
Мельников Тимофей Юрьевич	Разработка базового комплекта модулей высокопроизводительной оптоэлектронной системы точного определения координат	Секция 3	
Мошкова Мария Алексеевна	Разработка ион-селективной полимерной мембраны для извлечения ионов из попутных вод нефтяных месторождений	Секция 3	
Рыбалтовский Александр Владимирович	Портативный оптоэлектронный датчик вибрации на основе автодинного эффекта в лазерных диодах	Секция 3	
Сычева Софья Дмитриевна	Разработка автоматизированной акустико-оптической системы диагностики энергетического оборудования с применением технологий искусственного интеллекта	Секция 3	
Афанасьева Анастасия Максимовна	Исследование архитектуры сверточной нейронной сети в задаче сопровождения малого объекта на сложном фоне	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Боборикин Михаил Александрович	Разработка алгоритма идентификации наливного клапана разливочной машины в процессе розлива жидкости в тару с использованием возможностей технического зрения	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Волынский Максим Александрович, Горбенко Лев Евгеньевич	Анализ и моделирование сигналов фотоплетизмографии	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Волынский Максим Александрович, Гусев Александр Алексеевич, Краснов Дмитрий Игоревич	Фильтрация траекторий в задаче автоматизации регистрации поведения лабораторных животных	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Гущин Даниил Валерьевич, Жданов Артемий Юрьевич, Журавель Дмитрий Владимирович, Рыжова Виктория Александровна, Хлынов Руслан Дмитриевич, Хотеев Арсений Александрович	Структура и элементная база функциональной ближней инфракрасной спектроскопии	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение

Гущин Даниил Валерьевич, Жданов Артемий Юрьевич, Журавель Дмитрий, Рыжова Виктория Александровна, Хлынов Руслан Дмитриевич	Объективная оценка пространственного разрешения метода решения обратной задачи электроэнцефалографии с использованием диффузионной модели	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Гущин Даниил Валерьевич, Жданов Артемий Юрьевич, Журавель Дмитрий, Рыжова Виктория Александровна, Хлынов Руслан Дмитриевич	Сравнительный анализ спектральных методов обработки данных нейровизуализации	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Гущин Даниил Валерьевич, Жданов Артемий Юрьевич, Журавель Дмитрий, Рыжова Виктория Александровна, Хлынов Руслан Дмитриевич	Обработка данных электроэнцефалографии с использованием диффузионных моделей	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Дюсекеев Степан Михайлович	Исследование графовых нейронных сетей в задаче семантической сегментации изображений	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Жданов Константин Сергеевич	Распознавание БПЛА и птиц на видеоданных	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Завгородний Дмитрий Сергеевич, Иванова Татьяна Владимировна, Летова Елизавета Юрьевна	Учёт конечного размера тест-объекта и предварительная обработка изображений при вычислении функции передачи модуляции и концентрации энергии	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Кожуховский Иван Андреевич	Разработка алгоритма распознавания жестов для интеллектуальных видеосистем	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Мхитарян Давид Каренович	Исследование и разработка опто-электронной системы для контроля продукции на конвейерной линии	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Насретдинов Руслан Радикович	Исследование взаимосвязей между параметрами 3D-печати и качеством конечного продукта на основе анализа данных и видеозаписей процесса	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Прохоренков Николай Олегович	Синтез и расшифровка данных в SWIR гиперспектральной цифровой голографии	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Пудов Никита Алексеевич	Алгоритмы детектирования патологий скелетной системы на рентгеновских снимках	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Рубин Иван Максимович	Аналитический обзор современных методов обработки сигналов фотоплетизмографии на основе глубокого обучения	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение

Рущенко Нина Геннадиевна, Сизиков Валерий Сергеевич, Степанова Татьяна Борисовна	Классификация объектов по их искаженным и восстановленным изображениям путем решения интегральных уравнений	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Рыжова Виктория Александровна, Хлынов Руслан Дмитриевич, Хотеев Арсений Александрович	Применение нейронных сетей в определении свежести мяса	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Филатова Арина Николаевна Шао Юаньдун	Система для контроля уровня жидкости в таре Exploring the effect of the number of convolutional layers on the accuracy of RFN-Nest fusion networks	Секция 4	Подсекция 1. Техническое зрение
Базылев Игорь Александрович	Разработка методики включения аспектов исторической памяти в партиципаторные проекты	Секция 4	Подсекция 11. Методы и технологии цифровой урбанистики
Видергольд Оксана Геннадьевна, Куталия Елена Игоревна, Сукнотова Анна Николаевна, Шмелева Ирина Александровна	Разработка системы мониторинга и учёта зелёных насаждений с помощью нейросетей	Секция 4	Подсекция 11. Методы и технологии цифровой урбанистики
Ворона Владимир Андреевич	Современные подходы к генеративному дизайну в задачах зонирования территории	Секция 4	Подсекция 11. Методы и технологии цифровой урбанистики
Каплаух Юлия Дмитриевна Кустов Андрей Андреевич	Проблемы формирования комфортной среды в вахтовых жилых городках Разработка метода исследования звуковых сред для последующего формирования звукового мастер-плана города	Секция 4	Подсекция 11. Методы и технологии цифровой урбанистики
Мартынова Олеся Михайловна	Метод оценки влияния современной жилой застройки при реновации серого пояса Санкт-Петербурга	Секция 4	Подсекция 11. Методы и технологии цифровой урбанистики
Михайлов Алексей Борисович Пьянкова Екатерина Александровна	Особенности применения генеративного дизайна для зонирования территории Разработка методики оценки городской среды на предмет возможности применения уплотнительной застройки	Секция 4	Подсекция 11. Методы и технологии цифровой урбанистики
Рябошлык Полина Сергеевна	Экспериментальное исследование метода моделирования транспортного спроса и верхнеуровневой динамики населения	Секция 4	Подсекция 11. Методы и технологии цифровой урбанистики
Атяпшева Татьяна Владимировна, Меженин Александр Владимирович	Реализация адаптивной игровой системы на основе эмоционального состояния игрока	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Балканский Андрей Александрович Белимова Полина Андреевна	Использование нейросетей в исследованиях пользовательского опыта Пиктографическая альтернативная коммуникация при нарушении интеллекта (айтрекинг-исследование)	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити

Дмитриева Анастасия Владимировна, Локалов Владимир Анатольевич	Принципы выбора инструментальных средств ИИ для подготовки внешкольных занятий по информатике	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Каляшов Евгений Сергеевич, Меженин Александр Владимирович	Использование нечёткой логики в системе управления автономным необитаемым подводным аппаратом в виртуальной среде	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Куприянов Станислав Игоревич	Методы оптимизации оптических параметров сцены по рассчитанным дифференциалам яркости	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Меженин Александр Владимирович	Методы анализа подобия геометрической формы 3D-моделей	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Меженин Александр Владимирович, Митрофанов Валентин Алексеевич	Оценка параметров микроклимата проектируемых помещений на основе сравнения тепловых карт	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Меженин Александр Владимирович, Остапенко Данила Дмитриевич	Анализ устойчивости признаков детекторов и дескрипторов для формирования трёхмерных структур	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Меженин Александр Владимирович, Остапенко Никита Дмитриевич	Отбор изображений из обучающей выборки на основе вектора признаков в задачах создания 3D моделей	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Меженин Александр Владимирович, Чжао Ханьсюэ	Методы анализа 3D визуализаций траекторий движения объектов в виртуальной среде	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Минакова Вероника Сергеевна, Сысоева Екатерина Кирилловна	Специфика преподавания дисциплины Промышленный дизайн в образовательном центре ГТ в ИТМО	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Недбайлова Анна Сергеевна	Разработка и внедрение усовершенствованной автоматизированной системы тестирования лабораторных работ: практический пример интеграции отзывов пользователей и редизайна интерфейса	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Рущенко Нина Геннадиевна, Сизиков Валерий Сергеевич, Степанова Татьяна Борисовна	Использование сфероидальных моделей месторождений методами гравитационной томографии	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Сафонова Ольга Данииловна	Перепроектирование пользовательского интерфейса с целью повышения пользовательского опыта использования платформы Code&Test	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Спиридонова Анна Михайловна	Футуристический световой проект во втором русском авангарде	Секция 4	Подсекция 12. Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити
Алмазова Лиана, Лаврова Анастасия Кирилловна, Максимова Татьяна Геннадьевна	Оптимизация работы EVM-блокчейна для задач хранения и управления медицинскими данными	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии

Ардатовский Максим Игоревич	Разработка мультимодальной интеллектуальной системы поддержки принятия управленческих решения для гибких команд	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Аунг Хейн Кхант, Горлушкина Наталия Николаевна, Ней Е Хтун	Разработка модели информационной системы для изучения русского языка студентами-иностранцами с элементами геймификации	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Афанасьев Антон Владимирович, Чжо Зейя Наинг	Разработка системы проверки учебных материалов на антиплагиат в рамках конкретной дисциплины	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Бердников Данил Игоревич	Проектирование Android-приложения для принятия управленческих решений в Agile-командах	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Береснев Артем Дмитриевич, Качайло Валерий Сергеевич	Проблемы оптимизации в Android-разработке с использованием Jetpack Compose	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Булатов Павел Николаевич	Разработка алгоритма классификации транспортных средств экстренных служб для автоматизированного управления их доступом на территорию	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Валитова Юлия Олеговна, Гу Айин, Кукрякова Рената Радиковна	Разработка алгоритма формирования и представления словаря для системы EduAdapt	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Валитова Юлия Олеговна, Луцкович Алена Андреевна	Сравнительный анализ эффективности T5-моделей при автоматическом упрощении текста учебных материалов	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Ганичева Лидия Сергеевна	Разработка и миграция в отечественные VI-приложения преднастроенных аналитических отчетов банков	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Горлушкина Наталия Николаевна, Линн Хтет Аунг	Анализ факторов производительности сотрудников в малых компаниях Мьянмы	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Исаков Артём Олегович, Перегородиев Данил Евгеньевич	Робастное взаимодействие независимых интеллектуальных агентов на примере игрового сценария	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Катков Александр Сергеевич	Проблемы мультиплатформенной разработки в мобильных приложениях	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Ким Артём Львович, Урнежус Филипс	Исследование методов и технологий для разработки серверной части платформы адаптации учебных материалов для иностранных студентов «EduAdapt»	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Кондрашов Егор Юрьевич, Ходненко Иван Владимирович	Сравнение производительности стратегий запросов связанных данных в микросервисной архитектуре	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Коробковский Вадим Андреевич	Анализ результатов тестирования программы для автоматизации процесса обработки информации библиографических карточек	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Павлишина Ирина Романовна, Смирнов Кирилл Андреевич	Разработка прототипа системы для автоматизации парсинга научных статей в области химии и биологии	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии

Селимов Загидин Мурадович	Разработка системы управления активами жилого комплекса с функциями прогнозирования поломок на основе машинного обучения с учетом взаимосвязей и отсутствия исторических данных	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Терещенко Владислав Витальевич, Толстухина Ксения Александровна Чжан Цзяи	Обзор существующих инструментов конвертации пользовательских интерфейсов мобильных приложений	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Шитов Григорий Семенович Звезда Полина Игоревна	Разработка веб-приложения для сканирования и идентификации карт коллекционной карточной игры Magic the Gathering с применением машинного обучения	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Исмаил Нуар	Модемы SimCom7600. Что это и как с этим работать.	Секция 4	Подсекция 13. Мобильные технологии
Костенко Виктор Авенирович, Лукьянов Геннадий Николаевич, Мухамедьянов Артур Гафурьянович	Pre-processing of medical images and features of their transmission via wireless networks for further scanning using AI Contour Interpolation Techniques for 3D Carotid Vessel Wall Segmentation	Секция 4	Подсекция 14. Искусственный интеллект в медицине
Леушина Полина Александровна	Самоорганизация в колебательных процессах живого организма	Секция 4	Подсекция 14. Искусственный интеллект в медицине
Улизько Максим Валерьевич Ян Цзяфэн	Перспективы использования искусственного интеллекта в пульмонологии	Секция 4	Подсекция 14. Искусственный интеллект в медицине
Асадчий Кирилл Дмитриевич, Соболева Софья Дмитриевна	Использование больших языковых моделей в качестве медицинского Медицинский фреймворк вертикального федеративного обучения с использованием мультимодальной большой языковой модели CLIP	Секция 4	Подсекция 14. Искусственный интеллект в медицине
Благодаренко Артём Максимович, Богданов Михаил Константинович, Суворов Андрей Максимович	Эволюция страха: Как видеоигры учились пугать игроков (от ретро-хоррора до современных AAA)	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Богданов Михаил Константинович, Дав Яков Николаевич	Сравнительный анализ существующих методов окружающего затенения в компьютерной графике	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Богданов Михаил Константинович, Дав Яков Николаевич, Чеботарёв Илья Владимирович	Обзор подходов к визуализации эффектов волновой оптики в компьютерной графике	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
	Сравнительный анализ существующих методов multi-GPU рендеринга	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр

Бравичев Кирилл Александрович, Самойлов Арсений Альбертович Денисов Александр Ильич	Система восприятия игрового искусственного интеллекта для архитектуры Entity-Component-System на движке Unity Современные методы классификации команд мозга с помощью нейроинтерфейсов	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Евдокимов Олег Витальевич	Изучение и выявление навыков движения физически-симулируемых персонажей при помощи Offline обучения с подкреплением	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Евдокимов Олег Витальевич, Маслов Вячеслав Юрьевич, Самойлов Арсений Альбертович, Чеботарёв Илья Владимирович	Сравнение агентов обученных алгоритмом OfflineRL на датасете D4RL и на данных собранных из компьютерных игр в Unity и Unreal Engine	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Евдокимов Олег Витальевич, Маслов Вячеслав Юрьевич, Самойлов Арсений Альбертович, Чеботарёв Илья Владимирович	Преимущества и недостатки подсистем машинного обучения агентов в популярных игровых движках	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Кондюков Константин Романович	Использование машинного обучения в разработке игр	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Манаева Арина Евгеньевна, Микрюкова Алиса Сергеевна	Применение больших языковых моделей в игровом повествовании: возможности генерации нарративов, диалогов и сценариев	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Марченко Максим Александрович, Молодкина Анастасия Александровна	Разработка Basic Kanji Game — головоломки с обучением рисованию иероглифов кандзи	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Пивоварова Анастасия Алексеевна	Проектирование и разработка мобильного приложения с дополненной реальностью для логопедической работы с детьми дошкольного возраста с нарушениями звукопроизношения	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Рудковский Александр Кириллович	Разработка системы принятия решений искусственного интеллекта на основе эмоциональной песочницы	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Фомин Матвей Сергеевич	Разработка метода идентификации паттернов поведения игрока на основе алгоритма последовательного анализа шаблонов	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Чернов Максим Сергеевич	Оптимизация потребления памяти игровых движков с использованием техники Render Graph	Секция 4	Подсекция 15. Технологии разработки видеоигр
Кирьянова Анастасия Павловна	Обзор и анализ подходов к построению современных криптографических хэш-функций	Секция 4	Подсекция 17. Методы и средства защиты информации

Кондратенко Станислав Сергеевич, Ливада Егор Андреевич, Хахилев Никита Игоревич	Безопасная интеграция IoT-устройства в информационную систему	Секция 4	Подсекция 17. Методы и средства защиты информации
Аль-Имари Бан Кадим Мрайех, Иванов Сергей Евгеньевич	Методы анализа сетевого трафика для обнаружения угроз с применением машинного обучения.	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Береснев Артем Дмитриевич, Кудряшов Михаил Иванович	Обзор основных систем оркестрации контейнеров для использования в условиях малого и среднего бизнеса	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Береснев Артем Дмитриевич, Юрченко Павел Вячеславович	Исследование рынка решений SECaaS и MSS	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Войтюк Татьяна Евгеньевна, Летенков Илья Алексеевич	Обзор методов применения технологий искусственного интеллекта в рекомендательных системах в целях повышения удовлетворенности студентов	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Войтюк Татьяна Евгеньевна, Лысенко Александра Владимировна	Исследование возможностей диапазонных типов данных в ведущих СУБД и рекомендации к их применению	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Горбунов Константин Дмитриевич, Иванов Сергей Евгеньевич	Сравнительный анализ эффективности популярных алгоритмов поиска, анализа и фильтрации информации с применением систем интеллектуализации	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Грудинин Владимир Алексеевич, Снетков Иван Сергеевич	Проектирование системы прогнозирования для абитуриентов	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Жуков Павел Юрьевич, Зубаков Александр Николаевич	Разработка инструмента локального тестирования информационных систем на базе спецификации OpenAPI	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Зудилова Татьяна Викторовна, Косарев Всеволод Денисович	Исследование возможности оптимизации процесса сборки проектов за счёт внедрения ИИ	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Иванов Сергей Евгеньевич, Поздняков Михаил Владимирович	Математические модели прогнозирования SARIMAX	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Иванов Сергей Евгеньевич, Юдин Владислав Тимурович	Технологии и методы разработки интерактивной визуализирующей системы с интеллектуальным помощником	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Марков Петр Денисович, Перл Иван Андреевич	Методы визуализации статистических данных в интерфейсах градостроительных симуляторов	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Махфод Карам	Comparative Analysis of Interpolation Techniques	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Оранский Станислав Игоревич	Гибридные методы в глубоком обучении	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации

Рوماкина Оксана Михайловна, Сулименко Никита Сергеевич	Актуальные проблемы при горизонтальном масштабировании систем и их решения	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Харитонов Антон Юрьевич, Ширяева Валерия Олеговна	Обзор инструментов для разработки протокола WebRTC	Секция 4	Подсекция 18. Программирование и инфокоммуникации
Алябьев Константин Александрович, Ахмеров Артём Харисович, Гавенчук Антон Владимирович, Дейнека Иван Геннадьевич, Чураков Роман Андреевич	Краевой искусственный интеллект на программируемой логике: технологии, инструменты, применение	Секция 4	Подсекция 19. Инженерия цифровых систем
Вотчинников Николай Андреевич	Разработка блока управления излучателем акустического сигнала для системы неразрушающего контроля интерферометрическим методом	Секция 4	Подсекция 19. Инженерия цифровых систем
Дейнека Иван Геннадьевич, Цырендоржиев Сультим Владиславович	Исследование возможностей создания аппаратного ускорителя для нейросетевой сегментации аудиоданных	Секция 4	Подсекция 19. Инженерия цифровых систем
Мурашко Виктория Дмитриевна	Сравнительный анализ хемометрических методов обработки спектров бензинов	Секция 4	Подсекция 19. Инженерия цифровых систем
Родионова Алиса Дмитриевна	Разработка системы распознавания дорожных объектов на основе событийной камеры	Секция 4	Подсекция 19. Инженерия цифровых систем
Сембратович Софья Сергеевна	Исследование методов пространственного преобразования для комплексирования разноспектральных изображений	Секция 4	Подсекция 19. Инженерия цифровых систем
Андреева Ярослава Михайловна, Бабкина Арина Андреевна, Карлагина Юлия Юрьевна, Романова Галина Викторовна, Рыльцева Галина Александровна, Шишацкая Екатерина Игоревна	Разработка лазерного способа придания функциональных свойств поверхности полигидроксиканоатов	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Афанасьев Никита Алексеевич, Карлагина Юлия Юрьевна, Романова Галина Викторовна, Хмелевский Валерий Александрович, Шелеманов Андрей Александрович	Влияние лазерной обработки на фотокаталитические свойства титановых оксидных пленок	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II

Беликов Андрей Вячеславович, Машарская Александра Алексеевна, Чучин Виктор Юрьевич	Исследование изменений спектров отражения кожи при одно- и двухволновом лазерном воздействии: теория и эксперимент	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II
Гайнуллин Айнура Аликович, Гресько Владислав Романович, Закиров Айрат Ленарович	Исследование процессов лазерной модификации свойств ZnO:Ag пленок	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II
Горенский Фёдор Александрович, Егорова Ксения Андреевна, Сауткин Владимир Викторович, Синев Дмитрий Андреевич	Экспериментальное изучение особенностей комбинированной лазерной обработки титана с использованием смеси порошков TiO ₂ и SrCO ₃	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II
Горенский Фёдор Александрович, Егорова Ксения Андреевна, Сидорова Александра Дмитриевна, Синев Дмитрий Андреевич	Исследование методов компенсации неоднородности твёрдости при масштабировании методики лазерного термоупрочнения	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II
Гресько Владислав Романович, Долгополов Артур Джуракулович, Золотарев Ярослав Михайлович, Петров Андрей Анатольевич, Соколов Михаил Сергеевич, Яковлев Максим Игоревич	Использование спектрограмм излучения плазменного факела для оценки качества сварного шва при лазерной сварке	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II
Гресько Владислав Романович, Долгополов Артур Джуракулович, Соколов Михаил Сергеевич, Хромых Иван Юрьевич	Исследование модификации структуры фоточувствительного стекла при фемтосекундной лазерной записи волноводов	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II
Домакова Вера Алексеевна, Рамос Веласкес Алехандро, Синев Дмитрий Андреевич	Исследование методов обратного лазерного переноса пленок металлов и формирования периодических структур для создания функциональных изображений на стеклянных подложках	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II
Жуков Михаил Валерьевич, Карлагина Юлия Юрьевна, Кутасова Мария Михайловна, Романова Галина Викторовна	Лазерная модификация SLM-изделий	Секция 4 Подсекция 2. Лазерные технологии II

Конин Юрий Александрович, Петров Андрей Анатольевич, Салех Хамза	Investigation of Plasma Characteristics During Fiber Fuse Effect inside Bulk Glass Induced by Nanosecond Pulses	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Костюк Галина Кирилловна, Нестеров Никита Алексеевич, Петров Андрей Анатольевич, Шкуратова Виктория Александровна	Изготовление фазового оптического элемента на исландском шпате методом лазерно-индуцированной микроплазмы	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Митюхина Елизавета Дмитриевна, Пивоваров Артем Дмитриевич	Модификация керамических материалов при воздействии лазерного излучения наносекундной длительности	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Михайлова Злата Валентиновна, Павлова Марина Владимировна, Юльметова Ольга Сергеевна	Механизмы формирования многоцветных изображений на металлических поверхностях при лазерной обработке	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Павлова Марина Владимировна, Щербак Александр Григорьевич, Юльметова Ольга Сергеевна	Особенности технологии лазерной резки керамических деталей в гиросприборостроении.	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Сенникова Дарья Владимировна	Физические свойства водных коллоидных растворов, содержащих оптически резонансные кремниевые наночастицы, полученных методом лазерной абляции	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Сергеев Максим Михайлович, Хассан Виктория	Tuning the Properties of HKUST-1 MOF Thin Films Through Laser Irradiation	Секция 4	Подсекция 2. Лазерные технологии II
Алшавареб Бассел	In-air to underwater dataset for image classification	Секция 4	Подсекция 20. Робототехника и искусственный интеллект II
Альшауа Рахаф	Deep Reinforcement Learning for Object Reaching with Robotic Manipulators	Секция 4	Подсекция 20. Робототехника и искусственный интеллект II
Бархум Зейн Алабедин	Physically Consistent Deep Learning for Robot Modeling	Секция 4	Подсекция 20. Робототехника и искусственный интеллект II
Дахер Сулиман	Autonomous Drone Racing: Vision-Driven Control Approaches	Секция 4	Подсекция 20. Робототехника и искусственный интеллект II
Егоров Анатолий Алексеевич, Зыков Владимир Андреевич, Поляков Николай Александрович	Разработка имитационной модели зарядного устройства аккумуляторной батареи	Секция 4	Подсекция 21. Системы управления и электроинженерия II
Лучик Павел Иванович, Маматов Александр Геннадьевич	Разработка роботизированной транспортной платформы	Секция 4	Подсекция 21. Системы управления и электроинженерия II
Маматов Александр Геннадьевич, Сабзальев Самир Асиф Оглы	Способ пуска микрогазотурбинной установки с синхронным генератором без датчика положения ротора	Секция 4	Подсекция 21. Системы управления и электроинженерия II

Маматов Александр Геннадьевич, Севостьянов Андрей Алексеевич	Двухдвигательная система управления положением оси имитатора движения	Секция 4	Подсекция 21. Системы управления и электроинженерия II
Поляков Николай Александрович, Хабиб Мажд	Electromechanical load analysis in wind generator system with windwheel for a generator test bench	Секция 4	Подсекция 21. Системы управления и электроинженерия II
Братчиков Степан Артемьевич	Методы анализа массивов данных для экстраполяции статистических характеристик производственных процессов	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Глазовский Дмитрий Евгеньевич	Автоматизация создания эскиза детали с припусками для синтеза схем линейных размеров и биений	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Головнев Павел Алексеевич, Гончаров Денис Евгеньевич	Барьеры и риски внедрения технологии программной роботизации бизнес-процессов	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Доронин Кирилл Игоревич	К вопросу о влиянии упругой деформации индентора при контактно-ударном взаимодействии	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Еманаков Иван Григорьевич, Киприянов Кирилл Васильевич	Модернизация системы автоматического управления трубчатой вращающейся печи	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Измайлова Анна Рашидовна, Лаврухина Дарья Андреевна	Анализ направлений внедрения цифровых инструментов в медицинских учреждениях на основе концепции бережливого производства	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Карпович Анастасия Андреевна, Тыщук Лидия Владимировна	Роль современных технологий в цифровой трансформации нефтегазовой отрасли для повышения ее эффективности и устойчивости	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Киприянов Кирилл Васильевич	Открытое программное обеспечение для поддержки жизненного цикла изделий	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Колбасина Анастасия Алексеевна, Севрюкова Евгения Максимовна	Методы оценки цифровой зрелости предприятий воздушного транспорта	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Ночвай Вероника Игоревна	Цифровые решения как инструмент повышения эффективности работы нефтегазовых компаний	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Пьяе Пье Ай	Анализ конструкции полимерных деталей опытных корпусов лазерных головок для разработки методики их модификации	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Ризки Мухамад Албани	Development of laser beam spot shape and size detection method using blob analysis	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Тимофеев Михаил Кириллович	Методика автоматизированного построения схемы биений	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Ханна Нуха	Повышение надёжности и эффективности солнечных энергетических установок за счёт внедрения интеллектуальной системы управления.	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Чудинова Александра Анатольевна	Алгоритмизация итерационных процессов метода дизайн-мышления автоматизацией принятия решений	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II

Шульган Кира Андреевна	Роль цифровых технологий в повышении эффективности и прозрачности грузовых авиаперевозок	Секция 4	Подсекция 22. Цифровые технологии в индустрии II
Ануфриев Илья Владимирович	Разработка доверенного аппаратного модуля для встраиваемых систем	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Асьминкин Фёдор Алексеевич	Оценка характеристик распределённых вычислительных систем	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Баранов Денис Владимирович	Интеграция системы потоковой трансляции видео с LMS	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Большим Максим Антонович	Исследование скрытого параметрического пространства нейронной сети с целью адаптации архитектуры под обучаемый домен данных	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Василегин Владислав Игоревич, Захаров Даниил Владимирович, Плюхин Дмитрий Алексеевич	Анализ методов обработки табличных данных для вопросно-ответных систем	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Васильев Дмитрий Евгеньевич	Разработка мобильного приложения для быстрого вызова экстренных служб для лиц с нарушением слуха	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Гончаров Алексей Андреевич	Анализ моделей процессов встраиваемых систем	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Гончаров Алексей Андреевич, Шibaев Андрей Леонидович	Методы построения формальной модели наблюдаемого поведения	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Горбачев Ярослав Георгиевич	Метод документирования архитектурных решений в кибер-физических системах	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Горшков Петр Вениаминович	Разработка эффективных подходов к управлению IT-проектами	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Дунаев Максим Владимирович	Создание масштабируемой инфраструктуры для задач машинного обучения	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Жолеу Алтынай, Перл Ольга Вячеславовна	Разработка формата для описания метаданных алгоритмов с целью автоматической генерации кода	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Загальский Евгений Владимирович	Сравнительный анализ алгоритмов индексирования в векторных базах данных	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Калябина Александра Николаевна, Перл Ольга Вячеславовна	Обзор способов генерации текста по результатам моделирования	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Ключев Владислав Аркадьевич	Использование аспектного подхода на примере изменения архитектуры системы телемеханики для интеграции протокола МЭК-104	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Кольчурин Максим Вячеславович	Технологии программирования промышленных контроллеров на основе иерархии виртуальных машин	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Лукашов Иван Викторович	Разработка специализированных нейроморфных ядер на базе микроархитектуры с конфигурируемым управлением потоками транзакций	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Лысых Анатолий Игоревич	Двухэтапный метод реконструкции геометрии из набора RGB изображений с использованием дифференцируемого рендеринга	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии

Любимов Алексей Алексеевич	Внедрение accessibility в процесс жизненного цикла разработки программного средства	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Мередова Айджанхан	Метод извлечения инструментальных партий из аудиофайлов	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Мурзин Михаил Владимирович	Применение графов знаний для учета семантически близких терминов при поиске контента в системах управления обучением	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Мухин Илья Станиславович	Разработка метода межъязыковой адаптации моделей для анализа эмоциональной тональности текстовых данных	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Осипов Святослав Владимирович	Оптимизация переключения контекстов задач в многозадачных вычислительных системах	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Перл Ольга Вячеславовна, Тихонов Лев Алексеевич	Унификация интерфейса доступа к среде моделирования CloudSim	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Перл Ольга Вячеславовна, Чернова Елизавета Александровна	Миграция инструмента визуализации на основе WebGL с Unity на Godot	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Прошкин Никита Андреевич	Интеграция симуляторов процессоров и аппаратуры при проектировании гетерогенных вычислительных систем	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Пушкарев Даниил Александрович	Эффективные стратегии оркестрации ETL: сравнительный обзор алгоритмов	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Табунщик Сергей Михайлович	Методы проектирования управляющей подсистемы нейросетевого процессора для аппаратного ускорения расчета сверточных нейронных сетей	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Тирский Богдан Дмитриевич	Сравнение методов анализа тональности текстов	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Трофимова Полина Владимировна	Исследование и разработка XML-сериализатора на основе XSD для TypeScript	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Филатова Екатерина Олеговна	Использование методов статического анализа для оценки качества программного кода	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Харковчук Николай Алексеевич	Методы обработки мультиспектральных изображений с использованием сверточных нейронных сетей	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Шмаков Артем Александрович	Проектирование и внедрение интегрированной экосистемы для разработки программного обеспечения	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Нагоев Аскер Ахмедович	Нейронные сети в задаче идентификации музыкального опыта на основе анализа ЭЭГ	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Фомочкина Алиса Дмитриевна	Интеллектуальный анализ рынка труда для разработки контента геймифицированной образовательной	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Егошин Алексей Васильевич, Кулинич Ярослав	Подсистема управления жизненным циклом плагинов для реализации контента в платформе смешанного обучения	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Зинченко Антон Андреевич, Лузин Борис Евгеньевич,	Построение облачной системы автоматизации практических занятий	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии

Ляшенко Никита Андреевич	Перепроектирование стандартного проекта TaskTracker для поддержки совместной работы в различных	Секция 4	Подсекция 24. Программная инженерия и компьютерные технологии
Васильев Дмитрий Евгеньевич	Разработка и реализация accessibility-чекера для веб-ресурсов с возможностью автоматической проверки на соответствие стандартам доступности.	Секция 4	Подсекция 25. Веб-технологии
Мальцев Александр Сергеевич	Исследование реализации статического анализа для оценки интероперабельности ECMAScript-кода	Секция 4	Подсекция 25. Веб-технологии
Москалёв Алексей Дмитриевич	Чистая архитектура в призме микрофронтендов: контроллеры, сервисы и API Gateway	Секция 4	Подсекция 25. Веб-технологии
Сигети Павел Игоревич, Худер Навар	Analysis of information security methods based on detection of malicious web bots	Секция 4	Подсекция 25. Веб-технологии
Алхатиб Рим, Бычкова Елена Сергеевна	Влияние физической модификации на свойства крахмала	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Багров Игорь Викторович, Булыга Дмитрий Владимирович, Евстропьев Сергей Константинович, Еремеева Наталья Борисовна, Подрухин Юлиан Фусейниевич, Хомутинникова Лариса Львовна, Шелеманов Андрей Александрович	Опыт хранения фруктов и овощей с использованием фотокаталитического фильтра на основе ZnO-MgO	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Истоминский Александр Романович	Новые антимикробные добавки	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Кондратьев Михаил Андреевич, Коровянский Вячеслав Сергеевич	Влияние тамариндовой камеди на качество безглютенового хлеба из амарантовой муки	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Кондратьев Михаил Андреевич, Коровянский Вячеслав Сергеевич	Влияние целлюлозы и карбоксиметилцеллюлозы на качество слоёных хлебобулочных изделий	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Крылова Ирина Владимировна	Белоксодержащие ингредиенты на основе подсолнечника	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Новиченко Александр Андреевич	<i>Kluuveromyces marxianus</i> как продуценты инулиназы	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Сысоева Полина Валерьевна	Влияние ферментов (липаз) на реологию теста и впитываемость жира хлебобулочными изделиями, жареными во фритюре	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки
Чаплина Анастасия Андреевна	Исследование реологических характеристик муки тритикале	Секция 4	Подсекция 26. Разработка микробных заквасок и хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки

Бахолдин Алексей Валентинович, Безуглый Артём Михайлович	Уточнение параметрического описания неплоских приемников излучения	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Бахолдин Алексей Валентинович, Буракова Екатерина Александровна, Валиев Дамир Олегович	Моделирование поверхности роговицы полиномами Цернике	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Бахолдин Алексей Валентинович, Буракова Екатерина Александровна, Валиев Дамир Олегович	Параметрическое описание оптической системы глаза для имитационного моделирования при подборе интраокулярной линзы	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Бахолдин Алексей Валентинович, Горшков Артём Витальевич	Габаритный расчет объектива камеры тепловизионной системы вождения транспорта	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Бахолдин Алексей Валентинович, Петров Владислав Викторович	Разработка канала регистрации CO ₂ для малогабаритного мультигазового оптического датчика	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Бахолдин Алексей Валентинович, Уварова Алла Викторовна	Исследование представления оптических систем как набора монохроматических и полихроматических конфигураций для задач оптимизации широкоспектральных линзовых объективов методом проб	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Вознесенская Анна Олеговна, Терло Ян Владимирович	Использование метода геометрического отображения лучей для расчета системы дополненной реальности	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Ежова Ксения Викторовна, Кукушкин Дмитрий Евгеньевич, Нежевенко Сергей Сергеевич	Изменение состояния поляризации луча при прохождении сегмента волновода с заданными характеристиками	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Ежова Ксения Викторовна, Мудрич Анна Бобановна	Анализ методов повышения качества изображения для эндоскопической визуализации в естественных условиях	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Коняхин Игорь Алексеевич, Никитин Михаил Михайлович	Моделирование автоколлимационной системы с тетраэрическим отражателем, имеющим цилиндрическую грань, средствами Zemax OS	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Коротаев Валерий Викторович, Кувшинов Николай Георгиевич, Рябов Александр Леонидович	Обзор объективов и фотоприёмников для создания неохлаждаемой двухдиапазонной оптико-электронной системы	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Лузанов Алексей Александрович, Михеев Сергей Васильевич	Проектирование и разработка оптико- электронного измерителя мощности лазерного излучения	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика
Митюшенко Никита Андреевич, Романова Галина Эдуардовна	Анализ абберационных свойств компонентов светосильных объективов для области 0,6 - 0,8 мкм.	Секция 4	Подсекция 3. Прикладная оптика

Гордеева Екатерина Александровна	Репрезентация нематериального промышленного наследия с помощью современных цифровых технологий	Секция 4	Подсекция 4. История и современность: наука и культура
Александрова Ирина Витальевна	Влияние биологически активных веществ горца японского (<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.) на оксидантный статус и возрастные изменения у <i>C. elegans</i>	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Баланов Петр Евгеньевич, Мартыненко Константин Валерьевич	Повышение биологической ценности напитков на основе ячменя путем добавления ферментированных листьев растений	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Бараненко Денис Александрович, Лемешонок Елена Игоревна	Морфологическая оценка тканей поджелудочной железы и печени крыс с моделью сахарного диабета второго типа при хроническом введении микроинкапсулированного функционального пищевого ингредиента	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Баранов Игорь Владимирович, Волков Сергей Михайлович, Крылов Василий Александрович, Тамбулатова Екатерина Викторовна	Влияние ненасыщенных жирных кислот в нерафинированных растительных маслах на температурную зависимость удельной теплоемкости	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Воронцов Михаил Александрович, Грачев Анатолий Сергеевич	Повышение эффективности компримирования природного газа для обеспечения работы установок низкотемпературной сепарации в условиях неполноты исходных данных	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Гурда Мария Дмитриевна	Разработка рецептуры и технологии производства инкапсулированных эфирных масел для обогащения кисломолочных напитков	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Жернякова Анастасия Валерьевна	Влияние режима ферментации <i>P. freudenreichii</i> на показатели качества функционального соевого напитка	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Забодалова Людмила Александровна, Ильина Виктория Сергеевна	Исследование выживаемости бактерий в составе инкапсулированного пищевого ингредиента на основе пробиотических штаммов микроорганизмов	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Исаева Полина Александровна	Разработка подходов к выделению белка из отработанного раствора процесса экстракции полигидроксиалкантов из биомассы <i>C. necator</i> H16	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Кумар Панказ	Converting SCGs (Spent coffee grounds) into Functional Ingredients for Food Applications .	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Кустикова Марина Александровна, Фахртдинова Сабина Захидовна	Технология моделирования производственных процессов, анализ и применение полученных данных	Секция 4	Подсекция 5. Технологии и системы энерго- и ресурсосбережения
Адам Роман Анатольевич, Рассказов Максим Андреевич	Тенденции и перспективы трансфера технологий в Российской Федерации	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями

Александрова Ольга Андреевна	Цифровые платформы как драйверы взаимодействия науки и бизнеса	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Андроник Анастасия	Интеграция цифровых решений в разведке и добыче: сравнительный анализ западных и восточных подходов	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Андрющенко Варвара Владимировна, Бойко Маргарита Константиновна, Лазаренко Елизавета Юрьевна, Плаксина Диана Астанков Константин Сергеевич, Николаев Андрей Сергеевич	Влияние агентского конфликта на результативность компании Совершенствование бизнес-процессов университетских центров трансфера технологий	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Ахметова Алина Фаритовна	Разработка профилей рисков распоряжения объектами интеллектуальной собственности, созданными с помощью искусственного интеллекта	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Белянин Николай Романович, Гарбуз Святослав Игоревич, Наус Михаил Романович, Плаксина Диана Сергеевна, Юрин Арсений Антонович	Влияние современной санкционной политики на осложнение агентской проблемы: пути решения	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Боронова Алина Петровна, Новоселова Вероника Алексеевна, Плаксина Диана Сергеевна, Постникова Марина Сергеевна	Особенности ликвидации корпораций с учетом долевого участия иностранного капитала	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Бутенко Сергей Николаевич	Анализ современного состояния государственного сектора науки в России	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Бычков Максим Александрович	Выполнение комплексных аналитических исследований на базе маркетинговой и патентной информации	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Вайхонский Артём Егорович	Статистическое исследование эколого-инновационной деятельности в российских регионах	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Варганова Алина Константиновна	Разработка и применение подходов к управлению интеллектуальной собственности на предприятии	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Вахрушева Анастасия Дмитриевна	Перспективы использования зарубежного опыта в области взаимодействия государства, бизнеса и науки	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Галкина Яна Сергеевна	Особенности регистрации фамилии и имени в качестве товарных знаков: проблемы теории и практики	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями

Галкович Валерия Юрьевна	Нетрадиционные товарные знаки: особенности и возможности их использования	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Голобородько Дарья Андреевна	Метавселенная как система: правовые аспекты формирования	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Гончаров Кирилл Павлович	Творческие инновации в разработке низкобюджетной компьютерной игры	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Горбушина Екатерина Андреевна	Обеспечение правовой охраны дизайна одежды в качестве промышленного образца	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Дауди Дауддин Ильясевич	Роль интеллектуальной собственности в экономическом развитии нефтегазовых компаний на примере ПАО Газпром	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Денисов Федор Андреевич	Этические рекомендации по использованию искусственного интеллекта в сфере интеллектуальной собственности	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Долгов Артем Владимирович	Будущее авторского права в эпоху генеративных интеллектуальных систем	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Иванова Юлия Александровна	Формирование стратегии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности на примере инновационной разработки	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Казакова Галина Антоновна	Использование интеллектуальной собственности для развития брендов в пищевой индустрии	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Касуха Лин, Максимова Татьяна Геннадьевна	Показатели цифровой трансформации в арабском мире: сравнение готовности правительств и состояния цифровой экономики	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Кириллова Анна Николаевна, Серков Данил Геннадьевич	Разработка рекомендаций по оптимизации управления патентным портфелем предприятий в сфере цифровых платежей	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Кокорина Ольга Александровна	Разработка карты правовых рисков, возникающих в процессе создания deepfake-произведений	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Кошкина Надежда Сергеевна	Анализ преимуществ регистрации рекламного слогана в качестве товарного знака	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Крешталь Валерия Андреевна	Актуальные вопросы авторства на аудиовизуальное произведение	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Кудрявцев Александр Сергеевич	Анализ влияния несырьевых проектов на экономическое развитие нефтеориентированных регионов	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Лапушкина Анастасия Александровна	Совершенствование механизма защиты товарных знаков на маркетплейсах с учётом интересов правообладателей, потребителей и платформ	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Малыгина Ксения Денисовна	Гражданско-правовая ответственность маркетплейсов за нарушение прав на товарный знак (знак обслуживания)	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Матюшонок Данила Егорович	Разработка рекомендаций по обеспечению правовой охраны видеоигр	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями

Мельников Филипп Михайлович	Механизмы лицензирования кавер-версий музыкальных произведений	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Меновщикова Наталья Сергеевна	Разработка стратегии управления результатами интеллектуальной деятельности инновационного проекта «Стенд Железная птица»	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Митягина Мария Николаевна	Особенности структурно-функционального анализа объектов патентного права	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Никитин Тимофей Константинович	Анализ основных трендов развития рынка автопилотируемого транспорта	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Палий Дарья Сергеевна	Совершенствование системы охраны интеллектуальной собственности в индустрии моды	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Понедельник Ольга Алексеевна	Использование в видеоиграх персонажей, в том числе созданных на основе образа реального человека: основные риски и способы их преодоления	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Рассказов Максим Андреевич, Сомонов Владислав Валерьевич	Стратегия управления инновационной деятельностью в сфере передовых производственных технологий при внедрении гибких методологий в инновационной организации	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Романко Анна Алексеевна	Эффективная система защиты и управления интеллектуальной собственностью на маркетплейсах	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Салмова Анна	Оценка влияния факторов ESG-повестки на создание и управление интеллектуальной собственностью	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Салтанович Анастасия Евгеньевна	Интеллектуальная собственность как стратегический ресурс для инновационных проектов в области Art & Science	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Саранин Сергей Александрович	Технологический суверенитет и патентная активность в обрабатывающих отраслях российской экономики	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Скрябина Анастасия Валентиновна	Анализ инновационной деятельности предприятий металлургической отрасли	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Телятьев Андрей Сергеевич	Цифровизация ритейла в России: методы и инструменты для управления инновациями	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Чебунина Алина Сергеевна	Формирование институциональных условий инновационного предпринимательства как детерминанта трансфера технологий	Секция 4	Подсекция 6. Интеллектуальная собственность и управление инновациями
Андреев Сергей Борисович	Роль и значение военно-патриотического воспитания	Секция 4	Подсекция 8. Подготовка военно-обученного мобилизационного ресурса в образовательных учреждениях высшего образования
Андреев Сергей Борисович	Роботы на поле боя: будущее военных технологий	Секция 4	Подсекция 8. Подготовка военно-обученного мобилизационного ресурса в образовательных учреждениях высшего образования

<p>Антонюк Сергей Петрович, Клоков Андрей Александрович, Мануйленко Владимир Григорьевич, Потехин Александр Алексеевич</p>	<p>Проблемные вопросы законодательного и доктринального обеспечения государственного управления морской деятельностью Российской Федерации</p>	<p>Секция 4</p>	<p>Подсекция 8. Подготовка военно-обученного мобилизационного ресурса в образовательных учреждениях высшего образования</p>
<p>Антонюк Сергей Петрович, Клоков Андрей Александрович, Мануйленко Владимир Григорьевич, Потехин Александр Алексеевич</p>	<p>Мобилизация судов в интересах Военно-Морского Флота. Предыстория, состояние проблемы, пути решения</p>	<p>Секция 4</p>	<p>Подсекция 8. Подготовка военно-обученного мобилизационного ресурса в образовательных учреждениях высшего образования</p>