



**СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**  
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

**ХIII Всероссийская Научно-практическая конференция  
с международным участием  
«НАУКА НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО»  
для студентов, аспирантов и молодых ученых**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**  
(стендовая сессия)

*14-16 мая 2026 г.  
Санкт-Петербург*

## Стендовая сессия

Наименование докладов	ФИО	Организация
<b>Биотехнические системы и технологии</b>		
<b>Гидропонная установка с антибактериальным покрытием</b>	Башенова Медина Руслановна	Назарбаев Интеллектуальная школа
<b>Разработка аппаратно-программного модуля TEER на базе Raspberry Pi Pico для мониторинга электрофизиологического состояния культур микроорганизмов</b>	Подсекаев Никита Андреевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Перфузионные технологии и статическая консервация: сравнительный анализ эффективности</b>	Потанин Алексей Николаевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"
	Крапивницкая Мария Александровна	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"
	Митягин Антон Михалович	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>ВЫБОР МАТЕРИАЛА ТКАНЕИМИТИРУЮЩЕГО ФАНТОМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ УВЧ-ТЕРАПИИ</b>	Пустовалов Алексей Владимирович	Пензенская государственная технологическая академия
<b>НАНОСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА С ПОЛИСАХАРИДНЫМИ ОБОЛОЧКАМИ НА УГЛЕРОДНЫХ ПЕЧАТНЫХ ЭЛЕКТРОДАХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ БИОСЕНСОРОВ</b>	Тарасенко Анастасия Дмитриевна	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Инновационное проектирование: от реальных объектов к цифровым двойникам</b>		
<b>Цифровые инструменты и интеллектуальные системы в логистике водного транспорта</b>	Архипов Анатолий Евгеньевич	СГУВТ
<b>Эффективная размерность схемных отображений аналоговых устройств при моделировании переходных процессов</b>	Егоров Кирилл Николаевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО СОСТАВА НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ</b>	Фролов Дмитрий Евгеньевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Информатика и управление в технических системах и ВТ</b>		
<b>Прогнозирование отказов промышленного оборудования с использованием методов машинного обучения</b>	Абрамов Андрей Алексеевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"

<b>Разработка программного обеспечение стенда для автоматизированного входного контроля электронных блоков управления</b>	<i>Данилов Даниил Александрович</i>	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Методы верификации RISC-V процессорных ядер с использованием ПЛИС для оценки соответствия требованиям Zkt</b>	<i>Ларионов Михаил Владимирович</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
<b>Математическая модель формирования бэклога спринта в IT-проектах</b>	<i>Петров Данил Евгеньевич</i>	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
<b>Влияние трубчатых диффузоров на концентрацию аммония в МБР</b>	<i>Смирнова Мария Викторовна</i>	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
	<i>Заикин Владигор</i>	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Информационные радиотехнические системы и устройства</b>		
<b>Информационная мини-система</b>	<i>Какуров Даниил Артёмович</i>	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Аппаратно-программный комплекс эмпирической модовой и PCA-фильтрации RSSI-сигнала Wi-Fi для бесконтактной пульсометрии</b>	<i>Лопатин Максим Алексеевич</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
	<i>Кузнецов Егор Михайлович</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
	<i>Муравьев Иван Павлович</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
<b>Математическое моделирование спектральных характеристик узкополосного поляризатора</b>	<i>Петров Александр Алексеевич</i>	АО "НИИ "Вектор"

<b>Алгоритм классификации сигналов стандартов аналогового видео</b>	<i>Попова Анастасия Андреевна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Искусственный интеллект в прикладных областях</b>		
<b>Автоматическое извлечение математических выражений и текста на русском языке из изображений и их конвертация в код LaTeX</b>	<i>Будило Елизавета Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Автоматизированная система оценки качества датасетов компьютерного зрения для задач обнаружения объектов</b>	<i>Жмуренко Владимир Константинович</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики</i>
<b>Алгоритм создания слабоструктурированных системных журналов с разметкой событий с использованием больших языковых моделей</b>	<i>Зазуля Илья Анатольевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Семидолин Артём Дмитриевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Новый математический метод обнаружения аномалий в природных временных рядах</b>	<i>Калмак Даниил Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Адаптивный порог семантической близости в гибридной системе классификации намерений с привлечением языковой модели</b>	<i>Котов Илья Иванович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Применение методов искусственного интеллекта для персонализации образовательных траекторий в высшей школе</b>	<i>Крекина Софья Александровна</i>	<i>Владимирский государственный университет</i>
<b>Сравнительный анализ методов адаптации трансформерных моделей для классификации текста</b>	<i>Куприянова Александра Михайловна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Применение машинного обучения для обнаружения беспилотных летательных аппаратов на основе радиочастотного анализа</b>	<i>Мякишинов Николай Алексеевич</i>	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»</i>
<b>Генерация диаграмм с применением критического агента и количественной оценки влияния по обратной связи</b>	<i>Стаценко Григорий Эдуардович</i>	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»</i>

	Шурандин Артур Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
<b>Объяснимый метод детекции патологических изменений на маммографических изображениях на основе атрибуций GradientSHAP и сегментации MedSAM</b>	Трусов Иван Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
	Ким Татьяна Владимировна	Международный университет природы, общества и человека Дубна
	Кондрашова Елизавета Сергеевна	Международный университет природы, общества и человека Дубна
<b>Применение генеративных нейронных сетей для фильтрации и восстановления данных СЗМ</b>	Хакимов Максим Фанилович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>От автоматизации к автономности: перспективы использования искусственного интеллекта в промышленности</b>	Хисматуллин Арслан Альбертович	КГЭУ
<b>Нейросетевая рекомендация образа дня по последним музыкальным предпочтениям</b>	Ширяева Мария Дмитриевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Machine Learning-Based Modeling of Return on Advertising Spend (ROAS) for Evaluating Digital Marketing Campaign Efficiency</b>	Эисса Мохамед Али Али	Уральский федеральный университет
<b>Лингвистика</b>		
<b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОДА ЛАКУН ГАСТРОНОМИЧЕСКОГО ДИСКУРСА НА ПРИМЕРЕ АНГЛИЙСКОГО И РУССКОГО ЯЗЫКОВ</b>	Галинурова Эльнара Ленаровна	КИУ им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)
<b>Суффиксальные отглагольные имена действия во французском и русском языках: структурный анализ</b>	Денисенко Ника Денисовна	Донецкий Государственный Университет
<b>Лингвистический инструментарий менеджмента качества: проблемы терминологической эквивалентности в стандартах ГОСТ Р ИСО серии 9000</b>	Загирова Карина Ильясовна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"

<b>СТРАТЕГИИ ПЕРЕДАЧИ СТИЛИСТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ СИНОНИМИЧЕСКИХ РЯДОВ В РУССКИХ ПЕРЕВОДАХ РОМАНОВ ЧАРЛЬЗА ДИККЕНСА</b>	<i>Цветкова Регина Алексеевна</i>	<i>Казанский инновационный университет</i>
<b>Приборостроение</b>		
<b>Передающее устройство адаптивной телеизмерительной системы с обратной связью по погрешности аппроксимации</b>	<i>Souliman Muhamed -</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Исследование характеристик распространения ультразвуковых волн на натурной модели с имитацией неоднородностей структуры кожи</b>	<i>Мецкер Вероника Сергеевна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Программная инженерия и автономные интеллектуальные системы</b>		
<b>Алгоритм уклонения бота от бпла для обучающего симулятора</b>	<i>Аксенов Владимир Владимирович</i>	<i>Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»</i>
<b>МУЛЬТИАГЕНТНАЯ КОГЕРЕНТНОСТЬ В СИСТЕМАХ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ЭМПИРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФРЕЙМВОРКА ERADEV НА 25 АГЕНТАХ</b>	<i>Панкратов Антон Сергеевич</i>	<i>Фонд "Ю"</i>
<b>Умная система контроля биоразнообразия</b>	<i>Цыгин Максим Леонидович</i>	<i>Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</i>
<b>РАЗРАБОТКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РЕПЕТИТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>	<i>Чубаров Дмитрий Андреевич</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</i>
<b>Реклама и связи с общественностью</b>		
<b>Кризис идентичности в рекламе: виртуальные лица как угроза или эволюция связей с общественностью</b>	<i>Андрианова Екатерина Алексеевна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<b>Эффективность рекламы в общественном транспорте: анализ восприятия и пути улучшения</b>	<i>Балахнина Арина Сергеевна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>

<i>Влияние UX-дефектов на восприятие бренда: негативные сценарии и репутационные риски</i>	<i>Большакова Алевтина Владиславовна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Нестандартный модный показ как инструмент формирования имиджа бренда</i>	<i>Бурдина Анастасия Михайловна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<i>Особенности продвижения фолк-музыки на примере группы "Helvegen"</i>	<i>Герасимова Валерия Сергеевна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<i>Методы социальной рекламы в СССР в 70-90 гг.</i>	<i>Кац Алиса Юрьевна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<i>Агрессия и насилие в сетевом пространстве</i>	<i>Колесникова Дарья Геннадьевна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<i>«Структурные изменения деятельности PR-специалиста в России с внедрением в инструментов Искусственного интеллекта»</i>	<i>Мигунова Анастасия Алексеевна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<i>Молодёжь в политике. Проблема продвижения и самореализации. (На примере Движения Первых)</i>	<i>Набиуллина Алина Рустамовна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<i>Особенности информационной деятельности государственной структуры на примере МЧС</i>	<i>Орлов Евгений Ярославович</i>	<i>Московский педагогический государственный университет</i>
<i>Искусственный интеллект в PR и рекламе</i>	<i>Фёдорова Анастасия Андреевна</i>	<i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i>
<b>Системный анализ и информационная безопасность</b>		
<i>Применение "умных-стандартов" для автоматизированной системы управления микроклиматом помещений</i>	<i>Игнатов Евгений Александрович</i>	<i>Московский политехнический университет</i>
<i>Психоакустическое маскирование: физические механизмы, математические модели и применение в защите речевых данных</i>	<i>Колесов Дмитрий Алексеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Методика обработки результатов автоматизированного тестирования безопасности программного обеспечения</i>	<i>Кузьменко Ирина Игоревна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Климешов Александр Александрович</i>	<i>Министерство обороны Российской Федерации</i>
	<i>Обухов Александр Валерьевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>

<b>Современные тренды управления качеством и цифровая экономика,</b>		
<b>Человеческий капитал в эпоху демографического кризиса и цифровизации</b>	<i>Банахович Анастасия Денисовна</i>	<i>Российский университет дружбы народов</i>
<b>Количественная оценка логистических рисков мебельного предприятия на основе цифровых систем мониторинга KPI</b>	<i>Белин Михаил Валентинович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Автоматизация учета трудозатрат как инструмент повышения экономической эффективности управления проектами</b>	<i>Маслова Наталия Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Нормативные аспекты стратегического управления рисками органа по сертификации Нормативные аспекты</b>	<i>Тарасова Яна Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Рудый Маргарита Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Техносферная безопасность</b>		
<b>Пожар на открытом фонтане нефтяных и газовых скважин, причины и современные способы ликвидации и тушения</b>	<i>Игнатов Денис Александрович</i>	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»</i>
<b>Разработка системы управления параметрами микроклимата производственного помещения</b>	<i>Порохненко Ксения Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Оценка влияния ЭМ-препаратов на гидрохимические и биологические показатели водных объектов</b>	<i>Степанова Дарья</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Управление и обработка информации</b>		
<b>Разработка профориентационных кейсов для школьников по направлению «Управление в технических системах»</b>	<i>Краснова София</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Салихов Карим Фаильевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Цыкунова Надежда Викторовна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Исследование системы управления движением бионического робота</b>	<i>Сорокина Дарья Михайловна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Создание автономных моделей судов на воздушной подушке</b>	<i>Черноморец Максим Владиславович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Горбатов Максим Максимович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>

<i>Измерительно-управляющая система подводного аппарата</i>	<i>Черыков Лев Александрович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Электрические системы, привод, автоматика и электротехнологии</b>		
<i>Синтез следящей системы с модальным управлением и заданной точностью</i>	<i>Козырев Максим Викторович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Цифровые двойники распределительных сетей как инструмент перехода к предиктивному управлению режимами</i>	<i>Косякова Ольга Владимировна</i>	<i>ООО "Петербургский ресторанный рейтинг"</i>
<i>Исследование адаптивного управления мультиагентными системами с неизвестными параметрами</i>	<i>Сюй Вэньжань</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Юань Юймэн</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>		
<i>Гибридный микрофлюидный чип с системой оптоволоконно для измерения молекулярной массы и гидродинамического радиуса макромолекул методом статического светорассеяния Зимма</i>	<i>Алексеев Ярослав Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Фотодетекция в широком диапазоне на основе термокомпенсированного логарифмического усилителя</i>	<i>Белоусов Артём Игоревич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Исследование механических свойств композитов на основе ПТФЭ</i>	<i>Богданова Элина Денисовна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Неустроев Илья Дмитриевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА</b>	<i>Брызгалов Виктор Леонидович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Костин Роман Олегович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Разработка стендового оборудования для модуля обеспечения температурно-влажностного режима</i>	<i>Васильев Никита Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Проектирование малогабаритных направленных ответвителей на планарных сосредоточенных элементах</i>	<i>Власов Павел Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Численное исследование влияния дефектных включений на диэлектрические характеристики композитов</i>	<i>Говенько Игорь Владиславович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Корнев Константин Алексеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>

<i>Разработка печатной платы для стенда входного контроля электронных блоков</i>	<i>Гудков Егор Иванович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Исследование морфологии и элементного состава поверхности дендральных имплантатов и разработка подхода к формированию чистой поверхности</i>	<i>Добрынин Иван Анатольевич</i>	<i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»</i>
<i>Получение мембран пористого анодного оксида алюминия и исследование морфологии с помощью атомно силовой микроскопии</i>	<i>Званкович Николай Кириллович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>СИНТЕЗ НАНОКОМПОЗИТНЫХ ПЛЕНОК ОКСИДА ЦИНКА В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ</b>	<i>Иванова Софья Андреевна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Исследование формирования микролинз при бесконтактном оплавлении торцов оптических волокон</i>	<i>Калинин Владислав Иванович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Автономная метеостанции на основе микроконтроллера Atmega328 с беспроводным датчиком</i>	<i>Ковалев Андрей Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Разработка УВЧ фильтра нижних частот на планарных сосредоточенных элементах</i>	<i>Койгеров Алексей Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
	<i>Власов Павел Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Исследование микрофлюидного смесителя на основе силы Лоренца, интегрируемого в лабораторию-на-чипе для спекл-анализа устойчивости микроорганизмов к антибиотикам</i>	<i>Комаров Александр Алексеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>ОСОБЕННОСТИ 4f-ФОТОЭМИССИИ ПЛЕНОЧНЫХ СТРУКТУР O<sub>2</sub>-Yb-Si(111)</b>	<i>Котенко Роман Павлович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ШУМА В ВИДЕ СЛУЧАЙНОГО ТЕЛЕГРАФНОГО СИГНАЛА В СУБМИКРОННЫХ МДП-ТРАНЗИСТОРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕПЕЙ МАРКОВА</b>	<i>Краснокутский Данил Сергеевич</i>	<i>АО "НИИМЭ"</i>
<i>Влияние температуры на валентный переход в итербии при адсорбции молекул CO</i>	<i>Маганов Алексей Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>
<i>Кремний-углеродные композиты в энергетике</i>	<i>Манушкин Антон Владиславович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</i>

<b>Влияние параметров магнетронного распыления на оптические свойства пленок <math>\text{HfO}_2</math> для просветляющих покрытий</b>	Мохнаткин Никита Артемович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Исследование фотокаталитических свойств графитоподобного нитрида углерода</b>	Наймарк Алексей Александрович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
	Попов Еремей Сергеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Исследование поведения доменной структуры в железо-иттриевом гранате под воздействием внешнего магнитного поля</b>	Новиков Иван Александрович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Анализ спектров оптического поглощения кристаллов <math>\text{GaSe}</math> методами гауссовой аппроксимации</b>	Онищенко Николай Иванович	Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Сарове
<b>Электрохимическое детектирование метаболитов с использованием наноструктурированных покрытий на основе соединений переходных металлов</b>	Полидаускайте Анна Валерьевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ И СТМ ТОПОГРАФИИ РЕКОНСТРУКЦИЙ <math>\text{C}(4\times 2)</math> И <math>\text{P}(2\times 2)</math> ПОВЕРХНОСТЕЙ <math>\text{SI}(100)</math> И <math>\text{GE}(100)</math></b>	Ремеле Вячеслав Евгеньевич	ФТИ им. Иоффе РАН
	Кузьмин Михаил Валерьевич	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
<b>Разработка и верификация SPI-интерфейса КМОП-фотоприемника</b>	Романов Александр Юрьевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Акустофлюидная система для анализа клеток крови</b>	Рузин Денис Игоревич	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
<b>Разработка гибридного чипа и метода экспресс-определения противоракового препарата бикалутамида.</b>	Руч Софья Дмитриевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Особенности разработки программного модуля для проведения рентгенографического контроля для двухэнергетической томографии</b>	Сайгушева Анастасия Викторовна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Исследование пилообразного микрофлюидного смесителя для повышения эффективности смешивания суспензии микроорганизмов и растворов антибиотиков в процессе исследования антибиотикорезистентности</b>	Сибгатов Рамис Раисович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"

<b>РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО МИКРОРЕАКТОРА НА ОСНОВЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СИНТЕЗА НАНОРАЗМЕРНЫХ ТЕРАНОСТИЧЕСКИХ АГЕНТОВ</b>	Смирнов Евгений Алексеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Гибридно - интегрированная лаборатория на чипе для исследования эффективности противораковых препаратов</b>	Соловян Денис Игоревич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>О КРИТЕРИИ БЕЗДИСЛОКАЦИОННОГО РОСТА В МНОГОСЛОЙНЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУРАХ НА ОСНОВЕ МНОЖЕСТВЕННЫХ КВАНТОВЫХ ЯМ InGaAsP/InP</b>	Сорокин Дмитрий Сергеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Разработка и реализация алгоритма набора данных при спиральной томографии</b>	Тимофеев Александр Алексеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Разработка технологии низкотемпературного синтеринга серебра для монтажа SiC приборов.</b>	Туинов Данил Сергеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАНОРАЗМЕРНЫХ СТРУКТУР ОКСИДА ЦИНКА МЕТОДОМ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ (АСМ) С АНАЛИЗОМ ЛОКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОТКЛИКА</b>	Храмов Максим Михайлович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Модификация графена на никеле с помощью интеркаляции атомов кобальта и кремния</b>	Цветков Тимофей Дмитриевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Исследование влияния применения топологической оптимизации на прочностные характеристики деталей, изготавливаемых методом 3D-печати</b>	Шмелева Евгения Александровна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
<b>Исследование влияния режимов анодного травления на формирование однородной пористой структуры кремния</b>	Яковлева Ульяна Андреевна	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС