



**СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**  
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

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

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

*15-17 мая 2025 г.  
Санкт-Петербург*

## Стендовая секция

<p>Четверг 15 мая – суббота 17 мая 2025, начало 11:00</p> <p>Сайт конференции: <a href="https://nmb.etu.ru/postupayushhim-v-magistraturu/stendovaya-sessiya/">https://nmb.etu.ru/postupayushhim-v-magistraturu/stendovaya-sessiya/</a></p>		
Секция	ФИО Наименование докладов	Организация
<i>Информатика и управление в технических системах и ВТ</i>	<p>Котов И.И., Куприянова А.М.</p> <p><b>Автоматизация ETL-процессов с использованием Apache Airflow</b></p>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<i>Информатика и управление в технических системах и ВТ</i>	<p>Котов И.И., Куприянова А.М., Куприянов Н.М.</p> <p><b>Автоматизация А/В-тестирования</b></p>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<i>Информатика и управление в технических системах и ВТ</i>	<p>Мавлявиев Т.И., Моисеев К.М.</p> <p><b>Разработка системы автоматического управления температурой подложкодержателя на установке ВУП-11М</b></p>	МГТУ им. Н.Э. Баумана
<i>Информатика и управление в технических системах и ВТ</i>	<p>Рогозинская А.Л.</p> <p><b>Перспективы применения информационных технологий в гематологии</b></p>	Национальный исследовательский университет ИТМО
<i>Информатика и управление в технических системах и ВТ</i>	<p>Осипов И.В.</p> <p><b>Обзор перспективных методов создания децентрализованных моделей управления ресурсами и потоками данных</b></p>	Ивановский государственный университет
<i>Искусственный интеллект в прикладных областях</i>	<p>Харитонов М.А.</p> <p><b>Архитектура современных систем на основе LLM</b></p>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<i>Искусственный интеллект в прикладных областях</i>	<p>Копылова Д.А., Корноухова Т.В.</p> <p><b>Искусственный интеллект в обучении: лучшие кейсы внедрения в школах и вузах</b></p>	ПГУТИ
<i>Искусственный интеллект в прикладных областях</i>	<p>Мартиросян Н.В., Сбитнев О.Д.</p> <p><b>Искусственный интеллект в системе управления рисками</b></p>	Российская таможенная академия

<b>Искусственный интеллект в прикладных областях</b>	Будило Е.А. <b>Кластерный анализ профессорско-преподавательского состава с использованием NLP</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Искусственный интеллект в прикладных областях</b>	Муравьев И.П., Трофимов Ю.В., Кузнецов Е.М. <b>Многоуровневый объяснительный ИИ для диагностики пневмонии в рентген-снимках: от grad-cam и lime до генеративного автоописания с tlops-интеграцией</b>	Университет «Дубна»
<b>Искусственный интеллект в прикладных областях</b>	Кузнецов Е.М., Муравьев И.П., Трофимов Ю.В. <b>Мягкие измерения нейронечетких составляющих хаи 2.0: мультиуровневая гибридная архитектура (cnn + anfis)</b>	Университет «Дубна»
<b>Искусственный интеллект в прикладных областях</b>	Волкова А.А., Дружинская Е.В. <b>Обзор моделей автоматического распознавания акцентированной речи</b>	УГНТУ
<b>Искусственный интеллект в прикладных областях</b>	Воронков С.В. <b>Современные подходы к методам проектирования беспилотных воздушных судов</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Искусственный интеллект в прикладных областях</b>	Базарбаев К.А. <b>Формирование многомерного управления с помощью нейронных сетей</b>	ТГТУ
<b>Программная инженерия и автономные интеллектуальные системы</b>	Виницкий М.А., Дусталев Е.В., Желтова Е.П. <b>Distribution models for V2X services</b>	СПбГУТ
<b>Программная инженерия и автономные интеллектуальные системы</b>	Си Чжэньчао, Константинов К.В. <b>Алгоритмы и программная реализация анализа импедансных характеристик литий-ионных аккумуляторов в задачах мониторинга старения</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Системный анализ и информационная безопасность</b>	Бушув Д.И. <b>Идентификация пользователей по геометрии руки: методы и перспективы</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

<b>Системный анализ и информационная безопасность</b>	Попов А.А. <b>Использование машинного обучения для эффективного анализа схожести трейсеров стека</b>	СПБГУТ
<b>Системный анализ и информационная безопасность</b>	Налимов К.Г. <b>Методики моделирования угроз информационной безопасности в системах искусственного интеллекта</b>	СПБПУ
<b>Системный анализ и информационная безопасность</b>	Иконников С.Н. <b>Методы определения витальности в биометрических системах</b>	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Системный анализ и информационная безопасность</b>	Куприянов Н.М. <b>Подход к моделированию отказоустойчивых информационных систем</b>	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Системный анализ и информационная безопасность</b>	Солонухина А.Л., Шкляр Е.В. <b>Стеганография в несжатом видеопотоке с использованием дискретного косинусного преобразования</b>	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Информационные радиотехнические системы и устройства</b>	Гудкова К. А., Крылов Г. О. <b>Обеспечение защиты персональных данных при чипировании человека</b>	ФУПРПРФ
<b>Информационные радиотехнические системы и устройства</b>	Маноенко Г.С. <b>Проектирование и разработка модульного дрона с открытым ПО</b>	КузГТУ
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Брусина К.Е. <b>Экспериментальное исследование и моделирование края поглощения непрямозонных полупроводников</b>	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Власов П.А. <b>Разработка миниатюрных фазовращателей на планарных сосредоточенных элементах</b>	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Восколович А. <b>Исследование характеристик транзистора выходного устройства ФПЗС-матрицы</b>	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»

<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Говенько И.В., Кондрашов А.В., Устинов А.Б.</i></p> <p><b>Прогнозирование хаотических временных рядов на примере данных Santa-Fe с использованием магнетонного резервуарного компьютера</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Гостева Е.А., Сорокин Д.И.</i></p> <p><b>Разработка полужайки топливного элемента на основе кремния с использованием катализатора со структурой Ni/PSi@Pt</b></p>	<p>НИТУ МИСИС</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Гуренкова М.С.</i></p> <p><b>Проектирование детектора последовательности "1010" с использованием автомата Мули и возможностью перекрытия</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Епифанова Е.И., Ситков Н.О.</i></p> <p><b>Разработка и исследование импедиметрического иммуносенсора на основе восстановленного оксида графена</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Зиннатуллин А.Р., Басов Б.А., Моисеев К.М.</i></p> <p><b>Исследование влияния параметров плазменной поляризации на пьезоотклик пленки ПВДФ</b></p>	<p>МГТУ им. Н.Э. Баумана</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Карымсаков К., Боривская У.В., Дмитриев К.Д.</i></p> <p><b>Модель сегнетоэлектрического конденсатора с учетом размерного эффекта</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Кислов К.А., Рахматуллин А.Р., Моисеев К.М., Осипков А. С.</i></p> <p><b>Разработка гидрофона на основе многослойных структур из полимерных пьезоэлектрических пленок</b></p>	<p>МГТУ им. Н.Э. Баумана</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Корниенко П.Д., Хвостикова О.А., Сорокина С.В.</i></p> <p><b>Фотоэлектрический преобразователь на основе германия с пассивированной кремнием поверхностью</b></p>	<p>Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН</p>

<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Коровина З.И., Кондрашов А.В., Устинов А.Б.</i></p> <p><b>Исследование влияния параметров магной системы на эффективность резервуарных вычислений с использованием теста NARMA10</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Налимова С.С., Мошников В.А.</i></p> <p><b>Новые материалы на этапе перехода от нанотехнологии к наноархитектонике</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Никонова В.А., Максимов А.И., Морозов Р.А.</i></p> <p><b>Особенности рамановской спектроскопии монокристаллов кварца для пьезогенераторов</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Павлова М.Д., Хоршев Н.А., Шуткин Г.А., Ламкин И.А.</i></p> <p><b>Влияние соотношения компонент фоточувствительной структуры <math>PCDTBT:PC61BM</math> на спектральные характеристики</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Полидаускайте А.В., Брусина К.Е., Вальшина К.Е., Новикова С.П.</i></p> <p><b>Разработка технологии формирования химически стойких микрофлюидных систем для синтеза магнитных липосом</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Попков К.И.</i></p> <p><b>Селективное нанесение наноструктурированных супергидрофобных покрытий для защиты функциональных элементов микросистем</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Радайкин Д.Г.</i></p> <p><b>Возможности современной плазмоники для разработки новых устройств с наноархитектонной структурой</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><i>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</i></p>	<p><i>Романов С.С., Мавляев Т.И., Хыдырова С.Ю.</i></p> <p><b>Исследование влияния температуры осаждения на поверхностное сопротивление тонких плёнок Nb-Al, полученных методом магнетронного распыления</b></p>	<p>МГТУ им. Н.Э. Баумана</p>

<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Рыбина А.А., Бузовкин С.С. <b>Гидротермальный синтез наноструктур дисульфида молибдена</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Сайгушева А.В. <b>Особенности разработки программного модуля считывания данных с детектора ХCounter</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Самсыгин П.Ф., Юферицын М.Д., Буй Конг Доан, Никонова В.А. <b>Диагностика органо-неорганических наноконпозитов, содержащих частицы WS<sub>2</sub>/g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub></b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Смирнов И.А., Кузьмин М.В. <b>Влияние толщины нанопленок итербия на электронное состояние и адсорбционную конфигурацию молекул кислорода на их поверхности</b>	С.-Петербургский политехнический университет Петра Великого, высшая инженерно- физическая школа, ФТИ им. А. Ф. Иоффе РАН
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Соколов А.М., Никитин М.С., Муратова Е.Н. <b>Получение и применение наноструктурированного пористого анодного оксида алюминия</b>	ФТИ им. А. Ф. Иоффе РАН
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Сорокин Д.С., Гришин А.Е. <b>Проблема оценки критической толщины в многослойных гетероструктурах с напряженными квантовыми ямами InGaAlAs/InP</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Судаленко Я.И., Платонов Р.А. <b>Моделирование эффективной диэлектрической проницаемости двухкомпонентных композитных СВЧ- материалов</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Сухорученков К.В. <b>Виртуальный прибор для моделирования процессов эпитаксии и выращивания полупроводниковых материалов</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Тимофеев А.А. <b>Разработка аппаратно-программной части модуля системы перемещений дозатора паяльной пасты</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Уласень А.А., Радайкин Д.Г. <b>Особенности формирования пьезоэлектрических наноструктур на основе оксида цинка методом локального анодного окисления</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Фетисов Д.Г., Романов С.С., Хыдырова С.Ю. <b>Исследование неравномерности тонкой пленки Nb-Al при совместном магнетронном распылении</b>	МГТУ им. Н.Э. Баумана
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Хамиджонов Н.К. <b>Микроэлектромеханические системы (MEMS): состояние и перспективы развития</b>	Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Хрошин Д.А., Устинов А.Б. <b>Расчёт внутреннего магнитного поля в прямоугольных ферритовых волноводах</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электроника, нанотехнологии, наноматериалы</b>	Шуткин Г.А., Павлова М.Д., Ламкин И.А. <b>Исследование влияния состава активного слоя фоточувствительной структуры на основе органических полимеров и производной фуллерена на спектральные характеристики</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Управление и обработка информации</b>	Антонов Д.А. <b>Актуальные проблемы применения свода лучших практик ITIL и методологии ITSM на предприятиях, анализ причин и возможных путей решения</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Управление и обработка информации</b>	Глуценко А.Г., Меньшиков В.М. <b>Использование процедурной генерации, для создания ландшафта</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

<b>Управление и обработка информации</b>	<i>Михайлов М.С., Герасимов И.В., Кузьмин С.А.</i> <b>Использование дескрипционной логики для логического вывода в онтологии в PROTEGE и GRAPHDB</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электропривод, автоматика и электротехнологии</b>	<i>Жиляев Н.Е.</i> <b>Зелёная электроэнергия от микрогидроэлектростанции</b>	Кузбасский государственный технический университет
<b>Электропривод, автоматика и электротехнологии</b>	<i>Курова А.</i> <b>Применение технологий компьютерного зрения для стабилизации раскачивающихся грузов</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Электропривод, автоматика и электротехнологии</b>	<i>Салихов К.Ф., Саппо А.А., Порохненко К.А.</i> <b>Системы компенсации колебаний груза для судовых кранов</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Приборостроение</b>	<i>Могильников А.В., Мельцын С.А., Тимофеев К.М.</i> <b>Оптимизация производства в энергетической отрасли с помощью аддитивно-фрезерной технологии</b>	ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
<b>Приборостроение</b>	<i>Салов Д.И.</i> <b>Оценка шумов МЭМС-датчиков с использованием вариаций Аллана и Адамара.</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Краснокутский Д.С., Дорошенко С.В., Быструшкин А.К.</i> <b>Акустофлюидное устройство для выделения фракций клеток</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Кучерова А.В., Налчаджян А.М.</i> <b>Исследование поверхностей денальных имплантатов</b>	Российский университет дружбы народов
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Марценюк Е.Н.</i> <b>Импедиметрический микрофлюидный биосенсор для обнаружения лактоферрина</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Петрова П.Д., Вальшина Р., Новикова С.П., Полидаускайте А.В., Ситков Н.О.</i> <b>Разработка гибридного микрофлюидного реактора для выделения белковых структур</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Пискунов В.М., Королев Д.В.</i> <b>Разработка устройства на твердой подложке для иммобилизации рекомбинантных белков и синтетических пептидов</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Принцева А.С., Ситков Н.О., Рябко А.А.</i> <b>Биосенсоры на основе оксида цинка</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Ситков Н.О., Епифанова Е.И.</i> <b>Разработка методики выделения и очистки белка FGF21 для терапевтических применений</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Хасанова Д.И., Тарасенко А.Д.</i> <b>Исследование технологии формирования полимерных микролинз для флуориметрических биосенсоров</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	<i>Шубина М.А.</i> <b>Формирование полимерных микрофлюидных чипов для клеточных исследований при повышенном давлении</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Техносферная безопасность</b>	<i>Смирнов А.В.</i> <b>Модульная система определения токсичности сред, относящихся к органическим соединениям</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Техносферная безопасность</b>	<i>Хващевская Я.А., Рахимова О.В.</i> <b>Автономный мониторинг окружающей среды на основе биоэлектрохимических систем</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Техносферная безопасность</b>	<i>Якунькин М.И.</i> <b>Экологическая обстановка энергетики России по генеральной схеме до 2042 года</b>	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
<b>Инновационное проектирование: от реальных объектов к цифровым двойникам</b>	<i>Madu S.O.</i> <b>Bridging the Knowledge Divide: Toward a Custom IP Framework for Nigeria's Community-Based Innovations</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

<p><b>Иновационное проектирование:</b> <b>от реальных объектов к цифровым двойникам</b></p>	<p>Ugwu O. E., Ezeh S. I. <b>Leveraging iot for sustainable urban planning and citizen services</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><b>Иновационное проектирование:</b> <b>от реальных объектов к цифровым двойникам</b></p>	<p>Иванченко Н.Н., Грауле И.А. <b>Исследование изотропии механических свойств структур на основе ТППМЭ</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ» НИЦ «Курчатовский институт»-ПИЯФ-Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова</p>
<p><b>Иновационное проектирование:</b> <b>от реальных объектов к цифровым двойникам</b></p>	<p>И Г.А. <b>Типовая модель процесса разработки автоматической линии с использованием роботизированных манипуляторов</b></p>	<p>Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</p>
<p><b>Иновационное проектирование:</b> <b>от реальных объектов к цифровым двойникам</b></p>	<p>Гайсина С. В., Иванов С. Г. <b>Проект "Волонтерство старшеклассников" в дополнительном образовании по математике</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><b>Иновационное проектирование:</b> <b>от реальных объектов к цифровым двойникам</b></p>	<p>Лучин Д.А. <b>Использование производственных функций в рамках СППР ИТ-компании</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>
<p><b>Иновационное проектирование:</b> <b>от реальных объектов к цифровым двойникам</b></p>	<p>Любимов П. В. <b>Интегрированный алгоритм обнаружения температурных аномалий в трубопроводах на основе преобразователя Пельтье: цифровой двойник, тепловое моделирование и методы анализа данных</b></p>	<p>ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский горный университет"</p>
<p><b>Современные тренды управления качеством и цифровая экономика</b></p>	<p>Большакова А.В., Леонова О.Г. <b>Информационная перегрузка в IT: стратегии фильтрации, приоритизации и оптимизации времени для тестировщиков</b></p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p>

<b>Современные тренды управления качеством и цифровая экономика</b>	Валеева А.А. <b>Эффективность использования новых производственных технологий на предприятии АО «ПОЗиС»</b>	Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева
<b>Современные тренды управления качеством и цифровая экономика</b>	Васильева О.А., Александров К.С. <b>Импортозамещение иностранного программного обеспечения в сфере транспортной логистики</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Современные тренды управления качеством и цифровая экономика</b>	Звонцов А.В., Фомина И.Г. <b>Управление дебиторской задолженностью коммерческой организации</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Современные тренды управления качеством и цифровая экономика</b>	Крячко К. В. <b>Повышение качества и оптимизация процессов: роль компьютерного зрения в управлении запасами и мерчендайзинге</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Лингвистика</b>	Куценко А.П., Малышева В.Н. <b>Модели образования сленгизмов в американском кинотексте: лингвистический и социокультурный аспект</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Лингвистика</b>	Александров К.С., Васильева О.А., Балаева К.А. <b>Особенности британского юмора</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Лингвистика</b>	Миронова К.В. <b>Трансформация иноязычной компетенции специалиста СПО в современном мире</b>	«Московский финансово-промышленный университет «Синергия»
<b>Реклама и Связи с общественностью</b>	Смирнова М.С. <b>Социальные сети как инструмент продвижения компании: стратегия, тактика и измерение успеха</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
<b>Реклама и Связи с общественностью</b>	Гаркуша В.Н. <b>Современная коммуникация и нейросети</b>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

<i>Реклама и Связи с общественностью</i>	<i>Кортаева К.С.</i> <b>Pr-технологии для эффективного продвижения учебного заведения</b>	<i>ФГАОУ ВО Самарский государственный экономический университет</i>
<i>Реклама и Связи с общественностью</i>	<i>Кортаева П.С.</i> <b>Самые популярные технологии продвижения брендов одежды</b>	<i>ФГАОУ ВО Самарский государственный экономический университет</i>
<i>Реклама и Связи с общественностью</i>	<i>Лукьянова В.В., Порт М.С.</i> <b>Исследование отношения потребителей к бренду Apple</b>	<i>Тихоокеанский государственный университет</i>
<i>Реклама и Связи с общественностью</i>	<i>Мурзакова Е.М.</i> <b>Особенности рекламы для использования на муниципальном общественном транспорте</b>	<i>ФГАОУ ВО Самарский государственный экономический университет</i>
<i>Реклама и Связи с общественностью</i>	<i>Сгибнева А.М.</i> <b>«Эволюция мемов как инструмента smt-стратегии»</b>	<i>Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича</i>