

**Секция «Информатика в технических системах и  
вычислительная техника»**

**Четверг 16.05.2019 12.00 ауд. 1211**

<i>Время</i>	<i>Название доклада, авторы</i>	<i>Основной докладчик</i>	<i>Организация, город</i>
12:00 – 12:15	<i>Использование фискализированной компьютерной системы «Mobius» для электронных продаж на железнодорожном транспорте Алдабергенов Д., Павлов А.Е., Губин С.В.</i>	<i>Алдабергенов Димаи студент 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
12:15 – 12:30	<i>Проектирование и разработка системы установки приложений с поддержкой удалённой загрузки обновлений и контроля процесса установки Данилова Ю.Д.</i>	<i>Данилова Юлия Дмитриевна студентка 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
12:30 – 12:45	<i>Разработка мобильного приложения, использующего фитнес-браслет, для связи с глухонемыми Епанечкина А.В., Широков В.В.</i>	<i>Епанечкина Алина Валерьевна студентка 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
12:45 – 13:00	<i>Разработка технологии оценивания учебной деятельности Константинова К. С.</i>	<i>Константинова Ксения Сергеевна студентка 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:00 – 13:15	<i>Разработка схемы гибридизации для рекомендательных систем в области туризма Кузина Д.М.</i>	<i>Кузина Дарья Максимовна студентка 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:15 – 13:30	<i>Исследование динамики системы Ли дробного порядка Ларин Р.С., Охота А.Г., Родионова Е.А.</i>	<i>Ларин Роман Сергеевич студент 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:30 – 13:45	<i>Сравнения свойств явных и неявных многошаговых алгоритмов численного моделирования Охота А.Г., Ларин Р.С., Родионова Е.А.</i>	<i>Охота Артём Геннадьевич студент 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>

**Пятница 17.05.2019 15.00 ауд. 2105**

<i>Время</i>	<i>Название доклада, авторы</i>	<i>Основной докладчик</i>	<i>Организация, город</i>
15:00 –	<i>Особенности и перспективы развития частных блокчейн</i>	<i>Аверина Ольга Сергеевна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>

15:15	<i>систем Аверин А.С. Южно-Уральский Государственный Университет, Аверина О.С. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</i>	<i>студентка 1 курса бакалавриата</i>	
15:15 – 15:30	<i>Система управления для малого бизнеса Алдабергенов Д., Губин С.В., Павлов А.Е.</i>	<i>Губин Сергей Валерьевич студент 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
15:30 – 15:45	<i>Граничные вычисления в "Интернете вещей" Касалица Вук</i>	<i>Касалица Вук студент 1 курса магистратуры</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
15:45 – 16:00	<i>Интеграция продукционных правил экспертизы результатов в систему контроля знаний Клименко А.Ю.</i>	<i>Клименко Анна Юрьевна студентка 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
16:00 – 16:15	<i>Разработка макета программно- аппаратного комплекса для управления температурой в печах для варки стекла на основе микроконтроллера ATmega2560 Огурецкий Д. В. СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Гурвиц Е. А. ООО "Системы фотоники"</i>	<i>Огурецкий Дмитрий Викторович студент 3 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
16:15 – 16:30	<i>Система умного дома на основе протокола MODBUS Цаллагова М.М., Жубр А.М., Гуляев М.А.</i>	<i>Цаллагова Маргарита Михайловна студентка 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
16:30 – 16:45	<i>Моделирование процессов биосорбционной очистки жидких отходов гальванических и металлообрабатывающих производств Шпаковская И.И.</i>	<i>Шпаковская Ирина Игоревна студент 4 курса бакалавриата</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
16:45 – 17:00	<i>Решение логистической задачи перевалки грузов Немудрук М.Л. СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Шпаковская И.И. СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Щуров Д.А. ООО "АМТЭЛ", Янкевич Н.А. ООО "АМТЭЛ"</i>	<i>Щуров Дмитрий Александрович инженер- программист</i>	<i>ООО "АМТЭЛ", Санкт-Петербург</i>
17:00	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		