

Секция «Приборостроение»

Четверг 14.05.2025 начало 13:00, ауд.5108			
Время	Название доклада, авторы	Основной докладчик	Организация, город
13:00 – 13:20	Разработка излучателя с применением светодиодов 445, 520 и 660 нм для ускорения прорастания <i>ORÍGANUM VULGÁRE</i> (ДУШИЦА обыкновенная) в условиях светокультуры <i>Баскакова С.С., Коряковцев А.Р., Лухманов О.А., Левин Е., Дегтерева М.М.</i>	<i>Баскакова Софья Сергеевна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:20 – 13:40	Система охлаждения цифрового автоколлиматора <i>Болилый А., Ларичев Р.А.</i>	<i>Болилый Алексей</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:40 – 14:00	Устройство позиционирования акустической системы при контроле ванн горячего цинкования <i>Буракевич Д.А., Теплякова А.В., Бунаков А.</i>	<i>Буракевич Дмитрий Алексеевич</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
14:00 – 14:20	Технология стратификации донного грунта в секторе профилирования <i>Вагин А. В.</i>	<i>Вагин Антон Владимирович</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
14:20 – 14:40	Лазерное микроструктурирование подложек нитрида кремния <i>Si3N4</i> <i>Грибовская О. С.</i>	<i>Грибовская Ольга Сергеевна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
14:40 – 15:00	Система термостатирования МЭМС-модуля <i>Усков А.Д., Новиков Д.Ю., Четвериков Д.А.</i>	<i>Новиков Дмитрий Юрьевич</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>

15:00 – 15:20	Система управления движением мобильного робота по заданной траектории <i>Павлова С.В., Петров Г.К., П.А. Иванов П.А.</i>	<i>Павлова София Васильевна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
15:20 – 15:40	Широколучевой эллипсомер с вращающимся анализатором для исследования однородных изотропных пленок на металлических и полупроводниковых подложках <i>Горляк А.Н., Кононова И.Е., Радайкин Д.А., Радина П.И.</i>	<i>Радина Полина Ильинична</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
15:40 – 16:00	Сравнительный анализ методов аппроксимации уравнения преобразования терморезистивного датчика <i>Рогатых Е.А., Баронова В.А.</i>	<i>Рогатых Екатерина Алексеевна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
16:00 – 16:20	Проектирование измерительного канала с применением баз данных <i>Самохин А.В.</i>	<i>Самохин Александр Викторович</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
16:40 – 17:00	Разработка системы прогнозирования работы организации <i>Спирин Г. В.</i>	<i>Спирин Георгий Витальевич</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
17:00 – 17:20	Беспроводная компактная информационно-измерительная система для оценки кинематики движений человека <i>Фам Ле Лонг</i>	<i>Фам Ле Лонг</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
17:20	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		