

Секция «Приборостроение»

Пятница <u>14.05.2021</u> начало <u>10:00</u>			
Время	Название доклада, авторы	Основной докладчик	Организация, город
10:00 – 10:20	System for hole correction in 3d scanning procedures <i>Бадильо П.Д., Д.С. Кулешов, М.С. Самокиш</i>	Бадильо Пабло Даниэль	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
10:20 – 10:40	Исследование остаточного момента на основе космического аппарата при перенацеливании <i>И.М. Белан</i>	Белан Илья Михайлович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
10:40 – 11:00	Разработка алгоритма детектирования волнообразных дефектов железнодорожного полотна и определения их основных характеристик <i>И.В. Белов</i>	Белов Иван Владимирович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
11:00 – 11:20	Использование геоинформационных технологий при проектировании дорог и троп для экологического туризма <i>В.С. Брызгало</i>	Брызгало Вера Сергеевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
11:20 – 11:40	Влияние излучения полупроводниковых светодиодов на рост и развитие ростков моркови <i>А.А. Губина, М.М. Романович</i>	Губина Анастасия Анатольевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
11:40 – 12:00	Исследование влияния импульсного излучения синего и красного диапазонов спектра на рост <i>Lactuca sativa</i> L <i>Е.В. Левин, Д.А. Красносельских, М.М. Романович</i>	Левин Евгений Витальевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

12:00 – 12:20	Исследование характеристик малогабаритной системы контроля положения буксируемых объектов морской техники в условиях эксплуатации <i>А.М. Мозоль</i>	Мозоль Александра Михайловна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:20 – 12:40	Имитационное моделирование при создании виртуальных лабораторных практикумов для учебных дисциплин направления «Приборостроение» <i>Н.О. Орлов</i>	Орлов Николай Олегович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:40 – 13:00	Исследование параметров математической модели микроэлектромеханического преобразователя угловой скорости <i>М.В. Салогуб</i>	Салогуб Максим Владимирович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:00 – 13:20	Применение ГИС-технологий при анализе загрязнения атмосферы выхлопными газами автомобилей <i>В.А. Саранцева</i>	Саранцева Вероника Александровна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:20 – 13:40	Моделирования процесса распространения изгибных колебаний в пластинах с плавным уменьшением толщины <i>А.Д. Соловьева</i>	Соловьева Алина Дмитриевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:40 – 14:00	Метод послойного построения моделей для микрогироскопов на поверхностных акустических волнах <i>М.А. Сорвина</i>	Сорвина Мария Александровна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
14:00 – 14:20	Стенд для проверки импульсного лазерного дальномера <i>Е.Д. Усков</i>	Усков Егор Дмитриевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

14:20

Заключительное слово представителя оргкомитета