

Секция «Радиотехника и инфокоммуникационные технологии»

Пятница <u>15.05.2020</u> начало <u>11:00</u>			
Время	Название доклада, авторы	Основной докладчик	Организация, город
11:00 - 11:20	Моделирование кольцевой фазированной антенной решетки в MATLAB <i>Грибов Г. С.</i>	Грибов Григорий Сергеевич	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
11:20 - 11:40	Моделирование отраженного сигнала подповерхностного радиолокатора <i>Засухина Н. И., Михайлов В. Н.</i>	Засухина Наталья Игоревна	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
11:40 - 12:00	Программный модуль для исследования статистических характеристик электрокардиосигнала <i>Кондратьева И. А., Красичков А. С., Шикама Ф.</i>	Кондратьева Ирина Анатольевна	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:00 - 12:20	Алгоритм поиска цели в активном гидролокаторе, <i>Морозова К. Ю.</i>	Морозова Кристина Юрьевна	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:20 - 12:40	Исследование влияния подстилающей поверхности на электрические характеристики ФАР <i>Петрушов Д. С., Костиков Г. А.</i>	Петрушов Денис Сергеевич	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

12:40 - 13:00	<p>Модель рассеянного винтами вертолета радиолокационного сигнала</p> <p><i>Плотницкая Е. С.</i></p>	Плотницкая Екатерина Сергеевна	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
13:00 - 13:20	<p>Разработка модели пассивной многопозиционной РЛС, основанной на применении взаимокорреляционного метода обработки сигналов</p> <p><i>Сердюков И.С.</i></p>	Сердюков Иван Сергеевич	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
13:20- 13:40	<p>Метод согласования мод для исследования цилиндрических штырей в прямоугольном волноводе</p> <p><i>Чан Т. Д., Замешаева Е. Ю.</i></p>	Чан Тхань Дат	СПБГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
13:40	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		