

ПЛАН
ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОЙ СЕССИИ
ФАКУЛЬТЕТА РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Заседание 1
2 марта 2017 года

Начало 15-00
IV корпус, к. 305
Зал ученого совета РЭФ

Председатель — профессор Яковлев Альберт Николаевич

№	Докладчик	Кафедра	Название доклада
1.	Иванов Борис Игоревич, канд. техн. наук, доцент кафедры КТРС, н. с. лаборатории квантовой криогенной электроники	КТРС	Экспериментальное исследование сверхпроводниковых квантовых битов в квазидисперсионном режиме
2.	Артюшенко Вадим Валерьевич, аспирант Научный руководитель — д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой РПиРПУ Киселев Алексей Васильевич	РПиРПУ	Имитация отражений от поверхностно распределенных объектов на некогерентных геометрических моделях
3.	Подрезов Роман Владимирович, аспирант Научный руководитель — д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ТОР Райфельд Михаил Анатольевич	ТОР	Непараметрический метод определения числа порогов сегментации изображений
4.	Вольхин Дмитрий Игоревич, ассистент Научный руководитель — д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры КТРС Девятков Геннадий Никифорович	КТРС	Синтез широкополосных согласующих устройств с заданными фазовыми характеристикам

Явка аспирантов, магистрантов и докторантов обязательна!

Заседание 2
6 марта 2017 года

Начало 14-00
IV корпус, к. 305
Зал ученого совета РЭФ

Председатель — профессор Зиновьев Геннадий Степанович

№	Докладчик	Кафедра	Название доклада
1.	Макаров Денис Владимирович, канд. техн. наук, доцент кафедры ЭЭ.	ЭЭ	Бортовая энергопреобразующая аппаратура с микропроцессорным управлением для космических аппаратов
2.	Половников А. С, аспирант Научный руководитель — д-р техн. наук, профессор кафедры ЭП, декан факультета РЭФ Хрусталеv Владимир Александрович	ЭП	Коррекция нелинейных искажений в усилителях мощности высокочастотных OFDM сигналов на основе использования рядов Вольтерры-Винера с переменными коэффициентами
3.	Столяренко А. А., аспирант Научный руководитель — д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ОФ Рубанович Михаил Григорьевич	ОФ	Сверхширокополосные пленочные аттенюаторы на основе фильтровых структур с диссипативными потерями
4.	Митьков А. С., аспирант Научный руководитель — д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ОФ Рубанович Михаил Григорьевич	ОФ	Расчет температурного поля аттенюаторных каскадов на бериллиевой керамике
5.	Востряков Юрий Валентинович, старший преподаватель каф. ЭП.	ЭП	Методы построения многоэлементных широкополосных СВЧ аттенюаторов на основе лестничных структур

Явка аспирантов, магистрантов и докторантов обязательна!

Деканат факультета радиотехники и электроники