

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дементьева Андрея Николаевича на тему: «Развитие методов защиты радиотехнической аппаратуры космического назначения от непреднамеренных помех и интермодуляционных искажений», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт радио»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГУП НИИР
3.	Адрес организации с указанием индекса	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
4.	Телефон с указанием кода города	(495) 647-18-30
5.	Адрес электронной почты	info@niir.ru
6.	Веб-сайт	<a href="https://niir.ru/">https://niir.ru/</a>

Список основных публикаций работников ФГУП НИИР по теме диссертации  
Дементьева А.Н. в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Наименование работы	Выходные данные
1.	Лемешко Н.В., Захарова С.С.	Действие нестационарных узкополосных радиопомех на сигналы цифровой эфирной передачи данных	Технологии электромагнитной совместимости. 2017. № 3 (62). С. 28-34.
2.	Лемешко Н., Петров В., Поветкин О., Богаченков Д.	Комплексные решения для испытаний на электромагнитную совместимость на основе программного обеспечения R&S EMC32	Электроника: Наука, технология, бизнес. 2016. № 10 (160). С. 88-93.
3.	Лемешко Н.В., Петров В.В., Поветкин О.В., Богаченков Д.А.	Использование спектрального анализа в реальном времени в измерительных приемниках серии R&S ESW для поиска случайных импульсных помех	Вестник метролога. 2016. № 3. С. 17-21.
4.	Лемешко Н.В., Захарова С.С.	Критерий декомпозиции линейных проводников при расчете электромагнитных полей	T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2015. Т. 9. № 10. С. 7-12.
5.	Лемешко Н.В., Захарова С.С.	Методика отбора проводников в составе РЭС для анализа эмиссии излучаемых радиопомех	Электросвязь. 2014. № 8. С. 42-44.

6.	Синицына Т.В., Бутенко В.В., Багдасарян А.С., Гарифулина А.Т., Груздев А.С., До- рофеева С.С.	Минимизация искажений характери- стик ПАВ-устройств, обусловленных наличием паразитных мод высших порядков	Электросвязь. 2018. № 4. С. 68-74.
7.	Синицына Т.В., Багдасарян А.С., Бутенко В.В., Да- нилов А.Л., Ива- нов П.Г.	Синтез фильтров на ПАВ для систем связи, радиолокационной и телеком- муникационной аппаратуры	Электросвязь. 2016. № 1. С. 81-86.
8.	Синицына Т.В., Багдасарян А.С., Бутенко В.В., Да- нилов А.Л., Ива- нов П.Г.	Фильтры на ПАВ с высокой входной мощностью: базовые модели для анализа электродных структур	Электросвязь. 2015. № 10. С. 65-70.
9.	Кантор Л.Я.	Системы спутниковой связи с мно- голучевым покрытием зоны обслу- живания	Электросвязь. 2015. № 4. С. 24-27.
10.	Лучин Д.В., Ми- наева О.А., Спо- добаев М.Ю., Трофимов А.П., Юдин В.В.	ПАК на основе БПЛА для измерений характеристик направленности ан- тенных решеток	Электросвязь. 2018. № 10. С. 57-65.
11.	Лучин Д.В., Спо- добаев М.Ю., Трофимов А.П., Филиппов Д.В., Юдин В.В.	Одноточечная пеленгация в условиях поляризационных замираний с уве- личенной размерностью евклидова пространства сигнальных векторов	Системы синхрониза- ции, формирования и обработки сигналов. 2018. Т. 9. № 2. С. 131- 136.