



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РАДИО
(ФГУП НИИР)

Казакова ул., д. 16, Москва, 105064
Телефон: (499) 261 36 94, (для справок: (499) 261 63 70),
Факс: (499) 261 00 90, E-mail: info@niir.ru
<http://www.niir.ru>
ОКПО 01181481, ОГРН 1027700120766
ИНН/КПП 7709025230/770901001

02.09.2019 № 01-У/3863

На № _____ от _____

О назначении ведущей организации
по диссертации

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Сообщаю Вам, что Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Куксенко Сергея Петровича на тему «Методы оптимального проектирования линейных антенн и полосковых структур с учетом электромагнитной совместимости», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Первый заместитель
генерального директора

М.Ю. Сподобаев

Афанасьева Галина Владимировна
(495) 647-18-16

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Томский государственный
университет систем управления
и радиоэлектроники»

Председателю диссертационного
совета

Д 212.268.01, д.т.н., профессору

Корикову А.М.

пр. Ленина, 40, г. Томск, 634050

Сведения о ведущей организации

по диссертации Куксенко Сергея Петровича на тему «Методы оптимального проектирования линейных антенн и полосковых структур с учетом электромагнитной совместимости», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП НИИР
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство связи (Россвязь) Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России)
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	www.niir.ru
Телефон	(495) 647-18-30
Электронная почта	info@niir.ru

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Синтез неосесимметричной двухзеркальной антенны с эллиптической апертурой и произвольным амплитудным распределением в апертуре / Ермолаев С.В. // Антенны. 2019. № 1 (255). С. 7-13.
2. Использование уникальных свойств магнитных метаматериалов в СВЧ-устройствах: сравнение результатов компьютерного моделирования с экспериментальными данными / Лобанова Г.С., Лобанов Д.С., Радковская А.А. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2015. № 4. С. 45-53.
3. Расчет диаграммы направленности зеркальных антенн в приближении методов физической оптики и физической теории дифракции / Сомов А.М., Архипов Н.С., Полянский И.С., Степанов Д.Е. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2015. № 2. С. 43-53.
4. Оценка погрешности использования приближения электрически коротких антенн при численном анализе помехозащиты / Захарова

- С.С., Лемешко Н.В. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2016. № 1. С. 58-63.
5. Программный комплекс анализа электромагнитной обстановки: перспективы модернизации / Ильин А.М., Овсеенко А.В., Филиппов Д.В. // Электросвязь. 2015. № 8. С. 40-42.
 6. Вносимые потери и тепловыделение СВЧ-фильтров передающего фидерного тракта повышенной мощности / Алексейчик Л.В., Андриевский Н.В., Павлов Н.В. // Электросвязь. 2018. № 9. С. 45-50.
 7. Расчет трехзеркальной неосесимметричной антенны со сферическим рефлектором / Ермолаев С.В. // Антенны. 2017. № 7 (239). С. 3-9.
 8. Двухслойная подложка как способ ограничения возбуждения поверхностных волн в микрополосковых антеннах / Ястребцова О.И. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2017. № 1. С. 51-58.
 9. Синтез двухзеркальных антенн с эллиптической апертурой и вынесенным облучателем / Ермолаев С.В. // Антенны. 2018. № 1 (245). С. 3-8.
 10. Применение кольцевых антенных решёток для пеленгации радиосигналов в ВЧ диапазоне / Короленков А.В., Жильцов А.У. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2016. № 2. С. 42-48.
 11. Оптимизация весового вектора приемной антенной решетки при различных формах его ограничения с учетом шума приемника / Юдин В.В. // Электросвязь. 2015. № 8. С. 49-53.
 12. Компактные приземные антенны для поляризационно-избирательного приема в составе систем радиомониторинга / Лучин Д.В., Плотников А.М., Трофимов А.П., Юдин В.В. // Электросвязь. 2015. № 8. С. 44-48.
 13. Экспериментальная проверка некоторых теоретических положений теории виртуальной сертификации радиоэлектронных средств по эмиссии излучаемых радиопомех / Лемешко Н.В. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2015. № 1. С. 32-35.
 14. Об использовании экспертных систем для решения задач электромагнитной совместимости / Лемешко Н.В. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2016. № 4. С. 48-52.
 15. Антенны для UHF RFID меток / Бутенко В.В., Багдасарян А.С., Нечаев Ю.Б., Борисов Д.Н., Винокурова Н.Н., Николаева С.О. // Труды Научно-исследовательского института радио. 2015. № 2. С. 9-19.

Верно

Первый заместитель
генерального директора



М.Ю. Сподобаев