

### Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Мирошниковой Наталии Евгеньевны на тему: «Исследование методов построения слепых эквалайзеров для систем когнитивной ионосферной радиосвязи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

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
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	<a href="https://niir.ru/">https://niir.ru/</a>
Телефон	+7 (495) 647-18-30
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@niir.ru">info@niir.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. Вопросы оценки параметров канала в системах связи ДКМВ диапазона с использованием технологии ММО// Труды Научно-исследовательского института радио. –2014. – № 3. – С. 85-90.</p> <p>2. Лучин Д.В., Сподобаев М.Ю. Системы ДКМВ радиосвязи: разработка, производство и перспективные решения // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета) . – 2014. –№ 2 (44). –С. 74-79.</p> <p>3. Лучин Д.В., Юдин В.В. Конвергенция антенной и программно-аппаратной компонент как тенденция развития радиосистем диапазонов вч, овч и увч//Труды Научно-исследовательского института радио. –2014. –№ 3. – С. 73-84.</p> <p>4. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В., Маслов Е.Н. Технология разработки средств передачи данных по радиоканалам различных диапазонов //</p>

	<p>Электросвязь. – 2015. – № 8. – С. 16-24.</p> <p>5. Юдин В.В. Оптимизация весового вектора приемной антенной решетки при различных формах его ограничения с учетом шума приемника// Электросвязь. – 2015. – № 8. – С. 49– 53.</p> <p>6. Лучин Д.В., Плотников А.М., Трофимов А.П., Юдин В.В. Компактные приземные антенны для поляризационно-избирательного приема в составе систем радиомониторинга// Электросвязь. –2015. –№ 8. – С. 44-48.</p> <p>7. Гасс Я.М., Девяткин Е.Е., Девяткина М.Е., Михайлин Н.Ю. совместное использование радиочастотного спектра и инфраструктуры связи на территории Российской Федерации// Труды Научно-исследовательского института радио. –2016. – № 1. – С. 14-25.</p> <p>8. Барабошин А.Ю., Николаева В.Я., Трофимов А.П., Юдин В.В. Подавление внеполосных помех в линейных трактах радиоприемных систем ВЧ-диапазона на основе синфазно-противофазной и квадратурной обработки сигнальных векторов// Радиотехника. - 2018. - № 1. - С. 104-112.</p>
--	---

Верно

Первый заместитель

генерального директора ФГУП НИИР



Сподобаев М.Ю.

« 07 » 09 2018 г.

М.П.