

### Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Хасьяновой Елены Равыловны на тему: «Исследование и разработка методов компенсации погрешностей квадратурного преобразования в радиоприемниках с нулевой промежуточной частотой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

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).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Ступницкий. М. М., Лучин Д. В. Потенциал КВ-радиосвязи – для создания цифровой экосистемы России // Электросвязь. – 2018. – №5. – С. 49-54.</li> <li>3. Амелютин Е. В., Хмельков А. Н., Сомов А. М. Высокоскоростной декодер на ПЛИС // Электросвязь. – 2016. – №1. – С. 40-42.</li> <li>4. 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.</li> </ol>

	<p>5. Барабошин А. Ю., Лучин Д. В., Маслов Е. Н. Технология разработки передачи данных по радиоканалам различных диапазонов // Электросвязь. – 2015. – №8. – С. 16-24.</p> <p>6. 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>7. Лучин Д. В., Юдин В. В. Конвергенция антенной и программно-аппаратной компонент как тенденция развития радиосистем диапазонов ВЧ, ОВЧ и УВЧ // Труды НИИР. – 2014. – №3. – С. 73-84.</p>
--	---

Верно

Первый заместитель Генерального директора  Михаил Юрьевич Сподобаев

« 15 » апреля 2019 г.



М. П.