

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кудряшовой А.Ю. на тему: «Исследование и разработка эффективных методов кодирования источника при преобразовании метрических пространств в условиях действия помех», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 (05.12.13) – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева»
Сокращенное наименование организации	ФГУП НИИР
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Иванов Олег Анатольевич
Должность руководителя организации	И.о. генерального директора
Почтовый адрес	Казакова ул., д. 16, Москва, 105064
Телефон	(495) 647-18-30; для справок: (499) 261-63-70
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.niir.ru
Адрес электронной почты	info@niir.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. Алгоритм пространственного поляризованного кодирования для системы передачи данных совмещенного радицентра ДКМВ диапазона // 2021. Электросвязь, № 7, с. 49 - 56 (Перечень ВАК).</p> <p>2. Редькович В.С., Пустовойтов Е.Л. Нахождение оптимального решения системы линейных уравнений для радиосистем с многополяризованным уплотнением // 2021. Труды НИИР, № 4, с.44-48 (Перечень ВАК).</p> <p>3. Владимиров С.С., Кучерявый А.Е. Тестирование протокола сетевого кодирования NCDP в сети с ромбовидной</p>

топологией. // 2021. Электросвязь, № 9, с. 42 - 46 (Перечень ВАК).

4. Кашкаров Д.В., Парамонов А.И., Кучерявый А.Е. Модель и метод использования

множественных связей для реализации сверхнадежных соединений в сети 5G // 2021.

Электросвязь, № 8, с. 16 - 22 (Перечень ВАК).

5. Девяткин Е.Е., Иванкович М.В., Бочечка Г.С., Кузнецов И.В. Повышение эффективности сетей мобильной связи 5G – мировая гонка

исследований // 2021. Электросвязь, № 6, с. 55 – 60 (Перечень ВАК).

6. Мырова Л.О., Швец С.В., Байгутлина И.А., Замятин П.А., Лядова Е.Ф. Новое поколение российских спутниковых систем связи. Варианты

создания терминального оборудования и реализации сервисов // 2021. Труды НИИР, № 4, с. 33-43 (Перечень ВАК).

7. Босомыкин Д.В. Лопатин Е.А. Проектирование декодеров каскадных кодов на ПЛИС // 2020.

Электросвязь, № 8, с. 61-64 (Перечень ВАК).

8. Сподобаев М.Ю., Ментус О.В., Дьякова Е.А.

Перспективные направления создания полезных нагрузок для российской орбитальной

группировки связи и вещания гражданского назначения // 2020. Труды НИИР, № 1-2, с. 5-31 (Перечень ВАК).

9. Абакумова А.Ю., Горбунов Ю.Н. Рандомизация неинформативных параметров сигналов в радиоканалах систем связи и локации // 2019.

Физические основы приборостроения, т. 8. № 2 (32) с. 70 – 85 (Перечень ВАК).

10. Гут Т.М., Горгадзе С.Ф. Характеристики ковариационных функций и оценка параметров шумоподобного сигнала // 2019.

Телекоммуникации и информационные технологии (ТИТ), № 2, с.35-41(Перечень ВАК).

11. Сподобаев М.Ю., Климов Д.А. Развитие технологий информационной безопасности и их влияние на цифровую трансформацию экономики // 2019. Электросвязь, № 2, с. 28-32 (Перечень ВАК).

12. Пирмагомедов Р.Я., Молчанов Д.А., Кучерявый Е.А. Исследование характеристик

ячеистых сетей миллиметрового диапазона при их

