

Сведения о ведущей организации

по диссертации Соколова Сергея Анатольевича на тему «Исследование характеристик системы цифрового радиовещания DRM и разработка рекомендаций по её применению в Российской Федерации в диапазоне ОВЧ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ НИИР
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Иванов Олег Анатольевич, кандидат военных наук
Должность руководителя организации	И.о. генерального директора
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	https://www.niir.ru
Телефон	Тел.: (495) 647-17-77, Факс: (499) 261-00-90
Адрес электронной почты	info@niir.ru

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)	1. ЦИФРОВОЕ ЗВУКОВОЕ И МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ Дотолев В.Г. Электросвязь. 2021, № 4, с. 8-13. 2. ЦИФРОВОЕ НАЗЕМНОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ: ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ И ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА Лашкевич А.В. Электросвязь. 2021, № 4, с. 26-29. 3. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СЕТЯХ СВЯЗИ Кучерявый А.Е., Бородин А.С., Мутханна А.С., Абделлах А.Р., Волков А.Н. Труды конференции «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО 2021). 2021, т.4, с. 8-18. 4. МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИТОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ Митрофанов М.В., Лаута О.С., Пальцин Д.А. Электросвязь. 2021, № 12, с. 49-57. 5. ЦИФРОВОЕ ЗВУКОВОЕ ВЕЩАНИЕ. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ Дотолев В.Г., Лашкевич А. В. Электросвязь. 2019, № 9, с. 14-21. 6. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И МЕРЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА Кизима С.В., Девяткин Е.Е., Пальцин Д.А. Электросвязь. 2019, № 9, с. 45-52 7. МЕТОДОЛОГИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ В ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЯХ Кучерявый А.Е., Самуйлов К.Е. Электросвязь. 2018, № 4, с. 34-40. 8. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ЭМС РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ Пустовойтов Е.Л. Труды НИИР. 2018, № 1, с. 10-15. 9. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И МЕРЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА Кизима С.В., Девяткин Е.Е., Пальцин Д.А. Электросвязь. 2019. № 9. С. 45-52. 10. МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОЧАСТОТНОГО РЕСУРСА Володина Е.Е. "Издательский дом Медиа паблишер", 2018, М., 336 стр. 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН
--	--

	В СЕТЯХ СВЯЗИ И РАДИОВЕЩАНИЯ Чернов Ю.А. «Техносфера», 2018, М., 688 стр.
--	--

Верно.

И.о. Генерального директора
ФГБУ НИИР

О.А. Иванов



26.09.2022