

### Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Немькина Андрея Александровича на тему:  
«Исследование влияния аппаратурных ограничений и условий эксплуатации на качество функционирования радиоэлектронной аппаратуры», 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
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	<a href="https://niir.ru">https://niir.ru</a>
Телефон	Тел.: (495) 647-18-30, Факс: (499) 261-00-90
Адрес электронной почты	E-mail: <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).	1. МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА С МНОГОСПУТНИКОВЫМИ ГРУППИРОВКАМИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ Пантелеймонов И.Н., Захаров А.А. В книге: К.Э. Циолковский. История и современность. Материалы 57-х Научных чтений, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского. Калуга, 2022. С. 30-33. 2. СИСТЕМА СИНХРОНИЗАЦИИ СИГНАЛОВ В ПАКЕТНЫХ СЕТЯХ И СЕТЯХ 5G Цым А.Ю., Бычкова О.А., Федоров А.В. Вестник связи. 2022. № 5. С. 28-35. 3. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ СПАСЕНИЕМ АБОНЕНТА Сарьян В.К., Мещеряков Р.В., Босомыкин Д.В., Захарова А.А., Козлова Н.В.

Вход. № 8/4  
« 05 » 06 2023.  
подпись

Электросвязь. 2022. № 1. С. 21-26.

4. НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ ЗА СЧЕТ ИНТЕГРАЦИИ В КООПЕРАТИВНЫЕ СЕТИ

Иванов А.А., Иванов А.О., Кожало А.М., Коломенский К.Ю., Христиничан Е.В.

Электросвязь. 2022. № 2. С. 47-51.

5. АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОСТРОЕНИЯ АНТЕННЫХ СИСТЕМ МОРСКИХ ТЕРМИНАЛОВ МОБИЛЬНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ С ЗЕРКАЛЬНЫМИ АНТЕННАМИ

Гаврилов А.А., Прищепка И.Н., Прорешкин А.В.

Электросвязь. 2022. № 6. С. 26-33.

6. ЗАЩИТА ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ОТ ЛЕГКИХ БПЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ СКИ ЭМИ

Мырова Л.О., Киричек Р.В., Ступницкий М.М.

Труды Научно-исследовательского института радио.

2022. № 1. С. 2-10.

7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА БАЗОВУЮ СТАНЦИЮ LORAWAN

Филин Е.Д., Овчинников А.О., Бородин А.С., Мырова Л.О., Киричек Р.В., Исаенко Д.И.

Труды Научно-исследовательского института радио.

2022. № 2. С. 40-48.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ПОЛНОТЫ КОНТРОЛЯ ИЗЛУЧЕНИЙ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЗА СЧЕТ РАСШИРЕНИЯ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА СТАНЦИЙ СПУТНИКОВОГО РАДИОКОНТРОЛЯ

Воронцов А.П., Кизима С.В., Сарьян В.К.

Вестник метролога. 2022. № 1. С. 29-35.

9. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА N-ARQ В КВ-РАДИОСВЯЗИ

Шантуров Е.М.

В сборнике: Актуальные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. Материалы Всероссийской научно-технической конференции. Под редакцией А.И. Данилина. Самара, 2021. С. 39-41.

10. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОЦЕНКИ ВЕЛИЧИНЫ УСИЛЕНИЯ СИГНАЛА В СЧ ДИАПАЗОНЕ ЗА СЧЕТ ВЛИЯНИЯ МОРЯ

Жильцов А.У., Короленков А.В., Чернов Ю.А.

	Электросвязь. 2021. № 2. С. 52-58. 11. АЛГОРИТМ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО КОДИРОВАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ СОВМЕЩЕННОГО РАДИОЦЕНТРА ДКМВ ДИАПАЗОНА Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. Электросвязь. 2021. № 7. С. 49-56.
--	--

Верно

Первый заместитель  
генерального директора



М.П.

М.Ю. Сподобаев