

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО

Полное наименование организации – Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт радио»

Сокращенное наименование организации – ФГУП «НИИР»

Ведомственная принадлежность – Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Место нахождения – г. Москва

Почтовый адрес: 105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 16

Телефон: +7(495) 647-18-30

Факс: +7 (499) 261-00-90

Электронная почта: info@niir.ru

Адрес официального сайта в сети Интернет: <https://niir.ru>

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ

1. Ермолаев С.В. Синтез двухзеркальных антенн с эллиптической апертурой и вынесенным облучателем // Антенны. – 2018. – № 1(245). – С. 3-8.
2. Бутенко В.В. Радиочастотные аспекты цифровой экономики // Электросвязь. – 2018. – № 1. – С. 4-5.
3. Маслов М.Ю., Сподобаев Ю.М., Сподобаев М.Ю. Принципы и подходы преодоления концептуального кризиса в электромагнитной безопасности // Электросвязь. – 2018. – № 4. – С. 12-18.
4. Ермолаев С.В. Расчет трех зеркальной неосимметричной антенны со сферическим рефлектором // Антенны. – 2017. – № 7(239). – С. 3-9.
5. Левашов В.К., Сарьян В.К. Гражданское общество в сетях инфомационно-коммуникационных технологий // Вестник Российской академии наук. – 2017. – № 6. – С. 532-537.
6. Сарьян В.К., Назаренко А.П., Левашов В.К. Разработка и внедрение социотехнических стандартов и услуг ИКТ в условиях развитых и развивающихся стран // Электросвязь. – 2017. – № 10. – С. 89-93.
7. Девяткин Е., Лобанов Д., Федоров Д. Организация контроля и ограничения использования СПРС в пределах периметра контролируемой зоны // Электросвязь. – 2017. – № 12. – С. 8-11.
8. Киселев А.Н., Павлюк А.П., Пастух С.Ю. Нужен ли нам «радиомониторинг» и не лучше ли по-прежнему обходиться старым добрым радиоконтролем? // Электросвязь. – 2017. – № 3. – С. 18-22/
9. Пустовойтов Е.Л. Многополяризационное уплотнение радиосистем // Электросвязь. – 2017. – № 3. – С. 28-31.

10. Бутенко В.В. Беспроводные технологии в инфраструктуре цифровой экономики // Электросвязь. – 2017. – № 8. – С. 5-10.

11. Володина Е.Е., Девяткин Е.Е., Суходольская Т.А. Пути совершенствования методики определения платы за использование РЧС для операторов подвижной связи // Электросвязь. – 2017. – № 9. – С. 50-53.

12. Якубовский Р.М. Математический анализ интерференции для расчета спутниковой сети при двойном использовании частот с подавлением широкополосного сигнала от головной станции // Проектирование и технология электронных средств. – 2017. – № 1. – С. 8-15.

13. Багдасарян А.С., Гуляев Ю.В., Доберштейн С.А., Сеницына Т.В. Техника ПАВ: ближайшие перспективы // Техника радиосвязи. – 2017. – № 3 (34). – С. 72-84.

14. Азизов Р.Ф., Аминев Д.А., Козырев А.А. Алгоритмы маршрутизации для радиомодуля самоорганизующейся децентрализованной сети // Труды Научно-исследовательского института радио. – 2017. – № 1. – С. 23-28.

15. Ананьев А.В., Багдасарян А.С., Багдасарян С.А., Кащенко А.Г., Кащенко Г.А. Минимизация рисков несанкционированного доступа к информации в наземных и аэромобильных радиосетях критически важных объектов методами многокритериальной многопутевой маршрутизации // Труды Научно-исследовательского института радио. – 2017. – № 2. – С. 2-6.

16. Харитонов Н.И. Научно-техническое обеспечение управления использованием радиочастотного спектра: основные результаты работы в 2016 году // Труды Научно-исследовательского института радио. – 2017. – № 2. – С. 7-13.