

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Константинова Александра Сергеевича на тему:
«Повышение эффективности работы алгоритмов управления радиоресурсами сетей 4G и 5G», 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 Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП НИИР
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	https://niir.ru/
Телефон	+7(495)647-18-30
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).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Девяткин, Е.Е. Российское оборудование для сетей 5G/IMT-2020 / Е.Е. Девяткин, А.В. Минов, Ю.В. Плясунов, Д.Н. Федоров // Электросвязь. - 2019. - № 12. - С. 30-39. 2. Барабошин, А.Ю. Моделирование системы передачи данных при разнесенном приеме / Барабошин А.Ю., Минаева О.А., Юпинов Е.И. // Актуальные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций : материалы Всероссийской научно-технической конференции. - 2019. - С. 162-163. 3. Трофимов, А.П. Моделирование эффектов дисперсии в радиоканале во временной области / А.П. Трофимов, Ю.В. Самойлов, О.А. Минаева // Актуальные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций : материалы Всероссийской научно-технической конференции / Под ред. А.И. Данилина. - 2017. - С. 83-86. 4. Гасс, Я.М. Совместное использование радиочастотного спектра и инфраструктуры связи на территории Российской Федерации / Я.М. Гасс, Е.Е. Девяткин, М.Е. Девяткина, Н.Ю. Михайлин // Труды Научно-исследовательского института радио. - 2016. - №1. - С. 14-25. 5. Чернов, Ю.А. Природные распределения медленных замираний напряженности поля на коротких волнах // Труды Научно-исследовательского института радио. - 2016. - №1. - С. 69-74.

И.о. генерального директора



М.Ю. Сподобаев

14.09.2020