

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Меркушева Олега Владимировича
на тему «Метод оценки надежности маршрутов доставки сообщений конечному
пользователю в коммутационной системе с нестационарной топологией»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка
информации (в науке и технике)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Российский институт мощного радиостроения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «РИМР»
Почтовый индекс, адрес организации	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, 11-я линия В.О., д.66.
Веб-сайт	https://www.rimr.ru
Телефон	+7 (812) 323-06-47
Адрес электронной почты	rimrspb@rimr.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Егоров, В. В. Высокоскоростные адаптивные КВ системы передачи данных / В. В. Егоров // Электросвязь. – 2015. – № 6. – С. 59-62. 2. Егоров, В. В. Многопараметрическая адаптация по информационным сигналам в КВ системах передачи данных – Глава коллективной монографии / В. В. Егоров, А. Н. Мингалев // Итоги науки. Избранные труды Всероссийской конференции по новым технологиям. – М. : РАН, 2016. – Вып. 27. – С. 125-158. 3. Егоров, В. В. Адаптивное управление параметрами коротковолновых систем передачи данных / В. В. Егоров // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2017. – № 2. – С. 47-52. 4. Егоров, В. В. Оценка статистических характеристик замираний сигналов в коротковолновом канале / В. В. Егоров, К. В. Зайченко, В.Ф. Михайлов, М. С. Смаль // Радиотехника. – 2017. – № 5. – С. 7-11. 5. Егоров, В. В. Бестестовые методы адаптивной коррекции сигналов в многолучевых радиоканалах / В. В. Егоров, К. В. Зайченко, М. Л. Маслаков, В. Ф. Михайлов // Радиотехника. – 2017. – № 5. – С. 12-17. 6. Маслаков, М. Л. Применение бестестовых методов для оценки состояния радиоканала/ М. Л.Маслаков, М. С. Смаль // Известия ВУЗов России. Радиоэлектроника. – 2018. – № 4. – С. 32-37.

Верно

Генеральный директор АО «РИМР»

«09» 10 2020 г.



Пестовский И.Н.