

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Грычкина Сергея Евгеньевича на тему:
«Исследование и разработка высокоэффективных модуляционных устройств передатчиков цифрового радиовещания диапазона ОВЧ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 - «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

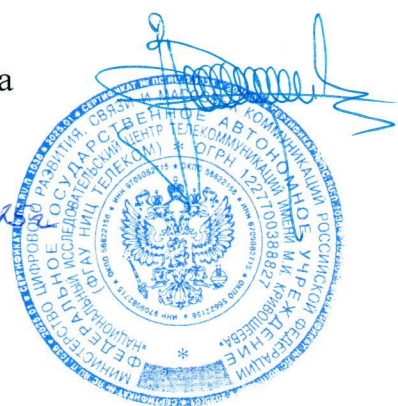
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный исследовательский центр телекоммуникаций имени М.И. Кривошеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАУ НИЦ Телеком
Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное автономное учреждение
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	www.nic-t.ru/
Телефон	(495) 647-17-77
Адрес электронной почты	info@nic-t.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. Применение технологии WebSDR для анализа состояния КВ радиовещания в разных регионах мира Корчивой С.А., Лучин Д.В., Николаева В.Я., Трофимов А.П. Электросвязь. 2023. № 3. С. 52-58. 2. Автономные источники электропитания устройств интернета вещей для цифровизации отдаленных и малонаселенных районов Антонович П.И., Захаров А.А., Леонов К.Н., Королев Н.В. Электросвязь. 2023. № 1. С. 17-25. 3. Методика проведения натурных испытаний береговых объектов ГМССБ МР А1 Громоздин В.В., Коваленко В.И., Иевлев К.В., Козуб М.С. Электросвязь. 2022. № 3. С. 30-34. 4. Цифровое звуковое и мультимедийное радиовещание на современном этапе Дотолев В.

	<p>Электросвязь. 2021. № 4. С. 8-13.</p> <p>5. Алгоритм пространственного поляризованного кодирования для системы передачи данных совмещенного радиодиапазона ДКМВ диапазона Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. Электросвязь. 2021. № 7. С. 49-56.</p> <p>6. Вопросы использования пространственного поляризованного разнесения в системе передачи данных совмещенного радиодиапазона ДКМВ-диапазона Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. Инфокоммуникационные технологии. 2021. Т. 19. № 3. С. 345-356.</p> <p>7. Определение требуемой мощности КВ передатчика для обеспечения требуемой доступности Иевлев К.В., Козуб М.С. Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. 2021. № 4. С. 136.</p> <p>8. Термостабильность полосно-заграждающего фильтра передающего фидерного тракта повышенной мощности Алексейчик Л.В., Андриевский Н.В., Кизима А.Г., Павлов Н.В. Электросвязь. 2020. № 5. С. 71-74.</p> <p>9. Особенности построения бортового передатчика для каналов КОСПАС-САРСАТ и ССПД спутников связи и ретрансляции системы "Луч" Виноградов А.Н. Труды Научно-исследовательского института радио. 2020. № 1-2. С. 44-47.</p>
--	--

ВЕРНО

Заместитель генерального директора
 по науке, к.т.н., доцент

14.04.2025



А.А. Захаров