

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Нгуен Данг Кань на тему: «Исследование модуляционного тракта радиопередатчиков диапазона ВЧ с отдельным усилением составляющих при работе на узкополосную антенну», 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	www.niir.ru
Телефон	(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).	<p>1. Методика проведения натуральных испытаний береговых объектов ГМССБ МР А1 / Громоздин В.В., Коваленко В.И., Иевлев К.В., Козуб М.С. // Электросвязь. 2022. № 3. С. 30-34.</p> <p>2. Алгоритм пространственного поляризованного кодирования для системы передачи данных совмещенного радиопередатчика ДКМВ диапазона / Барабошин А.Ю., Лучин Д.В. // Электросвязь. 2021. № 7. С. 49-56.</p> <p>3. Вопросы использования пространственного поляризованного разнонаправленного излучения в системе передачи данных совмещенного радиопередатчика ДКМВ-диапазона / Барабошин А.Ю., Лучин</p>

Вход. № 1467/02-16
« 15 » 04 2024 г.
подпись

Д.В. // Инфокоммуникационные технологии. 2021. Т. 19. № 3. С. 345-356.

4. Определение требуемой мощности КВ передатчика для обеспечения требуемой доступности / Иевлев К.В., Козуб М.С. // Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. 2021. № 4. С. 136.

5. 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.

6. 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.

7. Масштабируемая телематическая система для арктических регионов РФ с использованием КВ-радиосвязи / Лучин Д.В., Гавлиевский С.Л., Маслов Е.Н. // Электросвязь. 2019. № 9. С. 22-31.

Верно

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



А.А. Захаров