

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Никулиной Юлии Сергеевны**
 на тему «**Применение радиолинз в задачах полунатурного моделирования объектов, перемещающихся по угловым координатам**» 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТУСУР
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 40
Веб-сайт	http://www.tusur.ru
Телефон	8 (3822) 51-05-30
Адрес электронной почты	office@tusur.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. A PROCEDURE FOR PRIMARY-FIELD COMPENSATION IN THE PROBLEMS OF RADIOWAVE DIAGNOSTICS OF MEDIA USING LINEAR ANTENNAS Potekaev A.I., Parvatov G.N., Gorelkin I.I., Shostak A.S. Russian Physics Journal. 2020. T. 62. № 9. С. 1741-1745.</p> <p>2. АНАЛИЗ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ОБЗОРНЫХ ФАЗОВЫХ РАДИОПЕЛЕНГАТОРОВ Денисов В.П., Дубинин Д.В., Ерофеев Д.В. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2020. Т. 23. № 1. С. 7-14.</p> <p>3. WIDEBAND DIAGNOSTICS OF INHOMOGENEOUS MEDIA USING LINEAR ANTENNA ARRAYS Potekaev A.I., Parvatov G.N., Shostak A.S., Abulkasymov M.M. Russian Physics Journal. 2018. T. 61. № 7. С. 1223-1228.</p> <p>4. POLARIZATION-MODULATION METHOD OF MEASURING BEARING AND ROLL ANGLES OF A MOVING OBJECT FROM ORTHOGONALLY ELLIPTICALLY POLARIZED SIGNALS OF A RADIO BEACON Gulko V.L., Mescheryakov A.A. Russian Physics Journal. 2018. T. 61. № 8. С. 1418-1424.</p>

	<p>5. РАЗРАБОТКА ТЕМ-КАМЕРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ Демаков А.В., Комнатнов М.Е. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2018. Т. 21. № 1. С. 52-56.</p> <p>6. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ В МНОГОБАЗОВЫХ ФАЗОВЫХ ПЕЛЕНГАТОРАХ Денисов В.П., Дубинин Д.В., Мещеряков А.А. Известия высших учебных заведений. Физика. 2017. Т. 60. № 10. С. 63-70.</p> <p>7. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ НА ПРИЕМ С НИЗКИМ УРОВНЕМ БОКОВЫХ ЛЕПЕСТКОВ Новиков А.В., Хлусов В.А. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2017. Т. 20. № 2. С. 5-9.</p>
--	--

Сведения верны

Проректор по научной работ

Лоцилов А.Г.

« 15 » 04 2021 г.