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	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии	образовательное учреждение высшего
с уставом	образования
	«Томский государственный университет
	систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование	ТУСУР
организации в соответствии	13 031
с уставом	
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 40
организации	Д. 10
Веб-сайт	http://www.tusur.ru
Телефон	8 (3822) 51-05-30
Адрес электронной почты	office@tusur.ru
Список основных	1. A PROCEDURE FOR PRIMARY-FIELD
публикаций работников	COMPENSATION IN THE PROBLEMS OF
структурного	RADIOWAVE DIAGNOSTICS OF MEDIA
подразделения, в котором	USING LINEAR ANTENNAS Potekaev A.I.,
будет готовиться отзыв, по	Parvatov G.N., Gorelkin I.I., Shostak A.S. Russian
теме диссертации в	Physics Journal. 2020. T. 62. № 9. C. 1741-1745.
рецензируемых научных	2. АНАЛИЗ РАЗРЕШАЮЩЕЙ
изданиях за последние 5 лет	СПОСОБНОСТИ ОБЗОРНЫХ ФАЗОВЫХ
(не более 15 публикаций)	РАДИОПЕЛЕНГАТОРОВ Денисов В.П.,
	Дубинин Д.В., Ерофеев Д.В. Доклады
	Томского государственного университета
	систем управления и радиоэлектроники. 2020.
	T. 23. № 1. C. 7-14.
	3. WIDEBAND DIAGNOSTICS OF
e e	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. C. 1223-1228. 4. POLARIZATION-MODULATION
	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. C. 1418-1424.

- 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.
- 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.
- 7. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ HA ПРИЕМ НИЗКИМ **УРОВНЕМ** БОКОВЫХ ЛЕПЕСТКОВ Новиков А.В., Хлусов В.А. Доклады Томского государственного университета систем управления радиоэлектроники. 2017. Т. 20. № 2. С. 5-9.

Сведения верны

Проректор по научной работ

Лощилов А.Г.

«<u>/5</u>» <u>О 9</u> 2021 г.