

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Большая Морская ул., д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000 Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057 E-mail: common@aanet.ru; http://www.guap.ru

(ГУАП)

ОКПО 02068462; ОГРН 1027810232680 ИНН/КПП 7812003110/783801001

15.04.2022	Nō	54-1292/22	-
Ha №		от	

Председателю Диссертационного Совета 24.2.415.01 д.т.н., профессору А.М. Корикову Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники 624050, г. Томск, пр. Ленина. д.40

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Санкт-Петербургский государственный университет Аэрокосмического приборостроения, его институт «Радиотехники, электроники и связи», выражают согласие выступить в статусе ведущей организации по диссертационной работе Паршина Юрия Николаевича на тему: «Печатные многолучевые антенные решётки с модифицированными фазовращателями и излучателями дипольного вида», подготовленной к защите по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии.

Одновременно направляю сведения о ведущей организации.

Приложение: сведения в 2 экз. на 3 листах.

Проректор по образот технологиям и инност

деятельности, д. т

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

В.Ф. Шишлаков

Исп. Бестугин А.Р.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Паршина Юрия Николаевича** на тему: «Печатные многолучевые антенные решётки с модифицированными фазовращателями и излучателями дипольного вида», подготовленной к защите по специальности 2.2.14 — Антенны СВЧ устройства и их технологии.

Полное наименование	Федеральное государственное автономное
организации в соответствии с	образовательное учреждение высшего
Уставом	образования «Санкт-Петербургский
	государственный университет
	аэрокосмического приборостроения»
Сокращение наименование	«Санкт-Петербургский государственный
организации в соответствии с	университет аэрокосмического
Уставом	приборостроения» (ГУАП)
Почтовый индекс, адрес	190000, Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д.
организации	67
Веб-сайт	https://guap.ru
Телефон	(812) 710-65-10 (приемная ректора), факс:
	(812) 494-70-57
Адрес электронной почты	common@aanet.ru
Список основных публикаций	1. «МИКРОПОЛОСКОВАЯ АНТЕННАЯ
работников структурного	РЕШЕТКА С НАКЛОННЫМ РАСКРЫВОМ
подразделения, в котором будет	И УВЕЛИЧЕННЫМ РАССТОЯНИЕМ
готовиться отзыв по теме	МЕЖДУ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ». Бестугин А.Р.,
диссертации в рецензируемых	Рыжиков М.Б., Новикова Ю.А., Киршина
научных изданиях за последние 5	И.А. Электромагнитные волны и
лет (не более 15 публикаций)	электронные системы. 2021. Т. 26. № 3. С. 20-
	26.
	2. «МОДЕЛИРОВАНИЕ
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБЛУЧАТЕЛЯ И ОТРАЖАТЕЛЯ В ЗЕРКАЛЬНОЙ
	АНТЕННЕ». Якимов А.Н., Бестугин А.Р.,
	Киршина И.А. Электромагнитные волны и
	электронные системы. 2021. Т. 26. № 5. С. 23-
	29. 3. «АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ
	ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ
	ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
	ПАРАМЕТРЫ НАКЛОННЫХ
	ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИХ АНТЕНН».
	Бестугин А.Р., Власенко В.И., Дворников

- С.В., Киршина И.А. Современные наукоемкие технологии. 2021. № 11-1. С. 15-21.
- 4. «СИНТЕЗ ВИБРАТОРОВ НА ОСНОВЕ ФРАКТАЛЬНОГО ПОДХОДА». Бестугин А.Р., Дворников С.В., Власенко В.И., Киршина И.А. Естественные и технические науки. 2021. № 10 (161). С. 178-184.
- 5. «КОНТРОЛЬ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА ПЕЛЕНГАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОРТОВОЙ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ ПОСРЕДСТВОМ КОМПЕНСАЦИОННОГО КАНАЛА». Бестугин А.Р., Рыжиков М.Б., Киршина И.А., Сванидзе В.Г. Успехи современной радиоэлектроники. 2021. Т. 75. № 10. С. 39-47.
- 6. «MODEL STUDY OF DESIGN POSSIBILITIES FOR OPTIMIZING THE MICROWAVE ANTENNA». Yakimov A.N., Bestugin A.R., Kirshina I.A. В сборнике: 2020 Wave Electronics and its Application in Information and Telecommunication Systems, WECONF 2020. 2020. C. 9131478.
- 7. «CONTROL OF PARAMETERS OF RADIATION PATTERN IN TASKS OF MATHEMATICAL ANTENNA SYNTHESIS». Bestugin A.R., Yakimov A.N., Kirshina I.A. В сборнике: 2020 Wave Electronics and its Application in Information and Telecommunication Systems, WECONF 2020. 2020. C. 9131515
- 8. «ПРИМЕНЕНИЕ АНТЕНН С НЕСИММЕТРИЧНОЙ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В БОРТОВЫХ МЕТЕОНАВИГАЦИОННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СТАНЦИЯХ». Рыжиков М.Б., Бестугин А.Р., Новикова Ю.А., Киршина И.А. Датчики и системы. 2020. № 4 (246). С. 15-19.
- 9. «ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК РАССЕЯНИЯ БОРТОВЫХ АНТЕНН».

Крячко А.Ф., Рыжиков М.Б. В сборнике: Метрологическое обеспечение инновационных технологий. Материалы III Международного форума в рамках празднования 80-летия Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, 300-летия Российской академии наук. Под редакцией В.В. Окрепилова. Санкт-Петербург, 2021. С. 139-140 10. «УМЕНЬШЕНИЕ РАССЕЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН ОТ РУПОРНО-ВОЛНОВОДНЫХ АНТЕНН». Крячко А.Ф., Аюков Б.А., Лосев В.К. Наукоемкие технологии. 2021. Т. 22. № 8. С.

Проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности, д. т. н. профессор



16-20.