



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ГУАП)**

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
ОКПО 02068462; ОГРН 1027810232680
ИНН/КПП 7812003110/783801001

15.04.2022 № 54-1292/22

На № _____ 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 образованию,
технологиям и инновационной
деятельности, д. т. н. В.Ф. Шишляков

Исп. Бестугин А.Р.,



В.Ф. Шишляков

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 организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
Сокращение наименование организации в соответствии с Уставом	«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)
Почтовый индекс, адрес организации	190000, Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д. 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 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. «МИКРОПОЛОСКОВАЯ АНТЕННАЯ РЕШЕТКА С НАКЛОННЫМ РАСКРЫВОМ И УВЕЛИЧЕННЫМ РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ». Бестугин А.Р., Рыжиков М.Б., Новикова Ю.А., Киршина И.А. Электромагнитные волны и электронные системы. 2021. Т. 26. № 3. С. 20-26.</p> <p>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.</p> <p>3. «АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАКЛОННЫХ ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИХ АНТЕНН». Бестугин А.Р., Власенко В.И., Дворников</p>

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. С. 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. С. 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. Научные технологии. 2021. Т. 22. № 8. С. 16-20.

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



В.Ф. Шишляков

Исп. Бестугин А.Р., (812)571-1989