



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

**РТУ МИРЭА**

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454  
тел.: (499) 215 65 65 доб. 1140, факс: (495) 434 92 87  
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

Председателю диссертационного  
совета 24.2.327.01

д.т.н., профессору Ю.В. Кузнецову

125993, г. Москва, Волоколамское  
шоссе, д. 4, НИУ МАИ

30.10.2022 № 107/3-1483/59

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии РТУ МИРЭА быть ведущей организацией по диссертации Нгуен Динь То

Уважаемый Юрий Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» сообщает о своём согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Нгуен Динь То на тему «Многоэлементные антенные системы радиолинии передачи информации», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

1.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»
2.	Сокращённое название организации в соответствии с уставом	РТУ МИРЭА
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Москва, просп. Вернадского, д. 78

5.	Руководитель организации Ф.И.,О., учёное звание, учёная степень	Кудж Станислав Алексеевич, доцент, доктор технических наук
6.	Полный почтовый адрес	просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
7.	Веб-сайт	<a href="http://www.mirea.ru">http://www.mirea.ru</a>
8.	Телефон	(499) 215 65 65 доб. 1140
9.	Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:mirea@mirea.ru">mirea@mirea.ru</a>
10.	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	См. Приложение

Приложение: Перечень основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет в 1 экз. на 2 л.

Первый проректор



Н.И. Прокопов

Увайсов Сайгид Увайсович  
+7(499)215 65 65 (доб. 2034)  
вн. № 0000-0000004602



**Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Zamuruev S.N., Sudakov A.A., Avdeev K.V. IN LABORATORY HARDWARE EMULATION OF RADIOFREQUENCY PROPAGATION // В сборнике: Conference Proceedings - 2021 Radiation and Scattering of Electromagnetic Waves, RSEMW 2021. 2021. С. 304-307. DOI: 10.1109/RSEMW52378.2021.9494025.
2. Zamuruev S.N., Murlaga A.R. METHODS FOR SOLVING OF INVERSE PROBLEM CONSISTING IN MONITORING FROM SATELLITE OF ARTIFICIAL DISTURBANCES IN THE IONOSPHERE //Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии. 2018. Т. 10. № 1. С. 23-30. DOI: 10.17725/rensit.2018.10.023
3. Gadzhiev E., Generalov A., Zhukov A., Skripachev V., Polushkovskiy Y., Tumanov M. APPLICATION OF SPIRAL ANTENNAS FOR PERSPECTIVE VEHICLE-BOARD SYSTEMS AND COMPLEXES // В сборнике: Proceedings - 5th International Conference on Engineering and Telecommunication, EnT-MIPT 2018. 5. 2018. С. 91-93.
4. Скрипачев В.О., Гаджиев Э.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А., Гельфман Т.Э., Пирхавка А.П. ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ АНТЕННО-ФИДЕРНЫХ УСТРОЙСТВ В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИТ-ОБРАЗОВАНИЕ // Сборник научных трудов III Международной научной конференции «Конвергентные когнитивно-информационные технологии» и XIII Международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование». Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. 2019. С. 227-233.
5. Генералов А.Г., Гаджиев Э.В., Шмачилин П.А., Полушковский Ю.А., Скрипачев В.О., Туманов М.В. АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ АНТЕНН ДЛЯ РАДИОЗАТМЕННОГО МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ИОНОСФЕРЫ // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2020. № 1-1. С. 188-189.
6. Коваленко А.Н., Ярлыков А.Д. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКРЫТОЙ МИКРОПОЛОСКОВОЙ ЛИНИИ // Радиотехника и электроника. 2022. Т. 67. № 11. С. 1096-1102.
7. Nefedov V.I., Trefilov N.A., Mirolyubova N.A., Markin A.A. IMPROVING OF THE NOISE IMMUNITY FOR SATELLITE ANTENNA SYSTEMS // В сборнике: Information Innovative Technologies. Materials of the International scientific - practical conference. Prague, 2020. С. 214-219.
8. Дементьев А.Н., Трефилов Н.А., Нефедов В.И., Шпак А.В., Ahdrun A., Барский Д.Р., Нгуен М.Т., Жуков А.Н. ОСОБЕННОСТИ МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОЛЕЙ ФОКУСИРУЮЩИХ АНТЕНН // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2018. Т. 18. № 5. С. 1214-1217
9. Дементьев А.Н., Трефилов Н.А., Нефедов В.И., Шпак А.В., Ahdrun A., Барский Д.Р., Нгуен М.Т., Жуков А.Н. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АМПЛИТУДЫ ПОЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ АНТЕННЫ // Фундаментальные проблемы

радиоэлектронного приборостроения. 2018. Т. 18. № 5. С. 1221-1225.

10. Богачев Н.Н., Гусейнзаде Н.Г., Нефедов В.И. ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ И СПЕКТР ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ НЕСИММЕТРИЧНОЙ ВИБРАТОРНОЙ АНТЕННЫ // Физика плазмы. 2019. Т. 45. № 4. С. 365-368.

11. Коваленко А.Н. ПРОЕКЦИОННЫЙ МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПОЛОСКОВЫХ ЛИНИЙ // Радиотехника и электроника. 2019. Т. 64. № 2. С. 108-115.