



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
университет «Московский институт
электронной техники»**

Шокина пл., д.1, г. Зеленоград, Москва, 124498

Тел.: +7(499) 731 44 41 Факс: +7(499) 710 22 33

E-mail: netadm@miet.ru <http://www.miet.ru>

ОГРН 1027739615584

19.12.2023 № 96-5309/4-8
на № _____

Рязанский государственный
радиотехнический университет
им. В.Ф. Уткина

Ректору д.ф.-м.н., профессору
Чиркину Михаилу Викторовичу

Уважаемый Михаил Викторович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Логинова Дениса Сергеевича на тему «Разработка измерительно-аналитического комплекса для исследования характеристик низкочастотных шумов в низкоомных коммутационных устройствах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики. Направляем Вам необходимую информацию о ведущей организации (Приложение 1).

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке (не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации).

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе,

д. т. н., профессор,

С.А. Гаврилов

012039

Сведения о ведущей организации
по диссертации Логинова Дениса Сергеевича «Разработка измерительного комплекса для исследования характеристик низкочастотных шумов в низкоомных коммутационных устройствах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
2.	Сокращенное наименование организации	Национальный исследовательский университет «МИЭТ», НИУ МИЭТ, МИЭТ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, г. Москва, г. Зеленоград
5.	Почтовый адрес организации	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.
6.	Телефон	8 (499) 731-44-41
7.	Адрес электронной почты	netadm@miee.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.miet.ru/
9.	Руководитель организации	Беспалов Владимир Александрович
10.	Уполномоченный	Гаврилов Сергей Александрович
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ryabchenko E.V., Minduaev E.A., Danilov A.A. Rapid Assessment of the Thermal Safety of Low-Frequency Inductive Power Transfer Systems for Implantable Devices // Biomedical Engineering . – 2022. – Vol. 56 (3). – P. 185-189. https://doi.org/10.1007/s10527-022-10195-2 2. Кузнецов В.С., Волков А.С., Солодков А.В., Дорошенко В.А. Разработка системы синхронизации на основе сложных широкополосных сигналов // Т-Comm: Телекоммуникации и Транспорт: научный журнал. – М.: «ИД Медиа Паблишер», 2020. – Т. 14. – № 5. – С. 4-14. DOI: 10.36724/2072-8735-2020-14-5-4-14 3. Muraviev I., Omelyanchuk E., Tikhomirov A., Molenkamp N., Simonova O. Evaluation of Using Standard Mobile OFDM Signals for Short-Range Radar Sensors // International Journal of Engineering Research and Technology. – 2020. – Vol. 12. – P. 5000-5004. 4. Баскаков А.Е., Волков А.С. Алгоритм управления ресурсами транспортной программно-конфигурируемой

	сети связи // Труды МАИ: сетевое научное издание. – М.: МАИ, 2020. – №115. – 26 с. DOI: 10.34759/trd-2020-115-06 5. Бахтин А.А., Волков А.С., Солодков А.В., Свиридов И.А. Система распознавания модуляции сигналов на основе нейронной сети с использованием ПЛИС // Труды МАИ. – 2021. – Вып. 121. – 25 с. DOI: 10.34759/trd-2021-121-13 6. Волков А.С. Разработка имитационной модели канала с группирующимися ошибками // Труды МАИ. – 2023. – Вып. 128. – 35 с. DOI: 10.34759/trd-2023-128-12 7. Волков А.С., Солодков А.В., Цымляков Д.В. Разработка программно-аппаратного стенда для исследования характеристик полярных кодов // Труды МАИ: сетевое научное издание. – М.: МАИ, 2021. – №116. – 22 с. DOI: 10.34759/trd-2021-116-07 8. Aubakirov R.R., Danilov A.A. The Effect of the Operating Frequency on the Geometry of the Receiver and Transmitter Coils in High Power Systems for Inductive Transcutaneous Energy Transfer // Biomedical Engineering – 2022. – Vol. 54 (5). – P. 341-344. https://doi.org/10.1007/s10527-021-10035-9 9. Кузнецов В.С., Волков А.С., Солодков А.В., Сорока В.Г. Моделирование шумоподобной системы связи на основе ансамблей симплексных кодов // Труды МАИ: сетевое научное издание. – М.: МАИ, 2020. – №111. – 24 с. DOI: 10.34759/trd-2020-111-9 10. Бахтин А.А., Волков А.С., Солодков А.В., Елецких Е.В. Исследование влияния клиппирования на помехоустойчивость приема OFDM-символов // Труды МАИ. - 2022. - Вып. 124. - 26 с. DOI: 10.34759/trd-2022-126-14 11. Волков А.С., Солодков А.В., Суслова К.О., Стрельников А.П. Прототипирование помехоустойчивых кодов в системах связи с кодовым разделением канала // Труды МАИ: сетевое научное издание. – М.: МАИ, 2021. – №119. – 27 с. DOI: 10.34759/trd-2021-119-11 12. Shtern M.Yu., Sherchenkov A.A., Shtern Yu.I., Rogachev M.S., Korchagin E.P. Preparation of the Thermoelement Surfaces and Investigation of Ohmic Film Contacts Formed
--	--

	on Them by Different Methods // Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2023. – Vol. 17. – P. 1207-1216. https://doi.org/10.1134/S1027451023060186 13. Волков А.С., Солодков А.В., Цимляков Д.В. Разработка программно-аппаратного стенда для исследования характеристик полярных кодов // Труды МАИ: сетевое научное издание. – М.: МАИ, 2021. – №116. – 22 с. DOI: 10.34759/trd-2021-116-07 14. Ryabchenko E.V., Mindubaev E.A., Danilov A.A. The Effect of Misalignment of Induction Coils on Tissue Heating during Wireless Transcutaneous Energy Transfer // Biomedical Engineering – 2020. – Vol. 54 (3). – P. 203-207. https://doi.org/10.1007/s10527-020-10004-8 15. Кузнецов В.С., Волков А.С., Солодков А.В., Чугунов И.В. Исследование воздействия преднамеренных помех на систему связи с применением симплексных кодов // Т-Comm: Телекоммуникации и Транспорт: научный журнал. – М.: «ИД Медиа Паблишер», 2020. – Т. 14. – № 7. – С. 13-19. DOI: 10.36724/2072-8735-2020-14-7-13-19
--	---

Проректор по научной работе,
 д. т. н., профессор,



Гаврилов С. А.