



Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
университет «МЭИ»
111250, Россия, Москва,
Красноказарменная ул., 14,
Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38
E-mail: universe@mpei.ac.ru
http://www.mpei.ru

Проректору по науке и инновациям
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСИС»
Филонову М.Р.

№ 846/520
«23» 06 2023 г.

СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" согласен выступить в качестве ведущей организацией по диссертационной работе Стенищева Ивана Владимировича на тему «Мультипольные эффекты в метаматериалах и кубитах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 Физика конденсированного состояния и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (см. ниже), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте НИТУ МИСИС.

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

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	г.Москва, 111250, г.Москва, ул.Красноказарменная, д.14
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	111250, Россия, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО, УЛ КРАСНОКАЗАРМЕННАЯ, Д.14, СТР.1
6.	Телефон с указанием кода	+7 495 362-75-60

	города	
7.	Адрес электронной почты	portalreport@mpei.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mpei.ru
9.	Руководитель организации	Николай Дмитриевич Роголев
10.	Уполномоченный	Сафин Ансар Ризаевич
11.	Должность	заведующий кафедрой
12.	Ученая степень	кандидат технических наук
13.	Ученое звание	доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matveev, A., Safin, A. & Nikitov, S. Nonlinear Resonance upon the Excitation of a Magnetic Nanocylinder by a Spin-Polarized Current. Jap Lett. 116, 456–461 (2022). https://doi.org/10.1134/S0021364022601774 2. S A Nikitov et al, Dielectric magnonics: from gigahertz to terahertz, Phys.-Usp. 63, 945, DOI 10.3367/UFNe.2019.07.038609 3. Андреев А.В., Сафин А.Р., Никитов С.А., СВЧ циркулятор на основе эффекта усиления невязимности в гетероструктуре искусственный антиферромагнетик/пьезоэлектрик, Электроника и микроэлектроника СВЧ, 2021. Т. 1. С. 305-308. 4. Alexeychik, L.V. Modeling the Insertion Losses of Dielectric Resonators in Microwave Filter Designs. Bull. Russ. Acad. Sci. Phys. 82, 913–917 (2018). https://doi.org/10.3103/S1062873818080051 5. Bortsov, A.A. Laser Optoelectronic Oscillators / A.A.Bortsov, Y.B.II'in, S.M. Smolskiy // Springer Series in Optical Sciences, vol. 232. Springer, Cham, 522 p.(2020), DOI:10.1007/978-3-030-45700-6. 6. Bortsov, A. A. Optoelectronic oscillator as the time correlator with ultralow phase noise / A. A. Bortsov , S. M. Smolskiy // Opt. Eng. 59(6) 061618 , 2020. DOI: 10.1117/1.OE.59.6.061618. 7. D A Frolov et al 2020 J. Phys.: Conf. Ser. 1658 012014 8. A R Safin and A S Tatarenko (2019) J. Phys.: Conf. Ser. 1352 012043

Зав.каф. ФОРС

к.т.н., доц.

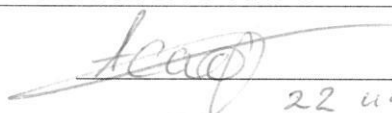
заместитель директора ИРЭ им. В.А. Котельникова

к.т.н., доц.

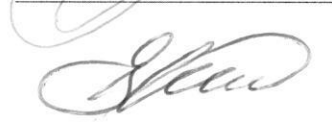
Проректор по научной работе

д.т.н., проф.



 Сафин А. Р.
22 июня 2023 г.

 Воробьева И. Н.

 Драгунов В. К.