



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)
111250, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово,
ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1
Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38
E-mail: universe@mpei.ac.ru
<https://mpei.ru>

№ 818-1/520

«06» 06 2022 г.

И.О. проректора по научной работе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский авиационный
институт (национальный исследовательский
университет)»
д.т.н., профессору Равиковичу Ю.А.

Уважаемый Юрий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Притулкина Алексея Андреевича на тему «Способы и устройства
(Ф.И.О. соискателя) (название диссертации)

ликвидации аварийных дуговых разрядов в авиационных сетях переменного тока»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
(отрасль науки)

по научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».
(шифр и наименование научной специальности)

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Рогалев Николай Дмитриевич, д.т.н., профессор
6	Полный почтовый адрес организации	111250, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1
7	Веб-сайт	https://mpei.ru

8	Телефон	(495) 362-75-60
9	Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
10	Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта
11	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мыщык Г.С., Горякин Д.В. Бесконтактная машино-электронная генерирующая система на основе синхронной машины и активного выпрямителя. Статья. //Практическая силовая электроника. – М.: 2018, №1(69) – с. 49-55.</p> <p>2. Серков С.А., Румянцев М.Ю., Гаджиев К.Г., Гаджиев Д.К., Хрычева А.А. Распределенные паротурбинные МИНИ ТЭЦ мощностью 10-100 кВт для систем энергоснабжения ответственных потребителей специальных объектов. «Наука и образование третьего тысячелетия»: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. –М.:2018, – с.83-87.</p> <p>3. Соловьева К.Н., Сизякин А.В., Румянцев М.Ю. Разработка высокоскоростной электрической машины с возбуждением от постоянных магнитов для системы электроснабжения на базе парового турбогенератора. // Энергетика. Технологии будущего: Сборник трудов III научно-технической конференции. – М.: 2020, – с.238-243.</p> <p>4. Филатов А.С., Сизякин А.В., Румянцев М.Ю. Разработка электронного преобразователя для системы электроснабжения на базе парового турбогенератора // Энергетика. Технологии будущего: Сборник трудов III научно-технической конференции. – М.: 2020, – с.250-254.</p> <p>5. Васильев К.А., Румянцев М.Ю. Система электропитания переменного тока повышенной частоты телеуправляемого подводного аппарата // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. – М.: – 2019, – с.356</p> <p>6. Планкин А.П., Марков А.В., Румянцев М.Ю. Алгоритмический анализ электронных преобразователей для автономных микротурбинных энергетических установок // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. – М.: – 2019, – с.352</p> <p>7. Мыщык Г.С. О современных решениях машинно-электронных генерирующих систем для малой энергетики и подвижных объектов. «Электричество», 2020, №7. - С.22÷32 / DOI: 10.24160/0013-5380-2020-7-22-32.</p> <p>8. Патент РФ на изобретение №2665030. Патентообладатель ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</p>

		<p>Авторы: Бериллов А.В., Воронцов К.А., Мыщык Г.С., Румянцев М.Ю. Система электропитания. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 02 ноября 2017.</p> <p>9. Маслов А.Е., Мыщык Г.С., Сизякин А.В., Колмакова О.А. Исследование одной возможности совершенствования вентильных генераторов на основе синхронных машин с возбуждением от постоянных магнитов. Электропитание, 2021, №1. - С.30÷39.</p> <p>10. Hein Zaw Htet, Gennady S. Mytskyk, Hlaing Min Oo. Structural-algorithmic and parametric synthesis of N-level single-phase voltage source inverters for solar PV system. 2020 International Conference on Science and Engineering (ICSSE 2020), Sunport Hall Takamatsu, Kagawa, Japan. 12 October 2020. pp. 1÷6. DOI: 10.1109/ICSSES0014.2020.9219325. Electronic ISBN: 978-1-7281-5960-7. Print on Demand (PoD) ISSN: 2325-0909.</p>
12	Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации	<p>Электронные и электромеханические устройства и системы;</p> <p>Повышение эффективности эксплуатации электротехнического оборудования и систем;</p> <p>Энергоснабжение автономных объектов.</p>
13	Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией	Вестник Московского энергетического института (Вестник МЭИ)
14	Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей	<p>Шифр совета МЭИ.102</p> <p>Научные специальности: 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы (технические науки)</p> <p>Примечание: профиль-электротехнические комплексы и системы</p>

Временно исполняющий обязанности
проректора по научной работе
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
помощник проректора
д.т.н., профессор



А.В. Волков

Заведующий кафедрой ЭКАОиЭТ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
к.т.н., с.н.с.



М.Ю. Румянцев



Юршиса
по версии

ПОДПИСАТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛОМ
Л.И. ПОЛЕВАЯ