

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Егорова Ивана Святославовича на тему:
 «Разработка технологии контактной сварки стали с титаном и последующей
 термообработкой токами высокой частоты для повышения стойкости режущих пластин»,
 по специальности: 2.4.4. Электротехнология и электрофизика

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», МРЕИ
Место нахождения организации	111250, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул Красноказарменная, д. 14, стр.1
Почтовый адрес	111250, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул Красноказарменная, д. 14, стр.1
Телефон (при наличии)	+7 495 362-70-01 (ректор) +7 495 362-75-60 (справочная)
Адрес электронной почты (при наличии)	universe@mpei.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://mpei.ru/
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Комаров Иван Игоревич, доктор технических наук, проректор по науке и инновациям
Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Федин Максим Андреевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий и электротехнологии»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Разработка индукционной установки для получения защитных покрытий и исследование их свойств / М. А. Федин, А. Б. Кувалдин, А. Р. Лепешкин [и др.] // Промышленная энергетика. – 2023. – № 5. – С. 19-25. 2. Исследование процессов индукционного нагрева стальной заготовки с оплавлением коррозионно-стойкого покрытия с учетом двух точек Кюри / С. С. Кондрашов, М. А. Федин, А. Б. Кувалдин [и др.] // Промышленная энергетика. – 2023. – № 3. – С. 45-51. 3. Моделирование теплового состояния деталей с керамическими покрытиями в высокочастотном электромагнитном поле / А. Б. Кувалдин, А. Р. Лепешкин, О. И. Ильинская [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2021. – Т. 85, № 12. – С. 1821-1824. 4. Моделирование нагрева вращающихся дисков в электромагнитном поле с использованием постоянных магнитов / А. Р. Лепешкин, А. Б. Кувалдин, О. И. Ильинская [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия

	физическая. – 2021. – Т. 85, № 11. – С. 1532-1534. 5. Патент на полезную модель № 195393 U1 Российская Федерация, МПК H05B 6/02. Индукционное устройство с многослойным индуктором для нагрева металлических заготовок : № 2019117266 : заявл. 04.06.2019 : опубл. 24.01.2020 / А. Б. Кувалдин, М. А. Федин, Е. С. Герасименко ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"). 6. Исследование нагрева вращающихся дисков турбин в электромагнитном поле, созданном с использованием специальных индукторов и сильных постоянных магнитов / А. Р. Лепешкин, О. И. Ильинская, А. Б. Кувалдин, С. А. Лепешкин // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2020. – № 2. – С. 112-122. 7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020619903 Российская Федерация. Программа для расчета электрических режимов работы высокотемпературного индукционного реактора для получения нитрида бора - INDNITRIDE : № 2020619152 : заявл. 17.08.2020 : опубл. 25.08.2020 / А. Б. Кувалдин, А. О. Кулешов, М. А. Федин ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»). 8. Кувалдин, А. Б. Исследование параметров электромагнитного поля в дискретной среде / А. Б. Кувалдин, М. А. Федин, О. А. Поляков // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2020. – Т. 84, № 2. – С. 161-163. 9. Патент на полезную модель № 183184 U1 Российская Федерация, МПК H05B 1/00. Быстродействующее устройство управления индукционной установкой повышенной частоты : № 2018121111 : заявл. 07.06.2018 : опубл. 13.09.2018 / А. Б. Кувалдин, М. А. Федин, И. М. Генералов, А. О. Кулешов ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"). 10. Development and research of characteristics of linear inductors for heating of steel ferromagnetic plates and tubes / A. B. Kuvaldin, M. A. Fedin, M. L. Strupinskiy, N. N. Khrenkov // Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved). – 2018. – Vol. 63, No. 3. – P. 459-466.
--	---

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на

обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. Минобрнауки России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Проректор по науке и инновациям
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
"Национальный исследовательский
университет "МЭИ",
д.т.н.



Комаров Иван Игоревич