

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
2.	Сокращенное наименование организации	НИУ «МЭИ»
3.	Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
6.	Телефон с указанием кода города	+7 495 362-70-01
7.	Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mpei.ru
9.	Руководитель организации	Рогалев Николай Дмитриевич
10.	Уполномоченный	Драгунов Виктор Карпович
11.	Должность	Проректор
12.	Ученая степень	Доктор 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. Afanas'ev, V.P. Reduced graphene oxide studied by X-ray photoelectron spectroscopy: evolution of plasmon mode / Afanas'ev V.P., Bocharov G.S., Gryazev A.S., Eletsii A.V., Kaplya P.S., Ridzel O.Y., // Journal of Physics: Conference Series, 2018, V. 1121, P. 012001. 2. V.P. Afanas'ev, B.M. Smirnov, D.A. Zhilyaev, Inelastic Processes in a Gas-Discharge Plasma of Inert Gases // High Temperature, 2018, Vol. 56, No. 5, pp. 621–631. 3. Чудина О.В., Елецкий А.В., Терентьев Е.В., Бочаров Г.С. Модифицирование стальной поверхности наноуглеродными материалами с использованием концентрированных потоков энергии // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018 г. № 6. С. 27 – 32 4. Бочаров Г.С., Елецкий А.В., Захаренков А.В., Зилова О.С., Слива А.П., Терентьев Е.В., Федорович С.Д., Чурилов Г.Н. Оптимизация упрочнения стальной поверхности углеродными наноструктурами с последующей обработкой

		<p>высокоинтенсивными источниками // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2018 г. № 1. С. 33 – 39</p> <p>5. Bocharov G.S., Egin M.S., Eletsii A.V., Kuznetsov V.L. Filling carbon nanotubes with argon // Наносистемы: физика, химия, математика. 2018. Т. 9. № 1. С. 85-88.</p> <p>6. Бочаров Г.С. Нелинейное сопротивление полимерных нанокомпозитов с присадкой углеродных нанотрубок в условиях перколяции / Бочаров Г.С., Елецкий А.В., Книжник А.А. // Журнал технической физики. 2016. Т. 86. № 10. С. 64-68.</p> <p>7. Елецкий А.В. Электрические характеристики полимерных композитов, содержащих углеродные нанотрубки / Елецкий А.В., Книжник А.А., Потапкин Б.В., Кенни Х.М. // Успехи физических наук. 2015. Т. 185. № 3. С. 225-270.</p>
--	--	--

Проректор



Драгунов В. К.