

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	Московский Политех
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 223-05-23
7.	Адрес электронной почты	mospolytech@mospolytech.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mospolytech.ru/
9.	Ректор	Миклушевский Владимир Владимирович
10.	Уполномоченный	Наливайко Антон Юрьевич
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Малютин К.В., Овчинников В.В. Влияние дефектов на долговечность износостойких покрытий, выполненных аргонодуговой наплавкой на сталь ВНЛ-3// Заготовительные производства в машиностроении. 2018. Т. 16. № 9. С. 391-396.</p> <p>2. Шиганов И.Н., Овчинников В.В. Новые технологии модифицирования поверхности алюминиевых сплавов карбидом кремния// Электрометаллургия. 2022. № 1. С. 31-38.</p> <p>3. Gaidar S.M., Bal'kova T.I., Pydrin A.V., Prokhorova A.I. Effect of the thickness and porosity of electrodeposited coatings on their protective ability//Russian Metallurgy (Metally). 2022. Т. 2022. № 6. С. 643-648</p> <p>4. Chernov V.V., Andreeva L.P. Heat exchange in heating units when high-emissivity-factor coatings on heat-absorbing surfaces are used//</p>

	<p>Russian Metallurgy (Metally). 2021. Т. 2021. № 6. С. 685-688.</p> <p>5. Ageev E.V., Altukhov A.Y., Kozlikin V.I., Latypov R.A. X-Ray diffraction analysis of nanostructural coatings// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018. С. 032004</p> <p>6. Латыпов Р.А., Агеев Е.В., Латыпова Г.Р., Алтухов А.Ю., Агеева Е.В. Свойства покрытий, полученных плазменной наплавкой диспергированных отходов машиностроения// Электротехнология. 2018. № 3. С. 34-40.</p> <p>7. Латыпов Р.А., Агеева Е.В., Латыпова Г.Р. Свойства композиционных гальванических покрытий, полученных с использованием диспергированных отходов стали ШХ15// Электротехнология. 2019. № 3. С. 14-18.</p> <p>8. Балькова Т.И., Прохорова А.И. Исследование пористости и морфологии химических никелевых покрытий методом электронной микроскопии// Электротехнология. 2019. № 10. С. 16-23.</p> <p>9. Ovchinnikov V.V., Borovin Yu M., Lukyanenko E.V., Uchevatkina N.V., Yakutina S.V. Study of surface layers obtained by copper ion implantation into a target of steel 30XГСН2А by auger spectroscopy methods// International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 2. С. 93-102.</p> <p>10. Зоричев А.В., Головнева Т.И., Парфеновская О.А., Самойленко В.М. Исследование исчерпания активности порошковой смеси при многократном ее использовании в процессе нанесения защитного покрытия// Электротехнология. 2020. № 12. С. 26-32.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко