

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. Петров П.А. Методика оценки физического предела текучести по результатам испытаний на осадку образцов из алюминиевых сплавов для аддитивного производства / П. А. Петров, Б. Ю. Сапрыкин, Г. Р. Екимова, Н. В. Косачев // Технология легких сплавов. – 2020. – № 4. – С. 95-99. – EDN IGANKK.</p> <p>2. Богодухова, Е. С. Применение потокового анализа для определения недостатков конструкции микрошнекового экструдера для 3D-печати высокотемпературными полимерами / Е.С. Богодухова, П.А. Петров // Станкоинструмент. – 2021. – № 1(22). – С. 40-47. – DOI 10.22184/2499-9407.2021.22.1.40.47. – EDN PMGRGF.</p> <p>3. Петров, П. А. Сравнение аддитивных технологий, позволяющих печатать воскоподобным материалом / П. А. Петров, В. В. Дикарева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 408-414. – EDN NSBLSJ.</p> <p>4. Ovchinnikov, V.V., Uchevatkina, N.V., Kurbatova, I.A., Lukyanenko, E.V., Yakutina, S.V. VT6 Titanium alloy wearability increase via implantation of copper and aluminum ions / Periodico</p>

	<p>Tche Quimica (2019). V. 16. 32. p. 945-966</p> <p>5. Ovchinnikov V. V. Investigation of the effect of the treatment of the surface of VT6 alloy on the penetration depth of implantable ions / V. V. Ovchinnikov, E. V. Luk'yanenko, I. A. Kurbatova, S. V. Yakutina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Sevastopol, 07–11 сентября 2020 года. – Sevastopol, 2020. – P. 032018. – DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032018. – EDN IXDDCF.</p> <p>6. Овчинников В. В. Состав поверхностных слоев титанового сплава VT6 после имплантации ионов тантала / В. В. Овчинников, М. Ю. Слезко, Н. В. Учеваткина [и др.] // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18. – № 8(212). – С. 364-370. – DOI 10.36652/1813-1336-2022-18-8-364-370. – EDN WOZUJE.</p> <p>7. Смирнов, С. В. Влияние режима локального деформирования с импульсным электронагревом на структуру заготовок из титанового сплава VT6С / С. В. Смирнов, В. В. Овчинников // Заготовительные производства в машиностроении. – 2021. – Т. 19. – № 5. – С. 234-240. – EDN HNJKXJ.</p> <p>8. То Мань Хунг, Сафонов Е.В., Овчинников В.В., Адылина А.П. Электрохимическая обработка поверхности деталей из стали 12X18H10T, полученных методом селективного лазерного плавления. // Технология металлов. – 2022. – №8. – С.2–10. DOI: 10.31044/1684-2499-2022-0-8-2-10;</p> <p>9. То Мань Хунг, Сафонов Е.В., Овчинников В.В., Адылина А.П. Механические свойства и микроструктура стали 12X18H10T, полученной методом селективного лазерного плавления. //Заготовительные производства в машиностроении. 2022. – (20). – №6. – С.282–287. DOI: 10.36652/1684-1107-2022-20-6-282-287.</p>
--	---

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко