

Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», Московский Политех
Сокращенное наименование	Московский Политех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации с указанием индекса	107023, г. Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38
Телефон с указанием кода города	(495) 223-05-23, факс: (499) 785-62-24
Адрес электронной почты	mospolytech@mospolytech.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.mospolytech.ru
Руководитель организации	В.В. Миклушевский, ректор
Уполномоченный	А.А. Скворцов
Должность	проректор по исследованиям и разработкам
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Латыш В.В., Бурлаков И.А., Забелян Д.М., Алимов А.И., Петров П.А., Степанов Б.А., Бач Ву Чонг. Повышение прочности технического титана ВТ1-0 методом интенсивной пластической деформации. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2018. № 6. С. 54-60.</p> <p>2. Шаталов Р.Л. Алгоритмы расчета и проектирования оборудования прокатных производств. Учебное пособие. Москва, 2019.</p> <p>3. Петров А.Н., Петров П.А., Петров М.А. Штампы, износ и смазочные материалы. Учебное пособие. Москва, 2017.</p> <p>4. Морозов Ю.А., Верхов Е.Ю., Крутина Е.В. Влияние формы заготовки на качество штампованных изделий. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2017. № 3. С. 76-80.</p>

	<p>5. Максимов Е.А., Шаталов Р.Л. Теоретические и экспериментальные исследования процесса правка - прокатка медных листов. Цветные металлы. 2017. № 6. С. 94-98.</p> <p>6. Харсеев В.Е., Петров П.А. Выбор показателей напряженно-деформированного состояния для построения диаграмм пластичности посредством компьютерного моделирования. Технология легких сплавов, 2015, № 2.С 131-137.</p> <p>7. Харсеев В.Е., Петров П.А. Способ исследования пластичности металлов растяжением/сжатием специальных полос. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 8-1. С. 123-132.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проректор
по исследованиям и разработкам



М.П.

А.А. Скворцов

Исполнитель
Петров П.А.
8-903-687-03-98