

Сведения о ведущей организации

по диссертации Крисковича Сергея Михайловича

на тему: «Исследование и разработка технологического процесса производства полых вагонных осей из особотолстостенных заготовок, полученных винтовой прошивкой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.4 – Обработка металлов давлением

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 (Минобрнауки России)
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	107023, Москва, ул. Б. Семеновская, 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.	Руководитель организации	В.В. Миклушевский, ректор
10.	Уполномоченный	А.Ю. Наливайко
11.	Должность	проректор по научной работе
12.	Ученая степень	к.т.н
13.	Ученое звание	без звания
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Шаталов Р.Л., Загоскин Е.Е., Медведев В.А., Эльдиб И.С.А. Компьютерное и экспериментальное исследование влияния температуры на показатели качества прошивных оправок при прокатке сосудов из стали 50 на винтовом стане 30-80. Часть 1. // Металлург. 2024. № 2. С. 95-99</p> <p>2. Шаталов Р.Л., Загоскин Е.Е., Медведев В.А., Литвинова Н.Н. Компьютерное и экспериментальное исследование температуры на показатели качества прошивных оправок при прокатке сосудов из стали 50 на винтовом стане 30-80. Часть 2 //Металлург. 2024. № 2. С. 95-99.</p> <p>3. Шаталов Р.Л., Загоскин Е.Е., Медведев В.А., Литвинова Н.Н. Компьютерное и экспериментальное исследование температуры на показатели качества прошивных оправок при прокатке сосудов из стали 50 на винтовом стане 30-80. Часть 2 //Металлург. 2024. № 3. С. 59-62.</p> <p>4. Фам В.Н., Петров П.А. Функциональная зависимость сопротивления деформации сплавов системы Al-Mg от процентного содержания магния //</p>

	<p>Технология легких сплавов. 2024. № 1. С. 4-12.</p> <p>5. Шаталов Р.Л., Чан Ву.К., Фам В.Х. Исследование кривых упрочнения и механических свойств медного сплава М0 от степени деформации при холодной прокатке полос. // Металлург. 2023. № 3. С. 31-35</p> <p>6. Шаталов Р.Л., Куликов М.А. Определение кривой упрочнения и механических свойств прокатанных полос из оловянисто-фосфорной бронзы (БрОФ6,5-0,15) // Металлург. 2022. № 12. С. 69-73.</p> <p>7. Максимов Е.А., Шаталов Р.Л., Шаламов В.Г. Разработка методики расчета остаточных напряжений и параметров пружинения листа на роликовой правильной машине. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 1. С. 14-20.</p> <p>8. Шаталов Р.Л., Максимов Е.А. Развитие и применение теории жестких концов при тонколистовой прокатке. Металлург. 2020. № 10. С. 48-53.</p> <p>9. Филиппов Ю.К., Гневашев Д.А., Галиахметов Т.Ш. Исследование технологического процесса изготовления шарового пальца при холодном выдавливании с применением компьютерного моделирования// Технология металлов. 2020. № 6. С. 48-53</p> <p>10. Бурлаков И.А., Петров П.А., Бач Ву Чонг Изготовление осесимметричных заготовок из титана ВТ1-0 с изотропными свойствами // Технология металлов. 2020. № 10. С. 52-57.</p> <p>11. Соболев Я.А., Петухов И.С. Метод управления деформационными процессами в листовой заготовке при газовой формовке в условиях сверхпластичности // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 5. С. 185-191.</p> <p>12. Николаев В.А., Роберов И.Г. Расчет прогиба рабочих валков с учетом неравномерности погонных контактных сил. Производство проката. 2019. № 12. С. 9-14.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проректор по научной работе

А.Ю. Наливайко