

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
4.	Место нахождения	г. Москва, ул.Б.Семеновская,д.38
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	107023, г.Москва,ул.Б.Семеновская,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»	http://mospolytech.ru/
9.	Руководитель организации	И.о. ректора Миклушевский Владимир Владимирович
10.	Уполномоченный	Боровин Юрий Михайлович
11.	Должность	Проректор по учебной и научной работе
12.	Ученая степень	к.т.н.
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)	<p>1. Егорова Ю.Б., Давыденко Р.А., Давыденко Л.В. Корреляция относительного удлинения титановых сплавов с химическим составом // Материаловедение. 2012. № 9. С. 26-31.</p> <p>2. Давыденко Л.В., Егорова Ю.Б., Мамонов И.М., Чибисова Е.В. Исследование статистических связей механических свойств с химическим составом прутков и листов из титановых сплавов // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 1 (15). С. 35-38.</p> <p>3. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Белова С.Б., Егоров Е.Н. Титановые сплавы для автомобилестроения. Современное машиностроение // Наука и образование. 2013. № 3. С. 1137.</p> <p>4. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Белова С.Б., Мамонов И.М., Чибисова Е.В. Использование эквивалентов по алюминию и молибдену для оценки температуры полиморфного превращения слитков титановых сплавов // Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 2-1 (21). С.</p>

88-89.

5. *Полькин И.С., Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В.* Возможности повышения качества поковок дисков из сплава ВТ6 путем корректировки химического состава // *Технология легких сплавов.* 2015. № 3. С. 65-71.

6. *Егорова Ю.Б., Бабин С.В., Егоров Е.Н., Давыденко Л.В.* Достижения в механической обработке титана и его сплавов за 50 лет // *Технология металлов.* 2015. № 10. С. 2-10.

7. *Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Мамонов И.М.* Исследование стабильности температуры полиморфного превращения промышленных слитков титановых сплавов // *Международный научно-исследовательский журнал.* 2016. № 5-3 (47). С. 92-94.

8. *Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Чибисова Е.В., Белова С.Б.* Прогнозирование температуры полиморфного превращения промышленных слитков титановых сплавов по их химическому составу // *Электromеталлургия.* 2016. № 12. С. 7-15.

9. *Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Егоров Е.Н., Чибисова Е.В.* Разработка рекомендаций по обработке резанием титанового сплава Ti-6Al-4V путем оптимизации режимов термической обработки // *Современное машиностроение. Наука и образование.* 2017. № 6. С. 560-571.

10. *Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Чибисова Е.В.* Влияние микролегирования кислородом на механические свойства прутков и поковок из титана и титановых сплавов // *Электromеталлургия.* 2017. № 5. С. 7-14.

Проректор по учебной и научной работе



Борвин Ю.М.

Handwritten signature in blue ink.