

Приложение

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
3.	Место нахождения	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-44-44
6.	Адрес электронной почты	morosova@mail.ru (ученый секретарь)
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://urfu.ru
8.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
9.	Уполномоченный	Кружаев Владимир Венедиктович
10.	Должность	Проректор по науке
11.	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
12.	Ученое звание	Старший научный сотрудник
13.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Илларионов А.Г., Щетников Н.В., Илларионова С.М., Попов А.А. Влияние температуры нагрева на формирование структуры и фазового состава в биосовместимом сплаве Ti-6Al-4V-ELI, подвергнутом равноканальному угловому прессованию // Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. № 3. С. 286-292.</p> <p>2. Illarionov A.G., Popov A.A., Vodolazskii F.V., Leder M.O., Zhloba A.V. Formation of structure, phase composition and properties in a two-phase titanium alloy upon variation of the temperature and rate parameters of heat treatment // Metal Science and Heat Treatment. - 2015. V. 56, Issue 9-10. pp. 499-504.</p> <p>3. Гриб С.В., Илларионов А.Г., Попов А.А., Ивасишин О.М. Разработка и исследование структуры, физико-механических свойств низкомолекулярных сплавов системы Ti-Zr-Nb // Физика металлов и металловедение. 2014. Т. 115. № 6. с. 638-643.</p> <p>4. Хаджиева О.Г., Илларионов А.Г., Попов А.А., Гриб С.В. Влияние водорода на структуру закаленного сплава на основе орторомбического алюминиды титана и фазовые превращения при последующем нагреве // Физика металлов и металловедение. 2013. Т. 114. № 6. С. 577-582.</p> <p>5. Попов А.А., Илларионов А.Г., Гриб С.В., Елкина О.А., Ивасишин О.М., Марковский П.Е., Скиба И.А. Влияние термической обработки и пластической деформации на структуру и модуль упругости биосовместимого сплава на основе циркония и титана // Физика металлов и металловедение. 2012. Т. 113. № 4. С. 404-412.</p>

Проректор по науке УрФУ



Кружаев В.В