

Приложение 1

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.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Российская Федерация
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19,
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-44-44
7.	Адрес электронной почты	
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru
9.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Кружаев Владимир Венедитович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	Старший научный сотрудник
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Попов А.А., Луговая К.И., Россина Н.Г. Жилиякова М.А. Исследование механизма выделения α_2-фазы в двухфазном сплаве системы титан-алюминий // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2018. № 5 (755). С. 31-34.</p> <p>2. Демаков С.Л., Гадеев, Д.В., Илларионов А.Г., Ивасишин О.М. Влияние термической обработки на структуру и характер разрушения титанового сплава VST5553 // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2015. № 8 (722). С. 26-31.</p> <p>3. Илларионов А.Г., Щетников Н.В. Илларионова С.М., Попов А.А. Влияние температуры нагрева на формирование структуры фазового состава в биосовместимом сплаве Ti-6Al-4V-ELI, подвергнутом равноканальному угловому прессованию // <i>Физика металлов и металловедение</i>. 2017. Т. 118. № 3. С. 286-292.</p> <p>4. Попов А.А., Илларионов А.Г., Гриб С.В., Елкина О.А., Ивасишин О.М. Фазовые и структурные превращения в закаленных сплавах</p>

	<p>системы Ti-Cr-N после вылеживания. // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2015. № 8 (722). С. 5-11.</p> <p>5. Попов А. А., Гусев, Д. Е., Коллеров М. Ю. Влияние объемной доли Ti₂Ni и старения на структуру и свойства сплавов на основе никелида титана // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2018. № 2 (752), С. 14-21.</p> <p>6. Illarionov A., Illarionova S., Gadeev, D. Popov A. Effect of yttrium and zirconium microalloying on the structure and properties of weld joints of a two-phase titanium alloy // <i>Materials in technology</i>. 2017. № 5. P. 855-859.</p> <p>7. Illarionov, A.G., Trubochkin, A.V., Shalaev, A.M., Popov A. A. Isothermal decomposition of β-solid solution in titanium alloy Ti-10V-2Fe-3Al // <i>Metal science and heat treatment</i>. 2017. № 11-12. P. 674-680.</p> <p>8. Водолазский Ф.В., Илларионов А. Г., Попов А.А., Ледер М.О., Жлоба А.В. Скидан А.В. Исследование процессов изотермического распада β-твердого раствора в титановом сплаве VST2 // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2015. № 8 (722). С. 11-16.</p> <p>9. Гадеев Д.В., Илларионов А. Г., Демаков С.Л. Формирование структуры, фазового состава и свойств в жаропрочном титановом сплаве при закалке // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2015. № 8 (722). С. 17-22.</p> <p>10. Логинов Ю.Н., Попов А.А., Степанов С.И., Ковалев Е.Ю. Испытание на осадку пористого имплантата, полученного аддитивным методом из титанового сплава // <i>Титан</i>. 2017. № 2 (55). С. 16-20.</p>
--	--

Проректор по науке



В.В.Кружаев