

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» (УрФУ)
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Российская Федерация
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-44-44
7.	Адрес электронной почты	contact@urfu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru/ru/
9.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич, ректор
10.	Уполномоченный	Германенко Александр Викторович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Петрова А.О., Луговая К.И., Петров Р.И. Влияние режимов термической обработки на механизмы образования и роста фазы Ti3Al // Сборник материалов XX Международной научно-технической Уральской школы-семинара металлургов-молодых ученых, 2020. С. 240-242. Космацкий Я.И., Яковлева К.Ю., Горностаева Е.А., Илларионов А.Г., Водолазский Ф.В., Баранникова Н.А. Влияние холодной пластической деформации на структуру и механические свойства высокопрочного титанового сплава VT14 // Титан. 2020. № 3-4 (69). С. 67-74. Попов А. А., Луговая К. И., Попова Е. Н., Макаров В. В., Жиликова М. А. Особенности формирования двухфазной ($\alpha + \alpha_2$) - структуры в сплаве Ti-17 ат. % Al // Физика металлов и металлургия, 2020. Т.121. №8. С. 870-876. Илларионов А.Г., Гриб С.В., Илларионова С.М., Попов А.А. Связь структуры, фазового

	<p>состава, физико-механических свойств в закаленных сплавах системы Ti-Nb // Физика металлов и металловедение. 2019. Т. 20. № 2. С. 161-168.</p> <p>5. Попов А.А., Россина Н.Г., Жиликова М.А. Процессы выделения А2-фазы в титановых сплавах // Прочность неоднородных структур - ПРОСТ 2018. Сборник трудов IX-ой Евразийской научно-практической конференции. 2018. С. 20.</p> <p>6. Попов А.А., Россина Н.Г. Принципы легирования титановых сплавов // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием "III Байкальский материаловедческий форум". 2018. С. 200-201.</p> <p>7. Попов А.А., Луговая К.И., Россина Н.Г., Жиликова М.А. Исследование механизма выделения А2-фазы в двухфазном сплаве системы титан – алюминий // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 5 (755). С. 31-34.</p> <p>8. Илларионов А. Г., Желнина А. В., Попов А. А., Щетников Н. В., Ледер М. О. Калиенко М. С., Влияние содержания примесей на температуру полиморфного превращения и свойства высокопрочных титановых сплавов // Металловедение и термическая обработка металлов, 2018. №5 (755). С. 25-30</p>
--	---

Проректор по науке УрФУ

М.П.



Германенко А.В.