

## 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  | <a href="mailto:contact@urfu.ru">contact@urfu.ru</a>  |
| 8.  | Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="https://urfu.ru/ru/">https://urfu.ru/ru/</a>   |
| 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"> <li>Петрова А.О., Луговая К.И., Петров Р.И. Влияние режимов термической обработки на механизмы образования и роста фазы Ti<sub>3</sub>Al // Сборник материалов XX Международной научно-технической Уральской школы-семинара металлургов-молодых ученых, 2020. С. 240-242.</li> <li>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 ВТ14 // Титан. 2020. № 3-4 (69). С. 67-74.</li> <li>Попов А. А., Луговая К. И., Попова Е. Н., Макаров В. В., Жиликова М. А. Особенности формирования двухфазной (<math>\alpha + \alpha_2</math>) - структуры в сплаве Ti-17 ат. % Al // Физика металлов и металловедение, 2020. Т.121. №8. С. 870-876.</li> </ol> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>4. Илларионов А.Г., Гриб С.В., Илларионова С.М., Попов А.А. Связь структуры, фазового состава, физико-механических свойств в закаленных сплавах системы Ti-Nb // Физика металлов и металловедение. 2019. Т. 120. № 2. С. 161-168.</p> <p>5. Попов А.А., Россина Н.Г., Жилиякова 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., Жилиякова 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.