

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет им. 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	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 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/">https://urfu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Германенко Александр Викторович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Докт. физ-мат-наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Илларионов А.Г., Водолазский Ф.В., Карабаналов М.С., Баранникова Н.А., Космацкий Я.И. Влияние отжига на структурно-текстурное состояние и свойства горячепрессованной трубы из сплава титана ПТ-1М. <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2020. № 7 (781). С. 23-28</p> <p>2. Демаков С.Л., Степанов С.И., Илларионов А.Г., Рыжков М.А. Анизотропия термического расширения орторомбического мартенсита в двухфазном титановом сплаве <i>Физика металлов и металловедение</i>. 2017. Т. 118. № 3. С. 278-285.</p> <p>3. Зорина М.А., Жилияков А.Ю., Карабаналов М.С. Кристаллографические текстуры деформации и рекристаллизации суперсплава системы Ni - Cr - Mo. <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2020. № 7 (781). С. 50-55.</p> <p>4. Попов А.А., Ледер М.О., Карабаналов М.С., Попова Е.Н., Нарыгина И.В. Анализ микроструктуры, фазового состава и кинетики окисления жаропрочных титановых сплавов с гадолинием. <i>Физика металлов и</i></p>

		<p>металловедение. 2020. Т. 121. № 4. С. 403-410.</p> <p>5. Илларионов А.Г., Нежданов А.Г., Степанов С.И., Муллер-Камский Г., Попов А.А. структурно-фазовое состояние и механические свойства биосовместимых сплавов различных классов на основе титана. Физика металлов и металловедение. 2020. Т. 121. № 4. С. 411-417.</p> <p>6. Попов А.А., Луговая К.И., Попова Е.Н., Макаров В.В., Жиякова 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</p> <p>7. Жияков А.Ю., Беликов С.В., Абрамов А.В., Половов И.Б., Попов А.А. Резервы повышения прочности и коррозионной стойкости промышленных ni-cr-mo-сплавов в высокотемпературных ионных жидкостях за счет создания аустенитно-интерметаллидной структуры. Металловедение и термическая обработка металлов. 2019. № 12 (774). С. 53-59.</p> <p>8. Влияние температуры нагрева на формирование структуры и фазового состава в биосовместимом сплаве ti-6al-4v-eli, подвергнутом равноканальному угловому прессованию. Илларионов А.Г., Щетников Н.В., Илларионова С.М., Попов А.А. Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. № 3. С. 286-292.</p> <p>9. Зорина М.А., Данилов С.В., Русаков Г.М., Лобанов М.Л. Взаимосвязь текстур деформации и рекристаллизации в технически чистом алюминии. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. 2017. Т. 17. № 3. С. 73-81.</p> <p>10. Зорина М.А., Лобанов М.Л., Макарова Е.А., Русаков Г.М. текстура первичной рекристаллизации в гцк-металле с низкой энергией дефекта упаковки. Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 5 (755). С. 55-61.</p>
--	--	--

Проректор по науке УрФУ  
Германенко А.В.



  
(подпись)