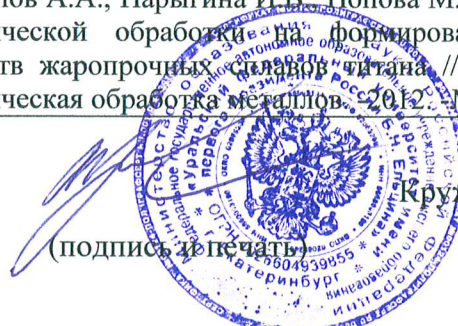


## Сведения о ведущей организации

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	Екатеринбург
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-44-44
6.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:morosova@mail.ru">morosova@mail.ru</a> (ученый секретарь)
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://urfu.ru">http://urfu.ru</a>
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., Попов А.А., Илларионова С.М. Влияние микролегирования, включая рзм, на структуру, фазовый состав и свойства (альфа+бета)-титанового сплава при упрочняющей термической обработке // Титан. -2016. № 3 (53). С. 10-13.</p> <p>2. Попов А.А., Илларионов А.Г., Гриб С.В., Елкина О.А., Ивасишин О.М. Фазовые и структурные превращения в закаленных сплавах системы Ti - Cr - H после вылеживания// Металловедение и термическая обработка металлов. 2015, №8, С. 5-11.</p> <p>3. Illarionov A. G., Oleneva O. A., Illarionova S. M., Karabanalov M. S. Formation of the Structure and Chemical and Phase Compositions in the Joint of Corrosion-Resistant Alloys // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2015, v.56, №4, p.449-454</p> <p>4. Илларионов А.Г., Попов А.А., Ледер М.О. Водолазский Ф.В., Жлоба А.В. Формирование структуры, фазового состава и свойств в двухфазном титановом сплаве при варьировании температурно-скоростных параметров термической обработки.// Металловедение и термическая обработка металлов. 2014, №9, с.43-47.</p> <p>5. 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>6. Попов А.А., Нарыгина И.В., Попова М.А. Влияние способа термической обработки на формирование структуры и свойств жаропрочных сплавов титана // Металловедение и термическая обработка металлов. -2012. № 12 (690). С. 20-24.</p>

Проректор по науке



Кружаев В.В.

(подпись и печать)