

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"> 1. 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 // Физика металлов и металловедение, 2020. Т.121. №4. С 403-410 2. 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 металловедение, 2020. Т.121. №8. С. 870-876 3. 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 // Металловедение и термическая обработка металлов, 2020. №7 (781). С. 23-28 4. Гриб С. В., Илларионов А. Г., Попов А. А., Ивасишин О. М., Влияние холодной пластической деформации на структуру и

