

Приложение 1

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.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, г. Екатеринбург
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-44-44
7.	Адрес электронной почты	rector@urfu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru
9.	Руководитель организации	Виктор Анатольевич Кокшаров
10.	Уполномоченный	Кружаев Владимир Венедиктович
11.	Должность	проректор
12.	Ученая степень	кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	старший научный сотрудник
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Hot deformation behavior and processing maps of B and Gd containing [3-solidified J iAl based alloy. Sokolovsky V.S., Stepanov N.D., Zherebtsov S.V., Salishchev G.A., Nochovnaya N.A., Panin P.V., Zhilyakova M.A., Popov A.A. // Intermetal lies. 2018. Т. 94. С. 138-151. 2. Гусев Д.Е., Коллеров М.Ю., Попов А.А. Влияние объемной доли TbNi и старения на структуру и свойства сплавов на основе никелида титана // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 2 (752). С. 14-21. 3. Илларионов А.Г., Корелин А.В., Попов А.А. Влияние промежуточного отжига на структуру, фазовый состав и свойства холоднокатаной фольги из сплава ВТ22И, легированного водородом, при старении // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 2 (752). С 35-40 4. Илларионов А.Г., Щетников Н.В.,

	Илларионов С.М., Попов А.А. Влияние температуры нагрева на формирование структуры и фазового состава в биосовместимом сплаве Ti-6Al-4V-Eli, подвергнутом равноканальному угловому прессованию // Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. №3. С. 286-292. 5. Попов А.А., Попова М.А. Изотермические диаграммы выделения силицидных и алюминидных фаз в жаропрочных титановых сплавах // Металловедение и термическая обработка металлов. 2016. № 11 (737). С. 23-28. 6. Илларионов А.Г., Трубочкин А.В., Шалаев А.М., Илларионова С.М., Попов А.А. Изотермический распад Р-твердого раствора в титановом сплаве Ti - 10V - 2Fe - 3Al // Металловедение и термическая обработка металлов. 2016. № 11 (737). С. 36-41. 7. Илларионов А.Г., Попов А.А., Илларионова С.М. Влияние микролегирования, включая РЗМ, на структуру, фазовый состав и свойства ($\alpha + \beta$)-титанового сплава // Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 12 (726). С. 17-23.
--	---

Проректор по науке



/ Кружаев В.В. /