

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
2.	Сокращенное наименование организации	«УрФУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
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	Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Кружаев Владимир Венедиктович
11.	Должность	Проректор по науке
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)	<p>1. Hot deformation behavior and processing maps of B and Gd containing β-solidified TiAl 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. // Intermetallics. 2018. Т. 94. С. 138-151.</p> <p>2. Влияние промежуточного отжига на структуру, фазовый состав и свойства холоднокатаной фольги из сплава VT22И, легированного водородом, при старении. Илларионов А.Г., Корелин А.В., Попов А.А. // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 2 (752). С. 35-40.</p> <p>3. 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>4. Изотермические диаграммы выделения силицидных и алюминидных фаз в жаропрочных</p>

титановых сплавах. Попов А.А., Попова М.А. // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2016. № 11 (737). С. 23-28.

5. Изотермический распад β -твердого раствора в титановом сплаве Ti - 10V - 2Fe - 3Al. Илларионов А.Г., Трубочкин А.В., Шалаев А.М., Илларионова С.М., Попов А.А. // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2016. № 11 (737). С. 36-41.

6. Влияние микролегирования, включая РЗМ, на структуру, фазовый состав и свойства ($\alpha + \beta$)-титанового сплава. Илларионов А.Г., Попов А.А., Илларионова С.М. // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2015. № 12 (726). С. 17-23.

7. Процессы упорядочения в титановых сплавах. Попов А.А., Попова М.А. // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2015. № 7 (721). С. 49-52.

8. Исследование процессов изотермического распада β -твердого раствора в титановом сплаве VST2. Водолазский Ф.В., Илларионов А.Г., Попов А.А., Ледер М.О., Жлоба А.В., Скидан А.В. // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2015. № 8 (722). С. 11-16.

9. Влияние легирования на выделение интерметаллидных фаз в жаропрочных титановых сплавах. Попов А.А., Ледер М.О., Попова М.А., Россина Н.Г., Нарыгина И.В. // *Физика металлов и металловедение*. 2015. Т. 116. № 3. С. 275



/ Кружаев В.В. /