



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

28 СЕН 2018 № 05-19/95-1 Председателю совета Д 212.125.15
На № _____ от _____ по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
при ФГБОУ ВО «Московский авиационный
институт (национальный
исследовательский университет)»
академику РАН, дт.н., профессору
Ильину Александру Анатольевичу

Уважаемый Александр Анатольевич!

ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» согласно выступить в качестве ведущей организацией по диссертационной работе Бурнаева Александра Владимировича на тему «Влияние химического состава и структуры никелида титана на характеристики работоспособности термомеханических актуаторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение), и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (Приложение 1), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ВАК и ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет Д 212.125.15 в установленном порядке.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации


/Кружаев В.В./

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) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние объемной доли Ti2Ni и старения на структуру и свойства сплавов на основе никелида титана Гусев Д.Е., Коллеров М.Ю., Попов А.А. // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2018. № 2 (752). С. 14-21. 0 2. Влияние промежуточного отжига на структуру, фазовый состав и свойства холоднокатаной фольги из сплава ВТ22И, легированного водородом, при старении Илларионов А.Г., Корелин А.В., Попов А.А. // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2018. № 2 (752). С. 35-40. 0 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. // <i>Физика металлов и металловедение</i>. 2017. Т. 118. № 3. С. 286-292. 0 4. Изотермические диаграммы выделения силицидных и алюминидных фаз в |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>жаропрочных титановых сплавах Попов А.А., Попова М.А. // Металловедение и термическая обработка металлов. 2016. № 11 (737). С. 23-28.</p> <p>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.</p> <p>6. Влияние микролегирования, включая рзм, на структуру, фазовый состав и свойства (альфа+бета)-титанового сплава при упрочняющей термической обработке Илларионов А.Г., Попов А.А., Илларионова С.М. // Титан. 2016. № 3 (53). С. 10-13.</p> <p>7. 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.</p> |
|--|--|--|



/Кружаев В.В./