



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДВФУ)

Суханова ул., д. 8, г. Владивосток, 690091
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/253601001

04.04.2019 № 31-01-10/78
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.092.01 на базе
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»
д.т.н., профессору

ЕРЕНКОВУ О.Ю.

681013, г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина 27

Уважаемый Олег Юрьевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 сообщаем о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» быть ведущей организацией по диссертации Попковой Александры Александровны на тему «Влияние структурного состояния на эволюцию усталостных повреждений титановых сплавов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении).

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации.
2. Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО ДВФУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Проректор по научной работе

К.С. Голохваст

А.А. Ваземиллер
+ 7 9532206540

Сведения о ведущей организации

по диссертации Попковой Александры Александровны «Влияние структурного состояния на эволюцию усталостных повреждений титановых сплавов» по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

1. Полное название организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».
2. Сокращенное наименование организации: ФГАОУ ВО ДВФУ.
3. Ведомственная принадлежность организации: Министерство науки и высшего образования.
4. Место нахождения: г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс – 10, кампус ДВФУ
5. Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8
6. Телефон: (423) 243 34 72, Факс: (423) 243 23 15
7. Адрес электронной почты организации: nauka@dvfu.ru
8. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.dvfu.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Жевтун И.Г., Гордиенко П.С., Ярусова С.Б., Кульчин Ю.Н., Субботин Е.П., Пивоваров Д.С., Яцко Д.С. Формирование микро- и нанопористой структуры на титане путем лазерной обработки поверхности // Физика металлов и металловедение. - 2018. - Т. 119. – № 5.-С. 518-524.
2. Кириченко К.Ю., Косьянов Д.Ю., Савченко В.Н., Дрозд В.А., Гридасов А.В., Матохин Г.В., Самсонов А.И., Кулеш В.А., Агошков А.И., Голохваст К.С., Карабцов А.А. Сравнительный анализ твердых частиц сварочного аэрозоля при сварке электродами с различными типами покрытия // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2017. - № 3 (32). - С. 111 -126.
3. Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н. Разработка наноструктурированных материалов триботехнического назначения // Проблемы транспорта Дальнего Востока. - 2017. - № 2 (2). - С. 11-17.
4. Гордиенко П.С., Василенко О.С., Достовалов В.А., Достовалов Д.В. Формирование защитных покрытий на титановых сплавах // Цветные металлы. 2017. № 1. С. 65-69.
5. Khanchuk A.I., Molchanov V.P., Medkov M.A., Dostovalov V.A. Plasma chemical and hydrometallurgical processes for the synthesis of nanostructures from natural crystalline graphite // Doklady Chemistry. 2017. Т. 473. № 2. С. 98-99.
6. Папынов Е.К., Шичалин О.О., Майоров В.Ю., Модин Е.Б., Портнягин А.С., Ткаченко И.А., Белов А.А., Гридасова Е.А., Тананаев И.Г., Авраменко В.А. Искровое плазменное спекание как высокотехнологичный подход для синтеза наноструктурированных функциональных керамик нового поколения // Российские нанотехнологии. 2017. Т. 12. № 1-2. С. 38-48.
7. Гордиенко П.С., Жевтун И.Г., Верхотуров А.Д., Достовалов В.А. Механизм и термодинамическая оценка процесса образования титансодержащих фаз на титановом катоде при разряде в воздушной атмосфере // Материаловедение. 2013. № 3. С. 28-30.
8. Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Токликишвили А.Г. Упрочнение поверхностей трения стальных деталей трибомодификацией органонеорганическими материалами // Металлообработка. 2015. № 5 (89). С. 32-39.
9. Матохин Г.В., Воробьев А.Ю., Игуменов А.А. Оценка влияния остаточных сварочных напряжений на предел выносливости различных зон сварных соединений феррито-перлитных сталей // Сварка и диагностика. 2015. № 1. С. 32-34.
10. Матохин Г.В., Воробьев А.Ю., Игуменов А.А., Лютарь В.С. Условия

- усталостной прочности на основе расчетной модели предела выносливости // Национальная Ассоциация Ученых. 2015. № 3 (8). С. 85-88.
11. Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Токликишвили А.Г. Системный анализ технологии формирования износостойких покрытий на поверхностях трения деталей // Фундаментальные исследования. № 12 (часть 4), 2014. С. 729-734.
 12. Шапкин Н.П., Леонтьев Л.Б., Макаров В.Н., Хальченко И.Г., Короченцев В.В., Шкуратов А.Л. Органосиликатные антифрикционные композиты на основе вермикулита для формирования покрытий на поверхностях трения стальных деталей // Журнал прикладной химии. 2014, Т.87, вып. 12. С. 1727-1734.

Проректор по научной работе

К.С. Голохваст