



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](mailto:rectorat@dvfu.ru) <http://www.dvfu.ru>

ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785

ИНН/КПП 2536014538/253601001

04.04.2019 № 31-01-10/44  
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 Золотаревой Светланы Валерьевны на тему «Исследование кинетики деформации и разрушения конструкционных сталей на различных структурных уровнях», 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 Золотаревой Светланы Валерьевны «Исследование кинетики деформации и разрушения конструкционных сталей на различных структурных уровнях» 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](mailto: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. Рева В.П. Исследование механизма диспергирования стружки быстрорежущей стали в присутствии твердофазного высокомолекулярного соединения // Вестник машиностроения. - 2013.- № 4. - С. 39-42.
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. Мансуров Ю.Н., Аксенов А.А., Рева В.П. Влияние способа литья в кокиль на структуру и свойства алюминиевых сплавов с эвтектическими составляющими // Цветные металлы.- 2018.- № 5.- С. 77-81.
5. Рева В.П., Мансуров Ю.Н., Курявый В.Г., Петров В.В., Ким В.А. Изготовление твердосплавных пластин повышенной стойкости для режущего инструмента // Вестник машиностроения.- 2015.- № 8.- С. 74-79.
6. 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.
7. 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.
8. Трухина И.Г., Мансуров Ю.Н., Рева В.П., Пименов В.А. Структура трубок на основе TiO<sub>2</sub> - ZrO<sub>2</sub> - SiO<sub>2</sub>. // Цветные металлы.- 2016.- № 1 (877).- С. 61-65.
9. 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.
10. Mansurov Yu.N., Buravlev I.Yu., Reva V.P., Kurbatkina E.I. Features of structure's formation and properties of composite aluminum alloy ingots //

Non-Ferrous Metals.- 2015.- Т. 39.- № 2.- С. 40-47.

11. 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.
12. 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.

Проректор по научной работе

К.С. Голохваст