



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный  
университет»  
(ДВФУ)

690922, Приморский край,  
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10  
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 2536014538/254001001

*23.12.2020* № *31-01-10/280*  
На № *03-03/2102* от *21.12.2020*

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.092.01 при ФГБОУ ВО  
«Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет»  
681013, г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Ленина, 27

О согласии выступить в качестве ведущей  
организации по диссертационной работе

Сообщаем Вам, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Атеняева Александра Валерьевича «Разработка шлаковой основы легирующих флюсов с использованием минерального сырья Дальневосточного региона», представляемой к защите в диссертационном совете Д 212.092.01 при ФГБОУ ВО «КНАГУ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении) (технические науки).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе



А.С. Самардак

Л.Б. Леонтьев  
+ 79084418101

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Атеняева Александра Валерьевича  
«Разработка шлаковой основы легирующих флюсов с использованием  
минерального сырья Дальневосточного региона»  
по специальности 05.16.09 –Материаловедение (в машиностроении)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО ДВФУ
Почтовый индекс, адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru, alieva.vo@dvfu.ru
Телефон	8 (423) 265 24 29, 8 (423) 265 24 29

Основные публикации работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кириченко К.Ю., Дрозд В.А., Чайка В.В., Гридасов А.В., Голохваст К.С. Сварочный аэрозоль как источник опасных для здоровья техногенных нано - и микрочастиц: гранулометрический анализ//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Том 17, №5 (2), С.662-665
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., Карабцов А.А., Голохваст К.С. Сравнительный анализ твердых частиц сварочного аэрозоля при сварке электродами с различными типами покрытия // Вестник Инженерной школы Дальневост. федерал. ун-та. 2017. № 3(32). С. 111-126.
3. Нвачукву О.П., Гридасов А.В., Гридасова Е.А., Сухорада А.Е. Механизм зарождения трещины конструкционных материалов в режиме гигацикловой усталости (обзор) // Вестник Инженерной школы Дальневост. федерал. ун-та. 2018. № 2. С. 22–27.
4. Гридасова Е.А., Никифоров П.А., Локтев А.А., Тальских К.Ю., Гришин А.В. Влияние высокочастотного нагружения на механические и структурные характеристики стали 40Х. // Наука и техника транспорта. 2018. №2. С. 56-66.
5. О.П. Нвачукву, А.В. Гридасов, Е. А. Гридасова, А.Е Сухорада. Механизм зарождения трещины конструкционных материалов режиме гигацикловой усталости (обзор). Вестник ИШ ДВФУ. 2018. №2(35)
6. Гридасова Е.А., Никифоров П.А., Гришин А.В., Тальских К.Ю., Сухорада А.Е. Влияние высокочастотного нагружения на структуру малоуглеродистой стали // Вестник инженерной школы ДВФУ. 2017. № 1(30).
7. Гридасова Е.А., Никифоров П.А., Нисаев И.П., Гришин А.В., Сухорада А.Е., Тальских К.Ю., Ткачев В.В. Изменение структуры малоуглеродистой стали при высокочастотных воздействиях // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство. 2017. № 11-11(11). С 30-36.
8. Lubimova O.N, Gridasova E.A., Gridasov A.V., Frieling G., Klein M., Walter F. Characterisation of the mechanical and corrosive properties of newly developed glass-steel composites // *Materiali in Tehnologije*, Volume 50, Issue 1, 2016, Pages 95-100. (Scopus +Web of Science Core Collection.
9. Statsenko V., Sukhorada A. Research of heat power in friction stir spot welding //«Materials Science Forum», издательства Trans Tech Publications Ltd. 2019.
10. Shkuratov A.L.; Shapkin N.P.; Khal'chenko I.G.; Ermak I.M., Razov V.I., Leont'ev L.B. Organic–Inorganic Composites of Different Purposes on the

Basis of Natural Silicates and Biopolymers // Journal of Bionanoscience, Volume 10, No 5, 2016, P. 430–434.

11. Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н., Токликишвили А.Г. Влияние состава органо-неорганических материалов на эксплуатационные свойства подшипников коленчатых валов судовых дизелей // Вестник инженерной школы ДВФУ. 2020. № 1(42). С. 78–88.

12. Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л., Шапкин Н.П., Макаров В.Н., Никифоров П.А. Особенности трибомодифицирования поверхностного слоя стали и формирования износостойкого металлокерамического покрытия на поверхности трения // Упрочняющие технологии и покрытия. 2020.

13. Shapkin N.P., Khal'chenko I.G., Yudakov A.A., Sergienko V.I., Panasenko A. E., Maiorov V.Yu., Leont'ev L.B. Synthesis of a Nanocomposite Based on Polyethylene and Modified Vermiculite // Inorganic Materials. 2017, Vol. 53, No,10. – pp 1091–1096.

14. Okechukwu P. Nwachukwu1, Alexander V. Gridasov, Kristina Y. Talskikh, Anton V. Grishin, Pavel A. Nikiforov and Aleksey E. Sukhorada Aluminum and its alloys in the very high cycle fatigue regime / World Scientific News 81(2) (2017) 121-131.

Общее количество статей за последние 5 лет – более 30.

Проректор по научной работе



А.С. Самардак