



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
Телефон (423) 2433472, Факс (423) 2432315
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru
Сайт: <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/253601001

10.10.2018г. № 31-01-10/194
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.092.01 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования
«Комсомольский-на-Амуре
государственный технический университет»
д.т.н., профессору

О.Ю. ЕРЕНКОВУ

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 ноября 2017 г. N 1093, сообщаем о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» быть ведущей организацией по диссертации Балахонова Дениса Игоревича на тему: «Разработка технологии получения тугоплавких металлов и их карбидов из минеральных концентратов в потоке низкотемпературной плазмы» 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.

Приложение:

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

А.А. Ваземиллер
+7 953 220 6540



К.С. Голохваст

Сведения о ведущей организации

по диссертации Балахонова Дениса Игоревича на тему: «Разработка технологии получения тугоплавких металлов и их карбидов из минеральных концентратов в потоке низкотемпературной плазмы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (в машиностроении)».

1. Полное наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

2. Сокращенное наименование организации: ФГАОУ ВО ДВФУ.

3. Место нахождения: г. Владивосток о. Русский, поселок Аякс - 10, кампус ДВФУ.

4. Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8.

5. Телефон: (423) 265-24-29; (423) 243-34-72, факс (423) 243-23-15.

6. Адрес электронной почты: nauka@dvfu.ru.

7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.dvfu.ru/>.

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО ДВФУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Рева В.П., Онищенко Д.В. Синтез карбида вольфрама в режиме механически стимулированного теплового взрыва системы WO_3 -Mg-C // Физика горения и взрыва.– 2014.– Т. 50. № 1. – С. 78-84.
2. Онищенко Д.В., Чаков В.В., Воронов Б.А. Создание современных функциональных материалов из растительного сырья// Вестник машиностроения.– 2014.– № 1. –С. 62-66.
3. Onishchenko D.V., Protsenko A.E., Petrov V.V. Modification of the epoxy binder of a polymeric composite by multilayer carbon nanotubes //Materials Science. –2014.– Vol. 50. –№ 3.– pp. 431-434.
4. Chirikov A.Y., Reva V.P., Yudakov A.A. et al. The method of aluminothermic neutralization and recycling of copper electroplating sludge// Russian Journal of General Chemistry.– 2014. –Vol. 84. № 13.– pp. 2611-2615.
5. Reva V.P., Filatenkov A.E., Mansurov Y.N., et al. Influence of duration of mechanical activation of plant material pyrolysis products on thermal stability of moldable multilayer carbon nanotubes// Chemistry and Technology of Fuels and Oils.– 2015.– Vol.51. №5.– pp. 431-437.
6. Mansurov Yu. N., Reva V.P., Kurbatkina E. I. et al. Features of structure's formation and properties of composite aluminum alloy ingots//Non-ferrous Metals. – 2015. –№2.– pp. 49-53.
7. Рева В.П., Мансуров Ю.Н., Курявый В.Г. и др. Изготовление твердосплавных пластин повышенной стойкости для режущего инструмента// Вестник машиностроения.– 2015. –№8. –С.74-79.
8. Трухина И.Г., Мансуров Ю.Н., Рева В.П. и др. Структура нанотрубок на основе TiO_2 - ZrO_2 - SiO_2 //Цветные металлы.–2016.–№1.–С.61-64.
9. Reva V.P., Mansurov Yu. N., Kuryavyi V. G. et al. Plate Manufacturing Technology for a Sectional Tool Made of Tungsten-Cobalt Hard Alloy// Chemical and petroleum engineering.– 2016. –№ 5.– pp. 1–4.
10. Рева В.П., Филатенков А. Э., Курявый В. Г. и др. Специфика применения различных углеродных компонентов для реализации механохимического синтеза карбида титана// Новые огнеупоры.– 2016. – №3.–С.65-67.
11. Reva V.P., Yagofarov V.U., Gulevskii D.A. et al. Implementation mechanochemical synthesis of titanium carbide in the presence of carbon components from plant raw material and graphite// Advanced Materials Research.– 2016– Vol. 1142.– pp. 101-106.
12. Рева В.П., Мухтаров Ш.Ф., Ягофаров В.Ю. и др. Механохимические процессы при вибрационной обработке титана в присутствии механически деструктируемого полимера// Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета.– 2017.– № 2 (31).– С. 91-99.

13. Reva V.P., Yagofarov V.Y., Filatenkov A.É. et al. Carbide synthesis resulting from mechanical activation of titanium and various carbon components// Refractories and Industrial Ceramics.– 2017. – Vol. 58. № 2. –pp. 169-173.

14. Гордиенко П.С., Василенко О.С., Достовалов В.А. и др. Формирование защитных покрытий на титановых сплавах// Цветные металлы. –2017.– № 1. – С. 65-69.

15. Reva V.P., Yagofarov V. Yu., Filatenkov A. É. et al. Mechanochemical synthesis of carbide under conditions of vibration treatment of powders of hafnium and carbon black// Refractories and Industrial Ceramics.– 2018. – Vol. 59. № 2. – pp. 184-189.

Проректор по научной р



К.С. Голохваст