

**Сведения о ведущей организации
по диссертации Медневой Анастасии Витальевны на тему: «Синтез
комплексно-легированных алюминидов никеля из оксидных соединений
алюминотермическим методом»**

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Сокращенное наименование: ФГФОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», ДВФУ</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Владивосток, Приморский край, Россия</p>
<p>Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)</p>	<p>Почтовый адрес: 690950, Владивосток, ул. Суханова, 8. 690922, Владивосток, Приморский край, о. Русский, п. Аякс, 10, кампус ДВФУ Телефон: 88005550888, 8(423)2432315 Адрес официального сайта в сети Интернет: www.dvfu.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reva, V.P., Filatenkov, A.É., Mansurov, Y.N., Kuryavyi, V.G. Stages in Multilayer Carbon Nanotube Formation with Mechanical Activation of Amorphous Carbon // Refractories and Industrial Ceramics, 2016. 57 (2), pp. 141-145 2. Reva, V.P., Mansurov, Y.N., Kuryavyi, V.G., Petrov, V.V., Kim, V.A. Plate Manufacturing Technology for a Sectional Tool Made of Tungsten-Cobalt Hard Alloy // 2016. Chemical and Petroleum Engineering pp. 1-4. 3. Trukhina, I.G., Mansurov, Yu.N., Reva, V.P., Pimenov, V.A. Structure Of TiO₂-ZrO₂-SiO₂ tubes // Tsvetnye Metally 2016 (1), pp. 61-65 4. Reva, V.P., Filatenkov, A.E., Mansurov, Yu.N., Kuryavyi, V.G. 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. 51 (5), pp. 431-437 5. Reva, V.P., Mansurov, Y.N., Kuryavyi, V.G., Petrov, V.V., Kim, V.A. Manufacture of

stronger hard-alloy cutting plates // Russian Engineering Research, 35 (11), pp. 841-845

6. Mansurov, Yu.N., Belov, N.A., Sannikov, A.V., Buravlev, I.Yu. Optimization of composition and properties of heatresistant complex-alloyed aluminum alloy castings // Non-ferrous Metals, 2015 39 (2), pp. 48-55

7. Mansurov, Yu.N., Kurbatkina, E.I., Buravlev, I.Yu., Reva, V.P. DocumentFeatures of structure's formation and properties of composite aluminum alloy ingots // 2015, Non-ferrous Metals 39 (2), pp. 40-47

8. Reva, V.P., Filatenkov, A.E., Mansurov, Y.N., Kuryavyi, V.G. Thermal stability of multilayer carbon nanotubes produced by the mechanical activation of amorphous carbon // Coke and Chemistry, 2014. 57 (11), pp. 444-447

9. Аксенов А.А., Иванов Д.О., Мансуров Ю.Н., Шуваткин Р.К., Ким Е.Д., Рева В.П., Кадырова Д.С. Условия получения качественного пеноалюминия. // Juvenis scientia. 2016. № 3. С. 23-26.

10. Мансуров Ю.Н., Кадырова Д.С., Арипова Б.Х., Буравлева А.А. Изучение диаграмм состояния систем на основе благородных металлов для получения высокотехнологичных сплавов. // Химия и химическая технология. 2015. № 3 (49). С. 35-43.

Врио директора
Научной библиотеки



Научная библиотека

Журавская Н.Е..

Директор
Департамента научной и инновационной
деятельности ДВФУ

Плотников В.С.