

## Сведения о ведущей организации

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Полное наименование организации  | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОМПОЗИТ»   |
| 2.  | Сокращенное наименование организации   | АО «КОМПОЗИТ»   |
| 3.  | Ведомственная принадлежность   | Госкорпорация «Роскосмос»   |
| 4.  | Место нахождения   | Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4   |
| 5.  | Почтовый адрес организации с указанием индекса   | 141070, Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4   |
| 6.  | Телефон с указанием кода города  | +7 (495) 513-20-28  |
| 7.  | Адрес электронной почты  | info@kompozit-mv.ru   |
| 8.  | Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | www.kompozit-mv.ru  |
| 9.  | Руководитель организации   | Береснев Александр Германович   |
| 10. | Уполномоченный   | Разумовский Игорь Михайлович  |
| 11. | Должность  | Главный научный сотрудник   |
| 12. | Ученая степень   | Доктор физико-математических наук   |
| 13. | Ученое звание  | Профессор   |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1) СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПЕРСПЕКТИВНОГО ЛИТЕЙНОГО СПЛАВА СИСТЕМЫ ВЕ - SI ДЛЯ ТЕРМОРАЗМЕРОСТАБИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br/>Гвоздков И.А., Беликов Б.А., Сизенев В.С., Брянцев П.Ю.<br/>Цветные металлы. 2016. № 7 (883). С. 82-86.</p> <p>2) ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА НА ОПТИЧЕСКИЕ И АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ КЛАССОВ "СОЛНЕЧНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ" И "ИСТИННЫЙ ПОГЛОТИТЕЛЬ"<br/>Страполова В.Н., Юртов Е.В., Киселева Л.В., Мурадова А.Г.<br/>Химическая технология. 2015. Т. 16. № 11. С. 663-666.</p> <p>3) СПОСОБ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК УПРУГОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ АРМИРОВАНИЕМ<br/>Сарбаев Б.С., Магнитский И.В.<br/>Конструкции из композиционных материалов. 2014. № 2 (134). С. 3-9.</p> <p>4) НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ<br/>Береснев А.Г., Разумовский И.М.<br/>Технология машиностроения. 2016. № 1. С. 29-34.</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>5) СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МНОГИХ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ - НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЖАРОПРОЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ<br/>Разумовский И.М., Береснев А.Г., Логачева А.И., Разумовский М.И., Бокштейн Б.С., Родин А.О.<br/>Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 1 (153). С. 45-50.</p> <p>6) СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ<br/>Бутрим В.Н.<br/>Конструкции из композиционных материалов. 2017. № 2 (146). С. 26-38.</p> <p>7) Современные тенденции развития порошковой металлургии: разработка и производство жаропрочных сплавов<br/>Разумовский И.М., Логачева А.И., Береснев А.Г., Логачев И. А., Разумовский М.И., Марьин С.С.<br/>Конструкции из композиционных материалов. 2021. № 2. С. 29-40.</p> <p>8) СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ ДЕФОРМАЦИИ ШТАМПОВОК ЗАЭВТЕКТИЧЕСКИХ СИЛУМИНОВ<br/>Мироненко В.Н., Васенев В.В., Ведерникова М.И., Мышляев И.В., Карпова Ж.А., Шорстова Е.А.<br/>Физика и химия обработки материалов. 2017. № 5. С. 78-87.</p> <p>9) СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ ДВУХФАЗНОГО ХРОМОНИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕФОРМАЦИИ<br/>Мироненко В.Н., Аронин А.С., Васенев В.В., Аристова И.М., Шмытько И.М., Трушникова А.С.<br/>Физика металлов и металловедение. 2016. Т. 117. № 9. С. 969-976.</p> <p>10) ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ЖАРОСТОЙКОСТЬ СПЛАВА НА ОСНОВЕ ХРОМА ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ОКИСЛЕНИИ НА ВОЗДУХЕ<br/>Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С., Сапронов И.Ю.<br/>Вопросы материаловедения. 2016. № 4 (88). С. 18-28.</p> <p>11) ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПЫТАНИЙ НА ВИДЫ ИЗЛОМОВ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА<br/>Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С., Сапронов И.Ю.<br/>Вестник МГТУ Станкин. 2016. № 4 (39). С. 57-62.</p> <p>12) СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПАКТНЫХ ЗАГОТОВОК И ПРУТКОВ ИЗ СПЛАВА SAC-1<br/>Мироненко В.Н., Васенев В.В., Петрович С.Ю., Мышляев И.В.<br/>Цветные металлы. 2018. № 4. С. 87-91</p> <p>13) STUDY OF THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF MATERIALS BASED ON TITANIUM ALLOYS PREPARED BY DIRECT LASER DEPOSITION<br/>Ivanov D.O., Travyanov A.Y., Petrovskii P.V., Cheverikin V.V., Logachev I.A.<br/>Metallurgist. 2017. Т. 61. № 5-6. С. 424-428.</p> <p>14) СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МНОГИХ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ - НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЖАРОПРОЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ<br/>Разумовский И.М., Береснев А.Г., Логачева А.И., Разумовский М.И., Бокштейн Б.С., Родин А.О.<br/>Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 1 (153). С. 45-50.</p> |
|--|--|

Разумовский Игорь Михайлович



09.09.21

Подпись и печать