

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) Разумовский И.М., Разумовский В.И., Логачев И.А., Родин А.О., Разумовский М.И. Сегрегация тугоплавких металлов на границах зерен жаропрочных сплавов // Металлы. 2020, № 6 – с. 59-67.</p> <p>2) А.Г. Береснев, И.М. Разумовский. Горячее изостатическое прессование изделий, получаемых с помощью аддитивных технологий // Синтез и консолидация порошковых материалов: Сборник тезисов Международной конференции (23–26 октября 2018 г., Черноголовка). — М.: ТОРУС ПРЕСС, 2018, с. 193-199. DOI: 10.30826/SCPM2018042.</p> <p>3) А.Г. Береснев, И.М. Разумовский. Горячее изостатическое прессование для аддитивного производства // Аддитивные технологии. 2017, №4, с. 50-54.</p> <p>4) НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ Береснев А.Г., Разумовский И.М. Технология машиностроения. 2016. № 1. С. 29-34.</p> <p>5) СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МНОГИХ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ -</p>

	<p>НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЖАРОПРОЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>Разумовский И.М., Береснев А.Г., Логачева А.И., Разумовский М.И., Бокштейн Б.С., Родин А.О.</p> <p>Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 1 (153). С. 45-50.</p> <p>6) Razumovskiy V. I., Scheiber D., Butrim V. N., Trushnikova A. S., Varlamova S. B., Razumovskii I. M., Beresnev A. G. New Cr-Ni-Base Alloy for High-Temperature Applications Designed based on First Principles Calculations // Advances in Condensed Matter Physics. 2018. Article ID 9383981.</p> <p>7) ПРОЧНОСТЬ И СУБСТРУКТУРА ЛИСТОВ ИЗ СПЛАВА AL-4.7MG-0.32MN-0.21SC-0.09ZR</p> <p>Золоторевский В.С., Доброжинская Р.И., Чеверикин В.В., Хамнагдаева Е.А., Поздняков А.В., Левченко В.С., Бесогонова Е.С.</p> <p>Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. № 4. С. 429-436.</p> <p>8) СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ ДЕФОРМАЦИИ ШТАМПОВОК ЗАЭВТЕКТИЧЕСКИХ СИЛУМИНОВ</p> <p>Мироненко В.Н., Васенев В.В., Ведерникова М.И., Мышляев И.В., Карпова Ж.А., Шорстова Е.А.</p> <p>Физика и химия обработки материалов. 2017. № 5. С. 78-87.</p> <p>9) СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ ДВУХФАЗНОГО ХРОМОНИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕФОРМАЦИИ</p> <p>Мироненко В.Н., Аронин А.С., Васенев В.В., Аристова И.М., Шмытько И.М., Трушникова А.С.</p> <p>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</p> <p>Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С., Сапронов И.Ю.</p> <p>Вопросы материаловедения. 2016. № 4 (88). С. 18-28.</p> <p>11) ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПЫТАНИЙ НА ВИДЫ ИЗЛОМОВ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА</p> <p>Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С., Сапронов И.Ю.</p> <p>Вестник МГТУ Станкин. 2016. № 4 (39). С. 57-62.</p> <p>12) СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПАКТНЫХ ЗАГОТОВОК И ПРУТКОВ ИЗ СПЛАВА SAC-1</p> <p>Мироненко В.Н., Васенев В.В., Петрович С.Ю., Мышляев И.В.</p> <p>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</p> <p>Ivanov D.O., Travyanov A.Y., Petrovskii P.V., Cheverikin V.V., Logachev I.A.</p> <p>Metallurgist. 2017. Т. 61. № 5-6. С. 424-428.</p> <p>14) I. M. Razumovskii, V. I. Razumovskiy, I. A. Logachev, A. O. Rodin, M. I. Razumovsky. Segregation of Refractory Metals at Grain Boundaries in High-Temperature Alloys // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2020, No. 11, pp. 1292-1299.</p>
--	--

Разумовский Игорь Михайлович



И. Разумовский — Подпись и печать

26.03.2021