

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное Общество «Композит»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «Композит»
3.	Ведомственная принадлежность	Корпорация «РосКосмос»
4.	Место нахождения	г. Королев
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	141074, Московская обл, г. Королев, ул. Пионерская, 4
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 513-22-23
7.	Адрес электронной почты	info@kompozit-mv.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kompozit-mv.ru
9.	Руководитель организации	Д.т.н. Береснев Александр Германович
10.	Уполномоченный	Д.т.н. Береснев Александр Германович
11.	Должность	Генеральный директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	-
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1) МЕХАНОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ХРОМА. Портной В.К., Леонов А.В., Филиппова С.Е., Логачева А.И., Береснев А.Г., Разумовский И.М. Неорганические материалы. 2016. Т. 52. № 9. С. 961-967.</p> <p>2) ПОЛЗУЧЕСТЬ ЖАРОПРОЧНЫХ ДИСКОВЫХ СПЛАВОВ: ВЛИЯНИЕ ЭКОНОМНОГО ЛЕГИРОВАНИЯ ПЕРЕХОДНЫМИ МЕТАЛЛАМИ. Береснев А.Г., Бутрим В.Н., Логачева А.И., Разумовский И.М. В сборнике: VII Международная конференция "Деформация и разрушение материалов и наноматериалов". Сборник материалов. 2017. С. 592-593.</p> <p>3) ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРУТКОВЫХ ЗАГОТОВОК НА ОСНОВЕ NiAl ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО РАСПЫЛЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА МЕХАНОХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА. Логачева А.И., Гусаков М.С., Сентюрин Ж.А., Логачев И.А., Кандыба А.А.</p>

Металлы. 2017. № 3. С. 84-93.

4) ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СПЛАВОВ ЭП741НП И АЖК ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ ПОСЛЕ ДВОЙНОГО ПЕРЕПЛАВА ПО СЛЕДУЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ СХЕМАМ: ВИП + ВДП, ВИП + ЭШП, ВИП + ЭЛП. Григорович К.В., Гарбер А.К., Логачев И.А., Логачева А.И., Комолова О.А., Алпатов А.В., Демин К.Ю., Спрыгин Г.С.

В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов. Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. 2017. С. 111.

5) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО И ДИСПЕРСНОГО АНАЛИЗОВ ПОРОШКА, ПОЛУЧЕННОГО ВЫСОКОСКОРОСТНЫМ СПОСОБОМ. Титов Ю.В., Реченко Д.С., Алексеев И.С., Логачева А.И.

Динамика систем, механизмов и машин. 2016. № 2. С. 306-310.

6) ОТ МЕТАЛЛУРГИИ ГРАНУЛ К АДДИТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ. Тимофеев А.Н., Логачева А.И.

Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2018. № 3. С. 84-94.

7) ВОЗДЕЙСТВИЕ ИМПУЛЬСНЫХ ПОТОКОВ ИОНОВ ГЕЛИЯ И ГЕЛИЕВОЙ ПЛАЗМЫ НА СПЛАВ ИНКОНЕЛЬ 718. Боровицкая И.В., Грибков В.А., Григорович К.В., Демин А.С., Масляев С.А., Морозов Е.В., Пименов В.Н., Спрыгин Г.С., Цепелев А.Б., Гусаков М.С., Логачев И.А., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И.

Металлы. 2018. № 5. С. 39-47.

8) МИКРОСТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОБРАЗЦОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ИЗОСТАТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ НИОБИЯ. Потапкин П.А., Григорович К.В., Логачев А.В., Логачев И.А.

Конструкции из композиционных материалов. 2017. № 2 (146). С. 22-25.

9) EVOLUTION OF STRUCTURE AND

	<p>PROPERTIES OF THE NICKEL-BASED ALLOY EP718 AFTER THE SLM GROWTH AND AFTER DIFFERENT TYPES OF HEAT AND MECHANICAL TREATMENT. Ivanov D., Travyanov A., Petrovskiy P., Cheverikin V., Alekseeva E., Khvan A., Logachev I. Additive Manufacturing. 2017. Т. 18. С. 269-275.</p> <p>10) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТИТАНОВЫХ ГРАНУЛ. Береснев А.Г., Логачёва А.И., Логачев И.А., Степкин Е.П., Дьяков В.В., Константинов В.В., Кузнецов С.Ю. Патент на изобретение RU 2574906 С1, 10.02.2016. Заявка № 2014136160/02 от 05.09.2014.</p>
--	---

Генеральный директор



А.Г. Береснев