

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	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
6.	Телефон с указанием кода города	8 (495) 513-22-56
7.	Адрес электронной почты	info@kompozit-mv.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	kompozit-mv.ru
9.	Руководитель организации	Береснев Александр Германович
10.	Уполномоченный	Гусаков Максим Сергеевич
11.	Должность	Заместитель генерального директора
12.	Ученая степень	Кандидат 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 15 публикаций)	<p>1. Журнал «Вопросы материаловедения», № 3, 2023, стр. 96-106, «Влияние вольфрама на структуру жаропрочных сплавов на основе хрома», Бутрим В. Н., Адашкин А.М., Каширцев В.В., Трушникова А.С.</p> <p>2. Журнал «Физика и химия обработки материалов», № 2, 2023, стр. 33-39, «Исследование эволюции структурно-фазового состояния образцов сплава W-Cu в графитовой оболочке в процессе вакуумных отжигов и воздействия высокотемпературной плазмы», Вагин В.П., Манохин С.С., Гусаков М.С., Суриков Е.В., Яновский Л.С., Кондратьев Д.М., Колобов Ю.Р.</p> <p>3. Журнал «Металловедение», № 1, 2021, стр. 35-41, «Металлургическая наследственность, структура и свойства прессованных профилей и катаных полос из сплава 01570», В.Н. Мироненко, В.В. Васенев, Е.А. Шорстова, Ю.С. Перминова, С.Н. Зорин.</p> <p>4. Журнал «Неорганические материалы» № 2, 2019, стр. 195-199, «Получение высокотемпературных мультикомпонентных сплавов методом механохимического синтеза тугоплавких элементов», Портной В.К., Леонов А.В., Гусаков М.С., Логачев И.А., Федотов С.А.</p> <p>5. Журнал «Цветная металлургия», № 3, 2018, стр. 84-94, «От металлургии гранул к аддитивным технологиям», Тимофеев А.Н., Логачёва А.И.</p>

Гусаков М.С.



Подпись и печать