

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И. П. Бардина»
Сокращенное наименование организации	ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И. П. Бардина»
Почтовый индекс, адрес организации	105005, Россия, Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2
Телефон	Тел.: +7 (495) 777-95-28; Факс: +7 (495) 777-93-00
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:chermet@chermet.net">chermet@chermet.net</a>
Адрес веб-сайта	<a href="https://chermet.net">https://chermet.net</a>
Список основных публикаций ведущих работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. К.Б. Поварова, А.Е. Морозов, А.А. Дроздов, А.В. Антонова, М.А. Булахтина Жаропрочные сплавы на основе RuAl. II. Порошковые сплавы – получение реакционным спеканием // Перспективные материалы. 2021. № 1. С. 5-21.</p> <p>2. К.Б. Поварова, А.Е. Морозов, А.А. Дроздов, А.В. Антонова, М.А. Булахтина Жаропрочные сплавы на основе RuAl. III. Порошковые сплавы RuAl – механическое легирование. // Перспективные материалы. 2021. № 11. С. 5-19.</p> <p>3. Манегин С. Ю., Розанов С. Д., Гуляев И.А., Межевов А. В., Жуков П. О. Процесс окисления порошков высоколегированных сталей при распылении расплава водой // Металлург. 2022. № 1. С. 53 – 59.</p> <p>4. K.B. Povarova, A.E. Morozov, A.A. Drozdov, A.V. Antonova, M.A. Bulakhtina Heat-Resistant RuAl-Based Alloys: III. Powder Alloys—Mechanical Alloying // Inorganic Materials: Applied Research. 2022. Vol. 13. No. 2. P. 294–305.</p> <p>5. К. Б. Поварова, А. А. Дроздов, А.В. Самохин, О.А. Скачков, А.А. Фадеев, А.А. Дорофеев, В.П. Сиротинкин, А.А. Ашмарин, М.А. Булахтина, А.В Антонова, А. Е. Морозов Изучение условий получения прекурсоров, предназначенных</p>

	<p>для 3D технологий, из жаропрочного сплава на основе RuAl // Перспективные материалы. 2023. № 5. С. 5-21.</p> <p>6. Манегин С.Ю., Гуляев И.А., Розанов С.Д., Межевов А.В., Скачков О.А. Производство и потребление железных и легированных порошков в России // Metallurg. 2023. № 5. С. 4-8.</p> <p>7. Манегин С.Ю., Розанов С.Д., Гуляев И.А., Межевов А.В., Жуков П.О. Влияние состава расплава на формообразование частиц порошка при распылении высоколегированных сталей водой высокого давления // Metallurg. 2023. № 1. С. 57-63.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь




Москвина