

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»
2.	Сокращенное наименование организации	ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4.	Место нахождения	Москва, ул. Радио 23/9, стр. 2.
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Москва, ул. Радио 23/9, стр. 2., 105005
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 777-93-01
7.	Адрес электронной почты	chermet@chermet.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://chermet.net/
9.	Руководитель организации	Семенов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	Манегин Сергей Юрьевич
11.	Должность	Заместитель генерального директора по производству
12.	Ученая степень	-
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. Удод К.А., Родионова И.Г., Бакланова О.Н., Павлов А.А., Шапошников Н.Г., Дьяконов Д.Л. Особенности структурообразования низкоуглеродистых хромистых коррозионностойких сталей, легированных азотом // Металлург. – 2019. – № 1. – С. 31-36.</p> <p>2. Skachkov O.A., Manegin S.Y., Gulyaev I.A., Mezhevov A.V., Zhukov P.O. Investigation of Influence of the Parameters of the Process of High-Pressure Water Spraying on the Morphology of Stainless-Steel Powders // Metallurgist. – 2020. – Vol. 64, No. 7-8. – P. 780-787. – DOI 10.1007/s11015-020-01054-0.</p> <p>3. Виноградов В.В., Куклев А.В., Виноградова Е.П., Лонгинов А.М., Тяжелникова И.Л. О влиянии концентрационной зависимости объемной усадки фазового перехода на параметры “мягкого обжатия” при затвердевании непрерывнолитого стального слитка // Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2020. – № 3. – С. 1-7.</p> <p>4. Aleksandrova N.M., Cheretaeva A.O., Mishet'yan A.R., Chudakov I.B., Polunin A.V., Vintaikin B.E.,</p>

	<p>Cherenkov Ya.V. Special Features of the Structure and Properties of Continuously Cast Billet from Steel R6M5 // Metal Science and Heat Treatment. – 2021. – Vol. 62, No. 11-12. – P. 669-676. – DOI 10.1007/s11041-021-00621-9.</p> <p>5. Манегин С.Ю., С.Д. Розанов, И.А. Гуляев, А.В. Межевов, П.О. Жуков. Процесс окисления порошков высоколегированных сталей при распылении расплава водой // Металлург. – 2022. – № 1. – С. 53-59. – DOI 10.52351/00260827_2022_01_53.</p> <p>6. Шевакин, А.Ф., Куликова Л.В., Каменская Н.И. Структура и свойства низколегированной стали при комплексном микролегировании // Сталь. – 2022. – № 5. – С. 28-32.</p> <p>7. Матросов Ю.И., Колясникова Н.В. Влияние Ti, Nb и V на структуру и механические свойства малоуглеродистой микролегированной стали // Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2022. – № 3. – С. 62-76. – DOI 10.54826/19979258_2022_3_62.</p> <p>8. 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 // Металлург. – 2023. – № 1. – С. 57-63. – DOI 10.52351/00260827_2023_01_57.</p> <p>9. Манегин С.Ю., Гуляев И.А., Розанов С.Д., Межевов А.В., Скачков О.А. Производство и потребление железных и легированных порошков в России // Металлург. – 2023. – № 5. – С. 4-8.</p>
--	---

Заместитель генерального директора
по производству



Манегин С.Ю.