

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	Минпромторг России
4.	Место нахождения	Москва, ул. Радио 23/9, стр.2
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Москва, ул. Радио 23/9, стр.2
6.	Телефон с указанием кода города	+ 7 (495) 777-95-28
7.	Адрес электронной почты	chermet@chermet.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://chermet.net
9.	Руководитель организации	Семёнов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	Филиппов Георгий Анатольевич
11.	Должность	Директор Научного центра качественных сталей
12.	Ученая степень	Доктор технических 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Писаревский Л.А., Филиппов Г.А., Липатов А.А., Кин Т.Ю., Коростелев А.Б. «Локальная коррозия аустенитных сталей и сплавов для теплообменных труб парогенераторов АЭС// Бюллетень «Черная металлургия», 2019 г., т.75, № 2 С. 227-241. 2. Пантюхин А.П., Шевакин А.Ф., Козлова Н.Н. «Жаропрочные экономнолегированные азотсодержащие стали с повышенным комплексом эксплуатационных характеристик для работы при 700 ...1100 °С.» //Металлург, 2019 г., № 11 С.45-49. 3. Харин П.А., Зинченко Н.Г., Медведева Т.М., Шевакин А.Ф., Пантюхин А.П. «Эксплуатационные и технологические свойства сплава ХН62М-ВИ» // «Проблемы черной металлургии и материаловедения», № 3, 2019 г. С.48-58. 4. Матросов М.Ю., Зикеев В.Н., Морозов Ю.Д, «Перспективы производства особо хладостойкой экономнолегированной никелем ферритной стали для хранилищ и резервуаров транспортировки сжиженного природного газа // Металлург, № 2, 2020 г. С.31-35. 5. Филиппов Г.А., Коростелев А.Б., Чевская О.Н., Шабалов И.П. «Влияние структурного состояния на склонность к коррозионному растрескиванию под напряжением сверхнизкоуглеродистой мартенситной и низколегированной трубной стали // Металлург, № 12, 2020 г., С.28-33.

	<p>6. Мишетьян А.Р., Филиппов Г.А., Чевская О.Н. «Влияние деформационного старения на скоростную зависимость сопротивления деформации и хладоломкость низколегированной феррито-перлитной и бейнитной стали» // «Деформация и разрушение материалов» № 6, 2021 г., С.29-34.</p> <p>7. Мишетьян А.Р., Шабалов И.П., Чевская О.Н., Филиппов Г.А. «Влияние условий трубного передела и структурного состояния на эксплуатационную надежность высокопрочных трубных сталей» // Бюллетень научно-технической и экономической информации «Черная металлургия» № 4, 2021 г., С.455-463.</p> <p>8. Писаревский Л.А., Коростелев А.Б., Филиппов Г.А. «Тепловое старение коррозионностойкой аустенитной стали повышенной прочности и ее термическая стабильность» // Металлург, № 3, 2021 г., С.25-34.</p> <p>9. Мишин В.М., Филиппов Г.А., Мишин В.В. «Особенности замедленного разрушения мартенситных сталей при наводороживании в зависимости от размеров исходных аустенитных зерен» // «Деформация и разрушение материалов» № 12, 2021 г., С.11-17.</p>
--	---

Заместитель Генерального директора
по производству

С.Ю. Манегин