

## 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 РФ
4.	Место нахождения	Москва, ул. Радио 23/9, стр. 2
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105005, 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»	<a href="https://chermet.net">https://chermet.net</a>
9.	Руководитель организации	Семёнов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	Филиппов Георгий Анатольевич
11.	Должность	Директор НЦКС
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)	<p>1. Влияние структурной неоднородности на сопротивление микродеформации и хладостойкость низколегированных трубных сталей / Мишетьян А.Р., Великоднев В.Я., Шабалов И.П., Филиппов Г.А. // Перспективные материалы и технологии – 2017. – Материалы международного симпозиума. В 2-х частях. – 206-208.</p> <p>2. Влияние структурного состояния и температуры на сопротивление зарождению и распространению трещин в трубных сталях/ Мишетьян А.Р., Чевская О.Н., Шабалов И.П., Филиппов Г.А. // Металлург. – 2017. – 12. – 43-50.</p> <p>3. Микроструктурные факторы, снижающие локальную прочность границ зерен мартенситных сталей/ Мишин В.М., Филиппов Г.А. // Физика металлов и металловедение. – 2018. – 5. – 533-538.</p> <p>4. Microstructural factors that decrease the local strength of grain boundaries in martensitic steels/ Mishin V.M., Filippov G.A. // The physics of metals and metallography – 2017. – 5. – 504-509.</p> <p>5. Особенности структурного состояния и разрушения трип-стали 23X15H5CM3Г под воздействием циклических напряжений/ Буржанов А.А., Галкин М.П., Филиппов Г.А. // Проблемы черной металлургии и материаловедения</p>

		<p>– 2019. – 2. – 73-76.</p> <p>6. Влияние сегрегации охрупчивающих примесей на локальную прочность границ зерен мартенситной стали/ Филиппов Г.А., Мишин В.М., Мишин В.В. // Деформация и разрушение материалов – 2019. – 12. – 17-21.</p> <p>7. Исследование условий повышения химической и структурной однородности горячекатаных сталей ферритного класса / Зайцев А.И., Родионова И.Г., Колдаев А.В., Арутюнян Н.А. // Metallurg. 2020. – 10. – 19-27.</p> <p>8. Исследование влияния неметаллических включений на структурное состояние и свойства низкоуглеродистых микролегированных конструкционных сталей / Зайцев А.И., Родионова И.Г., Арутюнян Н.А.// Metallurg – 2020. – 9. – 34-40.</p> <p>9. Влияние структурного состояния конструкционных высокопрочных сталей на сопротивление разрушению / Зикеев В.Н., Чевская О.Н., Мишетьян А.Р., Филиппов В.Г. // Metallurg. – 2021. – 4. – 15-25.</p> <p>10. Влияние химического состава и технологии производства на структурную неоднородность рельсов из стали Э76Ф / Каскин Б.К., Куклев А.В., Ливанова Н.О., Нарусова Е.Ю., Филиппов Г.А. // Сталь – 2022. – 6. – 33-37.</p>
--	--	--

Первый заместитель генерального директора,  
заместитель генерального директора  
по работе с предприятиями

Еремин Г.Н.