

1.	Полное наименование организации	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии имени 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	105005, г. Москва, ул. Радио, д.23/9, стр.2
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105005, г. Москва, ул. Радио, д.23/9, стр.2
6.	Телефон с указанием кода города	(495) 777-93-01
7.	Адрес электронной почты	chermet@chermet.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.chermet.net
9.	Руководитель организации	Семенов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Генеральный директор
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. Шабалов И.П., Филиппов Г.А., Семин А.Е., Щукина Л.Е. «Влияние азотирования жидкого расплава на содержание азота в стали»// Металлург. 2015 г. № 1. С.64-67.</p> <p>2. Изотов В.И., Илюхин Д.С., Гетманова М.Е., Филиппов Г.А. « Влияние режимов отпуска на твердость и прочность перлитной стали»// Деформация и разрушение материалов. 2015 г. № 9. С.31-35.</p> <p>3. Габец А.В., Филиппов Г.А., Чертовских Е.О. «Влияние режимов термообработки на кинетику превращения и ударную вязкость стали 20ГФЛ»// Сталь. 2015 г. № 8. С.67-70.</p> <p>4. Белоусов Г.С., Белоусов А.В., Гетманова М.Е., Филиппов Г.А. Функциональные подшипниковые стали, легированные азотом// Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2016. №4. С. 81-85</p> <p>5. Филиппов Г.А., Ливанова О.В., Соловьев Д.М., Шабалов И.П. Сравнительный анализ влияния способа формовки на комплекс механических свойств и сопротивление разрушению металла электросварных труб большого диаметра//Проблемы черной металлургии и материаловедения//Проблемы черной металлургии и материаловедения, 2017 г., №3, с.56-55.</p> <p>6. Шабалов И.П., Мишетьян А.Р., Филиппов Г.А.</p>

	<p>Хладостойкость и склонность к деформационному старению сталей для газопроводных труб в зависимости от структурного состояния//Монография «Перспективные материалы и технологии». Витебск. Беларусь. Том 1. 2017. С. 430-452.</p> <p>7. Маркин В.С., Барыков А.М., Волков А.М., Шишов А.А., Филиппов Г.А., Развитие производства железнодорожных колес: совершенствование технологии, основные достижения// Сборник трудов «Развитие технологий производства железнодорожных колес на Выксунском металлургическом заводе». Металлургиздат. 2018. С.14-39.</p> <p>8. Изотов В. И., Гетманова М.Е., Яндимиров А.А., Филиппов Г.А. Механизмы деформации и разрушения колесной стали с различной дисперсностью перлита// Сборник трудов «Развитие технологий производства железнодорожных колес на Выксунском металлургическом заводе». Металлургиздат. 2018. С.66-76.</p> <p>9. Мишетьян А.Р., Чевская О.Н., Филиппов Г.А., Шабалов И.П. Влияние структурного состояния современных высокопрочных трубных сталей на эксплуатационную надежность труб магистральных трубопроводов//Сборник трудов Международной конференции «Микролегированные трубные стали для нефтегазовой отрасли». Москва. 2018. С. 66-76.</p> <p>10. Гук В.В., Браницкая Е.А., Филиппов Г.А. Влияние комплексного микролегирования на механические свойства и коррозионные характеристики низкоуглеродистых нержавеющей сталей//Сталь. 2018. №1. С.49-52.</p>
--	---

Первый Заместитель
Генерального директора



В.А. Углов