

## Сведения о ведущей организации

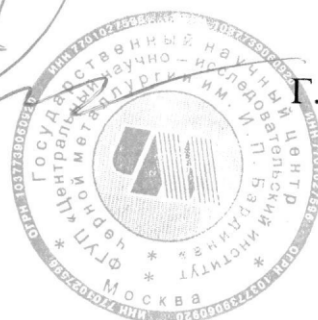
1.	Полное наименование организации	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»
2.	Сокращенное наименование организации	ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4.	Место нахождения	105005, Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105005, Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2
6.	Телефон с указанием кода города	8 (495) 777-93-01
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	Семенов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	Филиппов Георгий Анатольевич
11.	Должность	Директор Научного центра качественных сталей
12.	Ученая степень	д.т.н.
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"> <li>1. Еремин Г.Н., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. Влияние размерных соотношений заготовки на напряженное состояние металла при прокатке // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 1. С. 3-18.</li> <li>2. Шевакин, А.Ф., Куликова Л.В., Каменская Н.И. Структура и свойства низколегированной стали при комплексном микролегировании // Сталь. 2022. № 5. С. 28-32.</li> <li>3. 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</li> <li>4. 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 // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2021. Т. 77. № 4. С. 455-463.</li> <li>5. Ливанова Н.О., Каскин Б.К., Куклев А.В., Нарусова Е.Ю., Филиппов Г.А. Особенности</li> </ol>

структурного состояния металла шейки дифференцированно закаленных рельсов // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2021. № 4. С. 54-62.

6. Писаревский Л.А., Коростелев А.Б., Филиппов Г.А. Тепловое старение коррозионностойкой аустенитной стали повышенной прочности и ее термическая стабильность // Металлург. 2021. № 3. С. 25-33.
7. Aleksandrova N.M., Cheretaeva A.O., Mishet'yan A.R., Chudakov I.B., Polunin A.V., Vintaikin B.E., Cherenkov Ya.V. Special Features of the Structure and Properties of Continuously Cast Billet from Steel R6M5 // Metal Science and Heat Treatment. 2021. V. 62, N. 11-12. P. 669-676.
8. 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. V. 64, N. 7-8. P. 780-787
9. Тюфтяев А.С., Гаджиев М.Х., Ильичев М.В., Хромов М.А., Филиппов Г.А. Азотирование высоколегированной стали при плазменно-дуговом переплаве // Металлург. 2019. № 2. С. 37-41.
10. 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.
11. Филиппов Г.А., Мишин В.М., Мишин В.В. Влияние сегрегации охрупчивающих примесей на локальную прочность границ зерен мартенситной стали // Деформация и разрушение материалов. 2019. № 12. С. 17-21.
12. Буржанов А.А., Галкин М.П., Филиппов Г.А. Особенности структурного состояния и разрушения трип-стали 23X15H5CM3ГПОД воздействием циклических напряжений // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2019. № 2. С. 73-76.
13. Гетманова М.Е., Ливанова О.В., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. Повышение эффективности деформационной проработки металла непрерывнолитой заготовки при производстве железнодорожных колес // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2019. № 3. С. 37-47.
14. Буржанов А.А., Галкин М.П., Гук В.В., Браницкая Е.А., Филиппов Г.А. Влияние структурного состояния и микролегирования РЗМ на

		<p>коррозионную стойкость трип-стали с метастабильным аустенитом // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2019. № 3. С. 86-94.</p> <p>15. Волков К.В., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. Влияние режимов деформационного воздействия при прокатке заготовок на развитие сдвиговых смещений металла и служебные свойства металлопродукции // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2019. № 4. С. 5-19.</p>
--	--	--

Первый Заместитель  
Генерального директора

Г.Н. Еремин