

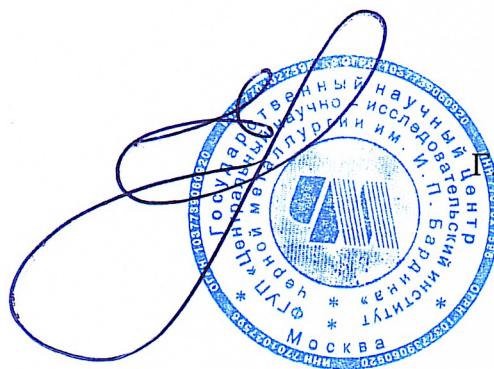
Сведения о ведущей организации

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»	https://chermet.net/
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"> 1. Филиппов Г.А., Ливанова Н.О., Банных О.А. Актуальные вопросы улучшения качества и свойств рельсовой стали // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2024. № 4. С. 18–28. 2. Романенко В.П., Фомин А.В., Севастьянов А.А., Филиппов Г.А., Ливанова О.В., Раджабов Д.Р. Сопоставление механических свойств особотолстолистовых гильз из колесной стали марки Т, полученных способом винтовой прошивки // Металлург. 2024. № 8. С. 37–42. 3. Капустин И.В., Филиппов Г.А., Козырев Н.А., Мухатдинов Н.Х., Ливанова О.В., Гетманова М.Е. Оптимизация режима сфероидизирующего отжига подшипниковой стали // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2024. № 1. С. 4–12. 4. Алиев А.А., Филиппов Г.А. Коррекция состава низкоуглеродистой стали для изготовления деталей электрооборудования автомобиля холодной штамповкой // Сталь. 2023. № 7. С. 47–49. 5. Еремин Г.Н., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. Влияние размерных

	<p>соотношений заготовки на напряженное состояние металла при прокатке // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 1. С. 3–18.</p> <p>6. Шевакин, А.Ф., Куликова Л.В., Каменская Н.И. Структура и свойства низколегированной стали при комплексном микрولةгировании // 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 микрولةгированной стали // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 3. С. 62–76.</p> <p>8. Гетманова М.Е., Ливанова О.В., Никулин А.Н., Филиппов Г.А., Седышев А.И. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства колесной стали // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 1. С. 19–28.</p> <p>9. Каскин Б.К., Куклев А.В., Ливанова Н.О., Нарусова Е.Ю., Филиппов Г.А. Влияние химического состава и технологии производства на структурную неоднородность рельсов из стали Э76Ф // Сталь. 2022. № 6. С. 33–37.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Ливанова Н.О., Каскин Б.К., Куклев А.В., Нарусова Е.Ю., Филиппов Г.А. Особенности структурного состояния металла шейки дифференцированно закаленных рельсов // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2021. № 4. С. 54–62.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Гетманова М.Е., Илюхин Д.С., Ливанова О.В., Ливанова Н.О., Филиппов Г.А. Формирование структурного состояния высокоуглеродистой колесной стали, устойчивой</p>
--	---

		<p>к образованию дефектов тормозного происхождения // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2021. № 1. С. 53–62.</p> <p>15. Мишетьян А.Р., Филиппов Г.А., Чевская О.Н. Влияние деформационного старения на скоростную зависимость сопротивления деформации и хладноломкость низколегированной стали с ферритно-перлитной и бейнитной структурами // Деформация и разрушение материалов. 2021. № 6. С. 29–34.</p>
--	--	--

Первый заместитель
генерального директора



Н. Еремин