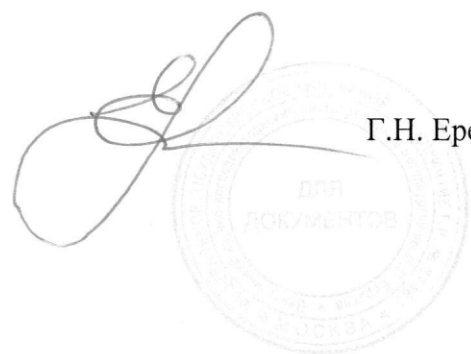


Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина»
2.	Сокращенное наименование организации	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	
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.chermer.net/
9.	Руководитель организации	Семенов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Генеральный директор
12.	Ученая степень	Кандидат экономических 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. Зайцев А. И., Князев А. В., Амежнов А. В., Колдаев А. В., Степанов А. Б. Влияние неметаллических включений и примесей на свойства, качественные характеристики круглого проката из специальных легированных сталей // Металлург. – 2017. – № 8. – С. 69-74.</p> <p>2. Ментюков К. Ю., Борцов А. Н., Макушев С. Ю., Шабалов И. П., Липунов Ю. И., Сычев О. Н. Особенности микроструктурного состояния высокопрочных сталей для труб большого диаметра // Металлург. – 2017. – № 1. – С. 57-63.</p> <p>3. Поварова К.Б., Базылева О.А., Дроздов А.А., Морозов А.Е., Аргинбаева Э.Г., Антонова А.В. Влияние термической обработки на дендритную ликвацию и жаропрочность монокристаллов интерметаллидных сплавов на основе ni3Al, легированных рением // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2018. – № 9. – С. 41-47.</p> <p>4. Матросов М.Ю., Мартынов П.Г., Митрофанов А.В., Барабаш К.Ю., Каменская Н.И., Зверева М.И. Влияние режимов деформации и последующей термической обработки на микроструктуру и свойства высокопрочной низколегированной стали с бором // Сталь. – 2018. – № 8. – С. 44-47</p> <p>5. Mentuykov K.Y., Bortsov A.N., Makushev S.Y., Shabalov I.P., Lipunov Y.I., Sychev O.N. Microstructural condition features of high-strength</p>

	<p>steels for large diameter pipes // Metallurgist. – 2017. – V. 61. – N. 1-2. – P. 32-39</p> <p>6. Zaitsev A.I., Knyazev A.V., Amezhnov A.V., Koldaev A.V., Stepanov A.B. Effect of nonmetallic inclusions and impurities on the properties and quality characteristics of round rolled product made of special alloyed steels // Metallurgist. – 2017. – V. 61. – N. 7-8. – P. 679-685</p> <p>7. Холодный А. А., Матросов Ю. И., Сосин С. В. Влияние молибдена на микроструктуру, механические свойства и сопротивление водородному растрескиванию листов из трубных сталей // Metallurg. – 2017. – № 3. – С. 65-70</p> <p>8. Шабалов И.П., Баева Л.А., Филиппов В.Г., Илюхин Д.С., Чевская О.Н. Прочность и сопротивление разрушению сверхнизкоуглеродистых мартенситных сталей в горячекатаном состоянии // Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2017. – № 1. – С. 71-78</p> <p>9. Udod K.A., Rodionova I.G., Baklanova O.N., Mel'nichenko A.S., Stukalin S.V. Factors determining the level of mechanical properties of chromium corrosion-resistant steels alloyed with nitrogen // Metallurgist. – 2016. – V. 60. – N.5-6. – P. 503-510</p> <p>10. Холодный А.А., Матросов Ю.И., Шабалов И.П., Кузнеченко Я.С., Великоднев В.Я. Факторы, влияющие на сопротивляемость трубных сталей растрескиванию в сероводородсодержащих средах // Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2017. – № 4. – С. 70-81.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заместитель Генерального директора



Г.Н. Еремин