

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Родионова Ирина Гавриловна
2	Дата рождения (полная)	11 августа 1954 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
5	Ученое звание (по специальности)	Старший научный сотрудник
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2; https://chermet.net/ , chermet@chermet.net
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное унитарное предприятие
	Наименование подразделения	Научный центр физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО)
	Должность	Заместитель директора
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Зайцев А.И., Родионова И.Г., Колдаев А.В., Арутюнян Н.А. Влияние режимов горячей прокатки на структуру, состояние твердого раствора и свойства горячекатаного и холоднокатаного проката из стабилизированных титаном IF-сталей // Металлург. 2020. № 2. С. 49-55.</p> <p>2. Родионова И.Г., Карамышева Н.А., Павлов А.А., Бакланова О.Н., Денисов С.В., Шпак А.И., Папшев А.В., Гребенщиков Д.А., Жовнер С.А. Управление структурой и свойствами горячеоцинкованного проката микролегированных сталей (типа HSLA) // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2020. № 1. С. 53-57.</p> <p>3. Родионова И.Г., Амежнов А.В., Гладченкова Ю.С. Оценка применимости новой методики оценки коррозионной стойкости сталей в условиях эксплуатации нефтепромысловых трубопроводов различных месторождений// Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2020. № 1. С. 63-67.</p> <p>4. Родионова И.Г., Амежнов А.В., Мельниченко А.С., Арутюнян Н.А., Гладченкова Ю.С., Васечкина И.А.. Влияние технологических параметров производства на коррозионную стойкость сверхнизкоуглеродистых холоднокатаных IF-сталей, Металлург. 2022. № 1. С. 23-31.</p> <p>5. Rodionova I.G., Amezhnov A.V., Shaposhnikov N.G., D'yakonov D.L., Gladchenkova Y.S. Features of the effect of microstructure characteristics on corrosion resistance of cold-rolled high-strength low-alloy steels (HSLA) grade 260–300 for automobile building,</p>	

	<p>Metallurgist. 2020. Т. 63. № 9-10. С. 920-932.</p> <p>6. Rodionova I.G., Naumenko V.V., Amezhnov A.V., Zarkova E.I., Udod K.A. Study of carbon dioxide corrosion resistance of pipe steels in oil production media of various compositions. part 1, Steel in Translation. 2022. Т. 52. № 8. С. 796-803..</p> <p>7. Rodionova I.G., Naumenko V.V., Amezhnov A.V., Zarkova E.I., Udod K.A., D'yakonov D.L. Investigation of pipe steels resistance against corrosion caused by carbon dioxide in oil media of different composition. part 2, Steel in Translation. 2022. Т. 52. № 9. С. 891-898.</p> <p>8. Родионова И.Г., Павлов А.А., Арутюнян Н.А., Денисов С.В., Телегин В.Е. Влияние параметров микроструктуры на механические свойства холоднокатаных микролегированных ниобием сталей после непрерывного отжига, Metallurg. 2023. № 4. С. 29-37.</p> <p>9. Родионова И.Г., Амежнов А.В., Папшев А.А., Буков К.А. Исследование коррозионной стойкости холоднокатаных низкоуглеродистых сталей без микролегирующих добавок, проблемы черной металлургии и материаловедения. 2023. № 1. С. 79-92.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты