

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Родионова Ирина Гавриловна
2	Дата рождения (полная)	11 августа 1954 г.
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. 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, Металлург. 2023. № 4. С. 29-37.</p> <p>2. 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> <p>3. Rodionova I.G., Pavlov A.A., Arutyunyan N.A., Denisov S.V., Telegin V.E. Effect of Microstructure Parameters on Mechanical Properties of Cold-Rolled, Niobium-Microalloyed Steels after Continuous Annealing, Metallurgist, 2023 vol 67, p. 425-44.</p> <p>4. Rodionova I.G., Amezhnov A.V., Arutyunyan N.A., Papshev A.A. Effect of nanosized phase precipitates on the corrosion resistance of cold-rolled high-strength low-carbon niobium microalloyed steels, Metallurgist, 2022 vol 65, p. 968-978.</p> <p>5. Rodionova I., Arutyunyan N., Amezhnov A., D'yakonov D., Gladchenkova Y., Dunaev S., Vasechkina I., Effect of nanosized precipitates on corrosion resistance of Nb-microalloyed steels, Metals, 2022, MDPI (Basel, Switzerland), vol 12;</p> <p>6. Rodionova I.G., Amezhnov A.V., Arutyunyan N.A.. Effect of production technological parameters on corrosion resistance of ultralow-carbon IF-steels, Metallurgist, 2022, vol 66, №1, p.19-32.</p> <p>7. Arutyunyan N.A., Rodionova I.G., Amezhnov A.V., Papshev A.A. Studying the</p>	

	<p>factors affecting the corrosion resistance of cold-rolled products of HSLA steels of 340–420 strength class, Metallurgist, 2022, vol 66, p. 881-894.</p> <p>8. Rodionova Irina, Amezhnov Andrey, Alekseeva Ekaterina. Effect of Carbonitride Precipitates on the Corrosion Resistance of Low-Alloy Steels under Operating Conditions of Oil-Field Pipelines, Metals, 2021 MDPI (Basel, Switzerland), vol 11, № 5, p. 766-766</p> <p>9. Amezhnov A., Rodionova I., Antoshenkov A., Stukalova N. Influence of Chemical Composition and Microstructure Parameters of Tubing Steels on their Corrosion Resistance, Metallurgist (USSR), 2021, Consultants Bureau (United States), vol 65, № 3-4, p. 294-304.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты