

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Родионова Ирина Гавриловна
2	Гражданство	Россия
3	Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 – Металловедение и термическая обработка)
4	Учёное звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2 web-сайт: https://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	Минпромторг России
	Тип организации	Федеральное государственное унитарное предприятие
	Наименование подразделения	Научный центр физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО)
	Должность	Заместитель директора НЦФХО
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Зайцев А. И., Родионова И. Г., Павлов А. А., Шапошников Н. Г., Гришин А. В. Влияние состава, структурного состояния, технологии производства, на служебные свойства высокопрочной низкоуглеродистой стали основного слоя биметалла // Металлург. – 2015. – №. 8. – С. 50.</p> <p>2. Zaitsev A. I., Rodionova I. G., Pavlov A. A., Shaposhnikov N. G., Grishin A. V. Effect of composition, structural state, and manufacturing technology on service properties of high-strength low-carbon steel main bimetal layer // Metallurgist. – 2015. – Т. 59. – №. 7-8. – С. 684-692.</p> <p>3. Rodionova I. G., Pavlov A. A., Baklanova O. N., Kryukova A. I., Mitin A. S., Rodionov A. A. Technological Aspects of the Production of Pipes Made of Laminated Metallic Materials for the Technical Facilities of the Oil, Gas, and Chemical Industries // Metallurgist. – 2015. – Т. 58. – №. 11. – С. 998-1000.</p> <p>4. Амежнов А. В., Родионова И. Г., Зайцев А. И., Шапошников Н. Г., Павлов А. А., Бакланова О. Н. Предотвращение дефектов поверхности плакирующего слоя из коррозионностойкой аустенитной стали // Металлург. – 2015. – №. 10. – С. 50-56.</p> <p>5. Шапошников Н. Г., Родионова И. Г., Павлов А. А. Термодинамическое конструирование коррозионностойких сталей аустенито-мартенситного класса, предназначенных для плакирующего слоя биметалла //Металлург. – 2015. – №. 12. – С. 45-50.</p> <p>6. Rodionova I. G., Zaitsev A. I., Koldaev A. V. Conditions for Obtaining a Good Set of Properties for Low-Carbon Microalloyed High-Strength Steels Clad with Corrosion-Resistant Austenitic Steels //Metallurgist. – 2017. – Т. 60. – №. 9-10. – С. 945-951.</p> <p>7. Shaposhnikov N. G., Rodionova I. G., Pavlov A. A. Thermodynamic Development of Austenite-Martensite Class Corrosion-Resistant Steels Intended for a Bimetal Cladding Layer //Metallurgist. – 2016. – Т. 59. – №. 11-12. – С. 1195-1200.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	