

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Родионова Ирина Гавриловна
2	Дата рождения (полная)	11.08.1954 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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, г.Москва, ул.Радио, д.23/9, стр.2; http://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 НЦФХО
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Ruan L.H., Wu K.M., Qiu J.A., Shirzadi A.A., Rodionova I.G. Effect of silicon content on carbide precipitation and low-temperature toughness of pressure vessel steels //Metal Science and Heat Treatment. – 2017. – Т. 59. – №. 1-2. – С. 97-101. (Scopus, BAK)</p> <p>2. Huang G., Wan X.L., Wu K.M., Isayev O., Hress O., Rodionova I., Shirzad, A.A. Effect of Cu addition on microstructure and impact toughness in the simulated coarse-grained heat-affected zone of high-strength low-alloy steels //Materials Science and Technology. – 2017. – Т. 33. – №. 5. – С. 602-614. (Scopus, BAK)</p> <p>3. Удод К.А., Родионова И.Г., Бакланова О.Н., Павлов А.А., Шапошников Н.Г., Дьяконов Д.Л. Особенности структурообразования низкоуглеродистых хромистых коррозионностойких сталей, легированных азотом //Металлург. – 2019. – №. 1. – С. 31-36. (BAK)</p> <p>4. Nishchik A.V., Rodionova I.G., Baklanova O.N., Grishin A.V., Adigamov R.R., Nikitin D.I., Kroitor E.N. Effect of hot rolling and strip tension on mechanical properties of cold-rolled two-phase ferritic-martensitic steels //Metallurgist. – 2017. – Т. 60. – №. 9-10. – С. 930-936. (Scopus, BAK)</p> <p>5. Shaposhnikov N.G., Koldaev A.V., Zaitsev A.I., Rodionova I.G., D'yakonov D.L., Arutyunyan, N.A. Features of Titanium Carbide Precipitation in Low-Carbon High-Strength Steels Microalloyed with Titanium and Molybdenum //Metallurgist. – 2016. – Т. 60. – №. 7-8. – С. 810-816. (Scopus, BAK)</p> <p>6. Зайцев А.И., Бакланова О.Н., Колдаев А.В., Гришин, А.В., Родионова И. Г., Яшук С.В., Лясоцкий И.В. Формирование микроструктуры и свойств высокопрочных</p>	

	низкоуглеродистых сталей, микролегированных титаном и молибденом //Металлург. – 2016. – №. 5. – С. 33-39. (ВАК) 7. Нищик А.В., Ящук С.В., Бакланова О.Н., Родионова И.Г. Влияние температурных режимов обработки в агрегате непрерывного отжига на механические свойства двухфазных ферритно-мартенситных сталей //Металлург. – 2016. – №. 6. – С. 48-54. (ВАК)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты