

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Родионова Ирина Гавриловна
2	Дата рождения (полная)	11 августа 1954 г.
3	Гражданство	Россия
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	Минпромторг России
	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. Родионова И.Г., Амежнов А.В., Шапошников Н.Г., Гладченкова Ю.С., Дьяконов Д.Л. «Закономерности влияния характеристик микроструктуры на коррозионную стойкость холоднокатаных микролегированных листовых сталей (HSLA) класса прочности 260-300 для автомобилестроения» // Металлург. 2019 г. №9. С. 41-49</p> <p>2. Родионова И.Г., Бакланова О.Н., Удод К.А. «Факторы, определяющие уровень механических свойств хромистых сталей, легированных азотом» // Металлург. 2019 г. №5 С. 43-48</p> <p>3. Родионова И.Г., Амежнов А.В., Дьяконов Д.Л., Шапошников Н.Г., Бакланова О.Н., Гладченкова Ю.С. «Исследование влияния характеристик микроструктуры на коррозионную стойкость холоднокатаных микролегированных листовых сталей (HSLA) классов прочности 340-420 для автомобилестроения» // Металлург. 2019 г. №11. С. 30-38</p> <p>4. .G. Rodionova, O.N. Baklanova, A.A. Pavlov, N.A. Karamysheva, A.S. Melnychenko, S.V. Denisov, V.E. Telegin, S.G. Andreev, A.V. Mastyaev «Controlling the structure and properties of cold-rolled mill products made of light alloyed steel (HSLA type) subjected to continuous annealing» // 26th IFHTSE Congress 2019 – Innovation Technologies in Heat Treatment dedicated to the 180th anniversary of the famous Russian scientist Dmitry Chernov, September 17-19, 2019 Expocentre Fairgrounds Moscow, Russia, p.42-46</p> <p>5. I. G. Rodionova, O. N. Baklanova, K. A. Udod, N. G. Shaposhnikov, A. S. Mel'nichenko Features of Formation of the Structure and Properties of Chromium Corrosion-Resistant Steels</p>	

Alloyed with Nitrogen // Metallurgist, January 2016, Volume 59, Issue 9–10, p. 904–911

6. K. A. Udod, I. G. Rodionova, A. V. Knyazev & S. V. Stukalin Study of the Effect of Chemical Composition and Heat Treatment on Corrosion Resistance Indices for Martensitic Class Stainless Steels Alloyed with Nitrogen // Metallurgist, March 2016, Vol. 59, p.1096–1100

7. K. A. Udod, I. G. Rodionova, O. N. Baklanova, A. S. Mel'nichenko, and S. V. Stukalin Factors determining the level of mechanical properties of chromium corrosion-resistant steels alloyed with nitrogen // Metallurgist, Vol. 60, Nos. 5–6, September, 2016, p.503-510.

8. I. G. Rodionova, S. V. Stukalin, O. N. Baklanova, K. A. Udod, A. I. Kovalev, and D. L. Wainstein Effect of alloying with aluminum and deformation-heat treatment on rolled product crystal structure // Metallurgist, Vol. 60, Nos. 7–8, November, 2016, p.832-838.

9. K. A. Udod, I. G. Rodionova, L. B. Pervukhin Use of corrosion-resistant steels alloyed with nitrogen as a bimetal cladding layer prepared by explosion welding // Metallurgist, Vol. 60, Nos. 7–8, November, 2016, p. 867-870.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты