

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Родионова Ирина Гавриловна
2	Дата рождения (полная)	11.08.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 15.06.01
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	Россия, 105005, Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2; <a href="http://chermet.net/">http://chermet.net/</a>
	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	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Ruan L.H., Wu K.M., Qiu J.A., Shirzadi A.A., <b>Rodionova I.G.</b> Effect of silicon content on carbide precipitation and low-temperature toughness of pressure vessel steels //Metal Science and Heat Treatment. - 2017.- Т. 59.— No. 1-2.- С. 97-101. (Scopus, BAK)</p> <p>2. Huang G., Wan X.L., Wu K.M., Isayev O., Hress O., <b>Rodionova I.</b>, 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.-No. 5. -С. 602-614. (Scopus, BAK)</p> <p>3. Удод К.А., <b>Родионова И.Г.</b>, Бакланова О.Н., Павлов А.А., Шапошников Н.Г., Дьяконов Д.Л. Особенности структурообразования низкоуглеродистых хромистых коррозионноустойчивых сталей, легированных азотом //Металлург.-2019.-No. 1. С. 31-36. (BAK)</p> <p>4. Nishchik A.V., <b>Rodionova I.G.</b>, Baklanova O., 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. 64. -No. 1-2.-С. 930-936. (Scopus, BAK)</p> <p>5. Zaitsev A.I., Koldaev A.V., <b>Rodionova I.G.</b>, Arutyunyan N.A. Effect of hot rolling regimes on solid solution structure, state and properties of titanium-stabilized if-steel hot-rolled and cold-rolled product //Metallurgist. -2020. - Т. 60. -о. 7-8. - С. 136-144. (Scopus, BAK)</p> <p>6. <b>Родионова И.Г.</b>, Амежнов А.В., Кудашов Д.В., Науменко В.В., Дьяконов Д.Л., Стукалова Н.А., Арутюнян Н.А. Влияние термической обработки в процессе трубного передела на коррозионную стойкость горячекатаного стального проката микролегированных сталей // Металлург. -2020. - No. 4. -С. 46-55. (BAK)</p> <p>7. Зайцев А.И., <b>Родионова И.Г.</b>, Арутюнян Н.А., Дунаев С.Ф. Исследование закономерностей формирования фазовых выделений, структурного состояния и свойств микролегированных низкоуглеродистых сталей ферритного класса. // Металлург. -2020. - No. 8.- С. 21-27. (BAK)</p>	