

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гавричев Константин Сергеевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук (02.00.04-физическая химия)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский проспект, д. 31 http://www.igic.ras.ru/index.php , info@igic.ras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория термического анализа и калориметрии
	Должность	Заведующий лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nikiforova G.E., Kondrat'eva O.N., Tyurin A.V., Ryumin M.A., Guskov V.N., Gavrichev K.S. Thermophysical properties of M'-LuTaO₄ : Structural and calorimetric studies // Journal of Alloys and Compounds, 2019;803:1016-1022 2. Nikiforova G., Khoroshilov A., Tyurin A., Gurevich, V., Gavrichev K. Heat capacity and thermodynamic properties of lanthanum orthoniobate // Journal of Chemical Thermodynamics, 2019;44-53 3. Tyurin A.V., Khoroshilov A.V., Gus'kov V.N., Nikiforova G E, Baldaev L.K., Gavrichev K.S. Thermodynamic Properties of Monoclinic Samarium Orthotantalate M-SmTaO₄ // Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2018;63(12):1599-1604 4. Kondrat'eva O.N., Nikiforova G.E., Tyurin A.V., Ryumin M.A., Gurevich V.M., Kritskaya A.P., Gavrichev, K.S. Calorimetric study of ytterbium orthovanadate YbVO₄ polycrystalline ceramics // Ceramics International, 2018;44(15):18103-18107 5. Gagarin, P.G., Tyurin, A.V., Guskov, V.N. Email Author, Khoroshilov, A.V., Nikiforova, G.E., Gavrichev, K.S. Thermodynamic properties of Er₂O₃·2ZrO₂ in the range 6–1400 K // Inorganic Materials, 2017;53(9):944-949 6. Kondrat'eva O.N., Nikiforova G.E., Tyurin A.V., Shevchenko E.V., Andrusenko E.V., Smirnova M.N., Ketsko V.A., Gavrichev K.S. Thermodynamic and magnetic properties of magnesium-gallium ferrite ceramics // Ceramics International 2018; 44(4):4367-4374 7. Kondrat'eva O.N., Nikiforova, G.E., Tyurin A.V., Khoroshilov A.V., Gurevich, V.M., Gavrichev K.S. Thermodynamic properties of, and fergusonite-to-scheelite phase transition in, gadolinium orthoniobate GdNbO₄ ceramics // Journal of Alloys and Compounds 2019;660-666 8. Gagarin, P.G., Tyurin, A.V., Gus'kov, V.N., Khoroshilov, A.V., Gavrichev, K.S. Thermodynamic Properties and Thermal Expansion of Tm₂ O₃ · 2ZrO₂ Solid Solution // 	

	Russian Journal of Inorganic Chemistry 2018;63(11):1478-1483 9. Bryukhanova, K., Nikiforova, G., Khoroshilov, A., Gavrichev, K. Thermodynamics of PrPO ₄ whiskers // Journal of Chemical Thermodynamics, 2018;120:79-87	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	