

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коровушкин Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	05.11.1939 г.
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (специальность – 04.00.20 «минералогия и кристаллография»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-т, 4, misis.ru; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Korovushkin V.V., Trukhanov A.V., Kostishin V.G., Isaev I.M., Mironovich A.Y., Trukhanov S.V., Shipko M.N. Characteristic features of the magnetic and crystal structure of the hexagonal ferrite $\text{BaFe}_{12-x}\text{In}_x\text{O}_{19}$ // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2019. T. 64. № 5. С. 574-582.</p> <p>2. Korovushkin V.V., Kostishin V.G., Isaev I.M., Mironovich A.Y., Trukhanov A.V., Shipko M.N., Trukhanov S.V. structural and magnetic properties of a $\text{BaFe}_{12-x}\text{Sc}_x\text{O}_{19}$ substituted hexagonal ferrite // Inorganic Materials. 2019. T. 55. № 10. С. 1007-1013.</p> <p>3. Muratov D.G., Kozhitov L.V., Korovushkin V.V., Korovin E.Y., Popkova A.V., Novotortsev V.M. Synthesis, structure and electromagnetic properties of nanocomposites with three-component FeCoNi nanoparticles // Russian Physics Journal. 2019. T. 61. № 10. С. 1788-1797.</p> <p>4. Korovushkin V.V., Kostishin V.G., Isaev I.M., Mironovich A.Y., Trukhanov A.V., Shipko M.N., Trukhanov S.V. Structural and magnetic properties of a $\text{BaFe}_{12-x}\text{Sc}_x\text{O}_{19}$ substituted hexagonal ferrite // Inorganic Materials. 2019. T. 55. № 10. С. 1007-1013.</p> <p>5. Trukhanov A.V., Trukhanov S.V., Trukhanova E.L., Kostishin V.G., Korovushkin V.V., Panina L.V., Polyakov I.S., Rakhmatullin R.K., Filatov G.A., Turchenko V.A., Zubar T.I., Oleinik V.V., Yakovenko E.S., Matsui L.Y., Vovchenko L.L., Launets V.L. Mössbauer studies and the microwave properties of Al^{3+}- and In^{3+}-substituted barium hexaferrites // Physics of the Solid State. 2018. T. 60. № 9. С. 1768-1777.</p> <p>6. Shipko M.N., Korovushkin V.V., Kostishin V.G., Isaev I.M., Savchenko E.S., Stepovich M.A. Effect of magnetic pulse processing on the structure and magnetic properties of ferrites // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2018. T. 82. № 2. С. 203-207.</p> <p>7. Синтез, структура и электромагнитные свойства нанокомпозитов с трехкомпонентными наночастицами Fe, Co, Ni Муратов Д.Г., Кожитов Л.В., Коровушкин В.В., Коровин Е.Ю., Попкова А.В., Новоторцев В.М. Известия высших учебных заведений. Физика. 2018. Т. 61. № 10 (730). С. 40-49.</p> <p>8. Shipko M.N., Stepovich M.A., Kostishin V.G., Korovushkin V.V. Modifying the properties of ferrite materials with a hexagonal structure via treatment in corona discharge plasma // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2017. T. 11. № 1. С. 142-145.</p> <p>9. Korovushkin V.V., Kostishin V.G., Stepovich M.A., Shipko M.N. Effect of magnetic pulse</p>	

	treatment on the magnetic characteristics of yttrium–iron garnets // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2016. Т. 80. № 12. С. 1450-1454.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	