

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Костишин Владимир Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	02.07.1961
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, (специальность 01.04.11 – Физика магнитных явлений)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. web-сайт: http://www.misis.ru/ электронный адрес: 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 Российской Федерации
	Тип организации	Автономное учреждение
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
	Должность	Заведующий кафедрой технологии материалов электроники
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. В.Г. Костишин, Р.И. Шакирзянов, А.Г. Налогин, С.В. Щербаков, И.М. Исаев, М.А. Немирович, М.А. Михайленко, М.В. Коробейников, М.П. Мезенцева, Д.В. Салогуб / Электрофизические и диэлектрические свойства поликристаллов железо-иттриевого феррита-граната, полученных по технологии радиационно-термического спекания// Физика твердого тела, 2021, том 63, вып. 3, С.356-362. 2. Магнитные и радиопоглощающие свойства поликристаллического феррита-шпинели $Li_{0,33}Fe_{2,29}Zn_{0,21}Mn_{0,17}O_4$ / И.М. Исаев, В.Г. Костишин, В.В. Коровушкин, Д.В. Салогуб, Р.И. Шакирзянов, А.В. Тимофеев, А.Ю. Миронович // Журнал технической физики, 2021, том 91, вып. 9, С. 1376 – 1380. 3. Радиопоглощающие и радиозранирующие характеристики феррит-полимерных композитов Mn-Zn феррит/П(ТФЭ-ВДФ) / И.М. Исаев, В.Г. Костишин, Р.И. Шакирзянов, А.Р. Каюмова, В.К. Олицкий, Д.В. Салогуб // Журнал технической физики, 2022, том 92, вып. 3, С. 462 – 471. 4. Электромагнитные свойства полимерных композитов $Li_{0,33}Fe_{2,29}Zn_{0,21}Mn_{0,17}O_4$/П(ВДФ-ТФЭ) в области частот 100–7000 МГц / И.М. Исаев, В.Г. Костишин, Р.И. Шакирзянов, А.Р. Каюмова, Д.В. Салогуб // Физика и техника полупроводников, 2022, том 56, вып. 1, С. 114 – 119. 5. Исследование радиопоглощающих характеристик полимерных композитов с ферритовыми наполнителями. / В. Г. Костишин, Р. И. Шакирзянов, И. М. Исаев, Д. В. Салогуб // Заводская лаборатория, 2022, Т. 88, вып. 6, С. 31 – 45. 6. Костишин В.Г., Исаев И.М., Шакирзянов Р.И., Салогуб Д.В., Каюмова В.К., Олицкий В.К., Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов поливиниловый спирт/Ni-Zn-феррит.// Журнал технической физики, 2022, т. 92, вып 1. С 132-139. 7. Kostishin V., Isaev I., Salogub D. Radio-Absirbing Magnetic Polymer Composites Based on Spinel 	

Ferrites. // Polymers 2024, v.16, N. 1007, pp. 2-19.

8. V. A. Turchenko, S. V. Trukhanov, V. G. Kostishin, F. Damay, F. Porcher, D. S. Klygach, M. G. Vakhitov, D. Lyakhov, D. Michels, B. Bozzo, I. Fina, M. A. Almessiere, Y. Slimani, A. Baykal, D. Zhou & A. V. Trukhanov. Features of structure, magnetic state and electrodynamic performance of $\text{SrFe}_{12-x}\text{In}_x\text{O}_{19}$. Features of the Cation Distribution and Magnetic Properties of $\text{BaFe}_{12-x}\text{Y}_x\text{O}_{19}$ Hexaferrites //Physics of the Solid State. – 2021. – T. 63. – №. 2. – С. 253-260.
9. A.V. Trukhanov, Xiaoxu Zhao, V.G. Kostishin, D.I. Tishkevich, E.L. Trukhanova, M.A. Almessiere, A. Baykal, Y. Slimani, M.I. Sayyed, A.A. Rotkovich, S.V. Trukhanov, Zhipeng Sun. Evolution of the structural parameters and magnetic characteristics in “ferrite/polymer” nanocomposites //Journal of Alloys and Compounds. – 2024. – T. 986. – С. 174048.

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