

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	Ф.И.О. (полностью)	Костишин Владимир Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук по специальности № 01.04.10
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, заведующий кафедрой
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, строение 1; <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ
	Тип организации	ФГАОУ ВО
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Костишин В.Г., Шакирзянов Р.И., Налогин А.Г., Щербаков С.В., Исаев И.М., Немирович М.А.1, Михайленко М.А., Коробейников М.В., Мезенцева М.П., Салогуб Д.В. Электрофизические и диэлектрические свойства поликристаллов железо-иттриевого феррита-граната, полученных по технологии радиационно-термического спекания // Физика твердого тела, 2021, т. 63, №3, с. 356-362. DOI: 10.21883/FTT.2021.03.50586.230.</p> <p>2. Козлов В.В., Васильев А.А., Горичев И.Г., Калашник А.Т., <b>Костишин В.Г.</b>, Табаров Ф.С., Годаев Б.С., Ситнов М.А. Исследование свойств стабилизированного термообработанного полиакрилонитрила на воздухе // Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2021, т. 87, №7, с. 30-37. DOI: 10.26896/1028-6861-2021-87-7-30-37.</p> <p>3. <b>Костишин В.Г.</b>, Коровушкин В.В., Похолок К.В., Труханов А.В., Исаев И.М., Миронович А.Ю., Дарвиш М.А. Особенности катионного распределения и магнитных свойств поликристаллических гексагональных ферритов <math>BaFe_{12-x}Sn_xO_{19}</math> // Физика твердого тела, т. 63, №10, с. 1496-1504. DOI: 10.21883/FTT.2021.10.51396.126.</p> <p>4. <b>Костишин В.Г.</b>, Коровушкин В.В., Исаев И.М., Миронович А.Ю., Труханов С.В., Турченко В.А., Астапович К.А., Труханов А.В. Особенности катионного распределения и магнитных свойств гексаферритов <math>BaFe_{12-x}Y_xO_{19}</math> // Физика твердого тела, 2021, т.63, №2, с. 229-236. DOI: 10.21883/FTT.2021.02.50468.187.</p> <p>5. Trukhanov A.V., Darwish M.A., Kaniukov E.Y., Podgornaya S.V., <b>Kostishyn V.G.</b>, Tishkevich D.I., Zubar T.I., Astapovich K.A., Trukhanov S.V., Turchenko V.A., Darwish K.A., Salem M.M.4, Hemeda O.M, Abdel Ati M.I. Impact of the heat treatment conditions on crystal structure, morphology and magnetic properties evolution in bam nanohexaferrites // Journal of alloys and compounds, 2021, v. 866, p. 158961. DOI: 10.1016/j.jallcom.2021.158961.</p>	

6. **Костишин В.Г.**, Вергазов Р.М., Меньшова С.Б., Исаев И.М., Тимофеев А.В. Влияние легирующих добавок на магнитную и диэлектрическую проницаемости ферритов-шпинелей // Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2021, т. 87, №1, с.30-34. DOI: 10.26896/1028-6861-2021-87-1-30-34.
7. Almessiere M.A., Slimani Y., Güngüneş H., **Kostishyn V.G.**, Trukhanov A.V., Trukhanov S.V., Baykal A. Impact of  $\text{Eu}^{3+}$  ion substitution on structural, magnetic and microwave traits of Ni–Cu–Zn spinel ferrites // Ceramics International, 2020, v. 46, №8, p. 11124-11131. DOI: 10.1016/j.ceramint.2020.01.132.
8. Коровушкин В.В., Труханов А.В., **Костишин В.Г.**, Исаев И.М., Труханов С.В., Астапович К.А., Миронович А.Ю. Корреляция химического состава, особенностей кристаллической структуры и магнитных свойств гексагонального феррита бария с гетеровалентным замещением  $\text{Zn}^{2+}$  // Неорганические материалы, 2020, т. 56, №7, с. 746-754. DOI: 10.31857/S0002337X20070088.
9. Kostishin V.G., Isaev I.M., Salogub I.M. Radio-Absorbing Magnetic Polymer Composites Based on Spinel Ferrites: A Review//Polymers, 2024, 16, 1003, p. 1-19. <https://doi.org/10.3390/polym16071003>

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