

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Костишин Владимир Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	02 июля 1961 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 01.04.10 – Физика полупроводников
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва, www.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 технологии материалов электроники
	Должность	Заведующий кафедрой технологии материалов электроники
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trukhanov, S.V. Trukhanov, A.V. Kostishyn, V.G. Matzui, L.Y. Zhivulin, V.E., at al. High-frequency absorption properties of gallium weakly doped barium hexaferrites. Philosophical Magazine. 2019. 2. Trukhanov, A.V. Trukhanov, S.V. Kostishyn, V.G. Salem, M.M. Gudkova, S.A. Singh, C., at al. Preparation and investigation of structure, magnetic and dielectric properties of (BaFe_{11.9}Al_{0.1}O₁₉)_{1-x} - (BaTiO₃)_x bicomponent ceramics. Ceramics International. 2018. 3. Kostishyn, V.G. Trukhanov, S.V. Trukhanov, A.V. Panina, L.V. Thakur, A. Yang, Y., at al. Temperature evolution of the structure parameters and exchange interactions in BaFe_{12-x}In_xO₁₉. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2018. 4. Trukhanov, A.V. Trukhanov, S.V. Kostishyn, V.G. Tishkevich, D.I. Trukhanova, E.L., at al. Correlation of the atomic structure, magnetic properties and microwave characteristics in substituted hexagonal ferrites. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2018. 5. Trukhanov, A.V. Kostishyn, V.G. Panina, L.V. Trukhanova, E.L. Trukhanov, S.V., at al. Control of electromagnetic properties in substituted M-type hexagonal 	

	<p>ferrites Journal of Alloys and Compounds. 2018.</p> <p>6. Kostishyn, V.G. Trukhanov, S.V. Trukhanov, A.V. Turchenko, V.A. Thakur, A. Yang, Y., at al. Magnetic and dipole moments in indium doped barium hexaferrites. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2018.</p> <p>7. Kostishyn, V.G. Trukhanov, A.V. Darwish, M.A. Panina, L.V. Zdorovets, M. Trukhanov, S.V., at al. Features of crystal and magnetic structure of the $\text{BaFe}_{12-x}\text{Ga}_x\text{O}_{19}$ ($x \leq 2$) in the wide temperature range. Journal of Alloys and Compounds. 2019</p> <p>8. Kostishyn, V.G. Panina, L.V. Dzhumazoda, A. Evstigneeva, S.A. Yudanov, N.A. Kostishyn, V.G., at al. Temperature effects on magnetization processes and magnetoimpedance in low magnetostrictive amorphous microwires. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2018.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты