

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Костишин Владимир Григорьевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность – 01.04.10 «Физика полупроводников»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский проспект, д. 4, НИТУ «МИСиС» http://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
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Kostishin, V. G., Mironovich, A. Y., Timofeev, A. V., Shakirzyanov, R. I., Isaev, I. M., Skorlupin, G. A., & Ril, A. I. (2022). Characterization of c-oriented BaFe₁₂O₁₉ films synthesized by ion beam deposition on Al₂O₃ (102) substrate. <i>Materials Today Communications</i>, 103804.</p> <p>2. Darwish, M. A., Turchenko, V. A., Morchenko, A. T., Kostishyn, V. G., Timofeev, A. V., Sayyed, M. I., ... & Trukhanov, A. V. (2022). Heterovalent substituted BaFe_{12-x}Sn_xO₁₉ (0.1 ≤ x ≤ 1.2) M-type hexaferrite: Chemical composition, phase separation, magnetic properties and electrodynamics features. <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, 896, 163117.</p> <p>3. Semaida, A. M., Darwish, M. A., Karpenkov, D. Y., Trukhanov, A. V., Kostishyn, V. G., Korovushkin, V. V., ... & Savchenko, A. G. (2022). Correlation between Composition and Magnetic Properties of SrFe₁₂O₁₉/Co Nanocomposite Synthesized by the High Energy Ball-Milling Process. In <i>Key Engineering Materials</i> (Vol. 911, pp. 77-85). Trans Tech Publications Ltd.</p> <p>4. Almessiere, M. A., Slimani, Y., Algarou, N. A., Gondal, M. A., Wudil, Y. S., Younas, M., ... & Kostishin V.G., Ercan, I. (2021). Electronic, magnetic, and microwave properties of hard/soft nanocomposites based on hexaferrite SrNi_{0.02}Zr_{0.02}Fe_{11.96}O₁₉ with variable spinel phase MFe₂O₄ (M= Mn, Co, Cu, and Zn). <i>Ceramics International</i>, 47(24), 35209-35223.</p> <p>5. Turchenko, V., Kostishin, V. G., Trukhanov, S., Damay, F., Balasoiu, M., Bozzo, B., ... & Trukhanov, A. (2021). Structural features, magnetic and ferroelectric properties of SrFe_{10.8}In_{1.2}O₁₉ compound. <i>Materials Research Bulletin</i>, 138, 111236.</p> <p>6. Turchenko, V. A., Trukhanov, A., Trukhanov, S., Damay, F., Porcher, F., Balasoiu, M., ... & Kostishyn V.G. (2020). Magnetic and ferroelectric properties, crystal and magnetic structures of SrFe_{11.9}In_{0.1}O₁₉. <i>Physica Scripta</i>, 95(4), 044006.</p> <p>7. Kostishin, V. G., Korovushkin, V. V., Nalagin, A. G., Shcherbakov, S. V., Isaev, I. M., Alekseev, A. A., ... & Salogub, D. V. (2020). Features of the Magnetic Structure of Y₃Fe₅O₁₂ Polycrystals</p>	

	<p>Synthesized by Radiation Thermal Sintering. Physics of the Solid State, 62(7), 1156-1164.</p> <p>8. Korovushkin, V. V., Trukhanov, A. V., Kostishin, V. G., Isaev, I. M., Shchetinin, I. V., Durov, N. M., ... & Astapovich, K. A. (2020). Study of Features of the Composition, Magnetic, and Crystal Structure of Barium Hexaferrite BaFe_{12-x}Ti_xO₁₉. Physics of the Solid State, 62(5), 891-901.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	