

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Костишин Владимир Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	02.07.1961
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Основное место работы	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография: 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alam J., Yudanov N. A., Panina L. V., Kostishin V. G. et al. High-Frequency Magnetic Impedance in (CoFeNi)B and (CoFeCrMo)BSi Amorphous Microwires in a Glass Sheath near the Curie Temperature // Physics of Metals and Metallography. — 2023. — Vol. 124. — No. 1. — P. 1–7. 2. Alam J., Nematov M. G., Yudanov N. A., Panina L. V., Kostishin V. G. et al. Effect of Temperature on Magnetoimpedance in Amorphous Microconductors Co-Fe-Ni-B-Si // Physics of the Solid State. — 2023. — Vol. 65. — No. 2. — P. 270–278. 3. Correlation between Composition and Magnetic Properties of SrFe₁₂O₁₉/Co Nanocomposite Synthesized by the High Energy Ball-Milling Process / A. M. Semaida, M. A. Darwish, D. Yu. Karpenkov, A. V. Trukhanov, V. G. Kostishyn, V. V. Korovushkin, V. P. Menushenkov, A. G. Savchenko // Key Engineering Materials. — 2022. — Vol. 910. — P. 77–85. — DOI: 10.4028/p-63025n. 4. Magnetically Active Composite Aerogels Based on Graphene Oxide Modified with Iron Oxide Nanoparticles: Synthesis, Physicochemical and Magnetic Characteristics / A. T. Morchenko, A. V. Babkin, E. A. Neskoromnaya, V. G. Kostishin, A. L. Tkachenya, I. N. Burmistrov, B. B. Khaidarov, V. A. Astakhov, A. N. Semin // Crystallography Reports. — 2025. — Vol. 69, № S1. — P. S112–S125. — DOI: 10.1134/s1063774525600164. https://link.springer.com/article/10.1134/S1063774525600164 	

5. **Kostishyn V. G.**, Shakirzyanov R. I., Isaev I. M., Olitsky V. K. et al. Electrophysical Characteristics of Polyvinyl Alcohol/Mn–Zn Ferrite–Spinel Magnetic Polymer Composites // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. — **2022**. — Vol. 86. — No. 5. — P. 618–622.
6. M. A. Almessiere, Y. Slimani, N. A. Algarou, M. A. Gondal, Y. S. Wudil, M. Younas, I. A. Auwal, A. Baykal, A. Manikandan, T. I. Zubar, **V. G. Kostishin**, A. V. Trukhanov, I. Ercan. Electronic, magnetic, and microwave properties of hard/soft nanocomposites based on hexaferrite $\text{SrNi}_{0.02}\text{Zr}_{0.02}\text{Fe}_{11.96}\text{O}_{19}$ with variable spinel phase MFe_2O_4 ($\text{M} = \text{Mn}, \text{Co}, \text{Cu}, \text{and Zn}$) // Ceramics International. — **2021**. — T. 47. — № 24. — C. 35209–35223.
7. **Kostishin V. G.**, Mironovich A. Yu., Timofeev A. V. et al. Textured Barium Hexaferrite Films on Silicon Substrates with Aluminum Oxide and Titanium Oxide Barrier Layers // Russian Journal of Inorganic Chemistry. — **2021**. — Vol. 66. — No. 12. — P. 1802–1810.
8. Turchenko V. A., Trukhanov S. V., **Kostishin V. G.**, Damay F., Porcher F., Klygach D. S., Vakhitov M. G., Lyakhov D., Michels D., Bozzo B., Fina I., Almessiere M. A., Slimani Y., Baykal A., Zhou D., Trukhanov A. V. Features of structure, magnetic state and electrodynamic performance of $\text{SrFe}_{12-x}\text{In}_x\text{O}_{19}$ // Scientific Reports. — **2021**. — Vol. 11. — No. 1. — Art. 18342. — DOI: 10.1038/s41598-021-97684-8.
9. Synthesis, neutron diffraction, Mössbauer spectroscopy, and magnetic properties investigation of Ga doped barium hexaferrite $\text{BaFe}_{(12-x)}\text{Ga}_x\text{O}_{19}$ / S. A. Gudkova, V. E. Zhivulin, S. V. Taskaev, **V. G. Kostishin** [et al.] // Ceramics International. — **2025**. — Vol. 51, no. 12, pt. A. — P. 15654–15661. — DOI: 10.1016/j.ceramint.2025.01.402.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------