

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Панина Лариса Владимировна
2	Дата рождения (полная)	02.02.57
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.04.11 – физика магнитных явлений)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4, http://misis.ru , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Университет
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panina, L. V., Gurevich, A., Beklemisheva, A., Omelyanchik, A., Levada, K., & Rodionova, V. (2022). Spatial Manipulation of Particles and Cells at Micro-and Nanoscale via Magnetic Forces. <i>Cells</i> 2022, 11, 950. 2. Panina, L. V., Zagorskiy, D. L., Shymskaya, A., Doludenko, I. M., Evstigneeva, S. A., Melnikova, P. D., ... & Gilimyanova, A. R. (2022). 1D Nanomaterials in Fe-Group Metals Obtained by Synthesis in the Pores of Polymer Templates: Correlation of Structure, Magnetic, and Transport Properties. <i>physica status solidi (a)</i>, 219(3), 2100538. 3. Evstigneeva, S., Morchenko, A., Trukhanov, A., Panina, L., Larin, V., Volodina, N., ... & Ahmad, H. (2018). Structural and magnetic anisotropy of directionally-crystallized ferromagnetic microwires. In <i>EPJ Web of Conferences</i> (Vol. 185, p. 04022). EDP Sciences. 4. Trukhanov, S. V., Trukhanov, A. V., Kostishyn, V. G., Zabeivorota, N. S., Panina, L. V., Trukhanov, A. V., ... & Zhivulin, V. E. (2019). High-frequency absorption properties of gallium weakly doped barium hexaferrites. <i>Philosophical Magazine</i>, 99(5), 585-605. 5. Adam, A. M., Lilov, E., Ibrahim, E. M. M., Petkov, P., Panina, L. V., & Darwish, M. A. (2019). Correlation of structural and optical properties in as-prepared and annealed Bi₂Se₃ thin films. <i>Journal of Materials Processing Technology</i>, 264, 76-83. 6. Trukhanov, A. V., Kostishyn, V. G., Panina, L. V., Korovushkin, V. V., Turchenko, V. A., Thakur, P., ... & Trukhanov, S. V. (2018). Control of electromagnetic properties in 	

	substituted M-type hexagonal ferrites. Journal of Alloys and Compounds, 754, 247-256.
	7. Trukhanov, S. V., Trukhanov, A., Turchenko, V. A., Trukhanov, A. V., Tishkevich, D. I., Trukhanova, E. L., ... & Yang, Y. (2018). Magnetic and dipole moments in indium doped barium hexaferrites. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 457, 83-96.
	8. Shumskaya, A. E., Kozlovskiy, A. L., Zdorovets, M. V., Evstigneeva, S. A., Trukhanov, A. V., Trukhanov, S. V., ... & Panina, L. V. (2019). Correlation between structural and magnetic properties of FeNi nanotubes with different lengths. Journal of Alloys and Compounds, 810, 151874.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты