

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Панина Лариса Владимировна
2	Дата рождения (полная)	02.02.1957
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. Специальность: 01.04.11 – Физика магнитных явлений
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, http://www.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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, 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 Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. A.E. Shumskaya, A.L. Kozlovskiy, M.V. Zdorovets, S.A. Evstigneeva, A.V. Trukhanov, S.V. Trukhanov, D.A. Vinnik, E.Y. Kaniukov, L.V. Panina, Correlation between structural and magnetic properties of FeNi nanotubes with different lengths, Journal of Alloys and Compounds, Volume 810, 151874, (2019)</p> <p>2. M.M. Salem, L.V. Panina, E.L. Trukhanova, M.A. Darwish, A.T. Morchenko, T.I. Zubar, S.V. Trukhanov, A.V. Trukhanov, Structural, electric and magnetic properties of (BaFe_{11.9}Al_{0.1}O₁₉)_{1-x} - (BaTiO₃)_x composites, Composites Part B: Engineering, Volume 174, 107054, (2019)</p> <p>3. M. G. Nematov, L. V. Panina, A. Dzhumazoda, N. A. Yudanov, A. T. Morchenko, M. A. Dzhuraev, Magnetic Anisotropy and Super-Sensitive Stress-Magnetoimpedance in Microwires with Positive Magnetostriction, Volume 61, Issue 8, pp 1409–1415 (2019)</p> <p>4. S. V. Trukhanov, A. V. Trukhanov, V. G. Kostishyn, N. S. Zabeivorota, L. V. Panina, An. V. Trukhanov, V. A. Turchenko, E. L. Trukhanova, V. V. Oleynik, O. S. Yakovenko, L. Yu. Matzui & V. E. Zhivulin, High-frequency absorption properties of gallium weakly doped barium hexaferrites, Philosophical magazine, vol. 99, no. 5, 585–605 (2019)</p> <p>5. A.M. Adam, E. Lilov, E.M.M. Ibrahim, P. Petkov, L.V. Panina, M.A. Darwish, Correlation of structural and optical properties in as-prepared and annealed Bi₂Se₃ thin films, Journal of Materials Processing Technology, Volume 264, Pages 76-83, (2019)</p> <p>6. A.V. Trukhanov, S.V. Trukhanov, V.G. Kostishyn, L.V. Panina, V.V. Korovushkin, V.A. Turchenko, D.A. Vinnik, E.S. Yakovenko, V.V. Zagorodnii, V.L. Launetz, V.V. Oliynyk, T.I. Zubar, D.I. Tishkevich, E.L. Trukhanova, Correlation of the atomic structure, magnetic</p>	

	properties and microwave characteristics in substituted hexagonal ferrites, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Volume 462, Pages 127-135 (2018)
	7. A.V. Trukhanov, V.G. Kostishyn, L.V. Panina, V.V. Korovushkin, V.A. Turchenko, P. Thakur, A. Thakur, Y. Yang, D.A. Vinnik, E.S. Yakovenko, L. Yu. Matzui, E.L. Trukhanova, S.V. Trukhanov, Control of electromagnetic properties in substituted M-type hexagonal ferrites, Journal of Alloys and Compounds, Volume 754, Pages 247-256 (2018)
	8. S.V. Trukhanov, A.V. Trukhanov, V.A. Turchenko, An.V. Trukhanov, D.I. Tishkevich, E.L. Trukhanova, T.I. Zubar, D.V. Karpinsky, V.G. Kostishyn, L.V. Panina, D.A. Vinnik, S.A. Gudkova, E.A. Trofimov, P. Thakur, A. Thakur, Y. Yang, Magnetic and dipole moments in indium doped barium hexaferrites, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Volume 457, Pages 83-96 (2018)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты