

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Панина Лариса Владимировна
2	Дата рождения (полная)	02.02.1057
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность - 01-04-11 (физика магнитных явлений)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	<i>нет</i>
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	Ведущий научный сотрудник, профессор кафедры технологии материалов электроники
7	<p>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;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panina, L.V., Pathania, A., Thakur, P., Trukhanov, A.V., Lüders, U., Thakur, A., at al. Development of tungsten doped Ni-Zn nano-ferrites with fast response and recovery time for hydrogen gas sensing application. Results in Physics. 2019. 2. Shumskaya, A.E., Kozlovskiy, A.L., Zdorovets, M.V., Kaniukov, E.Y., Panina, L.V., at al. Correlation between structural and magnetic properties of FeNi nanotubes with different lengths Journal of Alloys and Compounds. 2019. 3. Uddin, A., Qin, F.X., Estevez, D., Panina, L.V., Peng, H.X., at al. Microwave programmable response of Co-based microwire polymer composites through wire microstructure and arrangement optimization. Composites Part B: Engineering. 2019. 4. Salem, M.M., Panina, L.V., Trukhanova, E.L., Trukhanov, S.V., Trukhanov, A.V. Structural, electric and magnetic properties of (BaFe_{11.9}Al_{0.1}O₁₉)_{1-x} - (BaTiO₃)_x composites. Composites Part B: Engineering. 2019. 5. Dzhumazoda, A., Panina, L.V., Nematov, M.G., Yudanov, N.A., Podgornaya, S.V. Controlling the Curie temperature in amorphous glass coated microwires by heat treatment. Journal of Alloys and Compounds. 2019. 6. Panina, L.V., Stognij, A.I., Novitskii, N.N., Trukhanov, S.V., Singh, C., Yang, Y., at 	

	<p>al. Interface magnetoelectric effect in elastically linked Co/PZT/Co layered structures. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2019.</p> <p>7. Nematov, M.G., Panina, L.V., Dzhumazoda, A., Morchenko, A.T., Dzhuraev, M.A., at al. Magnetic Anisotropy and Super-Sensitive Stress-Magnetoimpedance in Microwires with Positive Magnetostriction. Physics of the Solid State. 2019.</p> <p>8. Panina, L.V., Dzhumazoda, A., Panina, L.V., Nematov, M.G., Morchenko, A.T., Ukhasov, A.A., at al. Influence of Current Annealing on the Temperature Dependences of Magnetoimpedance in Amorphous Microwires. Technical Physics. 2019</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты