

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, <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. A.E. Shumskaya, A.L. Kozlovskiy, M.V. Zdorovets, S.A. Evstigneeva, A.V. Trukhanova, S.V. Trukhanova, D.A. Vinnik, E.Y. Kaniukova, L.V. Panina. Correlation between structural and magnetic properties of FeNi nanotubes with different lengths. Journal of Alloys and Compounds, Vol. 810, 2019, 151874.</p> <p>2. A. Dzhumazoda, L.V. Panina, M.G. Nematov, F.S. Tabarov, A.T. Morchenko, A.I. Bazlov, A. Ukhasov, N.A. Yudanov, S.V. Podgornaya, Controlling the Curie temperature in amorphous glass coated microwires by heat treatment, Journal of Alloys and Compounds, Vol. 802, 2019, P. 36-40.</p> <p>3. I. Baraban, L. Panina, A. Litvinova, V. Rodionova, Effect of glass-removal on the magnetostriction and magnetic switching properties in amorphous FeSiB microwires, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 481, 2019, Pages 50-54</p> <p>4. Неъматов М.Г., Салем М.М., Азим У., Ахмат М., Морченко А.Т., Юданов Н.А., Панина Л.В. ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ И ОТЖИГА НА МАГНИТНУЮ СТРУКТУРУ И МАГНИТОИМПЕДАНС АМОРФНЫХ COFESIBCR МИКРОПРОВОДОВ. Физика твердого тела. 2018. Т. 60. № 2. С. 323-328</p> <p>5. Trukhanov S.V., Trukhanov A.V., Trukhanova E.L., Salem M., Kostishyn V.G., Panina L.V., Vinnik D.A., Gudkova S.A., Tishkevich D.I., Ivanov V.M., Turchenko V.A., Zubar T.I. POLARIZATION ORIGIN AND IRON POSITIONS IN INDIUM DOPED BARIUM HEXAFERRITES. Ceramics International. 2018. Т. 44. № 1. С. 290-300.</p> <p>6. Trukhanov S.V., Trukhanov A.V., Kostishyn V.G., Panina L.V., Trukhanova E.L., Vinnik D.A., Tishkevich D.I., Turchenko V.A., Oleynik V.V., Yakovenko O.S., Matzui L.Y. MAGNETIC, DIELECTRIC AND MICROWAVE PROPERTIES OF THE <math>\text{BaFe}_{12-x}\text{Ga}_x\text{O}_{19}</math> (<math>x \leq 1.2</math>) SOLID SOLUTIONS AT ROOM TEMPERATURE. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2017. Т. 442. С. 300-310.</p> <p>7. Trukhanov A.V., Trukhanov S.V., Trukhanova E.L., Kostishyn V.G., Panina L.V., Korovushkin V.V., Jabarov S.H. MAGNETIC PROPERTIES AND MöSSBAUER STUDY OF GALLIUM DOPED M-TYPE BARIUM HEXAFERRITES. Ceramics International. 2017. Т.</p>	

	43. № 15. С. 12822-12827. 8. Morchenko A.T., Panina L.V., Larin, V.S., Churyukanova M.N., Salem M.M., Hashim H., Trukhanov A.V., Korovushkin V.V., Kostishyn V.G. Structural and magnetic transformations in amorphous ferromagnetic microwires during thermomagnetic treatment under conditions of directional crystallization, Journal of Alloys and Compounds, Vol. 698, 2017, P. 685-691.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты