

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Панина Лариса Владимировна
2	Дата рождения (полная)	02.02.1957
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)	Профессор кафедры
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва, <a href="http://www.misis.ru">www.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 Российской Федерации
	Тип организации	Автономное учреждение
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра технологии материалов электроники
	Должность	Профессор кафедры технологии материалов электроники
7	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; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morphology and Microstructure Evolution of Gold Nanostructures in the Limited Volume Porous Matrices / D.V. Yakimchuk [и др.] // Sensors (Basel, Switzerland). – 2020. – Т. 20. – № 16. – С. E4397. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/s20164397">10.3390/s20164397</a>.</li> <li>2. Preclinical Studies of Immunogenity, Protectivity, and Safety of the Combined Vector Vaccine for Prevention of the Middle East Respiratory Syndrome / I.V. Dolzhikova [и др.] // Acta Naturae. – 2020. – Т. 12. – № 3. – С. 114-123. DOI: <a href="https://doi.org/10.32607/actanaturae.11042">10.32607/actanaturae.11042</a>.</li> <li>3. Spatial Manipulation of Particles and Cells at Micro- and Nanoscale via Magnetic Forces / L.V. Panina [и др.] // Cells. – 2022. – Т. 11. – № 6. – С. 950. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/cells11060950">10.3390/cells11060950</a>.</li> <li>4. Controlling the Curie temperature in amorphous glass coated microwires by heat treatment / A. Dzhumazoda [et al.] // Journal of Alloys and Compounds. – 2019. – Vol. 802. – P. 36-40. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.06.095">10.1016/j.jallcom.2019.06.095</a>.</li> <li>5. Influence of Current Annealing on the Temperature Dependences of Magnetoimpedance in Amorphous Microwires / A. Dzhumazoda [et al.] // Technical Physics. – 2019. – Vol. 64. – № 7. – P. 990-993. doi: <a href="https://doi.org/10.1134/S1063784219070107">10.1134/S1063784219070107</a>.</li> <li>6. Interface magnetoelectric effect in elastically linked Co/PZT/Co layered structures / A.I. Stognij [et al.] // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2019. – Vol. 485. – P. 291-296. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.04.006">10.1016/j.jmmm.2019.04.006</a>.</li> <li>7. Magnetic Anisotropy and Super-Sensitive Stress-Magnetoimpedance in Microwires with</li> </ol>	

	Positive Magnetostriction / M. Nematov [и др.] // Physics of the Solid State. – 2019. – Т. 61. – С. 1409-1415. doi: <a href="https://doi.org/10.1134/S1063783419080213">10.1134/S1063783419080213</a> .
	8. Structural, electric and magnetic properties of (BaFe <sub>11.9</sub> Al <sub>0.1</sub> O <sub>19</sub> ) <sub>1-x</sub> - (BaTiO <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> composites / M.M. Salem [et al.] // Composites Part B: Engineering. – 2019. – Vol. 174. – P. 107054. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2019.107054">10.1016/j.compositesb.2019.107054</a> .
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты