

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Панина Лариса Владимировна
2	Дата рождения (полная)	02 февраля 1957 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
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)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д.4, стр.1. web-сайт: <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a> электронный адрес: <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 Российской Федерации (Минобрнауки России)
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	профессор
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: <math>\geq 9</math> за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: <math>\geq 11</math> за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: <math>\geq 8</math> за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Antipova V. N. et al. Effect of Surface Properties of PVDF-Based Nanocomposites on the Viability of Mesenchymal Stem Cells //Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2024. – Т. 18. – №. Suppl 1. – С. S166-S173.</li> <li>Anikin A. A. et al. Study of magnetic and optical properties of Ni@ Au nanotubes for local anti-cancer therapy //Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2024. – Т. 88. – №. 6. – С. 1010-1015.</li> <li>Khairtudinova D. R. et al. Nanowires Made of Ternary Alloys: Synthesis Features and Magnetic Properties //Crystallography Reports. – 2024. – Т. 69. – №. 5. – С. 731-741.</li> <li>Evstigneeva S. A. et al. Stress-dependent Magnetization Processes in Co based Amorphous Microwires //Fizika metallov i metallovedenie. – 2024. – Т. 125. – №. 2. – С. 123-130.</li> <li>Evstigneeva S. A. et al. Stress-Dependent Magnetization Processes in Cobalt-Based Amorphous Microwires //Physics of Metals and Metallography. – 2024. – Т. 125. – №. 2. – С. 111-117.</li> <li>Panina L. V. et al. Nanocomposites with magnetic core–gold shell structure for photothermia //Physics of Metals and Metallography. – 2022. – Т. 123. – №. 12. – С. 1185-1192.</li> <li>Shumskaya A. et al. Synthesis of Ni@ Au core-shell magnetic nanotubes for bioapplication and SERS detection //Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. – 2021. – Т. 626. – С. 127077.</li> </ol>	

8. Doludenko I. M. et al. Application of various influences to obtain isolated or oriented nanoparticles //Izvestiâ Akademii nauk SSSR. Seriâ fizičeskaâ. – 2023. – T. 87. – №. 3. – С. 321-327.
9. Doludenko I. M. et al. Using Different Impacts to Obtain Isolated or Oriented Magnetic Nanoparticles //Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2023. – T. 87. – №. 3. – С. 277-281.
10. Alam J. et al. High-Frequency Magnetic Impedance in (CoFeNi) BSi and (CoFeCrMo) BSi Amorphous Microwires in a Glass Sheath near the Curie Temperature //Physics of Metals and Metallography. – 2023. – T. 124. – №. 1. – С. 1-7.
11. Anikin A. A. et al. Magnetic, optical and photothermal properties of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> and CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles coated with organic materials //Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2024. – T. 595. – С. 171507.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты