

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Панина Лариса Владимировна |
| 2 | Гражданство | РФ |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | д.ф.-м.н., 01.04.11 |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | с.н.с. |
| 5 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119049, Москва, Ленинский проспект, 4, 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 |
| | Тип организации | Образовательная организация |
| | Наименование подразделения | Кафедра технологии материалов электроники |
| | Должность | Профессор |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <p>1. Structure and magnetic properties of FeCo nanotubes obtained in pores of ion track templates. Kaniukov, E.Y., Panina, L.V. et al. Nano-Structures and Nano-Objects, 2021, 26, 100691.</p> <p>2. One-Step Synthesis of Magnetic Nanocomposite with Embedded Biologically Active Substance. Ignatovich, Z., Panina, L.V. et al. Molecules (Basel, Switzerland), 2021, 26(4).</p> <p>3. Multilayer spin-valve CoFeP/Cu nanowires with giant magnetoresistance. Sharko, S.A., Panina, L.V. et al. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 846, 156474.</p> <p>4. Evolution of the magnetic anisotropy and magnetostriction in Co-based amorphous alloys microwires due to current annealing and stress-sensory applications. Nematov, M.G., Panina, L.V. et al. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 837, 155584.</p> <p>5. Correlation between the structural state and magnetoresistive properties of granular Co₉₀Ag₁₀-x alloy thin films. Shpetnyi, I.O., Panina, L.V. et al. Vacuum, 2020, 176, 109329.</p> <p>6. Controlling the transverse magneto-optical kerr effect in Cr/NiFe bilayer thin films by changing the thicknesses of the Cr layer. Hashim, H., Panina, L.V. et al. Nanomaterials, 2020, 10(2), 256.</p> <p>7. Hard Magnetic Properties of Co-Rich Microwires Crystallized by Current Annealing. Evstigneeva, S.A., Panina, L.V. et al. IEEE Magnetics Letters, 2020, 11, 9005255.</p> | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 8 | Адрес электронной почты | |