

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | ФИО (полностью)   | Терёшина Ирина Семёновна   |
| 2 | Дата рождения (полная)  | 10 ноября 1058 г.  |
| 3 | Гражданство   | РФ   |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | д. ф.-м. н.  |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности)   | нет  |
| 6 | Место работы:   |  |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В.Ломоносова, Дом 1, msu.ru, info@rector.msu.ru   |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» |
|   | Ведомственная принадлежность организации  | Правительство Российской Федерации   |
|   | Тип организации   | Бюджетное учреждение   |
|   | Наименование подразделения  | Кафедра физики твердого тела   |
|   | Должность   | Ведущий научный сотрудник  |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования<br>(для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):   |  |
|   | <p>1. V.B. Chzhan, I.S. Tereshina, E.A. Tereshina-Chitrova, G.S. Burkhanov, G.A. Politova, H. Drulis, Magnetocaloric properties of hydrogenated Gd, Tb and Dy // Journal of Magnetism and magnetic materials 470 (2019) 41. (WOS, Scopus)</p> <p>2. A. G. Politova, N. Yu. Pankratov, P.Yu. Vanina, A.V. Filimonov, A.I. Rudskoy, G.S. Burkhanov, A.S. Ilyushin, I.S. Tereshina, Magnetocaloric effect and magnetostrictive deformation in Tb-Dy-Gd-Co-Al with Laves phase structure // Journal of Magnetism and magnetic materials 470 (2019) 50. (WOS, Scopus)</p> <p>3. I.S. Tereshina, L.A. Ivanov, E.A. Tereshina-Chitrova, D.I. Gorbunov, M.A. Paukov, L. Havela, H. Drulis, S.A. Granovsky, M. Doerr, V.S. Gaviko, A.V. Andreev, Tailoring the ferrimagnetic-to-ferromagnetic transition field by interstitial and substitutional atoms in the R-Fe compounds // Intermetallics 112 (2019) 106546. (WOS, Scopus)</p> <p>4. I.S. Tereshina, E.A. Tereshina-Chitrova, I.A. Pelevin, M. Doerr, J.M. Law, V.N. Verbetski, A.A. Salamova, High-Field Magnetization Study of <math>R_2Fe_{17}N_2</math> (<math>R = Ho</math> and <math>Er</math>) Nitrides // Journal of low temperature physics 190 (2018) 236. (WOS, Scopus)</p> <p>5. V.V. Khovaylo, I. Tereshina, G. Politova, S. Taskaev, T. Palewski, Magnetostriction of ferromagnetic shape memory alloy <math>Ni_{2.27}Mn_{0.73}Ga</math> studied in magnetic fields up to 10 T // Journal of alloys and compounds 741 (2018) 689. (WOS, Scopus)</p> <p>6. R. Bezdushnui, R. Damianova, I.S. Tereshina, N.Y. Pankratov, S.A. Nikitin, Hydrogen absorption and its effect on magnetic properties of <math>Nd_2Fe_{14}B</math> // Journal of Magnetism and magnetic materials 453 (2018) 226. (WOS, Scopus)</p> <p>7. A. G. Politova, I.S. Tereshina, D.I. Gorbunova, M.A. Paukov, A.V. Andreev, R.M. Grechishkin, K. Rogacki, Magnetic and magnetocaloric properties of single crystal <math>(Nd_{0.5}Pr_{0.5})_2Fe_{14}B</math> // Journal of alloys and compounds 751 (2018) 283. (WOS, Scopus)</p> <p>8. N.V. Kostyuchenko, I.S. Tereshina, D.I. Gorbunov, E.A. Tereshina-Chitrova, A.V. Andreev, M. Doerr, G.A. Politova, A.K. Zvezdin, Features of magnetization behavior in the rare-earth intermetallic compound <math>(Nd_{0.5}Ho_{0.5})_2Fe_{14}B</math> // Intermetallics 98 (2018) 139. (WOS, Scopus)</p> |  |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | 8 (963) 602-93-68 |
| 9 | Адрес электронной почты   |                   |