

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Коровушкин Владимир Васильевич |
| 2 | Дата рождения (полная) | 05.11.1939 |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Д.г.-м.н. 25.00.05 Минералогия, кристаллография |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС» |
| | 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 | Институт |
| | Наименование подразделения | Кафедра ТМЭ |
| | Должность | Профессор |
| 7 | <p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, 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 Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> | |
| | <p>1. Муратов Д.Г., Кожитов Л.В., Коровушкин В.В. Синтез, структура и электромагнитные свойства с трехкомпонентными наночастицами Fe, Co, Ni // Известия ВУЗов: Физика. – 2018, - Т.61. - №10. – С.40-49.</p> <p>2. Effect of magnetic field pulses on the structure and properties of magnetite Stepovich, M.A., Shipko, M.N., Korovushkin, V.V., Kostishin, V.G. 2017 Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics 81(8), c. 1037-1040.</p> <p>3. Structural and magnetic transformations in amorphous ferromagnetic microwires during thermomagnetic treatment under conditions of directional crystallization Morchenko, A.T., Panina, L.V., Larin, V.S., (...), Korovushkin, V.V., Kostishyn, V.G. 2017 Journal of Alloys and Compounds 698, p. 685-691.</p> <p>4. Труханов А.В., Костишин В.Г., Коровушкин В.В. Мессбауэровские исследования и микроволновые свойства гексаферритов бария с замещением ионами Al^{3+} и In^{3+} // Физика твердого тела. – 2018, - Т.60. - №9. – С. 1723-1732.</p> <p>5. Magnetic properties and Mössbauer study of gallium doped M-type barium hexaferrites Trukhanov A.V., Trukhanov S.V., Trukhanova E.L., (...) Korovushkin V.V., Jabarov S.H. 2017 Ceramics Internation 698, p. 685-691</p> <p>6. Effect of Magnetic Pulse Processing on the Structure and Magnetic Properties of Ferrites Shipko, M.N., Korovushkin, V.V., Kostishin, V.G., (...), Stepovich, M.A., Savchenko, E.S. 2018 Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics 82(2), c. 203-207</p> <p>7. Modifying the properties of ferrite materials with a hexagonal structure via treatment in corona discharge plasma Shipko, M.N., Kostishin, V.G., Stepovich, M.A., Korovushkin, V.V. 2017 Journal of Surface Investigation 11(1), c. 142-145</p> | |

| | |
|---|---|
| | <p>Ceramics Internation 698, p. 685-691</p> <p>6. Effect of Magnetic Pulse Processing on the Structure and Magnetic Properties of Ferrites Shipko, M.N., Korovushkin, V.V., Kostishin, V.G., (...), Stepovich, M.A., Savchenko, E.S. 2018 Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics 82(2), c. 203-207</p> <p>7. Modifying the properties of ferrite materials with a hexagonal structure via treatment in corona discharge plasma Shipko, M.N., Kostishin, V.G., Stepovich, M.A., Korovushkin, V.V. 2017 Journal of Surface Investigation 11(1), c. 142-145</p> <p>8. Complex microanalysis of the composition and structure of hematite powders Viryus, A.A., Shipko, M.N., Stepovich, M.A., Korovushkin, V.V. 2018 Applied Physics 2018-January(1), c. 63-68</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |