

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ховайло Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	06.08.1969
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. Специальность: 01.04.11 Физика магнитных явлений
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, http://www.misis.ru , 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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. S. Taskaev, K. Skokov, D. Karpenkov, V. Khovaylo, M. Ulyanov, D. Bataev, A. Dyakonov, O. Gutfleisch, Influence of severe plastic deformation on magnetocaloric effect of dysprosium, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 479, 2019, P. 307-311.</p> <p>2. M. Seredina, I. Gavrikov, M. Gorshenkov, S. Taskaev, A. Dyakonov, A. Komissarov, Ratnamala Chatterjee, V. Novosad, V. Khovaylo, Magnetic and transport properties of as-prepared Mn₂CoGa, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 470, 2019, P. 55-58.</p> <p>3. Kurichenko, V.L., Karpenkov, D.Y., Karpenkov, A.Y., Lyakhova, M.B., Khovaylo, V.V. Synthesis of FeNi tetrataenite phase by means of chemical precipitation. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 470, 2019, P. 33-37.</p> <p>4. M.V. Lyange, V.V. Sokolovskiy, S.V. Taskaev, D. Yu. Karpenkov, A.V. Bogach, M.V. Zheleznyi, I.V. Shchetinin, V.V. Khovaylo, V.D. Buchelnikov, Effect of disorder on magnetic properties and martensitic transformation of Co-doped Ni-Mn-Al Heusler alloy, Intermetallics, Vol. 102, 2018, P. 132-139.</p> <p>5. V. Khovaylo, I. Tereshina, G. Politova, A. Karpenkov, S. Taskaev, T. Palewski, Magnetostriction of ferromagnetic shape memory alloy Ni_{2.27}Mn_{0.73}Ga studied in magnetic fields up to 10 T, Journal of Alloys and Compounds, Vol. 741, 2018, P. 689-692</p> <p>6. Taskaev S., Khovaylo V., Karpenkov D., Ulyanov M., Bataev D., Dyakonov A., Skokov K., Gutfleisch O. EFFECTS OF SEVERE PLASTIC DEFORMATION ON THE MAGNETIC PROPERTIES OF TERBIUM. AIP Advances. 2018. T. 8. № 4. C. 048103.</p> <p>7. Taskaev S., Karpenkov D., Khovaylo V., Ulyanov M., Bataev D., Fazlitdinova A., Dyakonov A., Skokov K., Gutfleisch O. THE EFFECT OF PLASTIC DEFORMATION ON MAGNETIC AND MAGNETOCALORIC PROPERTIES OF GD-B ALLOYS. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2017. T. 442. C. 360-363.</p> <p>8. Dilmieva E.T., Kamantsev A.P., Koledov V.V., Mashirov A.V., Shavrov V.G., Koshkidko Y.S., Cwik J., Khovaylo V.V., Lyange M.V., Gonzalez-Legarreta L., Grande H.B. RESEARCH OF MAGNETOCALORIC EFFECT FOR NI-MN-IN-CO HEUSLER ALLOYS BY THE DIRECT METHODS IN MAGNETIC FIELDS UP TO 14 T. IEEE Transactions on Magnetics. 2017. T. 53. № 11. C. 7927450.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	