

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ховайло Владимир Васильевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.ф.-м.н., 01.04.11 – Физика магнитных явлений
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт., д.4 http://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
	Тип организации	университет
	Наименование подразделения	Кафедра Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
	Должность	Ведущий научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. M. Seredina, M. Lyange, V. Khovaylo, S. Taskaev, H. Miki, T. Takagi, R. Singh, R. Chatterjee, L. K. Varga, “Electric resistivity and Hall effect of Ni(Co)-Mn-Al melt spun ribbons” Mater. Sci. Forum 845, 65 (2016)</p> <p>2. A. Usenko, D. Moskovskikh, A. Korotitskiy, M. Gorshenkov, A. Voronin, D. Arkhipov, M. Lyange, and V. Khovaylo, “Thermoelectric properties of n-type $\text{Si}_{0.8}\text{Ge}_{0.2}$ - FeSi_2 multiphase nanostructures” J. Electronic Mater. 45, 3427 (2016)</p> <p>3. A.T. Burkov, S. V. Novikov, V.V. Khovaylo, J. Schumann, “Energy filtering enhancement of thermoelectric performance of nanocrystalline Cr-Si composites” J. Alloys Comp. 691, 89 (2017)</p> <p>4. A. Usenko, D. Moskovskikh, M. Gorshenkov, A. Voronin, A. Stepashkin, S. Kaloshkin, D. Arkhipov, and V. Khovaylo, “Enhanced thermoelectric figure of merit of p-type $\text{Si}_{0.8}\text{Ge}_{0.2}$ nanostructured spark plasma sintered alloys” Scripta Mater. 127, 63 (2017)</p> <p>5. A. Usenko, D. Moskovskikh, A. Korotitskiy, M. Gorshenkov, E. Zakharova, A. Fedorov, Y. Parkhomenko, and V. Khovaylo, “Thermoelectric properties and cost optimization of spark plasma sintered n-type $\text{Si}_{0.9}\text{Ge}_{0.1}$ - Mg_2Si nanocomposites” Scripta Mater. 146, 295 (2018)</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	