

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ховайло Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	06 августа 1969 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность – 01.04.11 – Физика магнитных явлений
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва, www.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 Российской Федерации
	Тип организации	Автономное учреждение
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
	Должность	Профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет, 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 которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. I. Gavrikov, M. Seredina, M. Zheleznyy, I. Shchetinin, D. Karpenkov, A. Bogach, Ratnamala Chatterjee, V. Khovaylo, <i>Magnetic and transport properties of Mn₂FeAl</i>. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 478, 55-58 (2019).</p> <p>2. Anastasiia Tukmakova, Anna Novotelnova, Kseniia Samusevich, Andrey Usenko, Dmitriy Moskovskikh, Alexandr Smirnov, Ekaterina Mirofyanchenko, Toshiyuki Takagi, Hiroyuki Miki, Vladimir Khovaylo, <i>Simulation of Field Assisted Sintering of Silicon Germanium Alloys</i>. Materials 12(4), 570 (2019).</p> <p>3. Pavel A. Vorobyev, Pavel D. Grigoriev, Kaushal K. Kesharpur, Vladimir V. Khovaylo, <i>The evolution of electron dispersion in the series of rare-earth tritelluride compounds obtained from their charge-density-wave properties and susceptibility calculations</i>. Materials 12, 14, 2264 (2019).</p> <p>4. Khabib Yusupov, Steffi Stumpf, Shujie You, Aleksei Bogach, Patricia M. Martinez, Anvar Zakhidov, Ulrich S. Schubert, Vladimir Khovaylo, Alberto Vomiero, <i>Flexible Thermoelectric Polymer Composites Based on a Carbon Nanotubes Forest</i>. Advanced Functional Materials 28 (40), 1801246 (2018).</p> <p>5. S. Taskaev, K. Skokov, V. Khovaylo, D. Karpenkov, M. Ulyanov, D. Bataev, A. Dyakonov, O. Gutfleisch, <i>Effects of severe plastic deformation on the magnetic properties of terbium</i>. AIP Advances 8 (4) 048103 (2018).</p> <p>6. Sergey V. Taskaev, Konstantin P. Skokov, Vladimir V. Khovaylo, Mikhail V. Gorshenkov, Alexander N. Vasiliev, Olga S. Volkova, Dmitry S. Bataev, Anatoliy P. Pellenen, Oliver Gutfleisch, <i>Magnetic properties of Nd and Sm Rare-Earth metals after severe plastic deformation</i>. IEEE Magnetics Letters 7, 1-4 (2016).</p> <p>7. Vladimir V. Khovaylo, Valeria Rodionova, Sergey Taskaev, Anna Kosogor, <i>Damping Properties of</i></p>	

	<i>Magnetically Ordered Shape Memory Alloys</i> . Materials Science Forum 845, 77-82 (2016) 8. M. Lyange, V. Khovaylo , R. Singh, S. K. Srivastava, R. Chatterjee, L. K. Varga, <i>Phase transitions and magnetic properties of Ni (Co)–Mn–Al melt-spun ribbons</i> . Journal of Alloys and Compounds 586, S218-S221 (2014).	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	