

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)	Доктор физико-математических наук по специальности 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, Москва, Ленинский пр-кт, 4, стр. 1 https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Elsehly E.M., El-Khouly A., Hassan M.A., Новицкий А.П., Карпенков Д.Ю., Пашкова Д.С., Чеченин Н.Г., Uchimoto T., Miki H., Пархоменко Ю.Н., Ховайло В.В. Влияние углеродных нанотрубок на термоэлектрические свойства сплавов гейслера р- и n-типа. Физика и техника полупроводников. 2022. Т. 56. № 2. С. 164-168. 2. Галкин Н.Г., Галкин К.Н., Тупкало А.В., Субботин Е.Ю., Чернев И.М., Шевлягин А.В., Ховайло В.В. Механизмы проводимости и термоэлектрические свойства полуметаллических пленок CASI и CASI2 на подложках Si(100) и Si(111). Химическая физика и мезоскопия. 2021. Т. 23. № 2. С. 165-175. 3. Чернышова Е.В., Сергиенко И.А., Колесников Е.А., Воронин А.И., Железный М.В., Федотов А.К., Ховайло В.В. Влияние наночастиц NiO на термоэлектрические свойства композитов $(\text{ZnO})_{1-x}(\text{NiO})_x$. Российские нанотехнологии. 2021. Т. 16. № 3. С. 418-423. 4. Федотов А.К., Пашкевич А.В., Ховайло В.В., Харченко А.А., Подденежный Е.Н., Близнюк Л.А., Федотова В.В. Электрические и термоэлектрические свойства керамик на основе ZnO, легированных железом и кобальтом. Российские нанотехнологии. 2021. Т.</p>	

	<p>16. № 3. С. 409-417.</p> <p>5. Тукмакова А.С., Щеглова Д.Б., Новицкий А.П., Воронин А.И., Ховайло В.В., Новотельнова А.В. Исследование механизмов уплотнения нанопорошков скуттерудитов CoSb-₃- в процессе активированного полем спекания. Письма в Журнал технической физики. 2020. Т. 46. № 18 (183). С. 45-48.</p> <p>6. Yarygina E.A., Klevets Ph.N., Kosmachev O.A., Fridman Yu.A., Khovailo V.V. Effect of an external magnetic field on the phase states and dynamic properties of the strongly anisotropic antiferromagnet. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2023. Т. 565. С. 170238.</p> <p>7. Koshkid'ko Y.S., Cwik J., Rogacki K., Dilmieva E.T., Kamantsev A.P., Mashirov A.V., Shavrov V.G., Koledov V.V., Khovaylo V.V., Mejia C.S., Zagrebin M.A., Sokolovskiy V.V., Buchelnikov V.D., Ari-Gur P., Bhale P. Magnetocaloric effect and magnetic phase diagram of ni-mn-ga heusler alloy in steady and pulsed magnetic fields. Journal of Alloys and Compounds. 2022. Т. 904. С. 164051.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты