

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ховайло Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	06.08.1969
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, стр. 1, г. Москва 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	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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография: 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serhiienko I., Novitskii A., Sviridova T., Kolesnikov E., Chernyshova E., Kuskov K., Voronin A., Khovaylo V., Mori T. Microstructure and thermoelectric properties of pristine and Al-doped ZnO ceramics fabricated by cost-effective and eco-friendly wet chemistry methods // Journal of alloys and compounds. – 2024. – V. 976. – P. 173106. 2. Ivanova A., Khanina A., Golikova M., Argunov E., Novitskii A., Mori T., Khovaylo V. P-type sige-based composite produced by mechanical alloying and spark plasma sintering // Materials Letters. – 2024. – V. 357. – P. 135746. 3. Serhiienko I., Novitskii A., Garmroudi F., Kolesnikov E., Chernyshova E., Sviridova T., Bogach A., Voronin A., Nguyen H.D., Kawamoto N., Bauer E., Khovaylo V., Mori T. Record-high thermoelectric performance in Al-doped ZnO via anderson localization of band edge states // Advanced Science. – 2024. – V. 11. – №. 26. – P. 2309291. 4. Gamzatov A.G., Batdalov A.B., Sokolovskiy V.V., Aliev A.M., Khanov L.N., Mukhuchev A.A., Erager K.R., Buchelnikov V.D., Varzaneh A.G., Kameli P., Khovaylo V.V. Kinetic and thermophysical properties of Ni₄₇Mn₄₀Sn₁₃ alloy: Insights from experiment and ab initio study // Journal of alloys and 	

compounds. – 2024. – Vol. 1008. – P. 176748.

5. Ivanova A., Novitskii A., Serhienko I., Guélou G., Sviridova T., Novikov S., Gorshenkov M., Bogach A., Korotitskiy A., Voronin A., Burkov A., Mori T., **Khovaylo V.** Thermoelectric properties of $\text{In}_1\text{Co}_4\text{Sb}_{12+\delta}$: role of in situ formed InSb precipitates, Sb overstoichiometry, and processing conditions // Journal of Materials Chemistry A. – 2023. – V. 11. – № 5. – P. 2334–2342.

6. El-Khouly A., Egami R.H., Aldien M.S., Rabih M.N.A., **Khovaylo V.**, Adam A.M. Thermoelectric and transport properties of half-Heusler $\text{FeNb}_{1-x}\text{Ti}_x\text{Sb}$ alloys // Vacuum. – 2024. – Vol. 220. – P. 112828.

7. El-Khouly A., Karpenkov D., **Khovaylo V.**, Diab A.K., Petkov P., Adam A.M. Effect of single and dual doping on the thermoelectric properties of $\text{FeVSb}_{0.95}\text{Sn}_{0.05}$ and $\text{Fe}_{0.95}\text{Co}_{0.05}\text{VSb}_{0.90}\text{Sn}_{0.10}$ half-Heusler alloys // Vacuum. – 2024. – Vol. 228. – P. 113530.

8. Hassan M.A., Chernyshova E.V., Karpenkov D.I., Ali M.S., Seredina M., Gorshenkov M., Voronin A., **Khovaylo V.** The effect of preparation method on transport and thermoelectric properties of $\text{Hf}_{1.75}\text{Ti}_{0.25}\text{FeNiSb}_{2-x}\text{In}_x$ double half-Heusler alloys // Journal of Materials Science: Materials in Electronics. – 2024. – Vol. 35. – № 14. – P. 947.

9. Щербакoвa К.А., Чернышoвa Е.В., Аргунoв Е.В., Бoчкaнoв Ф.Ю., Воронин А.И., **Хoвaйлo В.В.** Зависимoсть термoeлeктричeских свoйств $\text{CeFe}_{3.5}\text{Co}_{0.5}\text{Sb}_{12}$ oт пaрaмeтpoв мeхaнoхимичeского синтeзa и искpoвoгo плaзмeннoгo спeкaния // Физикa и тeхникa пoлупpoвoдникoв. – 2024. – Т. 58. – № 2. – С. 68–74.

10. Хoвaйлo А.В., Колeсникoв Е.А., Аргунoв Е.В., **Хoвaйлo В.В.**, Кaрпeнкoв Д.Ю. Термoeлeктричeские свoйствa сплaвa Гейслeрa Fe-V-Al с избыткoм Al и нeдoстaткoм Fe // Физикa и тeхникa пoлупpoвoдникoв. – 2024. – Т. 58. – № 5. – С. 252–255.

11. Chernyshova E., Shcherbakova K., Argunov E., Bochkanov F., Kuznetsov YU., Dorokhin M., **Khovaylo V.** Mechanochemical synthesis of double-filled p-type $\text{Yb}_{0.75}\text{Ce}_{0.25}\text{Fe}_{3.5}\text{Co}_{0.5}\text{Sb}_{12}$ skutterudites // Applied Physics Letters. – 2024. – Vol. 125. – № 15.

12. Novitskii A., Serhienko I., Novikov S., Ashim Y., Zheleznyi M., Kuskov K., Pankratova D., Konstantinov P., Voronin A., Tretiakov O.A., Inerbaev T., Burkov A., **Khovaylo V.** Influence of Bi substitution with rare-earth elements on the transport properties of BiCuSeO oxyselenides // ACS Applied Energy Materials. – 2022.

13. 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., **Хoвaйлo В.В.** Влияние углеродных нанотрубок на термoeлeктричeские свoйствa сплaвoв гейслeрa p- и n-типa // Физикa и тeхникa пoлупpoвoдникoв. – 2022. – Т. 56. – № 2. – С. 164–168.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты