

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еремеева Жанна Владимировна
2	Дата рождения (полная)	13.09.1966
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.06
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 https://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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Preparation and Study of Composite Materials of the NiAl-Cr-Mo-Nanoparticles (ZrO_2, $MgAl_2O_4$) System. L. Agureev, V. Kostikov, S. Savushkina, Z. Eremeeva, M. Lyakhovetsky Materials. 2022. V. 15. P. 5822. (doi: https://doi.org/10.3390/ma15175822 2)</p> <p>2. Study of Pressing and Sintering of Gd_2HfO_5 Powder Obtained by Mechanochemical Synthesis Z.V. Eremeeva, S.A. Vorotylo, Y.Y. Kaplanskii, D.A. Sidorenko, D.Y. Kovalev, N.V. Shvyndina, A.S. Akhmetov, A.A. Saenko Inorg. Mater. Appl. Res. 2022. V. 13. I. 4. P. 936–939. (doi: doi.org/10.1134/S2075113322040116)</p> <p>3. Fabrication of Nanodispersed Powder of Dysprosium Hafnate Dy_2HfO_5 by Mechanochemical Method Z.V. Eremeeva, Y.Y. Kaplanskii, S.A. Vorotylo, A.A. Nepapushev, D.A. Sidorenko, A.V. Khvan Inorg. Mater. Appl. Res. 2021. V. 12. I. 4. P. 1042–1046. (doi: doi.org/10.1134/S2075113321040134)</p> <p>4. Spark Plasma Sintering of the Stock Material Made of the Boron Carbide Obtained by Different Methods Z.V. Eremeeva, L.V. Myakisheva, V.S. Panov, V.Y. Lopatin, A.V. Lizunov, A.A. Nepapushev, D.A. Sidorenko, E.V. Apostolova, D.Y. Mishunin</p>	

	<p>Inorg. Mater. Appl. Res. 2019. V. 10. I. 1. P. 74–80. (doi: doi.org/10.1134/S207511331901009X)</p> <p>5. Prospects for the Extensive Application of Hydrogen in Powder Metallurgy A. S. Akhmetov, Z.V. Ereemeeva Metallurgist. 2021. V. 65. I. 3. P. 314–319. (doi: doi.org/10.1007/s11015-021-01159-0)</p> <p>6. Исследование процесса прессования и спекания заготовок из порошков гафнатов европия и лантана, полученных механохимическим синтезом Ж.В. Еремеева, С.А. Воротыло, Ю.Ю. Капланский, Д.Ю. Ковалев, Н.В. Швындина, А.С. Ахметов, А.А. Саенко Материаловедение. 2022. № 3. С. 35–42. (eLibrary ID: 48116397)</p> <p>7. Application of nano-chromium oxide for production of boron carbide ceramics Z. V. Ereemeeva, S. Kamali, A. I. Lizunov, Y. V. Konyukhov Key Engineering Materials. 2022. V 910. P. 1081–1086. (doi: doi.org/10.4028/p-183529)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты