

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еремеева Жанна Владимировна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 05.16.06 технические науки
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва Ленинский проспект дом 4, 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	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра Порошковой металлургии и функциональных покрытий
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Еремеева Ж.В., Мякишева Л.В., Панов В.С., Лизунов А.В. и др. Структура и свойства порошка карбида бора, полученного механохимическим синтезом смеси сажи и бора аморфного/Материаловедение. 2018. № 3. С. 40-43.</p> <p>2. Еремеева Ж.В., Мякишева Л.В., Панов В.С., Лопатин В.Ю. и др. Искровое плазменное спекание заготовок из карбида бора, полученного различными методами/Материаловедение. 2018. № 4. С. 34-40.</p> <p>3. Еремеева Ж.В., Панов В.С., Мякишева Л.В., Лизунов А.В. и др. Структура и свойства порошка титаната диспрозия, полученного механохимическим способом/Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2017. № 1. С. 11-19. DOI: 10.17073/1997-308X-2017-1-11-19</p> <p>4. Еремеева Ж.В., Воротыло С., Ковалев Д.Ю., Гофман А.А. и др. Механохимический синтез и исследование свойств нанопорошков однофазного кристаллического Dy_2TiO_5/Перспективные материалы. 2018. № 3. С. 28-35. DOI: 10.30791/1028-978X-2018-3-28-35</p> <p>5. Еремеева Ж.В., Лопатин В.Ю., Воротыло С., Ковалев А.Ю. и др. Структура и свойства механосинтезированного нанопорошка однофазного кристаллического титаната диспрозия/Известия юго-западного государственного университета. серия: техника и технологии. 2017. № 3. С. 6-18</p> <p>6. Еремеева Ж.В., Мякишева О.В., Панов В.С., Лопатин В.Ю. и др. Особенности sps-спекания заготовок порошка из карбида бора, полученного различными методами/Известия юго-западного государственного университета. 2017. № 3. С. 41-58. DOI: 10.21869/2223-1560-2017-21-3-41-58</p> <p>7. Aldazharov T.M., Rusin Y.G., Eremeeva Z.V., Ryspaev T.A. Preparation methods and production of initial materials to prepare gadolinium oxide pellets used in fabrication of composite uranium–gadolinium fuel // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2017. Т. 58. № 3. С. 292-296. DOI: 10.3103/S1067821217030026</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии	
8	Адрес электронной почты	