

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еремеева Жанна Владимировна
2	Дата рождения (полная)	13.09.1966
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, строение 1 НИТУ «МИСиС» <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://misis.ru/kancela@misis.ru</a>
	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 РФ
	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 - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;	
	<p>1. J. V. Eremeeva, Y.S. Ter-Vaganyants, G.K. Sharipzyanova, O. V. Korznikov, Influence investigation of various plasticizers on technological properties of powder mixture of steel СП60ХН4Д2М, Mater. Sci. (2022). <a href="https://doi.org/10.31044/1684-579X-2022-0-8-28-33">https://doi.org/10.31044/1684-579X-2022-0-8-28-33</a>.</p> <p>2. A.S. Akhmetov, J. V. Eremeeva, Prospects for the Extensive Application of Hydrogen in Powder Metallurgy, Metallurgist. 65 (2021) 314–319. <a href="https://doi.org/10.1007/s11015-021-01159-0">https://doi.org/10.1007/s11015-021-01159-0</a>.</p> <p>3. J.V. Eremeeva, Y.S. Ter-Vaganyants, G.H. Sharipzyanova, O.V. Korznikov, N.M. Nitkin, Investigation of influence of various plasticizers and alloying additives on technological properties of powder mixture of steel sp35g2n4d2m, Metallurg. (2022) 79–82. <a href="https://doi.org/10.52351/00260827_2022_07_79">https://doi.org/10.52351/00260827_2022_07_79</a>.</p> <p>4. A.S. Akhmetov, Z.V. Eremeeva, Investigation of structure of sintered blanks from powder mixture of r6m5k5 high-speed steel containing diffusion-alloyed powder, Metallurg. (2022) 57–60. <a href="https://doi.org/10.52351/00260827_2022_03_57">https://doi.org/10.52351/00260827_2022_03_57</a>.</p> <p>5. L.E. Agureev, S. V Savushkina, I.N. Laptev, B.S. Ivanov, A. V Ivanov, V.I. Kostikov, Z. V Eremeeva, Study of sintered aluminum materials with nanoparticles microadditions, IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng. 848 (2020) 012078. <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/848/1/012078">https://doi.org/10.1088/1757-899X/848/1/012078</a>.</p> <p>6. J. V. Eremeeva, A.S. Akhmetov, Получение порошка быстрорежущей стали методом совместного восстановления оксидов вольфрама и молибдена и оксалата кобальта на железном порошке, Mater. Sci. (2020). <a href="https://doi.org/10.31044/1684-579X-2020-0-7-30-33">https://doi.org/10.31044/1684-579X-2020-0-7-30-33</a>.</p>	

7. Исследование процесса прессования и спекания заготовок из порошков гафнатов европия и лантана, полученных механохимическим синтезом, Еремеева Ж.В., Воротыло С.А., Капланский Ю.Ю., Ковалев Д.Ю., Швындина Н.В., Ахметов А.С., Саенко А.А., Материаловедение. 2022. № 3. С. 35-42..
8. Исследование влияния различных пластификаторов на технологические свойства порошковой смеси стали сп60хн4д2м, Еремеева Ж.В., Тер-ваганянц Ю.С., Шарипзянова Г.Х., Корзников О.В., Материаловедение. 2022. № 8. С. 28-33.
9. STUDY OF SINTERED ALUMINUM MATERIALS WITH NANOPARTICLES MICROADDITIONS Agureev L.E., Savushkina S.V., Laptev I.N., Ivanov B.S., Ivanov A.V., Kostikov V.I., Eremeeva Zh.V. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Fifth interdisciplinary scientific forum with international participation "New materials and promising technologies". 2020. С. 012078.
10. РАЗРАБОТКА ЖАРОПРОЧНОГО АЛЮМИНИЕВОГО КОМПОЗИТА С МАЛЫМИ ДОБАВКАМИ НАНОВОЛОКОН ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (NAFENTM) Агуреев Л.Е., Лаптев И.Н., Иванов Б.С., Канушкин А.И., Костиков В.И., Ризаханов Р.Н., Еремеева Ж.В., Ашмарин А.А., Иванов А.В., Высотина Е.А., Панасова Г.В-Перспективные материалы. 2020. № 3. С. 5-13.
11. DEVELOPMENT OF HEAT RESISTANT ALUMINUM COMPOSITE WITH MINOR ADDITION OF ALUMINA NANOFIBERS (NAFENTM) Agureev L.E., Laptev I.N., Ivanov B.S., Kanushkin A.I., Rizakhanov R.N., Ashmarin A.A., Ivanov A.V., Vysotina E.A., Panasova G.V., Kostikov V.I., Eremeeva Z.V. Inorganic Materials: Applied Research. 2020. Т. 11. № 5. С. 1045-1050.
12. ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОПОРОШКОВ ТИТАНАТА ДИСПРОЗИЯ И ГАФНАТА ДИСПРОЗИЯ Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В., Карлина Ю.И. Металлург. 2023. № 12. С. 132-136.
13. ОСОБЕННОСТИ УПЛОТНЯЕМОСТИ И КОНСОЛИДАЦИИ ЗАГОТОВОК ИЗ МЕХАНОСИНТЕЗИРОВАННОГО ПОРОШКА МОЛИБДАТА ДИСПРОЗИЯ Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В. Материаловедение. 2023. № 11. С. 19-23.
14. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ ОКСИДОВ ЛАНТАНОИДОВ Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В., Саенко А.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 425-434.
15. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ЖИДКОФАЗНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КАРБИДОСТАЛЕЙ СО СТАЛЬНОЙ ОСНОВОЙ Нарва В.К., Еремеева Ж.В., Гомжин В.В., Волгина Н.И. Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2023. Т. 13. № 4. С. 8-19.
16. OBTAINING FINE-GRAINED HARD ALLOYS HOMOGENEOUS IN CARBIDE GRAIN Terlikbaeva A.Zh., Alimzhanova A.M., Shayakhmetova R.A., Mukhametzhanova A.A., Malydybaev G.K., Sakhova B.T., Kuandykova A.N., Eremeeva Zh.V. Engineering Journal of Satbayev University. 2023. Т. 145. № 3. С. 12-18.
17. ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК ТИТАНАТА ДИСПРОЗИЯ НА СТРУКТУРУ СИЛУМИНА АК12 Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В., Турлуев Р.А.В., Гусева Е.А., Карлина Ю.И. Металлург. 2024. № 4. С. 87-92.
18. МОДИФИЦИРОВАНИЕ СТАЛИ 110Г13Л ПОРОШКАМИ ОКСИДОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В., Валуев Д.В., Бовкун А.С. Черные металлы. 2024. № 4. С. 67-71
19. ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОДА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ С

	<p>КЕРАМИЧЕСКОЙ ДОБАВКОЙ MOSI2-МОВ-HFB2 ДЛЯ ЭЛЕКТРОИСКРОВОЙ ОБРАБОТКИ ШТАМПОВОЙ СТАЛИ Ахметов А., Еремеева Ж.В., Кудряшов А.Е., Логинов П.А., Шляпин С.Д., Самошина М.Е., Левашов Е.А. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2024. Т. 30. № 2. С. 55-69.</p> <p>20. КОНСОЛИДАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОГО РАСПЫЛЕННОГО ПОРОШКА БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ 10P6M5 МЕТОДАМИ ХОЛОДНОГО ПРЕССОВАНИЯ, ГОРЯЧЕГО И ДИНАМИЧЕСКОГО ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ Галачиева С.В., Засыпкин М.А., Еремеева Ж.В., Шарипзянова Г.Х. Устойчивое развитие горных территорий. 2024. Т. 16. № 1 (59). С. 273-282.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты