

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)	д.т.н. Специальность: 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	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, http://www.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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра порошковой металлургии и функц. покрытий
	Должность	Доцент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Zh.V. Eremeeva, L.V. Myakisheva, V.S. Panov, A.V. Lizunov, A.A. Nepapushev, D.A. Sidorenko, E.V. Apostolova, D.Yu. Mishunin. Structure and Properties of the Boron Carbide Powder Obtained by the Mechanochemical Synthesis of the Carbon Char and Amorphous Boron Mix. Inorganic Materials: Applied Research 2019, 10(1):49-52.</p> <p>2. S. M. Tleugabulov, Zh. V. Eremeeva, M. B. Kurmanseitov. Carburization and Decarburization in Iron and Steel Production. Steel in Translation. 2018, Volume 48, Issue 11, pp 732–736.</p> <p>3. Kudryashov, A.E., Eremeeva, Z.V., Levashov, E.A., Lopatin, V. Yu., Sevost'yanova, A. V., Zamulaeva, E. I.. On Application of Carbon-Containing Electrode Materials in Technology of Electrospark Alloying: Part 1. Peculiarities of Coating Formation Using Electrospark Treatment of Titanium Alloy OT4-1. Surface Engineering and Applied Electrochemistry 2018, Volume 54, Issue 5, pp 437–445.</p> <p>4. A. E. Kudryashov, Zh. V. Eremeeva, E. A. Levashov, V. Yu. Lopatin, A. V. Sevost'yanova, E. I. Zamulaeva. On the Application of Carbon-Containing Electrode Materials in Electrospark Alloying Technology. Part 2. Structure and Properties of Two-Layer Coatings Surface Engineering and Applied Electrochemistry 2018, Volume 54, Issue 6, pp 535–545.</p> <p>5. Zh. V. Eremeeva, V. S. Panov, L. V. Myakisheva, A. N. Lizunov, A. A. Nepapushev, D. A. Sidorenko, A. V. Pavlik, E. V. Apostolova. Structure and Properties of Dysprosium Titanate Powder Produced by the Mechanochemical Method. Russian Journal of Non-Ferrous Metals 2018, Volume 59, Issue 3, pp 304–310.</p> <p>6. Zh.V. Eremeeva, V.S. Panov, L.V. Myakisheva, A.V. Lizunov, A.A. Nepapushev, D.A. Sidorenko, S. Vorotilo, Structure and properties of mechanochemically synthesized dysprosium titanate Dy₂TiO₅, Journal of Nuclear Materials, Volume 495, 2017, Pages 38-48.</p> <p>7. Agureev L.E., Kostikov V.I., Eremeeva Zh., Barmin A.A., Rizakhanov R.N., Ivanov B.S., Ashmarin A.A., Laptev I.N., Rudshstein R.I. Powder aluminum composites of al-cu system with micro-additions of oxide nanoparticles. // Inorganic Materials: Applied Research. 2016. T. 7. № 6. С. 507-510.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	