

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еремеева Жанна Владимировна 13.09.1966
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.16.06-Порошковая металлургия и композиционные материалы
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре ПМиФП 05.16.06-Порошковая металлургия и композиционные материалы
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, строение 1; <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a> <a href="mailto:kancela@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 Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра Порошковой металлургии и функциональных покрытий
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. L. Agureev, V. Kostikov, S. Savushkina, <b>Z. Eremeeva</b>, M. Lyakhovetsky. Preparation and Study of Composite Materials of the NiAl-Cr-Mo-Nanoparticles (ZrO<sub>2</sub>, MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) System // Materials, 2022, Vol. 15(17), P. 5822. DOI:10.3390/ma15175822 (Scopus, WoS)</p> <p>2. A.S. Akhmetov, <b>J.V. Eremeeva</b>. Prospects for the Extensive Application of Hydrogen in Powder Metallurgy // Metallurgist, 2021, Vol. 65, No. 3-4, P. 314-319. DOI 10.1007/s11015-021-01159-0 (Scopus, WoS)</p> <p>3. <b>Z.V. Eremeeva</b>, Y.Y. Kaplanskiy, S. Vorotylo, A.A. Nepapushev, D.A. Sidorenko, A.V. Khvan. Fabrication of Nanodispersed Powder of Dysprosium Hafnate Dy<sub>2</sub>HfO<sub>5</sub> by Mechanochemical Method // Inorganic Materials: Applied Research, 2021, Vol. 12, No. 4, P. 1042-1046. DOI 10.1134/S2075113321040134 (Scopus, WoS)</p> <p>4. L.E. Agureev, V.I. Kostikov, <b>Zh.V. Eremeeva</b>, S. Savushkina, B. Ivanov, D. Khmelenin, G. Belov, Y. Solyaev. Influence of Alumina Nanofibers Sintered by the Spark Plasma Method on Nickel Mechanical Properties // Metals, 2021, Vol. 11, No. 4, P. 548. Doi: 10.3390/met11040548 (Scopus, WoS)</p> <p>5. L.E. Agureev, V.I. Kostikov, I.N. Laptev, A.I. Kanushkin, <b>Zh.V. Eremeeva</b>, A.V. Ivanov, A.A. Ashmarin, E.A. Vysotina, B.S. Ivanov. Preparation and Study of Ni–Al–O System Cermet Composites with a Small Addition of MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Nanoparticles // Russ. J. Non-ferrous Metals, 2020, Vol. 61, No. 3, pp. 375-381. Doi: 10.3103/S1067821220030025 (Scopus, WoS)</p> <p>6. L.E. Agureev, I.N. Laptev, B.S. Ivanov, A.I. Kanushkin, V.I. Kostikov, R.N. Rizakhanov, <b>Zh.V. Eremeeva</b>, A.A. Ashmarin, A.V. Ivanov, E.A. Vysotina, G.V. Panasova. Development</p>	

of Heat Resistant Aluminum Composite with Minor Addition of Alumina Nanofibers (Nafen™)  
// Inorg. Mater. Appl. Res., 2020, Vol. 11, No. 5, pp. 1045-1050.

Doi: 10.1134/S2075113320050020 (Scopus, WoS)

7. **Z.V. Ereemeeva**, L.V. Myakisheva, V.S. Panov, A.A. Nepapushev, D.A. Sidorenko, E.A. Apostolova, A.V. Lizunov, D.Y. 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, Vol. 10, No. 1, P. 49-52.

DOI 10.1134/S2075113319010088 (Scopus, WoS)

8. A.E. Kudryashov, **Zh.V. Ereemeeva**, E.A. Levashov, V.Yu. Lopatin, A.V. Sevost'yanova, E.I. Zamulaeva. 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 // Surf. Engin. Appl. Electrochem., 2018, Vol. 54, No. 5, pp. 437-445.

Doi: 10.3103/S1068375518050083 (Scopus, WoS)

9. A.E. Kudryashov, **Zh.V. Ereemeeva**, 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 // Surf. Engin. Appl. Electrochem., 2018, Vol. 54, No. 6, pp. 535-545. Doi: 10.3103/S1068375518060078 (Scopus, WoS)

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты