

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еремеева Жанна Владимировна
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. 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 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</p> <p>2. A. E. Kudryashov, <b>Zh. V. Eremeeva</b>, E. A. Levashov, V. Yu. Lopatin, A. V. Sevost'yanova, E. I. Zamulaeva. On Application of Carbon-Containing Electrode Materials in Technology of Electrosark Alloying: Part 1. Peculiarities of Coating Formation Using Electrosark Treatment of Titanium Alloy OT4-1 // Surf. Engin. Appl. Electrochem., 2018, Vol. 54, No. 5, pp. 437-445. Doi: 10.3103/S1068375518050083</p> <p>3. A. E. Kudryashov, <b>Zh. V. Eremeeva</b>, E. A. Levashov, V. Yu. Lopatin, A. V. Sevost'yanova, E. I. Zamulaeva. On the Application of Carbon-Containing Electrode Materials in Electrosark 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</p> <p>4. 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</p> <p>5. 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:</p>	

	10.3390/met11040548 6. E. V. Simonova, <b>Zh. V. Ereemeeva</b> , V. Yu. Lopatin, Yu. Yu. Kaplanskii. Effect of Nanosize Strengthening Particles on the Structure of Aluminum-Based Composite Materials //Metallurgist, 2016, Vol. 60, No. 1-2, pp. 103-111. Doi: 10.1007/s11015-016-0259-x 7. V. V. Mironov, L. E. Agureev, <b>Zh. V. Ereemeeva</b> , V. I. Kostikov. Dependence of the Strength Properties of Aluminum Materials on the Concentration of ZrO <sub>2</sub> Nanoparticles // Doklady Physical Chemistry, 2019, Vol. 485, No. 2, pp. 63-65. Doi: 10.1134/S0012501619040031
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты