

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, стр. 1 https://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	МИНОБРНАУКИ
	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, Zh. V. Eremeeva, 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, Zh. V. Eremeeva, 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, 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 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, Zh. V. Eremeeva, 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 MgAl₂O₄ 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, Zh. V. Eremeeva, 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.</p>	

	<p>548.Doi: 10.3390/met11040548</p> <p>6. E. V. Simonova, Zh. V. Eremeeva, 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</p> <p>7. V. V. Mironov, L. E. Agureev, Zh. V. Eremeeva, V. I. Kostikov. Dependence of the Strength Properties of Aluminum Materials on the Concentration of ZrO₂ Nanoparticles // Doklady Physical Chemistry, 2019, Vol. 485, No. 2, pp. 63-65. Doi: 10.1134/S0012501619040031</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты