

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еремеева Жанна Владимировна
2	Дата рождения (полная)	13.09.1966
3	Гражданство	Российская Федерация
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, 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
Место работы:		
6	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4; 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» (НИТУ МИСИС)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	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 TM) // Inorg. Mater. Appl. Res., 2020, Vol. 11, No. 5, pp. 1045-1050. 2. L. Agureev, V. Kostikov, S. Savushkina, Zh. Eremeeva, M. Lyakhovetsky. Preparation and Study of Composite Materials of the NiAl-Cr-Mo-Nanoparticles (ZrO ₂ , MgAl ₂ O ₄) System // Materials, 2022, 15(17), 5822 3. A.S Akhmetov, Zh. V. Eremeeva. Study of the Process of Diffusion Alloying of Mixture for Powdered High Speed Steel // Inorganic Materials: Applied Research, 2022, 13(1), pp. 138–140. 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 MgAl ₂ O ₄ Nanoparticles // Russ. J. Non-ferrous Metals, 2020, vol. 61, No. 3, pp. 375-381. 5. L. Agureev, V. Kostikov, Zh. 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. 548. 6. L. E. Agureev, V. I. Kostikov, Zh. V. Eremeeva, B. S. Ivanov, S. V. Savushkina, I. N. Laptev, A. A. Ashmarin, A. V. Ivanov, G. V. Sivtsova. Study of the Structure and Properties of Cermets Based on the NiAl–Al ₂ O ₃ System // Russ. J. Non-ferrous Metals, 2021, 62(6), pp. 763–770. 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 ZrO ₂ Nanoparticles // Doklady Physical Chemistry, 2019, vol. 485, No. 2, pp. 63-65.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	