

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; 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	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, 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. 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>3. 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. 548. Doi: 10.3390/met11040548</p> <p>4. 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> <p>5. В.И. Костиков, Л.Е. Агуреев, Ж.В. Еремеева. Разработка упрочненных наночастицами алюмокомпозитов для ракетно-космической техники // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия, 2014, 1, стр. 35-38. (ВАК, Scopus)</p> <p>6. В.И. Костиков, Л.Е. Агуреев, Ж.В. Еремеева, Н.Н. Ситников, В.А. Казаков. Алюмоматричные композиты с малыми добавками наночастиц оксидных материалов // Перспективные материалы, 2014, 7, стр. 13-20. (ВАК)</p>	

	7. Л.Е. Агуреев, В.И. Костиков, Ж.В. Еремеева , С.В. Савушкина. Влияние оксидных микродобавок на характеристики дисперсно-упрочненных порошковых материалов на основе алюминия // Технология легких сплавов, 2014, 3, стр. 59-66. (ВАК)
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты