

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еремеева Жанна Владимировна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. Специальность: 05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, https://misis.ru/ , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки РФ
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Кафедра порошковой металлургии и функц. покрытий
	Должность	доцент профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Костиков В.И., Еремеева Ж.В., Агуреев Л.Е., Лопатин В.Ю., Савушкина С.В., Бармин А.А., Иванов Б.С., Канушкин А.И., Ашмарин А.А., Лаптев И.Н. Исследование структуры и свойств алюмокомпозитов с микродобавками наночастиц оксидов. // Нанотехнологии: наука и производство. 2017. №2. С. 5-13.</p> <p>2. Agureev L.E., Rudshstein R.I., Kostikov V.I., Eremeeva Z.V., Ashmarin A.A. Development of aluminum composites with small additions of ceramic nanoparticles. // Metallurgist. 2016. С. 1-9</p> <p>3. Симонова Е.В., Еремеева Ж.В., Лопатин В.Ю., Капланский Ю.Ю. Влияние наноразмерных упрочняющих частиц на структуру композиционных материалов на основе алюминия. // Металлург. 2016. № 1. С. 91-97.</p> <p>4. Агуреев Л.Е., Костиков В.И., Еремеева Ж.В., Бармин А.А., Ризаханов Р.Н., Иванов Б.С., Ашмарин А.А., Лаптев И.Н., Рудштейн Р.И. Порошковые алюмокомпозиты системы al - cu с микродобавками оксидных наночастиц. // Перспективные материалы. 2016. 5. С. 18-24.</p> <p>5. Agureev L.E., Kostikov V.I., Eremeeva Zh., Barmin A.A., Rizakhanov R.N., Ivanov B.S., Ashmarin A.A., Laptev I.N., Rudshstein R.I. Powder aluminum composites of al-cu system with micro-additions of oxide nanoparticles. // Inorganic Materials: Applied Research. 2016. Т. 7. № 6. С. 507-510.</p> <p>6. Agureev L.E., Kostikov V.I., Eremeeva Zh.V., Barmin A.A., Savushkina S.V., Ivanov B.S. Mechanics, Materials Science and Engineering Journal. Aluminum composites with small nanoparticles additions: corrosion resistance. // 2016. №2. С. 23-28.</p> <p>7. Костиков В.И., Агуреев Л.Е., Еремеева Ж.В. Разработка упрочненных наночастицами алюмокомпозитов для ракетно-космической техники. Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2014. № 1. С. 35-38.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	