

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
	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:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modification of 110G13L steel with rare earth metal oxide powders. // Sharipzyanova G.Kh., Eremeeva, Z.V., Valuev D.V., Bovkun, A.S. Chernye Metally, 2024, 2024(4), с. 67–71 2. Study of the Influence of Organic and Modifying Additives on the Technological Properties of G13 Powder Steel. Eremeeva, Z.V., Ter-Vaganyants, Y.S. Inorganic Materials: Applied Research, 2024, 15(2), с. 539–544 3. ДИФФУЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ СТРУКТУРЫ ЛЕГИРОВАННЫХ ПОРОШКОВЫХ СТАЛЕЙ Егоров М.С., Егорова Р.В., Еремеева Ж.В. Безопасность техногенных и природных систем. 2024. Т. 8. № 2. С. 78-89. 4. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСОЛИДАЦИИ БИФРАКЦИОННЫХ СМЕСЕЙ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОРОШКОВ И СТАЛИ 60X2H НА ИХ ОСНОВЕ Лопатин В.Ю., Еремеева Ж.В. В сборнике: Порошковая металлургия: инженерия поверхности, новые порошковые композиционные материалы. Сварка. Сборник докладов 13-го Международного симпозиума. В 2-х частях. Минск, 2023. С. 127-135. 5. ИЗМЕНЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И ТВЕРДОСТИ ПОСЛЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОРОШКОВОЙ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ Р6М5К5, СОДЕРЖАЩЕЙ ДИФФУЗИОННО-ЛЕГИРОВАННУЮ ДОБАВКУ Ахметов А.С., Еремеева Ж.В. Перспективные материалы. 2023. № 3. С. 43-48. 6. INVESTIGATION OF THE STRUCTURE OF SINTERED BLANKS FROM POWDER MIXTURE OF R6M5K5 HIGH-SPEED STEEL CONTAINING DIFFUSION-ALLOYED POWDER Akhmetov A.S., Eremeeva Zh.V. Metallurgist. 2022. Т. 66. № 3-4. С. 299-303. 7. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ ДЛЯ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ С ДИФФУЗИОННЫМ ЛЕГИРОВАНИЕМ Еремеева Ж.В., Ахметов А. В 	

	<p>сборнике: Порошковая металлургия: инженерия поверхности, новые порошковые композиционные материалы. Сварка. Сборник докладов 12-го Международного симпозиума. В 2-х частях. Минск, 2021. С. 198-202.</p> <p>8. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ С ДИФФУЗИОННО-ЛЕГИРОВАННОЙ ДОБАВКОЙ Ахметов А.С., Еремеева Ж.В. Материаловедение. 2020. № 10. С. 35.</p> <p>9. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОРОШКОВОЙ СТАЛИ СП80Н4Д2М С НАНОРАЗМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ NI И NIO Еремеева Ж.В., Тер-Ваганянц Ю.С. Современные материалы, техника и технологии. 2020. № 1 (28). С. 4-9.</p> <p>10. Study of the mechanical properties of dysprosium-titanate and dysprosium-hafnate nanopowders. Sharipzyanova, G.K., Eremeeva, Z.V., Karlina, Y.I. Metallurgist, 2024, 67(11-12), с.1971–1977</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты