

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:	
	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. ИЗМЕНЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И ТВЕРДОСТИ ПОСЛЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОРОШКОВОЙ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ R6M5K5, СОДЕРЖАЩЕЙ ДИФФУЗИОННО-ЛЕГИРОВАННУЮ ДОБАВКУ Ахметов А.С., Еремеева Ж.В. Перспективные материалы. 2023. № 3. С. 43-48.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ ДЛЯ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ С ДИФФУЗИОННЫМ ЛЕГИРОВАНИЕМ Еремеева Ж.В., Ахметов А. В 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>6. 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>7. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ</p>	

	ПОРОШКОВОЙ СТАЛИ СП80Н4Д2М С НАНОРАЗМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ NI И NIO Еремеева Ж.В., Тер-Ваганяц Ю.С. Современные материалы, техника и технологии. 2020. № 1 (28). С. 4-9.
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты