

Фамилия, имя, отчество	Еремеева Жанна Владимировна
Должность, ученая степень, ученое звание	профессор, д.т.н.
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:eremeeva.zv@misis.ru">eremeeva.zv@misis.ru</a>
Рабочий телефон	(495) 638-44-09
Область научных интересов	порошковые стали, композиционные материалы углерод-углеродное волокно, графиты, композиционные материалы на основе графита, поглощающие элементы ядерного реактора на основе карбида бора, титаната диспрозия, гафната диспрозия, цирконата диспрозия, композиционные материалы на основе алюминия, упрочнение нанодисперсными частицами металлматричных композиций.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	с 2007 г. НИТУ МИСИС доцент, профессор
Образование Дополнительное образование	2013 г. Педагогика и психология, МГУ. Москва, Россия 2008 г. Проектирование компетентностно-ориентированных общеобразовательных программ двухуровневой подготовки по инженерным направлениям, Москва, Россия
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	В 2017-2018 г руководила хоздоговорной работой с ПАО Северсталь объемом 10 млн. руб
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Руководство: проект РФФИ 15-08-00231 Исследование физико-химических процессов получения керамических материалов для нового поколения поглощающих элементов ядерного реактора» проект РФФИ 19-08-00273 Механохимический синтез и исследование процессов структуро- и фазообразования при спекании наноструктурированных нейтронных поглотителей нового поколения на основе титанатов и гафнатов лантаноидов Участие : проект РФФИ 17-08-00204 Фундаментальные закономерности физико-химических процессов получения, формования и спекания карбида бора и титаната диспрозия с ультрадисперсными добавками проект 13-08-00257 Комплексный подход к изучению закономерностей формирования структуры и свойств порошковых сталей с наноразмерными добавками для эффективного применения деталей в экстремальных условиях

<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus</p>	<p>6 69</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p>	<p>1. СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПОКРЫТИЯ НА ЖЕЛЕЗНЫЙ ПОРОШОК Еремеева Ж.В., Нарва В.К., Лопатин В.Ю., Корзников О.В., Федина Т.В., Водовозова Г.С., Барышков С.В. Патент на изобретение RU 2675711 С1, 24.12.2018. Заявка № 2017141713 от 29.11.2017.</p> <p>2. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКА ТИТАНАТА ДИСПРОЗИЯ ДЛЯ ПОГЛОЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА Панов В.С., Еремеева Ж.В., Мякишева Л.В., Московских Д.О., Непалушев А.А., Росляков С.И. Патент на изобретение RU 2590887 С1, 10.07.2016. Заявка № 2015125354/07 от 26.06.2015.</p> <p>3. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ СПЛАВА АЛЮМИНИЙ-МАГНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ НАНОДИСПЕРСНОГО ОКСИДА ЦИРКОНИЯ Викулова Л.В., Костиков В.И., Симонова Е.В., Еремеева Ж.В., Анисимов О.В. Патент на изобретение RU 2499849 С1, 27.11.2013. Заявка № 2012122675/02 от 04.06.2012.</p> <p>4. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ НАНОЧАСТИЦАМИ ПОКРЫТИЙ Левашов Е.А., Кудряшов А.Е., Замулаева Е.И., Еремеева Ж.В. Патент на изобретение RU 2367724 С1, 20.09.2009. Заявка № 2008130667/02 от 25.07.2008.</p> <p>5. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОШКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ МАТЕРИАЛОВ Ермилов А.Г., Лопатин В.Ю., Еремеева Ж.В. Патент на изобретение RU 2432227 С2, 27.10.2011. Заявка № 2008152269/02 от 30.12.2008.</p> <p>6. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНО-ЛЕГИРОВАННОЙ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ, ГОТОВОЙ ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ Еремеева Ж.В., Нарва В.К., Лопатин В.Ю., Корзников О.В., Федина Т.В., Водовозова Г.С., Барышков С.В. Патент на изобретение RU 2692002 С1, 19.06.2019. Заявка № 2018145380 от 19.12.2018.</p> <p>7. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ, ГОТОВОЙ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ Еремеева Ж.В., Нарва В.К., Лопатин В.Ю., Корзников О.В., Федина Т.В., Водовозова Г.С., Барышков С.В. Патент на изобретение RU 2690127 С1, 30.05.2019. Заявка № 2018145119 от 18.12.2018.</p>

	<p>8. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕГИРОВАННОЙ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШКОВЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  Еремеева Ж.В., Нарва В.К., Лопатин В.Ю., Корзников О.В., Федина Т.В., Водовозова Г.С., Барышков С.В.  Патент на изобретение RU 2701232 С1, 25.09.2019. Заявка № 2018144148 от 12.12.2018.</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Защитились 8 кандидатов наук.  Читаю курсы:  "Процессы получения металлических порошков",  "Процессы порошковой металлургии», «Металлургия редких металлов», «Современные методы получения металлов, сплавов и тугоплавких соединений»,  "Получение и применение нанопорошков",  "Современные проблемы металлургии и материаловедения",  "Физико-химия композиционных материалов"  "Порошковые конструкционные материалы и их свойства"</p>