

Председателю диссертационного совета  
24.2.435.02  
д.т.н., проф. В.И. Колмыкову

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации Королева Михаила Сергеевича «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов сплава ССуЗ», выполненной по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте диссертационного совета, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Еремеева Жанна Владимировна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	05.16.06 «Порошковая металлургия и композиционные материалы»
Основное место работы (полное наименование организации)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Наименование структурного подразделения	Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий
Должность	профессор
Почтовый адрес	119049, г. Москва, Крымский Вал, д. 3, ауд. К-109
Адрес электронной почты	eremeeva-shanna@yandex.ru
Телефон	8(916)271-14-56

Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ И ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЕТАЛЕЙ / Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В. // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15. № 2 (56). С. 443-449.
2	МЕХАНОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ПРИ ГОРНОМ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПЕРЕДЕЛЕ / Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В., Келехсаев В.Б. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2023. № 2 (218). С. 81-86.
3	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СПЕКАНИЯ ПОРОШКОВОЙ СТАЛИ СП60ХН4Д2М С РАЗЛИЧНЫМИ ПЛАСТИФИКАТОРАМИ И ЛЕГИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ В ИСХОДНОЙ ШИХТЕ / Еремеева Ж.В., Тер-ваганянц Ю.С., Шарипзянова Г.Х., Корзников О.В. // Металловедение. 2023. № 1. С. 41-48.

4	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПЛАСТИФИКАТОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, ЛЕГИРОВАННЫХ МЕДЬЮ / Еремеева Ж.В., Тер-ваганяц Ю.С., Корзников О.В. // Материаловедение. 2023. № 7. С. 17-21.
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	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МЕХАНОСИНТЕЗИРОВАННОГО ПОРОШКА ЦЕРИАТА ГАДОЛИНИЯ / Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В., Келехсаев В.Б. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2023. № 1 (217). С. 57-62.
7	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ МАТЕРИАЛОВ / Шарипзянова Г.Х., Еремеева Ж.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1. С. 360-370.
8	ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПОРОШКОВОЙ ШИХТЫ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ТВЕРДОГО СПЛАВА Т15К6 / Алимжанова А.М., Еремеева Ж.В., Ножкина А.В., Левина В.В., Ниткин Н.М., Орлов В.Л. // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2023. Т. 13. № 2. С. 20-42.
9	ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМОЦИКЛИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА СТАЛИ СП80Н4Д2М С НАНОРАЗМЕРНОЙ ДОБАВКОЙ NI / Еремеева Ж.В., Тер-ваганяц Ю.С. // Материаловедение. 2022. № 1. С. 3-6.
10	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРЕССОВАНИЯ И СПЕКАНИЯ ЗАГОТОВОК ИЗ ПОРОШКОВ ГАФНАТОВ ЕВРОПИЯ И ЛАНТАНА, ПОЛУЧЕННЫХ МЕХАНОХИМИЧЕСКИМ СИНТЕЗОМ / Еремеева Ж.В., Воротыло С.А., Капланский Ю.Ю., Ковалев Д.Ю., Швындина Н.В., Ахметов А.С., Саенко А.А. // Материаловедение. 2022. № 3. С. 35-42.
11	ОСОБЕННОСТИ УПЛОТНЯЕМОСТИ И КОНСОЛИДАЦИИ ЗАГОТОВОК ИЗ МЕХАНОСИНТЕЗИРОВАННОГО ПОРОШКА ТИТАНАТА ГАДОЛИНИЯ И ИХ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ / Еремеева Ж.В., Капланский Ю.Ю., Сидоренко Д.А., Швындина Н.В., Ахметов А.С., Саенко А.А. // Материаловедение. 2022. № 7. С. 23-27.
12	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПЛАСТИФИКАТОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ СТАЛИ СП60ХН4Д2М / Еремеева Ж.В., Тер-ваганяц Ю.С., Шарипзянова Г.Х., Корзников О.В. // Материаловедение. 2022. № 8. С. 28-33.
13	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ С ДИФфуЗИОННО-ЛЕГИРОВАННОЙ ДОБАВКОЙ / Ахметов А.С., Еремеева Ж.В., Рупасов С.И. // Материаловедение. 2022. № 9. С. 35-40.
14	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПЛАСТИФИКАТОРОВ И ЛЕГИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ СТАЛИ СП35Г2Н4Д2М / Еремеева Ж.В., Тер-Ваганяц Ю.С., Шарипзянова Г.Х., Корзников О.В., Ниткин Н.М. // Metallurg. 2022. № 7. С. 79-82.



Официальный оппонент

Подпись *Еремеева Ж.В.*

Заявляю

Зам. начальника

отдела кадров

*Кузнецова А.Е.*

« 11 » 01 2024 г.

Ж.В. Еремеева