

Научные публикации

ВАК

1. Применение комплексного энергетического воздействия для модифицирования поверхностного слоя стальных деталей методом вибрационной обработки. Анкудимов Ю.П., Чава М.М., Чернега Ю.Г. Журнал «Упрочняющие технологии и покрытия». Издательство: Научно-техническое издательство "Машиностроение" (Москва) ISSN: 1813-1336

2. Использование цеолита-природного клиноптилолита при получении пористых проницаемых каталитических материалов высокотемпературным синтезом. Новоселова Т.В., Медведев Г.В., Горлова Н.Н., Ситников А.А., Тубалов Н.П. Журнал "Ползуновский вестник" №1 2015 Свидетельство о регистрации издания ПИ №77-13250.ISSN: 2072-8921. Выдано министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и СМК 29 июля 2002 г.ISSN: 1813-1336

3. Влияние редкоземельных элементов, содержащихся в твердых полезных ископаемых, на структуру получаемых каталитических материалов СВС-фильтров. Малашина С.А., Новоселова Т.В., Горлова Н.Н., Медведев Г.В., Ситников А.А. Журнал "Ползуновский вестник" №3 2015, издание рекомендованное перечнем ВАК ISSN: 2072-8921

4. Получение пористых проницаемых металлокерамических СВС-материалов с использованием руд полиметаллов взамен редкоземельных элементов. Бакланов А.Е., Канапинов М.С., Малашина С.А., Новоселова Т.В., Ситников А.А., Тубалов Н.П. Ползуновский вестник. № 2. – 2016

5. Экологическая безопасность при воздействии электромагнитных полей. Толмачёва Л.В., Бакаева Т.Н., Мелешко Л.П. Технологии техносферной безопасности. Научный журнал МЧС России Академия государственной противопожарной службы. [Элект. ресурс] Вып. 1 (65 2016). – 2016

6. Пористые СВС-материалы на основе оксида железа и алюминия с добавками легирующих элементов. Коломеец М.А., Маецкий А.В., Новоселова Т.В., Тубалов Н.П., Яковлева О.В. Новые огнеупоры. Выпуск №5. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Москва. ISSN 1683-4518

Web of science

1. Self-propagating hightemperature synthesized Al- and Fe-oxide-based materials doped with alloying elements. Kolomeets M.A., Maetskii A.V.,

Novoselova T.V., Tubalov N.P., Yakovleva O.V. Новые огнеупоры. Выпуск №5. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Москва. ISSN 1683-4518

Монографии

1. Бутенко В.И. Стратегический инновационный менеджмент в машиностроении: монограф. / В.И. Бутенко, Ю.П. Анкудимов, Ю.Г. Чернега. - Ростов н/Д: ДГТУ, 2015

2. Бутенко В.И. Модифицированные и многокомпонентные функциональные слои на поверхностях деталей машин: монограф. / В.И. Бутенко. Ростов н/Д: Издательский центр ДГТУ, 2016

3. Новосёлова Т.В. СВС-материалы для очистки отработавших газов дизелей: монограф. / А.Е. Бакланов, О.Е. Бакланова, М.С. Канапитов, С.Б. Канапитов, А.В. Маецкий, Т.В. Новосёлова, А.А. Ситников, Н.П. Тубалов. Усть-Каменогорск: Издательский центр ВКГТУ им. Д. Серикбаева, 2016