

ISSN 0023-1177

Номер 1

Январь - Февраль 2016



ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2016

Состав и свойства угля месторождения Цайдам-нуур Монголии <i>Б. Пуревсурен, С. Батбилег, Я. Дабааджав, Д. Намхайноров, П. Н. Кузнецов, Л. И. Кузнецова</i>	3
Состав фульвокислот после механоактивации торфов <i>А. А. Иванов, Е. В. Мальцева, Н. В. Юдина</i>	9
Пиролиз поликарбоната в среде каменноугольного пека <i>Е. И. Андрейков, Л. Ф. Сафаров, М. Г. Первова, А. В. Мехаев</i>	13
Состав продуктов термического разложения горючего сланца Коцебинского месторождения <i>С. Б. Ромаденкина, В. А. Решетов, А. В. Кружалов, Е. В. Лобанков, Р. И. Кузьмина</i>	22
Пористые углеродные материалы, полученные химической активацией древесины березы <i>Б. Н. Кузнецов, Н. В. Чесноков, С. И. Цыганова, Н. М. Микова, И. П. Иванов, Н. М. Иванченко</i>	25
Деформации и фазовые переходы при набухании ископаемых углей в среде углекислого газа <i>А. В. Бунин</i>	33
Влияние термической обработки антрацита Горловского бассейна на его адсорбционные характеристики <i>А. А. Ведягин, И. В. Мишаков</i>	36
Седиментация частиц угля в низших алифатических спиртах и устойчивость спиртоугольных суспензий <i>Д. П. Савицкий, Т. Н. Димитрюк, А. С. Макаров</i>	41
Адсорбция диклофенака натрия из водных растворов на активированном угле <i>М. Д. Веденяпина, П. Стопп, Д. Вайхгребе, А. А. Веденяпин</i>	48
Осаждение гуминовых веществ из водных и щелочных растворов под воздействием электролитов (<i>обзор</i>) <i>Н. Н. Бамбалов</i>	53
Синтез твердой резорцино-формальдегидной смолы, модифицированной стиролом с использованием фракции сланцевых фенолов с температурой кипения выше 270°C <i>А. С. Юркевичюте, Л. С. Григорьева, В. В. Васильев</i>	66
Правила для авторов	71
