

11  
X46

ISSN 0023-1177

Номер 3

Май - Июнь 2014



**ХИМИЯ  
ТВЕРДОГО  
ТОПЛИВА**

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



“НАУКА”

# СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2014

Характеристики угля Кушмурынского месторождения <i>Б. К. Касенов, Б. Т. Ермагамбет, Ж. И. Сагиптаева, Ш. Б. Касенова, Е. Е. Куанышбеков, Д. И. Смагулова</i>	3
Состав и реакционная способность угля месторождения Хоот Монголии <i>С. Батбилег, Я. Давааджав, Б. Пуревсурен, Д. Намхайноров, П. Н. Кузнецов, С. М. Колесникова</i>	5
Реологические свойства спиртоугольных суспензий на основе углей Украины разной стадии метаморфизма <i>Д. П. Савицкий, Д. Ю. Садовский</i>	12
Термодинамический анализ характеристик генераторного газа при газификации подмосковного бурого угля <i>А. М. Гольмалиев, И. А. Султангузин, А. В. Федюхин, Т. А. Степанова</i>	21
Адсорбционные свойства каменного угля Ишидейского месторождения, полукоксов и золошлаковых отходов от сжигания углей Сибири и о. Сахалин <i>Н. Г. Вязова, <u>В. Н. Крюкова</u>, Л. П. Шаулина, Е. А. Писарькова, А. Ф. Шмидт</i>	27
Получение целевого продукта из аэрозольных потоков в производстве технического углерода ( <i>обзор</i> ) <i>В. М. Шопин</i>	36
Компактирование глобул дисперсного углерода путем их консолидации <i>Г. И. Раздьяконова, В. А. Лихолобов, О. А. Кохановская, Е. А. Киселева</i>	55
Получение углеродных наноматериалов в процессе утилизации хлорорганических отходов <i>Р. А. Буянов, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин</i>	60
Изомеризация фенолов фракции каменноугольной смоль <i>Ж. С. Ахметкаримова, М. И. Байкенов, М. Г. Мейрамов, Ма Фэн Юнь</i>	65
Правила для авторов	71