

ISSN 0023-1177

Номер 5

Сентябрь - Октябрь 2015



ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

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



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2015

Термическое обогащение низкосортного твердого топлива <i>Р. Б. Табакаев, А. В. Казаков, А. С. Заворин</i>	3
Прогнозирование пригодности углей Монголии для гидрогенизации по структурно-химическим показателям органической массы углей <i>А. С. Малолетнев, О. А. Мазнева, А. М. Гюльмалиев</i>	10
Получение пористых углеродных материалов из древесной коры <i>Б. Н. Кузнецов, Н. В. Чесноков, И. П. Иванов, С. А. Кузнецова, Н. М. Иванченко</i>	14
Влияние технологических параметров на качество топливных брикетов из мелкозернистых угольных отходов <i>Н. И. Буравчук, О. В. Гурьянова</i>	25
Сорбция катионов меди из водных растворов бурыми углями и гуминовыми кислотами <i>С. И. Жеребцов, Н. В. Малышенко, Л. В. Брюховецкая, С. Ю. Лыщикиов, З. Р. Исмагилов</i>	30
Плотность, пористая структура и газодинамические характеристики тонкозернистых графитов (обзор) <i>Г. М. Бутырин</i>	40
Флотационная активность сложных эфиров в процессах обогащения угля <i>Н. Л. Медянник, И. В. Шадрунова, Х. Я. Гиревая, Н. Л. Калугина, И. А. Варламова, Л. А. Бодьян</i>	54
Снижение содержания серы в жидких продуктах, получаемых экстракцией горючего сланца (краткое сообщение) <i>А. В. Анисимов, С. В. Кардашев, А. В. Акопян, М. В. Теренина, П. Д. Поликарпова, В. А. Винокуров, Э. А. Карабанов</i>	59
Характеристики топливных гранул из различных видов древесных пород <i>П. В. Малыгин, В. К. Любов</i>	61
Равновесно-кинетический анализ модельной смеси антрацена и бензотиофена <i>М. И. Байкенов, А. Б. Татеева, Ж. С. Ахметкаrimова, А. Тусипхан, А. Ж. Матаева, К. К. Есенбаева</i>	70
Правила для авторов	75
