

П
Х46

ISSN 0023-1177

Номер 5

Сентябрь - Октябрь 2014



**ХИМИЯ
ТВЕРДОГО
ТОПЛИВА**

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



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2014

Метилирование – метод углубления экстракционной переработки угля <i>Л. П. Носкова, А. П. Сорокин</i>	3
Особенности деформаций ископаемых углей при набухании в среде углекислого газа <i>А. В. Бунин, Д. Л. Широкин, С. А. Эпштейн</i>	9
Кинетическая модель гидрогенизации угля Каражирского месторождения <i>А. М. Гюльмалиев, Ж. К. Каирбеков, А. С. Малолетнев, Ж. К. Мылтыкбаева</i>	14
Пористый углеродный материал на основе нефтяного пека <i>П. В. Кугатов, И. И. Баширов, Б. С. Жирнов</i>	21
Определение зольности твердого топлива по аннигиляционному гамма-излучению <i>Ю. Н. Пак, Д. Ю. Пак</i>	26
Свойства конструкционно-изоляционных керамических материалов из смеси межсланцевой глины и отходов флотационного обогащения антрацитов <i>Е. С. Абдрахимова, В. З. Абдрахимов</i>	30
Определение содержания благородных металлов в бурых углях Назаровского месторождения комплексом спектральных методов <i>А. В. Подгаецкий, Н. Г. Новикова, Э. А. Бедретдинова, А. А. Лавриненко</i>	35
Особенности определения влаги в бурых углях <i>М. Ю. Медведевских, А. С. Сергеева, М. П. Крашенинина</i>	41
Рекультивация торфяным компостом почвы, загрязненной газовым конденсатом <i>Р. В. Галиулин, Р. А. Галиulina, В. Н. Башкин</i>	48
Адсорбция тетрациклина из водных растворов на расширенном графите <i>М. Д. Веденяпина, Д. А. Борисова, А. К. Ракишев, А. А. Веденяпин</i>	51
Механохимическая модификация торфяных гуминовых кислот <i>А. В. Савельева, Н. В. Юдина</i>	56
Влияние механоактивации торфа на выход и сорбционные свойства гуминовых кислот (<i>краткое сообщение</i>) <i>И. М. Мейдель, С. А. Эпштейн</i>	60
Правила для авторов	63
