

# ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

3

2005

МАЙ-ИЮНЬ

Журнал основан  
в январе 1967 года  
Выходит 6 раз в год  
Москва "Наука"

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Патраков Ю.Ф., Федяева О.Н.</b> Кинетика термического растворения озонированных витринитов углей ряда метаморфизма .....	3
<b>Гагарин С.Г., Эпштейн С.А., Барабанова О.В.</b> Кинетика десорбции диметилформамида из разновосстановленных углей .....	10
<b>Гюльмалиев А.М., Гагарин С.Г., Коваленко Г.С.</b> Электронная структура элементов в ископаемых углях .....	22
<b>Петрова Г.И., Михеев В.А., Новопашин М.Д., Бычев М.И.</b> Влияние теплового воздействия на выход гуминовых веществ из бурых углей .....	33
<b>Поконова Ю.В.</b> Получение углеродных адсорбентов на основе кислых гудронов и асфальтитов .....	39
<b>Тамаркина Ю.В., Хабарова Т.В., Кучеренко В.А., Шендрик Т.Г.</b> Углеродные сорбенты из смесей бурого угля с нефтяными отходами .....	44
<b>Липидус А.Л., Крылова А.Ю., Синева Л.В., Котелович О.Ф., Мишин И.В.</b> Синтез углеводородов из СО и Н <sub>2</sub> в присутствии кобальтовых катализаторов на основе металлосиликатов .....	52
<b>Зарецкий М.И., Стрижакова Ю.А.</b> Селективные физико-химические методы концентрирования и выделения соединений тиофенового ряда из техниче-	

ких смесей с ароматическими углеводородами.....	60
<b>Заманов В.В., Кричко А.А., Озеренко А.А., Фросин С.Б.</b> Переработка смесей сырого коксохимического бензола и дистиллятов смолы.....	67
<b>Володарский И.Х., Горюнова Н.П., Зекель Л.А., Игнатова Н.Н., Краснобаева Н.В., Шпирт М.Я.</b> Свойства и основные направления использования отходов добычи и обогащения углей Европейской части РФ.....	71
<b>Пименов В.Г., Пикулин И.В., Дрожжин В.С., Сахаров А.М.</b> Физико-химические свойства поверхности зольных микросфер по данным обращенной газовой хроматографии.....	83
<b>Правила для авторов</b> .....	93

*Журнал издается под руководством  
Отделения химии и наук о материалах РАН*