

ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Solid Fuel Chemistry

Номер: 4 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
СТРУКТУРА И МЕТАНОНОСНОСТЬ ИСКОПАЕМЫХ УГЛЕЙ <i>Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Долгова М.О., Зверев И.В., Бурчак А.В., Молчанов А.Н., Пичка Т.В.</i>	3-8	
ЗАЖИГАНИЕ ЧАСТИЦЫ УГЛЯ НА НАГРЕТОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>Глушков Д.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А., Шарыпов О.В.</i>	9-15	
ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ В СМЕСИ С ГОРЮЧИМ СЛАНЦЕМ КЕНДЕРЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Ташмухамбетова Ж.Х., Каирбеков Ж.К., Аубакиров Е.А., Бурханбеков К.Е., Файзуллаева М.Ф., Шоманова Ж.К.</i>	16-21	
ПРЕВРАЩЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДРЕВЕСНОГО ТОПЛИВА В ПРОЦЕССАХ ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ <i>Козлов А.Н., Свищев Д.А.</i>	22-27	
ГИДРОКОНВЕРСИЯ КЕРОГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ В СИНТЕТИЧЕСКУЮ НЕФТЬ <i>Кардашев С.В., Максимов А.Л., Тараканова А.В., Кардашева Ю.С., Анисимов А.В., Караханов Э.А.</i>	28-33	
СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ОБОЛОЧКИ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ МИКРОСФЕР ЗОЛЫ-УНОСА, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТ СЖИГАНИЯ ЭКИБАСТУЗСКОГО УГЛЯ <i>Фоменко Е.В., Аншиц Н.Н., Васильева Н.Г., Роговенко Е.С., Михайлова О.А., Мазурова Е.В., Соловьёв Л.А., Аншиц А.Г.</i>	34-43	
ВЫДЕЛЕНИЕ КЕРОГЕНА ИЗ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ ФОРМАЦИИ ГРИН-РИВЕР <i>Зверев И.В., Подгаецкий А.В., Фадеев С.А.</i>	44-51	
КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ АНТРАЦЕНА В ЭТАНОЛЕ <i>Байкенов М.И., Мейрамов М.Г., Халикова З.С., Ибишев К.С., Сарсембаев Б.Ш., Тусипхан А.</i>	52-55	
ПЕРЕРАБОТКА РЕЗИНОВЫХ ОТХОДОВ МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПИРОЛИЗА <i>Кузьмина Р.И., Ромаденкина С.Б., Михель А.А., Игнатьев С.В.</i>	56-60	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПОВЕРХНОСТИ ОТКЛИКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ АДСОРБЦИИ ДИКЛОФЕНАКА НАТРИЯ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ <i>Веденяпина М.Д., Стопп П., Вайхгребе Д., Веденяпин А.А.</i>	61-63	
ПОЛУЧЕНИЕ ПИРОМЕЛЛИТОВОГО АНГИДРИДА И ТЕРЕФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ПЕРЕРАБОТКОЙ АНТРАЦИТА <i>Ду К., Ли Ю., Ли Л., Ю. Х.</i>	64-72	