

ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

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

Переводная версия: Solid Fuel Chemistry

Номер: 6 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ НИЗИННОГО ТОРФА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Носкова Л.П., Радомская В.И., Павлова Л.М.</i>	3-10	
<u>ПОЛУЧЕНИЕ СУСПЕНЗИИ ГОРЮЧЕГО СЛАНЦА В ВОДОМАЗУТНОЙ ЭМУЛЬСИИ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ</u> <i>Гуляева Л.А., Виноградова Н.Я., Хавкин В.А., Горлов Е.Г., Шумовский А.В., Битиев Г.В.</i>	11-18	
<u>БРИКЕТИРОВАНИЕ УГОЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ СО СВЯЗУЮЩИМ</u> <i>Буравчук Н.И., Гурьянова О.В.</i>	19-24	
<u>ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА СОРБЕНТОВ ИЗ УГЛЕЙ МОНГОЛИИ</u> <i>Каменский Е.С., Манина Т.С., Кузнецов П.Н., Исмагилов З.Р., Поляков Б.В., Свбоч Г.А.</i>	25-32	
<u>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРЕССОВАНИЯ ТОРФЯНЫХ БРИКЕТОВ</u> <i>Михайлов А.С., Пиралишвили Ш.А., Степанов Е.Г., Бирфельд А.А., Спесивцева Н.С.</i>	33-39	
<u>ЭКСТРАКЦИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ФЕНОЛОВ ИЗ ВОДЫ СЛАНЦЕХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА</u> <i>Смирнова А.А., Григорьева Л.С., Остроухов Н.Н.</i>	40-44	
<u>ВЛИЯНИЕ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ НА СВОЙСТВА РЕЗИН НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА</u> <i>Севостьянова К.А., Омашева А.В., Байкенов М.И., Тажбаев Е.М.</i>	45-50	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ</u> <i>Марьяндышев П.А., Чернов А.А., Попова Е.И., Есеев М.К., Любов В.К.</i>	51-59	
<u>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СОЛЕЙ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ</u> <i>Хилько С.Л., Семёнова Р.Г.</i>	60-64	