

ISSN 0023-1177

Номер 6

Ноябрь - Декабрь 2015



# ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

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



“НАУКА”

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Номер 6, 2015

---

---

Основные характеристики лигнитов Серчанского месторождения <i>М. Я. Шпирт, С. А. Эпштейн, Н. А. Фоменко</i>	3
Теплоемкость углей Майкубенского, Сары-Адырского и Кендырлыкского месторождений Казахстана <i>Б. К. Касенов, Б. Т. Ермагамбет, Ш. Б. Касенова, Н.С. Бектурганов, М. А. Набиев</i>	6
Химическая природа масляных и смолисто-асфальтовых компонентов природного битума Ашальчинского месторождения Татарстана <i>Т. А. Сагаченко, В. П. Сергун, Т. В. Чешкова, Е. Ю. Коваленко, Р. С. Мин</i>	12
Влияние разбавления синтез-газа азотом на процесс получения высших углеводов по методу Фишера–Тропша <i>А. П. Савостьянов, Р. Е. Яковенко, Г. Б. Нарочный, А. Л. Лapidус</i>	19
Равновесные концентрации соединений Mo, V, Ni в продуктах сжигания углеродсодержащих твердых остатков гидроконверсии гудрона <i>С. Н. Хаджиев, Х. М. Кадиев, М. Я. Висалиев, А. М. Гюльмалиев, М. Я. Шпирт, В. М. Некипелов</i>	23
Влияние форм частиц на характеристики воспламенения водоугольного топлива <i>С. В. Сыродой, Г. В. Кузнецов, В. В. Саломатов</i>	28
Механохимическая активация угля Ерковецкого месторождения и его реакционная способность в процессе ожижения <i>А. С. Малолетнев, О. А. Мазнева, К. И. Наумов</i>	35
Углеродный сорбент из карбонизованного торфа <i>Е. А. Баннова, Н. К. Китаева</i>	40
Выбор эффективной технологии дегазации угольных пластов <i>С. В. Сластунов, К. С. Коликов, А. А. Захарова, Е. В. Мазаник</i>	44
Щелочные комплексы полихлорвиниленов и их способность к обратимой сорбции фенола <i>Е. С. Мартыненко, В. С. Солодовниченко, Ю. Г. Кряжев, А. Б. Арбузов, Т. А. Калинина, В. А. Лихолобов</i>	50
Обогащение термообработанного измельченного бурого угля <i>В. А. Моисеев, В. Г. Андриенко, Е. Г. Горлов, В. А. Донченко, Р. В. Зелинский, Н. А. Макотренко, Н. И. Митрофанов</i>	55
Авторский указатель за 2015 год	59
Правила для авторов	67

---

---