

Структура, свойства и направления использования антрацитов Горловского бассейна <i>Г. Б. Скрипченко</i>	3
Молекулярное моделирование структуры и свойств органической массы углей <i>А. М. Гюльмалиев, С. Г. Гагарин</i>	16
Влияние природы растворителей на набухание углей <i>Р. Г. Макитра, Д. В. Брык</i>	26
Жидкие продукты гидропиролиза бурого угля Ленского бассейна <i>П. Н. Кузнецов, С. М. Колесникова, Л. И. Кузнецова, А. Н. Старцев, А. Ф. Сафронов</i>	31
Получение низкомолекулярных углеводородов гидрогенизацией углей в смеси с шинной резиной <i>А. С. Малолетнев</i>	37
О силовых полях пор и возможностях изменения их конфигурации <i>А. Г. Захаров</i>	45
Стабилизация композиций на основе сланцевых фенолов <i>Ю. В. Поконова</i>	54
Анизометрия зерен коксов-наполнителей углеродных материалов <i>В. С. Островский</i>	57
Каталитическое карбонилирование в среде ионных жидкостей <i>А. Л. Лapidус, О. Л. Елисеев</i>	60
Состав и свойства природных высокомолекулярных компонентов газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений <i>А. Н. Дмитриевский, Н. А. Скибицкая, Л. А. Зекель, А. А. Прибылов, О. К. Навроцкий, Н. В. Краснобаева, Е. Г. Доманова</i>	67
Правила для авторов	78
