

Деструкция керогена дмитриевского горючего сланца озонлизом <i>С. А. Семёнова, Ю. Ф. Патраков</i>	3
Состав и свойства фракций водно-спиртового экстракта торфа <i>Т. Л. Зайцева, С. В. Пармон</i>	10
Газообразные продукты термоллиза бурого угля, импрегнированного гидроксидом калия <i>Л. А. Бован, В. А. Тамко, Ю. В. Тамаркина, В. А. Кучеренко</i>	14
Влияние условий образования летучих на горение древесных топлив <i>А. Ф. Рыжков, В. Е. Силин, Т. Ф. Богатова, С. М. Ш. Надир</i>	20
Регенерация молибденового катализатора гидрогенизации горючих ископаемых <i>Л. А. Зекель, Н. П. Горюнова, Н. В. Краснобаева, Г. Б. Скрипченко, М. Я. Шпирт</i>	28
Электронная структура и активность железо- и никельсодержащих катализаторов при гидрогенизации углей <i>А. М. Гольмалиев, А. С. Малолетнев, М. Я. Шпирт, Л. А. Зекель, М. А. Гольмалиева</i>	34
Сорбция нефтепродуктов углеродными сорбентами <i>М. А. Передерий, Ю. И. Кураков, И. Н. Маликов, С. В. Молчанов</i>	42
Радиационно стойкие материалы на основе сланцевых фенолов <i>Ю. В. Поконова</i>	47
Формирование пористой структуры бурого угля при термоллизе с гидроксидом калия <i>Т. Г. Шендрик, Ю. В. Тамаркина, Т. В. Хабарова, В. А. Кучеренко, Н. В. Чесноков, Б. Н. Кузнецов</i>	51
Твердость углеродных материалов <i>В. С. Островский</i>	56
Влияние паровой активации на электропроводность нанодисперсного углерода <i>В. Ф. Сурувикин, А. Г. Шайтанов, Н. Н. Леонтьева, В. А. Дроздов</i>	61
Реологические свойства водоугольных суспензий на основе бурых углей в присутствии натриевых лигносульфонатов и щелочи <i>Д. П. Савицкий, А. С. Макаров, В. А. Завгородний</i>	73
Правила для авторов	78
