

Михаил Яковлевич Шпирт (к 80-летию со дня рождения)	2
Принципы получения соединений ценных металлов из горючих ископаемых <i>М. Я. Шпирт, Д. Н. Нукенов, С. А. Пуанова, М. Я. Висалиев</i>	3
Модифицирование каменных углей Монголии низкотемпературной кислородной плазмой <i>С. А. Семёнова, Н. И. Фёдорова, А. Н. Заостровский, З. Р. Исмаилов</i>	15
Моделирование зависимости состава газа от условий термообработки горючих сланцев <i>А. Н. Рыжов, Т. А. Авакян, Л. К. Маслова, Е. А. Сахарова, Е. А. Смоленский, А. Л. Липидус</i>	20
Кобальт-циркониевые катализаторы синтеза углеводородов из СО и Н ₂ <i>О. Л. Елисеев, Д. Ж. Латыпова, Э. М. Мовсумзаде, В. С. Дорохов, В. М. Коган, А. Л. Липидус</i>	30
Химическое строение асфальтенов и преасфальтенов, полученных гидрогенизацией угля в условиях высокоскоростного нагрева <i>А. С. Малолетнев, О. А. Мазнева</i>	35
Каталитическая гидрогенизация трехкомпонентной смеси полиароматических углеводородов в присутствии железосодержащих добавок <i>М. И. Байкенов, Ш. К. Амерханова, Г. Г. Байкенова</i>	39
Совместный крекинг бурых углей и нефтяных остатков в присутствии иницирующих добавок <i>М. А. Копытов, А. К. Головкин, Н. П. Кирик, А. Г. Анишич</i>	46
Иониты и углеродные адсорбенты из сланцевых фенолов <i>Ю. В. Поконова</i>	52
Изучение окисленности и минеральных примесей углей при петрографических и электронно-микроскопических исследованиях <i>В. И. Вялов, М. И. Гамов, С. А. Эпштейн</i>	57
Загрязнение территории г. Челябинска тяжелыми металлами при сжигании угля <i>Р. В. Галиулин, Р. А. Галиулина</i>	62
Гидроконверсия полиэтилена и шинной резины в смеси с тяжелыми нефтяными остатками <i>Х. М. Кадиев, А. У. Дандаев, А. М. Гюльмалиев, А. Е. Батов, С. Н. Хаджиев</i>	65