

№7 1959

*П. Н. Рябов*

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

*П. Н. Махалов, К. Г. Никитин, Л. Л. Хотунцев*

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БИТУМОВ НА ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ БУРОУГОЛЬНЫХ БРИКЕТОВ

*А. А. Агроскин*

ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ НАГРЕВАНИИ УГЛЕЙ

*И. И. Аммосов, Н. И. Бабинкова*

КЛАССИФИКАЦИЯ БУРЫХ УГЛЕЙ ПО ПЕТРОГРАФИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ

*В. К. Замолуев*

ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА КАМЕННЫХ УГЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ ИХ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ

*А. Д. Дариев*

ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГОМОЛОГОВ ПИРИДИНА ИЗ ЛЕГКО-СРЕДНЕЙ СМОЛЫ ЧЕРЕМХОВСКИХ УГЛЕЙ

*В. С. Каминский, С. Я. Лейтес*

О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ РАЗБАВЛЕННОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ С СЕРНИСТЫМИ УГЛЯМИ

*А. А. Кондратьев, Б. К. Марушкин*

К РАСЧЕТУ МИНИМАЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ СЛОЖНОЙ СМЕСИ

*Н. Ф. Волков, З. И. Геллер*

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛООБМЕНА В ТОПКАХ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛУЧИСТЫХ ПОТОКОВ ПО ЭКРАНАМ

*И. С. Маковецкий*

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БУРОУГОЛЬНЫХ СМОЛ

*Р. Б. Гун*

ГРУППОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ

*А. В. Топчиев, И. А. Мусаев и др.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ БЕНЗИНА ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА