

№3 1956

*Д. И. Ноткин*

О РАЗВИТИИ ТОПЛИВНОЙ ИНДУСТРИИ В СССР

*А. В. Топичев, И. А. Мусаев, А. Н. Кислинский, Г. Д. Гальперн*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПАРАФИНОВЫЕ И ПЕНТАМЕТИЛЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ  
БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ РОМАШКИНСКОЙ (МИННИБАЕВСКОЙ) НЕФТИ

*В. Г. Николаева, Е. В. Зверева, К. И. Зимица, Э. М. Попова*

ВЫДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ М-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ  
ФРАКЦИИ 200–350° РОМАШКИНСКОЙ ДЕВОНСКОЙ НЕФТИ

*К. П. Лавровский, А. Л. Розенталь*

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ГАЗА В «КИПЯЩЕМ» СЛОЕ

*Б. А. Энглин, Е. Н. Калайтан*

СТАБИЛЬНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ И АВИАЦИОННЫХ БЕНЗИНОВ ПРИ  
ХРАНЕНИИ

*Я. Р. Кацобашивили, Н. С. Куркова*

О ГЛУБИНЕ ГИДРИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРОЦЕССЕ  
ДЕСТРУКТИВНОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

*А. Н. Башикиров, Ф. И. Новак, С. М. Локтев, В. В. Камзолкин*

О КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРИРОДНЫХ СИЛИКАТНЫХ  
МИНЕРАЛОВ В СИНТЕЗЕ ИХ ОКИСИ УГЛЕРОДА И ВОДОРОДА

*Н. Ф. Богданов*

О МЕХАНИЗМЕ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ПРОДУКТОВ ПРОПАНОМ  
(ТЕОРИЯ РАСТВОРИМОСТИ)

*Б. В. Лосиков, Н. И. Каверина, А. А. Федянцева*

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА  
ВЫСОКОПОЛИМЕРОВ

*Г. В. Виноградов, В. Г. Лебедев*

О СВОЙСТВАХ ПАРАФИНИСТЫХ МАСЕЛ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

*Ю. И. Турский*

ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ НАГРЕВА ПРИ ПОЛУКОКСОВАНИИ УГЛЕЙ НА КАЧЕСТВО  
ПЕРВИЧНОЙ СМОЛЫ

*К. К. Папок, Б. С. Зусева*

КРИТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЛАКООБРАЗОВАНИЯ