

№2 1956

В. С. Федоров

ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ ИЗУЧЕНИЯ СОСТАВА НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

А. В. Топчиев, И. А. Мусаев, А. Н. Кислинский, Г. Д. Гальперн

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ
ЗАПАДНОНЕБИТДАГСКОЙ НЕФТИ (АКЧАГЫЛЬСКОГО ЯРУСА)

Л. Г. Жердева, В. А. Потанина, Б. Б. Кроль

О НАФТЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДАХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ВЫСОКОКИПАЮЩИХ
ФРАКЦИЯХ НЕФТЕЙ

В. Г. Николаева, К. И. Зимина, А. А. Полякова

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА БЕНЗИНА ЖИРНОВСКОЙ НЕФТИ

К. П. Лавровский, А. Л. Розенталь

О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ В «КИПЯЩЕМ» СЛОЕ

В. И. Каржеев, Н. В. Шаволина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОРОДА И УГЛЕРОДА В ПРОЦЕССЕ ДЕСТРУКТИВНОЙ
ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ТОПЛИВ

Б. М. Хейфец, Н. В. Миловидова, И. Б. Рапопорт

СОСТАВ И СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ СИНТЕЗА, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ОКИСИ
УГЛЕРОДА И ВОДОРОДА НАД ЖЕЛЕЗНЫМИ КАТАЛИЗАТОРАМИ

А. И. Хрисанфова, Г. Н. Соболева

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ ПРИ ОКИСЛЕНИИ И НАГРЕВАНИИ

Б. М. Рыбак

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ФРАКЦИОНИРОВКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ

С. Э. Крейн, Р. В. Кулакова, А. А. Лужецкий, М. Г. Копкин, А. Н. Александров

ХИМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЕЛ