

№4 1961

М. Х. Левинтер, Г. Ф. Ивановский, Н. П. Смирнов, Ж. Ф. Галимов, Е. Т. Галинич
К ВОПРОСУ РЕКОНСТРУКЦИИ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА С
ШАРИКОВЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ

В. И. Каржеев, Д. Ф. Касаткин, Н. В. Шаволина, Т. А. Кузина
ИЗВЛЕЧЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРОПИЛЕНКАРБОНАТОМ

Л. И. Пигузова
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СТРУКТУРЫ СОРБЕНТОВ ТИПА МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ

В. Г. Березкин, Л. С. Полак
ХРОМАТОГРАФИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ C₅-C₇ НА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОМ
ВЕЩЕСТВЕ ОП-7

М. И. Бейлин
НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ГИДРОДИНАМИКИ КИПЯЩЕГО СЛОЯ

С. П. Рогов, А. Ф. Данилевич, Д. Л. Гольдштейн, М. В. Рысаков, А. В. Агафонов
ГИДРОДООЧИСТКА МАСЕЛ

*Н. М. Герасименко, Г. И. Ястребов, К. М. Бадыштова, Д. Л. Гольдштейн, А. Н. Писарчик, Н. Б.
Жадановский, В. П. Финелонов, Г. С. Картунов*
ГИДРОДООЧИСТКА МАСЕЛ

Г. Ф. Пальчиков
ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАФИНОВ ИЗ ПАРАФИНИСТЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ЭКСТРАКЦИЕЙ
ВОДНЫМ ПИРИДИНОМ

А. В. Мазов, Г. Н. Полубояринов, В. С. Казина, З. Д. Парамонова, В. А. Панченко
ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ СЕРНИСТЫХ ФЕНОЛСОДЕРЖАЩИХ ЩЕЛОКОВ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

С. А. Ранг, Э. Х. Арумеев, О. Г. Эйзен
О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ЛЕГКИХ ФРАКЦИЙ СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ УСТАНОВКИ С
ТВЕРДЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

М. М. Зашкильняк
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ КАРПАТСКИХ СЛАНЦЕВ

Л. П. Бондарец
ПОЛУЧЕНИЕ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ ОТХОДОВ ОКИСЛЕНИЯ ПЕТРОЛАТУМА

К. А. Богенс, А. Е. Пинскер
ПОЛУЧЕНИЕ МАЛОЗОЛЬНОЙ СМОЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА

Н. Б. Назаретова, А. К. Мановян
ОБ ЭФФЕКТИВНОМ ТИПЕ ТРУБЧАТОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

Н. Е. Вишневский
ЛАБОРАТОРНЫЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ РЕАКТОР

Я. Б. Чертков, Н. А. Рагозин, Н. И. Маринченко
СОСТАВ ОТЛОЖЕНИЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ НА ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРАХ ТРАНСПОРТНЫХ
РЕАКТИВНЫХ САМОЛЕТОВ

Е. М. Перельсон

ПОДГОТОВКА НЕФТИ – КРУПНЫЙ РЕЗЕРВ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ч. М. Джуварлы, Л. А. Мухарская

ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ

В. Г. Зизин, Т. С. Иванова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ГАЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ХИНОЛИНА

Л. Ф. Чернявская, И. Ф. Фойт

СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ