

№2 1970

А. С. Эйгенсон, А. И. Стехун, И. М. Скляр, Я. Б. Чертков

О ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ДИСТИЛЛЯТОВ ГИДРОКРЕКИНГА

В. Г. Шумовский, А. З. Дорогочинский

О РЕАКЦИЯХ ПРЕВРАЩЕНИЯ БУТЕНА-1 И ИЗОБУТИЛЕНА ПРИ ГИДРИРОВАНИИ ФРАКЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ С₄ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА АЛЮМО-КОБАЛЬТ-МОЛИБДЕНОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Е. Ф. Шевченко, Н. И. Черножуков

НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ *n*-АЛКАНОВ В НЕФТЯХ УКРАИНЫ

В. В. Веселов, Н. Т. Мешенко, Н. Н. Цимбалистая

ПАРОВАЯ КОНВЕРСИЯ БЕНЗИНА-РАФИНАТА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

В. И. Исагуляни, Т. А. Любова

ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ЦИКЛОАЛКИЛИРОВАНИЯ ФЕНОЛА ЦИКЛОПЕНТАНОЛОМ

Р. Ш. Кулиев, И. С. Кеворкова, А. М. Анисимова

ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ИЗ НЕФТИ САНГАЧАЛЫ-МОРЕ АДСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И МЕТОДОМ ГИДРИРОВАНИЯ

М. Х. Азизова, Н. И. Черножуков, А. П. Гришин

ПОЛУЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ ИЗ ФИЛЬТРАТА ПАРАФИНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА МЕТОДОМ ГИДРООЧИСТКИ

А. Н. Переверзев, Ю. Н. Роцин

ГЛУБОКОЕ ОБЕЗМАСЛИВАНИЕ ПАРАФИНОВ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ

З. И. Геллер, С. М. Кагерманов

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОТ КОНДЕНСИРУЮЩЕГОСЯ ВОДЯНОГО ПАРА К ДВИЖУЩЕЙСЯ ПЛЕНКЕ МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА

Б. П. Котельникова, П. Р. Ничикова

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ СПИРТОВ С ПОМОЩЬЮ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Г. М. Панченков, В. М. Виноградов, В. В. Папко

ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ВОДЯНЫХ КАПЕЛЕК В ОДНОРОДНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

З. А. Хакимов, Ю. М. Мальшев, М. Г. Адигамов

ВЫБОР ГРАНИЧНЫХ ВАРИАНТОВ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ НПЗ

Н. И. Гельперин, В. Г. Айништейн, Г. И. Лапшенков

ОБ ИСТЕЧЕНИИ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ

Р. В. Корень

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКУУМНЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ АППАРАТОВ

В. А. Булкин, Н. А. Николаев, Р. Л. Валиуллин

К РАСЧЕТУ ПРЯМОТОЧНЫХ ТАРЕЛОК С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ
РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

Ю. С. Бугаков

ЗАВИСИМОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ В АГРЕГАТАХ СИЛОВОЙ ПЕРЕДАЧИ
ТРАКТОРОВ ОТ ВЯЗКОСТИ МАСЛА

Г. Ф. Большаков

СОСТАВ И СТРУКТУРА ТВЕРДОЙ ФАЗЫ, ОБРАЗУЮЩЕЙСЯ ПРИ ОКИСЛЕНИИ РЕАКТИВНЫХ
ТОПЛИВ

В. Н. Зрелов, Л. Л. Калинич, Л. В. Бойко

ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ТВЕРДЫХ СМОЛ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

Г. С. Шнайдер

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НОВЫХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ ЗА РУБЕЖОМ

Я. М. Стародубский

ЦНТБ НП – 50 ЛЕТ