№5 1970

В. С. Федоров

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ

3. В. Дриацкая, М. А. Мхчиян, Л. П. Аренбистер НЕФТЬ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

В. Г. Николаева, Л. В. Малявинский, Е. И. Забрянский, А. А. Перченко, Е. И. Еленская, Е. В. Колотушкина, Г. И. Левинсон, Ю. Н. Нилов О ТОПЛИВАХ ДЛЯ СЕВЕРА

Я. Г. Соркин, Л. Я. Перлин ОПЫТ ОСВОЕНИЯ ЦГФУ

Р. А. Шахназаров, В. В. Верба, В. Г. Колесникова, В. Г. Сынкова, Р. Х. Замалдинова, В. Н. Шурбина О РАЗДЕЛЬНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ФЕРГАНСКОЙ И ТУРКМЕНКОЙ НЕФТЕЙ

С. П. Гориславец, Т. Н. Мухина, И. М. Артюхов, С. М. Фурер ПИРОЛИЗ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО ОСТАТКА В ТОКЕ ПЕРЕГРЕТОГО ВОДЯНОГО ПАРА

А. С. Эйгенсон

К РАСЧЕТУ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

В. П. Логвинюк, В. В. Макаренко, В. В. Малышев, Γ . М. Панченков РАСТВОРИМОСТЬ ГАЗОВ В НЕФТЕПРОДУКТАХ

И. Н. Дияров, Л. М. Козлов, В. Н. Доронин, Р. Р. Буреева ЭКСТРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ 1-НИТРО-2-МЕТИЛ-ПРОПАНОЛОМ-2 НА РОТОРНО-КОЛЬЦЕВОЙ КОЛОННЕ

Н. Н. Кожемякина, И. Э. Виноградова, Е. И. Петякина ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФИРОВ КИСЛОТ ФОСФОРА – ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Е. П. Глозман, Р. С. Ахметова ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВА КОМПОНЕНТОВ БИТУМОВ

Д. И. Орочко

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ И ПУТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

В. А. Меньщиков, М. Э. Аэров

О РЕЖИМАХ РАБОТЫ БАРБОТАЖНЫХ РЕАКТОРОВ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ

И. А. Вахрушев, Г. И. Ефремов

ИНТЕРПОЛЯЦИОННАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ РАСЧЕТА СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ОДИНОЧНЫХ ПУЗЫРЬКОВ ГАЗА В ЖИДКОСТЯХ

С. Э. Крейн, И. Ф. Благовидов, Н. И. Черножуков, Ю. Н. Шехтер, Е. В. Фертман, Е. С. Чуршуков, Л. Н. Тетерина, Л. П. Конденко ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ А. И. Филенко, Л. М. Соколова, Л. Ш. Малкин, В. Л. Колин ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ

 $B.\ A.\ 3$ акупра, $B.\ C.\ Добров,\ Л.\ Я.\ Грона,\ A.\ П.\ Лигозуб$ АНАЛИЗ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ МЕТОДАМИ ЖИДКОСТНОЙ И ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ И ЯДЕРНО-МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА

А. И. Стехун ГИДРОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ