

№3 1964

Я. Д. Зельвенский, А. А. Титов, В. А. Шалыгин

РАВНОВЕСИЕ ЖИДКОСТЬ – ПАР НЕКОТОРЫХ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ

Н. П. Мельникова, А. П. Федоров, И. Л. Гаранин, М. А. Подольский, А. Н. Кулешова

О НЕКОТОРЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Ю. Н. Шиманский, Н. И. Сыромятников

ТЕПЛОТДАЧА МЕЖДУ ЧАСТИЦАМИ И КАПЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТЬЮ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

К. К. Денисенко, И. А. Михайлов

ГРУППОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ ФЕНОЛЬНОЙ И АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

В. В. Веселов, З. В. Сипеева

ВЛИЯНИЕ ДИФфуЗИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА НАПРАВЛЕНИЕ РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ

З. А. Бернадюк, П. С. Белов, Н. М. Егоров, Н. М. Корсаков, И. Е. Либенштейн, Л. В. Луппов, Р. А. Саркисянц

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО АЛКИЛФЕНОЛЬНЫХ ПРИСАДОК С ПРИМЕНЕНИЕМ КАТИОНИТА КУ-2

М. Х. Левинтер, М. Ф. Галиакбаров

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ БИТУМА ИЗ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ ОКИСЛЕНИЕМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Д. Н. Левченко, Н. В. Николаева, А. Д. Худякова

ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКСОПОЛИМЕРОВ ОКИСИ ПРОПИЛЕНА И ОКИСИ ЭТИЛЕНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Е. Т. Базеев, С. М. Белоконь, В. В. Кормышев

ЭНЕРГОХИМИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕЙ ЛЬВОВСКО-ВОЛЫНСКОГО БАССЕЙНА

И. Э. Гельмс, Б. Н. Давыдов

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В РАЗВИТИИ ПРОИЗВОДСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ю. К. Молоканов, И. З. Агушевич

РАСЧЕТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТАРЕЛОК ИЗ S-ОБРАЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

А. А. Попов

ПРОБЛЕМЫ КИБЕРНЕТИКИ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

М. М. Фиалко, А. И. Динцес

РАСПЛАВЛЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ КАК ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б. В. Лосиков, А. Д. Фатьянов, Л. А. Александрова, И. В. Головистиков, Р. М. Березина

МАСЛА ДЛЯ ГАЗОТУРБИНЫХ УСТАНОВОК

П. И. Санин, В. В. Шер, Л. Ф. Чернявская, И. В. Мелентьева, Н. И. Комиссарова
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ МАСЕЛ, СОДЕРЖАЩИХ АНТИОКИСЛИТЕЛИ И
ПРИСАДКИ ТИПА СУЛЬФОНАТОВ

В. Г. Зизин, Т. С. Иванова, В. И. Соколова
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА
АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

ДОКЛАДЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕФТЯНЫХ ПРОДУКТОВ НА VI МИРОВОМ НЕФТЯНОМ
КОНГРЕССЕ

НОВОЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ