

№6 1963

С. Н. Павлова, З. В. Дриацкая, М. А. Мхчян
НЕФТИ ПОЛУОСТРОВА МАНГЫШЛАК

Е. Г. Вольпова, Н. Г. Шальковский
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФРАКЦИИ СМОЛЫ ПИРОЛИЗА КАК ВЫСОКООКТАНОВОГО
КОМПОНЕНТА МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

В. М. Платонов, Я. Д. Монко, Б. Г. Берго
ОБ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ
МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ

Л. И. Пигузова, А. С. Витухина
ПОЛУЧЕНИЕ СОРБЕНТА СаХ (10Х) И ЕГО НЕКОТОРЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Г. М. Михайлов, А. М. Николаев
ОБОБЩЕННОЕ УРАВНЕНИЕ ОСАЖДЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ

А. М. Кулиев, Г. А. Зейналова, А. Б. Абдинова, У. Я. Кафарова, Ф. Г. Сулейманова, М. А. Мамедов
ПОЛУЧЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ НА БАЗЕ ПРОДУКТОВ
КОНДЕНСАЦИИ АЛКИЛФЕНОЛА С ФОРМАЛЬДЕГИДОМ

Н. А. Агаев, И. Ф. Голубев
ОБОБЩЕНИЕ ДАННЫХ ПО ВЯЗКОСТИ ПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ

Н. А. Гафарова, Ж. К. Джанахметова, Б. Ю. Ногербеков, В. Г. Беньковский
ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЗ НЕФТЕПРОДУКТОВ ГУРЬЕВСКОГО
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

М. Г. Манвелян, Г. И. Микаелян, Э. Б. Оганесян, Э. Б. Овсепян, Н. А. Манукян
РЕГЕНЕРАЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ МЕТАСИЛИКАТОМ КАЛЬЦИЯ

Д. Я. Андреев, Л. К. Вассерман
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМА РАБОТЫ АВТ ПРИ ЕЕ
КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Я. И. Пинковский
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРЫ

Н. И. Гельперин, В. Л. Пебалк, З. П. Баранова
ИССЛЕДОВАНИЕ МАССООБМЕНА В РОТОРНО-ДИСКОВЫХ ЭКСТРАКТОРАХ

И. Ф. Благовидов, М. С. Боровая
О ВЛИЯНИИ ПОЛИМЕТИЛСИЛИКСАНОВОЙ ЖИДКОСТИ НА СВОЙСТВА МОТОРНЫХ
МАСЕЛ

Г. А. Морозов, Е. И. Бездольная
О СКОРОСТИ РАСХОДА НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕЙ ПРИСАДКИ В МАСЛЕ

Г. И. Кичкин, И. В. Рожков, А. В. Виленкин, Е. Н. Корнилова
ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ТОПЛИВ

Е. И. Забрянский, К. Н. Лосаев, В. В. Щеголь, Д. М. Аронов, А. П. Зарубин
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЕТОНОМЕТР ДП-60

ПОТРЕБЛЕНИЕ НЕФТЕХИМИКАТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА
ФРГ