

№3 1967

*И. Я. Пережигина, С. П. Рогов, А. В. Агафонов, Л. Н. Осипов, М. В. Рысаков*

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОКРЕКИНГА СЕРНИСТЫХ ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ НЕПРЕВРАЩЕННОГО ОСТАТКА

*В. Е. Козин, А. П. Баскаков*

ИССЛЕДОВАНИЕ ДАЛЬНОБОЙНОСТИ СТРУИ В СЛОЕ ЗЕРНИСТЫХ ЧАСТИЦ

*А. Т. Слепнева, Б. А. Липкинд, Е. Д. Щукин*

ОБ АДСОРБЦИОННОМ ПОНИЖЕНИИ ПРОЧНОСТИ ФОРМОВАННЫХ ЦЕОЛИТОВ

*С. А. Дмитриев, К. И. Зимица, Е. И. Казаков, К. Д. Коренев, Г. Г. Котова, О. Н. Цветков*

ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ АЛКИЛПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛА, КРЕЗОЛОВ И КСИЛЕНОЛОВ

*Т. Н. Плиев, Ю. Т. Гордаш, В. Т. Склад, Т. З. Малютина, В. Н. Полетова, А. Е. Бондарь, Р. Д. Чушкина*

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ДИ-ОРТО-АЛКИЛФЕНОЛОВ ДЛЯ АЛКИЛИРОВАНИЯ ФЕНОЛА  $\alpha$ -ОЛЕФИНАМИ В ПРИСУТСТВИИ БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ

*Н. Д. Волошин, З. И. Сюняев, Б. Ф. Морозов, К. Г. Халимов*

ОБ ОТПАРКЕ КАТАЛИЗАТОРА НА УСТАНОВКАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*Ш. С. Оганесян, Э. А. Гогинян*

РАЗДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА ПРОДУКТОВ ЖИДКОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ ГАЗОВОГО БЕНЗИНА

*Г. Н. Сельянова*

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОРИСТЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ И АНАЛИЗА СЛОЖНЫХ СМЕСЕЙ

*М. Г. Митрофанов, П. К. Змиевский, В. М. Кузнецова, Г. М. Кусакина*

О РАСТВОРИМОСТИ МАСЛЯНЫХ КОМПОНЕНТОВ ГУДРОНА МАНГЫШЛАКСКОЙ НЕФТИ В ПРОПАНАЕ

*Н. Я. Рудакова, Б. К. Шеремета, З. Н. Островская*

ПОЛУЧЕНИЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ИЗ ДОЛИНСКОЙ И БОРИСЛАВСКОЙ НЕФТЕЙ

*А. А. Петров, В. П. Городнов*

ДЕЭМУЛЬГИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ АЦИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ГЛИЦЕРИНА И ЭТАНОЛАМИНОВ

*Р. Ш. Кулиев, Г. М. Рюмин, Б. С. Хыдыров, Ф. И. Самедова, А. А. Аишафов*

ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ ИЗ БАКИНСКИХ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Г. П. Соломаха, О. С. Чехов*

О КЛАССИФИКАЦИИ ТАРЕЛЬЧАТЫХ АДСОРБЦИОННЫХ И РЕКТИФИКАЦИОННЫХ АППАРАТОВ

*К. Е. Масальский, Н. Л. Барабанов, В. М. Годик*

УПРОЩЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ЗМЕЕВИКА-РЕАКТОРА ДЛЯ ПИРОЛИЗА ЖИДКИХ ФРАКЦИЙ В ТРУБЧАТОЙ ПЕЧИ

*В. Я. Кривошеин*

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ СВЕТЛЫХ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ

*М. Б. Бакалейников, В. В. Сеницын*

СВОЙСТВА СИЛИКАГЕЛЕВЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ

*Р. И. Кобзова, Е. М. Опарина, Г. С. Тубянская, Н. К. Левкина*

ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ МАСЕЛ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПОЛИСИЛОКСАНОВ

*Б. А. Энглин, А. П. Грязнов, Г. Г. Смирнов, А. А. Кукушкин, Н. П. Голенев*

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВА НА ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ  
ТОПЛИВ Т-1 И ТС-1

*М. Г. Руденко, Ю. П. Соболев*

ПОЛУМИКРОПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ

*М. А. Ряшенцева, Ю. А. Афанасьева*

АДСОРБЦИОННО-ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДА И СЕРНИСТОГО  
АНГИДРИДА В ГАЗОВЫХ СМЕСЯХ

В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ