

*№1 1967*

*В. В. Средин*

РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*Р. З. Магарил*

О МЕХАНИЗМЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*А. П. Федоров, Г. Н. Маслянский, Н. П. Мельникова, М. А. Подольский*

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКООКТАНОВОГО БЕНЗИНА НА ПОЛУЗАВОДСКОЙ УСТАНОВКЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*В. А. Матишев*

ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ *n*-ГЕКСАНА, *n*-ГЕПТАНА, *n*-ОКТАНА И *n*-ДЕКАНА В БИНАРНЫХ СМЕСЯХ

*Т. П. Жузе, Г. Н. Юшкевич, Г. С. Ушакова, А. В. Гусарев, И. Х. Арутюнов, Е. И. Иванов, В. Н. Мельникова*

ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ СЖАТЫМИ ГАЗАМИ НА ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ

*Г. И. Москвина, Л. Д. Волкова*

СОСТАВ ВТОРЫХ НЕОМЫЛЯЕМЫХ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

*Л. Н. Сентюрихина, Г. Н. Тропкина, Е. М. Опарина, Р. М. Евтюхина, С. Л. Владимирова*

ПАСТЫ И СУСПЕНЗИИ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА В РАЗЛИЧНЫХ ДИСПЕРСИОННЫХ СРЕДАХ

*А. А. Рождественская, А. Г. Сирюк, Б. Б. Кроль, К. И. Зимина*

СПЕКТРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ И ОКИСЛЕННЫХ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ТУЙМАЗИНСКОЙ НЕФТИ

*Д. Я. Андреев, М. П. Жолнерович*

ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА НПЗ

*С. З. Левинсон, Д. И. Орочко*

СТУПЕНЧАТО-ПРОТИВОТОЧНЫЕ МНОГОСЕКЦИОННЫЕ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Ю. К. Молоканов, Т. П. Кораблина, М. А. Щелкунова*

О СЕКЦИОНИРОВАНИИ ЖИДКОСТНОГО ПОТОКА НА КОЛПАЧКОВЫХ ТАРЕЛКАХ

*А. Д. Судовиков, З. И. Сюняев, С. А. Ахметов*

ПРОКАЛКА НЕФТЯНОГО КОКСА В МНОГОСТУПЕНЧАТОМ ПРОТИВОТОЧНОМ АППАРАТЕ С КИПЯЩИМ СЛОЕМ

*М. М. Фиалко, Е. М. Никоноров*

ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ДИБУТИЛФЕНИЛФОСФАТА

*И. В. Малышева, А. В. Якубович*

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА МАСЕЛ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

*А. И. Стехн, Н. Д. Чалых*

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ЧИСТОТЕ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*С. Э. Крейн, И. А. Рубинштейн, Е. А. Попова, Н. И. Быкова*

РАСЧЕТ СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА УГЛЕВОДОРОДОВ И СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В МАСЛЯНОМ ДИСТИЛЛЯТЕ ИЗ ТУЙМАЗИНСКОЙ НЕФТИ

*В. М. Сахаров, С. А. Леонтьева, Н. И. Лулова*

МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ СЛОЖНЫХ СМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*Б. В. Лосиков, И. А. Трактовенко*

ПРИСАДКИ К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ