

№7 1984

Т. И. Багаева, Т. П. Кобенко, А. М. Шехель

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТАМИ

В. В. Шипикин, В. П. Пушкарев, В. Ю. Георгиевский

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

А. Ф. Ахметов, М. А. Танатаров, А. З. Хурамин, Т. А. Мансурова

ПОДГОТОВКА СЫРЬЯ ДЛЯ РИФОРМИНГА И ПИРОЛИЗА

Д. Ф. Варфоломеев, А. И. Стехун

ПЕРЕРАБОТКА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ ПРОЦЕССОМ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Е. Н. Марчева, В. А. Потанина, Г. И. Фукс

ПОЛУЧЕНИЕ БЕЛОГО КОМПРЕССОРНОГО МАСЛА НКМ-40 ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АТМОСФЕРНЫХ И ВАКУУМНЫХ КОЛОНН УСТАНОВОК АВТ

Г. П. Крейнина, Л. А. Избякова, С. В. Адельсон

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПИРОЛИЗА

Е. Т. Клименко, А. А. Гуреев, М. И. Фалькович

РАСТВОРИМОСТЬ *n*-АЛКАНОВ В МЕТИЛЭТИЛКЕТОНЕ И ЕГО СМЕСЯХ С ТОЛУОЛОМ

Н. Л. Волошин, Ю. Т. Гордаш, Т. Ф. Алдохина, Н. И. Выхрестюк

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КАРБОКСИЛИРОВАНИЯ НА СОСТАВ АЛКИЛСАЛИЦИЛОВЫХ КИСЛОТ

С. Г. Тухватуллин, Н. Х. Ахунов, В. В. Пугач, В. П. Мишин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ТЕПЛООБМЕНА В ТРУБАХ ПЕЧЕЙ ПИРОЛИЗА

И. А. Голубева, В. С. Шаулов, Т. П. Вишнякова

ТИОКАРБАМИДНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА – СТАБИЛИЗАТОРЫ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Р. М. Матвеевский, Х.-Г. Мюллер, А. Н. Ермолаева, И. А. Буяновский, В. А. Трофимов, П. С. Белов

ТРИБОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФИДОВ И ДИСУЛЬФИДОВ

С. Г. Ашитко, Г. А. Терентьев, Э. Ф. Каминский, Д. М. Соскинд

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ

Э. Н. Шипулина, Л. А. Садовникова, Т. Е. Резкова, П. Ф. Юрченко

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТе

С. Р. Лебедев, О. А. Бурмистров, Ю. Н. Пирогов

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФАЗОВОЙ СТАБИЛЬНОСТИ МЕТАНОЛСОДЕРЖАЩИХ БЕНЗИНОВ С УЧЕТОМ ИХ СОСТАВА

В. А. Циулин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГАРО- И ЛАКООБРАЗУЮЩИХ СВОЙСТВ ТОПЛИВ И МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Г. В. Ракаева, Г. И. Фукс, А. А. Чесноков

ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

В. Ф. Сороченко, А. П. Шутько, Н. И. Павленко, Т. П. Буколова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В СИСТЕМАХ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Д. Е. Дискина, И. И. Занозина, Т. Н. Шабалина, С. Е. Никифоров

РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ *n*-ПАРАФИНОВ ПО ДАННЫМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Ю. А. Скипин, А. П. Федоров

ЗАКОКСОВЫВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ

С. В. Лысенко, А. А. Братков, Э. А. Караханов

ВЛИЯНИЕ ПАССИВАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА СОСТАВ ПРОДУКТОВ КРЕКИНГА ТЕТРАЛИНА

А. М. Кулиев, А. И. Ахмедов, А. М. Левшина

ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ОЛИГОМЕРИЗАЦИЕЙ α -ОЛЕФИНОВ В ПРИСУТСТВИИ ТОЛУОЛА

Л. Н. Тетерина, В. В. Булатников, М. М. Добровинская

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ ЗА РУБЕЖОМ

М. Ф. Сапон

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА