

№6 1989

А. А. Калинин

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Ю. А. Скипин, Л. В. Щербаков, В. Б. Марышев, Б. М. Штерман, В. А. Крылов

УГЛУБЛЕНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ НА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ
РИФОРМИНГА

В. В. Земсков, В. Г. Липович

АЛКИЛИРОВАНИЕ БЕНЗОЛА НЕПРЕДЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ ФАКЕЛЬНОГО ГАЗА
ПИРОЛИЗА

Д. Ф. Фазлиев, А. Н. Садыков, Т. А. Зябликова, И. Э. Исмаев, А. В. Ильясов

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА НЕФТЕЙ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД

Н. В. Рассказовская, В. Е. Леонов, И. Н. Баскакова, С. С. Лободин

ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА КОНВЕРСИЮ МЕТАНОЛА В УГЛЕВОДОРОДЫ

И. Е. Горбаткина, Б. К. Нефедов, Л. Д. Коновальчиков, Б. Л. Хусид

СИНТЕЗ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОГО ЦЕОЛИТА ЦВН С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НАТРИЯ

Б. М. Житомирский, И. М. Либерзон, Е. М. Соскин, В. И. Мархевка

ЗАМЕНА КАТАЛИЗАТОРА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Б. Г. Соколов, С. Ш. Кагна, М. Г. Кацнельсон, Т. Н. Тывина

ПОЛУЧЕНИЕ МЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ КАК ПРИСАДОК К МАСЛАМ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ

О. В. Рогачева, Т. Д. Данильян, А. И. Воронин, М. Г. Рахимов, А. Ф. Махов, Д. Ф. Варфоломеев, Н. Ю. Малышева, А. А. Воробьев

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ДИСТИЛЛЯТОВ
ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

К.-П. Рёте, А. Рёте, Э. Вольтерс, Г. Хаманн

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ПАРАФИНОВ ПРОЦЕССА ПАРЕКС БЕЗ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

К. В. Макеева, Л. Н. Горчаков, Т. П. Смаева

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ СТАЛЕЙ В СРЕДАХ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСШИХ
АЛИФАТИЧЕСКИХ ИЗОАМИНОВ

Б. Г. Бедрик, В. А. Баздеркин, В. С. Угрюмов, А. И. Ечин, И. С. Кричинский

ОБОСНОВАНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СМЕНЫ МАСЕЛ В АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

Л. Н. Сосулина, Н. К. Волобуев

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРЕНИЯ НА ТРИБОХИМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИТИЕВЫХ
СМАЗОК

Л. П. Майко, Г. Т. Вигант, Т. И. Белова

МОЮЩИЕ СВОЙСТВА МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

И. М. Эйвазова, М. М. Мовсум-заде, А. А. Джавадова

АМИНООКСИАЦИПРОПАНОЛЫ В КАЧЕСТВЕ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ
КОРРОЗИИ

Л. Г. Нехамкина, В. Д. Милованов, Л. А. Садовникова, В. В. Булатников

СТАНДАРТИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ – РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА
ПРОДУКТОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

НОВЫЙ СТАНДАРТ

Г. И. Чердниченко, Л. И. Цигельнюк, В. Я. Кулик, А. В. Федоренко

ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ НА КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНО-
ОХЛАЖДАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

М. М. Прокопец

ВЛИЯНИЕ *n*-ПАРАФИНОВ НА ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ В ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ
СИСТЕМАХ

Р. Х. Мухутдинов, Н. А. Самойлов, И. В. Паришин, А. С. Кислухин, Ф. Н. Баязитова

ОЧИСТКА ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ В ПЛАСТИНЧАТОМ КАТАЛИТИЧЕСКОМ РЕАКТОРЕ

В. М. Кучер, В. А. Меркулов, С. Ю. Лебедев, А. Д. Аленичева

ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ МАСЕЛ И ПАРАФИНОВ

Л. В. Ганкина, М. Я. Конь

ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ПРОЦЕССА ЛЕГКОГО ГИДРОКРЕКИНГА ЗА РУБЕЖОМ