№7 1974

Б. А. Блудов

КАДРЫ – ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Д. Ф. Варфоломеев, Ф. Г. Ахметов, П. М. Недогрей, В. А. Либерман, Ф. М. Муллахметов ОПЫТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ МАСЛА ПН-6 (ПЛАСТИФИКАТОРА КАУЧУКОВ) ИЗ СМЕСИ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

В. В. Усачев, А. М. Зиновьева, А. Л. Халиф

РАЗДЕЛЕНИЕ изо- И н-ПЕНТАНОВ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С КАРБАМИДОМ

Е. С. Мортиков, С. М. Зеньковский, Н. В. Мостовой, Н. Ф. Кононов, Х. М. Миначев, Л. И. Голомшток, С. С. Курдюмов, А. М. Доценко

АЛКИЛИРОВАНИЕ ИЗОБУТАНА БУТИЛЕНАМИ НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

 $T.~H.~Mухина,~C.~M.~Фурер,~A.~\Gamma.~Ашихмин,~T.~E.~Родионова$ ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА БЕНЗИНА ВАРЬИРОВАНИЕМ СХЕМЫ ПОДВОДА ТЕПЛА

Е. Ярецки, Т. Н. Мухина, Е. В. Смидович ПИРОЛИЗ БЕНЗИНА-РАФИНАТА

С. В. Чепиго, Г. И. Воробьева, Л. И. Козлова, М. И. Рожкова, Н. Г. Прощина О СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛКОВЫХ ВЕЩЕСТВ

А. А. Перченко, Г. А. Горячева

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КАТАЛИЗАТОРА НА ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА И КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМЫХ КИСЛОТ

Р. С. Ахметова, Е. П. Глозман ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ АСФАЛЬТЕНОВ НА КАЧЕСТВО БИТУМОВ

А. А. Петров, С. А. Блатова

ИЗУЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СЛОЕВ НА ГРАНИЦЕ С ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ РЕАГЕНТОВ-ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ

Д. Я. Андреев, Н. Е. Луценко

ОБ ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ

С. Я. Рябчиков, Б. К. Америк, Д. Т. Карпухович

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СПУСКНЫХ СТОЯКОВ ЦИКЛОНОВ, ПОГРУЖЕННЫХ В ПСЕВДООЖИЖЕННЫЙ СЛОЙ, НА ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ АППАРАТАХ

Б. Г. Гутнер, Р. М. Качалов, Г. С. Котляр, С. 3. Левинсон АНАЛИЗ РАБОТЫ АППАРАТОВ С СЕКЦИОНИРОВАННЫМ ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ И ПЕРЕТОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

 $И.\ \Gamma.\ Фукс,\ M.\ Б.\ Бакалейников,\ B.\ В.\ Смагина$ СТРУКТУРИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА В МАСЛАХ И СМАЗКАХ

Я. Б. Чертков, Р. М. Колобова

ЗАВИСИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ НЕФТЯНЫХ ТОПЛИВ ОТ КИСЛОРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В НИХ

П. П. Заскалько, В. Э. Белова, Е. В. Степанова, Л. Ф. Клюева МЕХАНИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЛА, ЗАГУЩЕННОГО ПОЛИМЕТАКРИЛАТОМ, ПРИ РАБОТЕ В АГРЕГАТАХ ТРАНСМИССИЙ АВТОМОБИЛЕЙ

А. Я. Куклинский, Р. А. Пушкина

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ РАЗВЕТВЛЕННОСТИ ЦЕПЕЙ НАСЫЩЕННЫХ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Н. К. Болотин, А. М. Шеломенцев

ОБОБЩЕННОЕ УРАВНЕНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПЛОТНОСТИ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ

ИНФОРМАЦИЯ

РАСЧЕТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

ГЕРОЙ-НОВАТОР