

№10 1965

В. А. Бутовский, Е. А. Фейгин, И. В. Гирсанов, В. М. Платонов

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА В ТРУБЧАТЫХ ПЕЧАХ

В. Л. Казанский, Е. И. Атаназевич, С. А. Волкова, И. В. Бочаров, П. Н. Узункоян, Н. Б. Жадановский, В. П. Финелонов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕКСАНОВОЙ ФРАКЦИИ ЦГФУ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Я. Р. Кацобашивили, Э. И. Эльберт

ГИДРОКРЕКИНГ ПОГЛОТИТЕЛЬНОГО МАСЛА

В. Ю. Ганкин, Д. П. Кринкин, Д. М. Рудковский, А. Г. Трифель

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАЗОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОБАЛЬТА НА ЕГО РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ В ПРОЦЕССЕ КАРБОНИЛООБРАЗОВАНИЯ

Д. С. Артамонов, Б. Н. Орлов, Ю. В. Таманов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ МАССООТДАЧИ ПРИ АБСОРБЦИИ

Е. Г. Ивченко, Г. В. Севастьянова, Л. З. Гарипова

НЕФТЬ КАРАЧА-ЕЛГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Г. И. Глазов, Б. Н. Картинин, Н. И. Черножуков

СТРУКТУРА ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ДИСТИЛЛЯТНЫХ РАФИНАТОВ

М. А. Муллин, А. П. Савостин, Е. С. Чемоданова

РАЗРАБОТКА НЕПРЕРЫВНОГО МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА С МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ 1000–3000

С. С. Сухарев, И. Р. Лозинская

ПОЛУЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ КРАСНОДАРСКИХ КОНДЕНСАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ

А. В. Котова, С. В. Емельянова, В. Г. Беньковский

УДАЛЕНИЕ ВАНАДИЯ ИЗ НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СУЛЬФОКИСЛОТ

Л. И. Пигузова, В. Я. Николина, М. М. Дубинин, Т. Н. Шишакова

КИСЛОТОСТОЙКОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКОГО ЦЕОЛИТА ЭРИОНИТА

Б. П. Чистосердов, А. М. Зенинский, М. П. Королева, И. З. Нурмухаметова

К ВОПРОСУ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. В. Попов, Ю. К. Молоканов, Б. С. Сверчинский

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОЦЕССА НЕПРЕРЫВНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ БИНАРНЫХ СМЕСЕЙ

М. О. Лернер

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ТОПЛИВ С ЦТМ

Б. Н. Зрелов

МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ МИКРОЗАГРЯЗНЕНИЙ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

Ю. В. Ступишин

СОСТАВ МАСЛЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА
МАСЛЕ МК-8

Л. Г. Маширева, М. И. Орлова, С. Б. Сорокина

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ В НЕФТЕПРОДУКТАХ ПО ЖЕЛТОМУ ДУБЛЕТУ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРОГРАФА ИСП-28

Н. А. Кудрявцева, А. И. Тарасов, Н. И. Лулова, А. И. Щипанова

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ДЛЯ
НАПОЛНИТЕЛЕЙ ИЗ ТЗК

А. Б. Виннер

НОВЫЙ АНГЛИЙСКИЙ СТАНДАРТ НА МОТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ МАСЕЛ С
ПРИСАДКАМИ