

№11 1968

В. М. Шумский

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В КИПЯЩЕМ СЛОЕ

Ю. Л. Расторгуев, Б. А. Григорьев
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ НЕФТЕЙ

А. А. Иванов, Н. Л. Кафенгауз
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ УГЛЕРОДИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ НА СТЕНКАХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ

Т. П. Вишнякова, Л. Н. Бглешева, И. Л. Гуревич, Я. М. Паушкин, Т. А. Фалтынэк, И. А. Голубева
БИНАРНЫЕ СМЕСИ АЛКИЛКАРБАМАТОВ КАК СЕЛЕКТИВНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

В. К. Гусев, В. И. Исагуляни, П. С. Белов, Ю. Н. Шехтер, Е. В. Фертман, Т. Н. Сидоренко
ПОЛУЧЕНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ЭФИРОВ ФОСФОРИСТОЙ КИСЛОТЫ – АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ МАСЕЛ

Г. И. Свишевская, Н. Е. Щипина, В. А. Прокопчук, Л. К. Бакун
СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА СМЕШАННЫХ ЛИТИЕВО-КАЛЬЦИЕВЫХ МЫЛАХ

Ю. М. Абызгильдин, З. И. Сюняев
ВЫБОР ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРОКАЛКЕ КОКСА

Е. А. Шапиро, Ф. А. Самедов, П. С. Гусев, Л. Ш. Виленский, Е. М. Зелькин
ВОПРОСЫ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ФАКТОРАМ И МЕТОДИКА ИХ СОВМЕЩЕННОГО РАСЧЕТА В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ

В. Е. Козин, А. П. Баскаков
ОСОБЕННОСТИ ПСЕВДООЖИЖЕНИЯ ЗЕРНИСТОГО СЛОЯ НА КОЛПАЧКОВЫХ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯХ И МЕТОДИКА ИЗ РАСЧЕТА

Н. И. Гельперин, В. Г. Айништейн, Ю. П. Вайнберг, Л. М. Тишаева
О НАЧАЛЕ ПСЕВДООЖИЖЕНИЯ В КОНИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

Ю. П. Нахлебаев, В. М. Дементьев, М. С. Чабан
ДВИЖЕНИЕ ЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ВОСХОДЯЩЕГО ГАЗОВОГО ПОТОКА

П. Г. Боярчук
ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ И МАССООБМЕНА В ПЛЕНОЧНЫХ КОЛОННАХ С РЕГУЛЯРНЫМИ НАСАДКАМИ

Г. И. Ефремов, И. А. Вахрушев
ОБРАЗОВАНИЕ ПУЗЫРЬКОВ ГАЗА В ЖИДКОСТЯХ НА СОПЛАХ С ЗАЛИВОМ ЖИДКОСТИ

И. А. Рубинштейн, Е. А. Попова, С. Э. Крейн
О ВЛИЯНИИ АССОЦИАЦИИ СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С АРОМАТИЧЕСКИМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ НА СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЛА ПРОТИВ ОКИСЛЕНИЯ

Н. П. Дренчев, Й. В. Рачев

АНОМАЛИЯ ВЯЗКОСТИ ПРИ СТАРЕНИИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Е. И. Забрянский, З. А. Пронина, Е. С. Слабковский, В. П. Гребенчиков, С. И. Чеблаков

НОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОПЛИВА ДЛЯ УСТАНОВОК ИТ9-1

М. С. Вигдергауз, Р. К. Насыбуллина, Л. А. Полякова, В. А. Бобылев

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АПИЕЗОНОВ В КАЧЕСТВЕ НЕПОДВИЖНЫХ ФАЗ ДЛЯ
ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Н. П. Соснина

КОМПЛЕКСОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЯХ