

№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