

**№5 1984**

*П. М. Авдеенко*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*И. Г. Фукс, Г. И. Коледова*

ВКЛАД Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (к 150-летию со дня рождения)

*Н. И. Сульжик*

ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ С ПОМОЩЬЮ ЭВМ

*Г. Б. Рабинович, М. Н. Беркович, М. Е. Левинтер*

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ УСТАНОВКАМИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АТМОСФЕРНЫХ И ВАКУУМНЫХ КОЛОНН УСТАНОВОК АВТ

*В. С. Мельников, Ю. К. Молоканов, О. Г. Осинина*

УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ КАК ОТПАРИВАЮЩИЙ АГЕНТ В АТМОСФЕРНЫХ КОЛОННАХ УСТАНОВОК АВТ

*Б. М. Житомирский, В. И. Мархевка, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Б. З. Соляр, В. А. Станкевич*

ВЛИЯНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ПЫЛЕУДАЛЯЮЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ

*В. Р. Зиновьев, Л. В. Брызгалина, С. Н. Хаджиев, Б. И. Зюба*

ДОЖИГ СО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАТАЛИЗАТОРА ЦЕОКАР-4 НА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ

*Н. И. Никитина, Л. Г. Барышникова, Г. Г. Ксандопуло, Н. И. Терехов*

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ РЕШЕТОК В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ

*Т. Н. Митусова, Т. Н. Веретенникова, Н. М. Прибыткова*

О ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ФИЛЬТРУЕМОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

*М. Г. Арсланов, В. Ф. Большаков, В. Л. Лаихи, А. В. Кожекин*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК В МАСЛЯНЫХ ОСНОВАХ РАЗНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

*А. А. Калинин, Г. А. Терентьев, Е. Д. Радченко, Э. Ф. Каминский, Т. Н. Митусова*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ КАЧЕСТВА ЛЕТНЕГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*С. А. Бнатов, Ф. А. Сатрутдинова*

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*И. С. Лазарева, Л. В. Аксенова*

НЕФТИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*А. М. Бежанидзе, К. И. Зимина, Л. Н. Петрова*

ВЫДЕЛЕНИЕ МАСЛЯНЫХ КОМПОНЕНТОВ С ХОРОШИМИ ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫМИ СВОЙСТВАМИ

*М. М. Куваева, Р. В. Алексеева, Л. И. Калинина, М. Ш. Совозу*

ПРИРОДНЫЕ АДсорбЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*М. Я. Быховский, А. Ю. Брауде, Б. М. Горовой, Л. Ф. Кацис*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕТРААЛКИЛСВИНЦОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В БЕНЗИНЕ ХРОМАТО-АТОМНО-АБсорбЦИОННЫМ МЕТОДОМ

*А. Ф. Горенков, Т. А. Лифанова, И. Г. Ключико, А. И. Купреев*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

*В. В. Барсуков, В. Е. Варшавер, А. В. Сидорнская, О. А. Парфюмова*

БЕЗОТХОДНАЯ ПЕРЕРАБОТКА НИТРАТНО-СУЛЬФАТНЫХ СТОКОВ

*В. Г. Рябов, Н. П. Углев, А. Г. Аликин, В. А. Крылов*

ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК НА МЕЖФАЗНОЕ НАТЯЖЕНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ ЭМУЛЬСИИ КИСЛОТА—АЛКИЛАТ

*Р. К. Сюрбис, Ю. Н. Левицкий*

ЗАЩИТА АТМОСФЕРЫ ОТ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ

*Л. В. Ганкина, М. Я. Конь*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГИДРОКРЕКИНГА ДИСТИЛЛЯТНОГО И ОСТАТОЧНОГО СЫРЬЯ

*Г. И. Казьмин*

ЭВМ И САПР НА СЛУЖБЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА