

**№11 1982**

*Г. М. Ермолов*

ДОСТИЖЕНИЯ И ЗАДАЧИ ОТРАСЛИ В ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

*Н. А. Кожин*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ПО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

*В. С. Тихомиров, Ю. И. Сыч*

ОПЫТ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА РЯЗАНСКОМ НПЗ

*Н. Д. Лурье*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА КУЙБЫШЕВСКОМ НПЗ

*Б. И. Писаренко*

ПОВЫШЕНИЕ К.П.Д. ПЕЧЕЙ ЗА СЧЕТ УЛУЧШЕНИЯ СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА

*И. Б. Грудников, Л. Б. Худайдатова*

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА КОМБИНИРОВАННЫХ УСТАНОВКАХ ВТ-БИТУМНАЯ

*М. М. Ахметов, Н. И. Андреева*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА УСТАНОВКАХ ПРОКАЛИВАНИЯ КОКСА

*К. З. Халдей, Л. И. Голомиток, В. Ф. Самгин*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ УГЛУБЛЕНИЯ ВАКУУМА

*А. А. Воцинский*

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА В ТРУБЧАТЫХ ПЕЧАХ

*Л. И. Голомиток, С. М. Зеньковский, А. И. Богданов, Т. М. Левашова, Э. А. Левицкий, Ю. В. Коломийцев*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

*Н. В. Павленко, Н. П. Самченко, П. Н. Галич, В. Т. Скляр*

ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ *o*-ДОДЕЦИЛФЕНОЛА НА НИКЕЛЬХРОМОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДОРОДА

*Л. В. Василенко, Б. К. Нефедов, Б. А. Липкинд, А. А. Маслова*

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕАЛЮМИНИРОВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО МОРДЕНИТА

*Сл. К. Иванов, Й. Катева, М. Яначков*

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИСАДКИ ВЕРБАНА-274

*Л. Н. Дугина, М. Е. Краснокутская, М. Б. Наконечная*

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СВОЙСТВА БЕЗВОДНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

*А. К. Никитина, Л. П. Вершинина, В. П. Хваткова, В. М. Умняшкина*

СКОРОСТЬ КОРРОЗИИ СТАЛЕЙ ПРИ ПОТАШНОЙ ОЧИСТКЕ ГАЗОВ ОТ CO<sub>2</sub>

*А. Ф. Горенков, Е. И. Домкин*

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ НА СКОРОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ ПРИ ТРЕНИИ КАЧЕНИЯ С ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕМ

*А. А. Джималов, В. В. Сеницын*

СОВМЕСТИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК С ДРУГИМИ СМАЗКАМИ

*Г. П. Лышко, Г. Г. Левшанов, А. М. Геленов, В. А. Шилин*

ОПТИМИЗАЦИЯ СРОКОВ ЗАМЕНЫ МОТОРНОГО МАСЛА

*А. М. Зенинский, С. А. Напалкова, Т. И. Сероштан, Ф. Х. Галева*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАТИВОВ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ НА ЛЕГКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

*Л. А. Садовникова*

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*А. К. Мановян, В. В. Лозин, Л. А. Хачатурова*

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕТОДИКА ГЛУБОКОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ И ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Т. М. Сиренко, В. Г. Лебедевская, Е. С. Бродский, М. В. Ермолаев, А. А. Анисеев*

АНАЛИЗ СМОЛ ИЗ БЕНЗИНОВ

*С. А. Эпель, Р. П. Кочеткова, Н. П. Миронова, Г. П. Колисник*

ДЕСТРУКТИВНАЯ ОЧИСТКА ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ КАТАЛИТИЧЕСКИМ ДОЖИГОМ И АДСОРБЦИЕЙ

*Н. Г. Тыщенко, А. П. Козловцев, И. П. Матвеева, Г. А. Коробейникова*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА В НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ

*М. В. Михайловер*

РАЗВИТИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ НА ЗАРУБЕЖНЫХ НПЗ

*К. М. Бадьштова*

ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ