

**№11 1989**

*А. М. Зенинский, Р. З. Никитина*

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ**

*Ю. А. Скипин, Е. Л. Лобанов, Г. Г. Ковров, В. Б. Марышев, М. Ю. Лысухин*

**ОСВОЕНИЕ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ**

*Н. К. Кондрашева*

**СУДОВЫЕ ТОПЛИВА ИЗ ПРОДУКТОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ**

*А. М. Данилов, А. А. Селягина, Н. Н. Демина, Т. Н. Митусова, И. Я. Пережигина, А. М. Сенкина*

**СТАБИЛИЗАЦИЯ ЛЕГКОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**

*В. А. Куликова, А. И. Бухтер, Л. К. Давидян, Г. С. Краснов, Ю. А. Авдонин*

**ОЧИСТКА ЗАГУЩЕННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ МЕТОДОМ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ**

*Ю. Н. Васильев, Л. С. Золотаревский, А. И. Янкевич*

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОГО ТОПЛИВА В АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ**

*Е. А. Тишина, Е. С. Чуришук, А. Б. Энглин, Е. Е. Никитин, В. В. Васильев, О. Ф. Ивлева, Л. П. Майко, В. С. Файнберг*

**ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Ж. Ф. Галимов, М. Н. Рахимов*

**ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ФОСФОРНОКИСЛОТНОГО КАТАЛИЗАТОРА ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

*И. М. Сайдахмедов, З. И. Сюняев, О. Ф. Глаголева, Ш. М. Сайдахмедов*

**ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ АКТИВИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА ПРОЦЕСС ПЕРЕГОНКИ МАЗУТА**

*В. А. Астафьев, С. Н. Крылов, В. Г. Городецкий, В. А. Гладких*

**ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКОВ В АВИАЦИОННЫХ КЕРОСИНАХ**

*В. Б. Абрамович, С. Г. Арабян, Л. Ф. Мильченко, А. В. Волох, Г. А. Акопян*

**ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАКТОРОВ**

*А. Б. Виппер, Л. З. Климова, Н. А. Пономаренко, Г. М. Балак*

**СОВМЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ДИТИОФОСФАТА ЦИНКА И ПАССИВАТОРОВ МЕДИ**

*О. А. Мищук, М. Б. Наконечная, Н. И. Ляшенко, А. К. Караулов, Г. Г. Мнищенко*

**ВЛИЯНИЕ КАТИОНА МЫЛА НА ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА**

*Л. Г. Богачева, И. Т. Козлов, М. А. Евдокимова*

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ**

*Н. А. Юсупова, А. А. Полякова, И. У. Уманов, Р. Г. Ахмадиева*  
СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ТИАЦИКЛАНОВ НЕФТЕЙ ТАДЖИКСКОЙ ДЕПРЕССИИ

*Ю. В. Думский, Л. Б. Гринько, Н. М. Родионова, О. П. Яблонский*  
СОСТАВ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ – ПИРОПЛАСТОВ

*В. Д. Портнягин*  
ПРОЧНОСТЬ И ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

*С. Г. Рогачев, В. И. Мешков, Н. Л. Горелова*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
УЗКИХ ФРАКЦИЙ НЕАНАЛИЗИРУЕМОЙ ЧАСТИ СЛОЖНЫХ СМЕСЕЙ

*А. Н. Тимофеева, Н. М. Николаева, С. А. Леонтьева, Н. А. Ходаковская*  
ОЦЕНКА СОСТАВА НЕИОНОГЕННЫХ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ  
МЕТОДОМ

*С. В. Зубарев, Н. А. Алексеева, В. Н. Ивашенцев, Г. П. Явшиц, В. И. Матюшкин, А. И. Бон, И. И. Шишова*  
ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕМБРАННЫМИ  
МЕТОДАМИ

*О. З. Котельникова, В. Л. Лаихи, А. В. Кожекин*  
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ  
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ