

**НЕФТЯНОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ**

*М. Е. Черныш*

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ ДО 2000 ГОДА

ИТОГИ РАБОТЫ В 1996 ГОДУ

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ТЕХНОЛОГИЯ**

*В. Н. Деменков*

СХЕМЫ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ СМЕСЕЙ В СЛОЖНЫХ КОЛОННАХ

*В. И. Юзефович, А. С. Прокотюк, Н. С. Эльнатанова, Э. Ф. Каминский, В. А. Хавкин*

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРА  
СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРОКРЕКИНГА

*В. Г. Рябов, В. М. Шуверов, Н. Н. Старкова, С. Н. Пепеляев, И. В. Порсюрова*

ВЫБОР ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ  
N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНОМ

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ  
НЕФТИ

**АППАРАТУРА**

*М. Ю. Беляевский, Е. А. Беленов, Т. И. Бондарева, Ю. Н. Лебедев, Г. П. Соломаха, А. М. Кочемасов*

ГИДРОДИНАМИКА МАССООБМЕННЫХ ТАРЕЛОК ИЗ ПРОСЕЧНО-СЖАТОГО ЛИСТА

**ХИММОТОЛОГИЯ**

*М. Пиндель, А. В. Кожекин, И. С. Паниди, В. А. Трофимов*

ОСЕРНЕННЫЕ ОЛИГОМЕРЫ  $\alpha$ -ПИНЕНА КАК ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И  
ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

*В. Г. Спиркин, А. А. Бочаров, Ш. К. Гильмутдинов*

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В КОМПОЗИЦИИ С МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИМИ  
ПРИСАДКАМИ НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ТУРБИНЫХ МАСЕЛ

*С. И. Крахмалев, Э. Ф. Каминский, Н. Н. Моисейкина, Р. С. Карусевич*

СТАРЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЭКОНОМИКА**

*М. Э. Мовсум-заде*

ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО  
ДАНЫМ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

**ИССЛЕДОВАНИЯ**

*В. Н. Можайко, В. Ю. Бортов, А. И. Осадченко, А. А. Харченко, Л. А. Лукина*

АРОМАТИЗАЦИЯ ПРЯМОГОННЫХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ НА КАТАЛИЗАТОРЕ ТИПА  
Pt-ЦЕОЛИТ L

*В. Ю. Харченко, Р. К. Насиров*

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЯ  
НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕОРИИ КАТАЛИЗА

*О. В. Левин, В. Г. Сидельковская, Р. Р. Алиев, Е. А. Лещева*

**ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОЙ ПЕПТИЗАЦИИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ НОСИТЕЛЯ – ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ**

*А. К. Бухаркин, В. Н. Торховский, Т. А. Бухаркина*

**ОБЛАСТИ ПРОТЕКАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПРИ ПИРОЛИЗЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

*В. Г. Козин, А. В. Шарифуллин*

**ЭКСТРАКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СМЕШАННЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

*Р. Г. Нигматуллин*

**ОБЕЗМАСЛИВАНИЕ ГАЧЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИОНООБРАЗНОГО МОДИФИКАТОРА – СУЛЬФАТА ЖЕЛЕЗА**

*С. Г. Агаева, А. Н. Халин*

**СИНТЕЗ ПОЛИКОНДЕНСАЦИОННЫХ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК**

*А. И. Ахмедов, И. А. Буният-заде*

**СОПОЛИМЕРЫ БУТИЛМЕТАКРИЛАТА С  $\alpha$ -ОЛЕФИНАМИ C<sub>6</sub>—C<sub>16</sub> КАК ВЯЗКОСТНЫЕ ПРИСАДКИ К СЛОЖНОЭФИРНЫМ МАСЛАМ**

*Т. М. Матвеева, Ф. В. Багров, В. А. Петрухина*

**ДИСЕМИКАРБАЗОНЫ КАК ПРИСАДКИ К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ**

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

*В. Г. Городецкий*

**АНАЛИЗ ШКАЛ ИЗМЕРЕНИЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ**

*А. М. Манойло, Н. В. Акимова, Л. Е. Лехтер*

**ВЯЗКОСТЬ КАК КРИТЕРИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТА НАТРИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПРИСАДОК**

**ОХРАНА ТРУДА**

*Г. С. Серковская*

**О КАНЦЕРОГЕННОСТИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ДРЕВЕСИНЫ, ТОРФА**

**ОБЗОРЫ**

*И. А. Буяновский*

**УЧЕНИЕ О ГРАНИЧНОЙ СМАЗКЕ: ТРИДЦАТЫЕ И СОРОКОВЫЕ ГОДЫ**

**ИНФОРМАЦИЯ**

**«ХИМИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА»**