

№2 1981

*В. С. Федоров*

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СССР В XI ПЯТИЛЕТКЕ

*Е. М. Зелькин*

РОЛЬ ОРГАНОВ ИНФОРМАЦИИ В РАЗВИТИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

*Г. И. Чередниченко*

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ВО ВНИИПК-нефтехим ЗА ГОДЫ X ПЯТИЛЕТКИ

*В. Г. Рябов, А. Б. Соломонов, А. Н. Кетов, А. М. Бугайчук*

ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРА  $AlCl_3-SbCl_3$  ПРИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ *n*-ГЕКСАНА И БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

*Л. В. Брызгалина, С. Н. Хаджиев, В. Т. Суманов*

ОСОБЕННОСТИ КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ НА ХРОМСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ ТИПА ЦЕОКАР-2

*А. Г. Исмаилов, И. Д. Бабаев, Ф. А. Каграманова, А. Ш. Гаджиев, Р. А. Гусейнова*

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ ПРИ КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

*В. А. Матишеев*

ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАРБАМИДА С НОРМАЛЬНЫМИ ПЕРВИЧНЫМИ СПИРТАМИ

*Л. П. Казакова, С. И. Калявина, А. А. Гундырев*

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ СМОЛ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ОСТАТОЧНОГО РАФИНАТА

*О. Л. Главати, Т. Д. Попович, В. Т. Бориславский, А. С. Журба, К. Н. Лукашевич*

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК

*Р. А. Турищева, Ю. Н. Шехтер, М. Б. Бакалейников, В. В. Самгина*

ВЛИЯНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТА КАЛЬЦИЯ НА СВОЙСТВА АВТОКОНСЕРВАНТА ВЗМ-МЛ-1

*М. С. Гинзбург, Н. Н. Шадрина, С. А. Круглов, А. И. Скобло*

ИСТЕЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ СТРУИ В СЛОЙ ЖИДКОСТИ НА СТРУЙНОЙ ТАРЕЛКЕ

*А. А. Кузнецов, К. И. Климов, Н. К. Волобуев, Е. П. Мизинова*

БАРЬЕРНАЯ СМАЗКА – ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ УЗЛОВ ТРЕНИЯ

*П. А. Михеичев, Л. Л. Ионова*

СРАБАТЫВАЕМОСТЬ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК В АВИАЦИОННЫХ МАСЛАХ

*Я. Б. Чертков, А. Ф. Горенков, Т. И. Курсанова, Р. М. Березина*

ОКИСЛЯЕМОСТЬ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*В. А. Рогозкин, Н. Ф. Грищенко, М. Л. Колесов*

ЭКСТРАКЦИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ *N,N*-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИДОМ

*Фатхи Авейси, А. А. Гуреев, Ю. А. Эльтеков, М. И. Фалькович, В. Т. Солодовникова*  
АДСОРБЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ И СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ  
СОЕДИНЕНИЙ ЦЕОЛИТОМ NaX

*Ю. Л. Ищук, О. И. Уманская, А. А. Янив, М. И. Балыта, В. Т. Швецова*  
ВЛИЯНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ И ПРОТИВОЗАДИНЫХ ПРИСАДОК НА СВОЙСТВА  
БЕНТОНИТОВЫХ СМАЗОК

*В. В. Синицын, Е. С. Михеев, В. М. Цепцова, Н. Н. Гришин*  
ОЦЕНКА КОНСЕРВАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ПРИ ПОМОЩИ  
МНОГОЭЛЕМЕНТНОГО ДАТЧИКА

*Г. Г. Козлова, Н. А. Шкредова, А. М. Ботвиньева*  
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППОВОГО СОСТАВА НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

*Г. П. Курбский, В. В. Абушаева, В. А. Грязнов, А. В. Чернов*  
ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОНДЕКСНЫХ МАСЕЛ ИЗ ТЯЖЕЛОЙ МОРДОВО-КАРМАЛЬСКОЙ  
НЕФТИ

*В. И. Гурченко, Ю. Н. Зелецов, И. Е. Дракина, Л. П. Скоробогатова*  
ВЛИЯНИЕ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ ВЭС-6 НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА  
МАЗУТА Ф-5

*В. Л. Меджинский, В. Е. Юров, А. А. Поляков, И. И. Иоффе*  
КИНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГИДРОКРЕКИНГА *n*-ГЕКСАНА НА МОЛИБДЕНЭРИОНИТНОМ  
КАТАЛИЗАТОРЕ

*С. Б. Шибряев, И. Г. Фукс, В. П. Тихонов*  
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ И СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК В  
ПРИСУТСТВИИ СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ

*В. И. Назаров, А. Х. Онегова, А. М. Соловьев, И. Л. Цалик*  
ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОНДЕНСАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ВОДЯНОГО ПАРА

*Л. М. Шарина, Е. Л. Пономарева*  
ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ К ЗАГУЩЕННЫМ СМАЗОЧНЫМ МАТРИАЛАМ

*В. В. Булатников, Н. П. Изотова*  
НОВЫЕ СТАНДАРТЫ СЭВ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Г. Г. Новицкий*  
РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ И ЭКОНОМИЯ МОТОРНЫХ И КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ