

№3 1981

*П. М. Авдеенко*

РОЛЬ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СОВЕЩАНИЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ

*П. Ф. Ломако*

ЕЩЕ РАЗ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ АЛЮМИНИЕВОЙ И УГЛЕРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ УГЛЕРОДИСТЫМ СЫРЬЕМ

*Д. Ф. Варфоломеев, А. И. Стехун*

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЫРЬЯ КОКСОВАНИЯ НЕФТЯНОГО И КАМЕННОУГОЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

*Д. М. Соскин, Г. С. Спектор, Е. Я. Барсуков, Р. В. Свобода, В. Я. Никитин, М. Г. Зенченкова*  
ОКИСЛЕНИЕ – СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫХОДА ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА ИЗ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

*Н. Д. Волошин*

СУШКА НЕФТЯНОГО КОКСА

*М. С. Гортиенко, В. В. Зеленина, В. А. Смоленцева*

ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ И СТРУКТУРЫ НЕФТЯНОГО КОКСА НА КАЧЕСТВО ГРАФИТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

*М. Б. Шулькин*

ТРУДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПЕРМСКИХ НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ

*В. А. Хавкин, И. Т. Козлов, А. В. Агафонов*

РАЗРАБОТКА ГИДРОКРЕКИНГА ЛЕГКОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*Ю. А. Скипин, А. П. Федоров, Г. Н. Маслянский, Е. А. Шкуратова*

ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ В РЕАКТОРАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*Ив. Сариев, Ат. Сокуров, Вл. Пенчев*

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩЕГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННОГО КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА

*Е. Д. Радченко, А. А. Попов, М. С. Хоц, Н. М. Лихтерова, М. Р. Ярмарков*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

*А. К. Худайбергенов, А. С. Султанов, М. П. Юнусов, М. М. Куковицкий, Н. И. Сизов*

ЭТЕРИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ФРАКЦИИ C<sub>5</sub>–C<sub>9</sub> ПОЛИОЛАМИ

*Р. М. Фиалковский, И. И. Мишунина, Л. В. Романютина, Л. Г. Конович, Л. Ф. Корбут*

СИНТЕЗ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОНАТОВ МАГНИЯ И КАЛЬЦИЯ

*К. Д. Корнев, П. С. Белов, В. Б. Яковлев, И. А. Гуляев, Е. И. Люстгартен, А. Б. Пашков*

АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА *n*-ДЕЦЕНОМ-1 НА МАКРОПОРИСТЫХ СУЛЬФОКАТИОНИТАХ

*В. П. Майков, И. С. Лагутина*

ВЫБОР ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИ ОПТИМАЛЬНЫХ СХЕМ РАЗДЕЛЕНИЯ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ

*В. В. Сеницын, Н. В. Комарова*

ВЛИЯНИЕ ВЯЗКОСТИ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА  
ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

*В. И. Качан, Е. В. Лебедев, Т. А. Алпатьева, Г. Г. Григорьева*

НОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ПРИСАДКИ К СОЖ

*И. М. Замулинский*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО И ОСНОВНОГО АЗОТА ПО ФРАКЦИЯМ НЕФТЕЙ

*С. Б. Борщевский, Е. В. Шабанова, Г. А. Трофимов, В. П. Карамнова*

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА  
АМИДОВ ДИТИОФОСФОРНЫХ КИСЛОТ

*Р. З. Сюняева*

ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ *n*-АЛКАНОВ

*Р. А. Андоленко, Н. В. Шевченко, А. И. Свидченко, Б. А. Григорьев*

РАСЧЕТ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*Л. А. Чикунова, В. П. Соколов, В. А. Густов, Г. Р. Кораблева, М. А. Шнайдер*

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ КАТИОННОГО ФЛОКУЛЯНТА ПРИ  
ФЛОТАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

*Г. И. Фукс*

ШКОЛА ПО КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

XII МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ