

№1 1987

*Т. Ф. Круглова, М. А. Янгузова*

РЕКОНСТРУКЦИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ НА БАЗЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ – ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ОТРАСЛИ

*И. Б. Грудников*

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ НЕФТИ

*В. Ф. Сороченко, А. П. Шутько, В.И. Супрунчук*

ПОЛУЧЕНИЕ РАСТВОРОВ ГИДРОКСОХЛОРИДОВ АЛЮМИНИЯ

*А. Ф. Фролов, Т. С. Титова А. Н. Аминов, П. П. Билобров*

ПОЛУЧЕНИЕ ДОРОЖНОГО ВЯЖУЩЕГО ОКИСЛЕНИЕМ ПРУДОВОГО ГУДРОНА И АСФАЛЬТОВ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ

*Т. Л. Денисова, А. Ф. Фролов, А. Н. Аминов, С. П. Новосельцев*

СЕДИМЕНТАЦИЯ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ В КИСЛЫХ ГУДРОНАХ ТЕКУЩЕЙ ВЫРАБОТКИ

*Н. М. Литвинова, Э. К. Габдушева, А. М. Гранат, Н. Д. Долганова*

ПРОИЗВОДСТВО МАСЕЛ СЕРНОКИСЛОТНЫМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕЭМУЛЬГАТОРА

*Г. А. Кондратьева, Л. В. Борисова, И. Л. Павлык, В. А. Шпаченко*

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ П-ПАРАФИНОВ

*Х. Мимун, Н. П. Зайцева, Е. В. Смидович*

КОКСОВАНИЕ ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ С ДОБАВКОЙ ТВЕРДОГО ПАРАФИНА

*С. В. Тюмкин, Т. Н. Шабалина, В. Т. Акимов*

ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ ПРИ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ РАФИНАТОВ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ

*И. И. Мухин*

ПОРОЗНОСТЬ И РАСХОД ДВИЖУЩЕГОСЯ АЭРИРОВАННОГО СЛОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА

*В. С. Асмолов, Р. С. Яну*

ОКСИЭТИЛИДЕНДИФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА КАК ИНГИБИТОР НАКИПЕОБРАЗОВАНИЯ

*Н. Н. Гришин, Л. Г. Одинец, Е. С. Михеев, Л. С. Львов*

ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*З. К. ЧадуNELI, С. Б. Шибряев, В. А. Еситашвили, И. Г. Фукс*

ВЛИЯНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОБАВОК В ЛИТИЕВЫХ СМАЗКАХ

*Р. Н. Шапиро, Ю. Л. Краев, Б. Б. Жарков, Е. М. Ратнер, Г. А. Городецкая*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА УСТАНОВКАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С НЕПРЕРЫВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ КАТАЛИЗАТОРА

*В. Г. Шумовский, Е. А. Шкляржук, Л. В. Перепеченова*

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПЕРЕСМОТРЕННЫХ И УТВЕРЖДЕННЫХ В 1985 г.

*А. И. Белоусов, Е. М. Бушуева*

ОЦЕНКА МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В УГЛЕВОДОРОДАХ НЕФТИ

*А. Н. Румянцев, Э. Ю. Оганесова*

О МЕХАНИЗМЕ ПИРОЛИЗА АЛКАНОВ. 1. *n*-БУТАН

*А. А. Гундырев, Л. П. Казакова, М. Л. Мухин, Д. Л. Мухин*

ПОВЕДЕНИЕ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ В ПОСТОЯННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

*Г. М. Балак, Л. Л. Калинин, О. В. Ковалева*

ПРИМЕНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ЭТАЛОНОВ ПРИ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ТОПЛИВ

*Г. Б. Широкова, В. П. Лазаренко, А. Б. Энглин*

КОМПЛЕКСЫ МЕТОДОВ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

*Л. Н. Петрова, Т. Г. Скрябина, Е. М. Никоноров, М. Б. Бакалейников*

МИКРОМЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*В. П. Соколов, Л. А. Кудрина, Л. А. Чикунова, Н. М. Баранова*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТАМИ

*В. М. Березутский, С. А. Бусев, О. Г. Ларионов, А. Р. Мартиросов, О. А. Чердниченко*

АДСОРБЦИЯ РАСТВОРА ГЕКСИЛБЕНЗОЛ – ПЕНТАДЕКАН НА СИЛИКАГЕЛЕ МСМ

*Н. С. Орешкова, Т. А. Шмелева, М. Ф. Романцев*

РАДИОЛИЗ ЭФИРА ПЕНТАЭРИТРИТА

*И. Г. Фукс, О. Н. Фомина, А. А. Чесноков, К. М. Бадыштова*

ДЕАЭРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*С. С. Злотский*

НА V НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ СИМПОЗИУМЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН