

№9 1984

С. М. Локтев

ИНСТИТУТУ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ИМ. А. В. ТОПЧИЕВА АКАДЕМИИ НАУК
СССР – 50 ЛЕТ

Р. Г. Гареев, В. П. Мешалкин, Г. Г. Теляшев

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕКТИФИКАЦИИ НА УСТАНОВКАХ АТ И АВТ

О. В. Газеева, Э. Ш. Теляков, М. Г. Ибрагимов, А. А. Лебедева

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ БЛИЗКОКИПЯЩИХ СМЕСЕЙ

Н. Т. Походенко

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ И ТРАНСПОРТА КОКСА НА УСТАНОВКАХ
ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

В. А. Фомин, Т. И. Комлева, Н. Р. Измайлова, Р. А. Зайнуллин

КАТАЛИЗАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИИ ЛЕГКОГО
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

А. П. Федоров, Е. А. Шкуратова, Г. Н. Маслянский, Б. Б. Жарков

ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА РИФОРМИНГА НА СКОРОСТЬ ДЕЗАКТИВАЦИИ КАТАЛИЗАТОРА

О. С. Качмар, А. Н. Бодан, Б. В. Качмар, П. Д. Копчик

УГЛУБЛЕННОЕ СУЛЬФИРОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
МАСЛОРАСТВОРИМЫХ СУЛЬФОНАТОВ

И. Б. Грудников

ОСНОВЫ РАСЧЕТА ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ КОЛОНН В ПРОИЗВОДСТВЕ БИТУМОВ

В. А. Курицын, Ю. В. Родных, С. Е. Мельников, М. Р. Тучинский

МОДЕЛЬ БЛОКА ПИРОЛИЗНЫХ ПЕЧЕЙ В КРУПНОТОННАЖНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
ОЛЕФИНОВ

В. Н. Лапшин, Г. И. Шор, Э. Б. Иванкина, С. Д. Лихтеров

ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ПРИСАДОК НА ТУМАНООБРАЗОВАНИЕ МАСЕЛ

А. А. Гуреев, М. И. Фалькович, А. Ю. Евдокимов, В. Самих

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА МК-8П У КРУПНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

А. Б. Энгилн, А. В. Кожекин, Е. А. Тишина, Л. П. Майко

ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ И ЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРОВ
КОРРОЗИИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

Л. Т. Артюхова, Б. Н. Давыдов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ НАДБАВОК К ОПТОВЫМ ЦЕНА
НА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

Н. Г. Ермакова

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. А. Дорогочинская, А. К. Мановян, В. П. Варшавер, В. С. Фадеев

СОСТАВ И СВОЙСТВА ОСТАТКОВ НЕФТЕСМЕСИ ПОЛУОСТРОВА БУЗАЧИ

И. А. Львов, С. А. Конакова, Н. Е. Есина, В. В. Филатов

ПРОДУКТЫ ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ КАК ОСНОВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

А. Ф. Фролов, Е. А. Фролова, А. Г. Степанов, И. М. Каневский

О МОДЕЛИ БИТУМНОЙ ПЛЕНКИ В АСФАЛЬТОБЕТОНЕ, ЕЕ СТРУКТУРЕ И ПРОЧНОСТИ

Б. Н. Клопов, А. Г. Черпак, Р. Д. Муратова, Л. Н. Кузнецова

ИОНОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВИНЦА В ЭТИЛИРОВАННЫХ БЕНЗИНАХ

А. М. Ботвиньева

ПРИМЕНЕНИЕ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

И. А. Морозова, С. В. Аведьян, А. А. Засавицкая

ЛАБОРАТОРНАЯ ОЦЕНКА КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

О. Л. Лосев, В. А. Плесовских, Л. Л. Волощук, Л. С. Лосева

АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

В. Б. Чижов, Г. Л. Рабинович, В. В. Шипикин, С. А. Эпель

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РИФОРМИНГА НА КАТАЛИЗАТОРЕ АП-56

А. Г. Ахмадуллина, Н. М. Абрамова, Г. А. Остроумова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ СЕРЫ В СЖИЖЕННЫХ ГАЗАХ

А. И. Ахмедов, Н. Д. Исмайлова, С. Н. Рустамова

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

И. Г. Фукс

ПРОИЗВОДСТВО БАЗОВЫХ МАСЕЛ И ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ (анализ тематических обзоров ЦНИИТЭнефтехима)