

№1 1978

В. А. Рябов

ВЫПОЛНЯЕМ ЗАДАНИЯ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

И. С. Вольфсон, Э. Ш. Теляков

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СХЕМ ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ НА НПЗ И НХК

И. А. Козлов

МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ГРУППОВЫМ РАНЖИРОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТА

Ю. А. Кирилин, В. Т. Суманов

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ А ОКТАНОВОЙ ЧИСЛО АЛКИЛАТА

Е. С. Вязовкин, Н. Ф. Вельмезева, Ю. В. Беспаментов, Г. С. Сапунов

ИССЛЕДОВАНИЕ ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЭКСТРАКЦИОННОЙ КОЛОННЕ

Л. М. Козлов, И. Н. Дияров, В. Г. Козин, Н. А. Лутфуллина, Н. И. Диярова

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ СУЛЬФОНОВ 2-НИТРОПРОПАНОЛОМ-1

Г. В. Сабирова, Н. И. Выхрестюк, А. С. Журба, А. А. Полякова, Л. О. Коган, А. П. Смирнова, А. Е. Бондарь

ГРУППОВОЙ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ МАСЕЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЙ СУЛЬФОНАТНОЙ ПРИСАДКИ С-300

Б. В. Грязнов, Ш. К. Богданов, Л. А. Парфенова, Г. И. Фукс, О. С. Степура

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ

З. З. Мусаев, М. М. Куковицкий, А. З. Биккулов

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛ МИНЕРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ НА ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ ИХ СМЕСЕЙ

М. Ф. Романцев, В. А. Горбач, П. П. Гар, Г. Б. Широкова, А. С. Козлова

ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЙСТВИЯ γ -ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЗАГУЩЕННУЮ МИНЕРАЛЬНУЮ ЖИДКОСТЬ

Б. Н. Давыдов

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЦЕН НА НЕФТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

В. Е. Козин, О. А. Алексаночкин

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ НАСАДКИ СВОБОДНОЙ УКЛАДКИ

И. А. Александров, Е. Н. Туревский, Д. Ц. Бахшиян, Г. М. Финогорова

ПРОЕКТНЫЙ РАСЧЕТ ПРОЦЕССА РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ И НЕПРЕРЫВНЫХ СМЕСЕЙ

В. С. Азев, В. М. Туголуков, А. А. Кукушкин, С. М. Лившиц

БЕЗМОТОРНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕТАНОВОГО ЧИСЛА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Г. П. Шаронов, В. И. Цытцын

ВЛИЯНИЕ ДОБАВЛЕНИЯ В МАСЛО ДИГЕПТИЛФОСФИНАТОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ НА УСКОРЕНИЕ ПРИРАБОТКИ И ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

Э. Б. Иванкина, В. Н. Лапшин, Г. А. Карпова, П. А. Дзинтарс, В. П. Бардин

МАСЛА ДЛЯ СМАЗКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕТОДОМ МАСЛЯНОГО ТУМАНА (МТ) [обзор]

Э. Г. Зак, Э. И. Жданова, С. С. Манучарян, Л. Б. Лайхтер

О МЕХАНИЗМЕ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ГАЛОГЕНОПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗОТРИАЗОЛА

Б. Н. Клопов, Н. К. Макарова

АРГЕНТОПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРКАПТАНОВОЙ И СЕРОВОДОРОДНОЙ СЕРЫ В ПРИСУТСТВИИ СУРЬМЯНОГО ЭЛЕКТРОДА

Р. Насиров, С. П. Солодовников, Б. У. Уразгалиев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЛПОРФИРИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ В НЕФТЯХ МЕТОДОМ ЭПР

А. Б. Винпер, А. В. Непогодьева, В. Н. Бауман

ОЦЕНКА ПРОКАЧИВАЕМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (обзор)