

№7 1986

И. М. Сайдахмедов, З. И. Сюняев, О. Ф. Глаголева

АКТИВИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ

Н. Н. Афанасьева

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

М. М. Ахметов

СОВРЕМЕННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРОКАЛИВАНИЯ НЕФТЯНОГО КОКСА

М. А. Дроздова, В. Г. Компанеев, М. И. Осипова

МОДИФИЦИРОВАНИЕ СВОЙСТВ БИТУМА ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОТХОДАМИ
ПОЛИПРОПИЛЕНА И ПОЛИЭТИЛЕНА

Р. Ш. Деревянко, М. Н. Булгакова, И. В. Попик, И. И. Мельник

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА

Е. Е. Довгопольный, Н. Н. Курчик, С. П. Rogov, Н. И. Марченко, Т. А. Кузина

ИЗОЛЯЦИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Т. О. Омаралиев, С. Т. Танашев, В. М. Капустин

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА С ДОБАВКАМИ В
ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ КАТАЛИЗАТОРА

В. Л. Байбурский, О. Л. Книжникова, И. М. Герзелиев, С. Н. Хаджиев

ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ НА СТАБИЛЬНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРА
АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ПРОПИЛЕНОМ

Ив. Б. Геогиев, Г. А. Ангелова, Ц. А. Димитрова

СОВМЕСТНОЕ КОКСОВАНИЕ ОСТАТКОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СЛАНЦЕВОГО МАСЛА

Е. А. Филимонов, И. Р. Кузеев

ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА КОКСОВАНИЯ ПРИ
ПЛАСТИЧЕСКОМ ДЕФОРМИРОВАНИИ

О. П. Лыков, Т. П. Вишнякова, Л. В. Цыган, В. Е. Емельянов

ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ К АВТОМОБИЛЬНЫМ БЕНЗИНАМ НА ОСНОВЕ
ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

И. С. Корсакова, Н. Г. Окнина, Г. С. Штиро, А. А. Соловьев

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОДЫМНЫХ ПРИСАДОК ПРИ ГОРЕНИИ МАЗУТОВ

Л. П. Зайченко, Т. М. Черпалова, О. А. Никифоров, Е. Г. Кочина, В. А. Проскуряков, Ю. А. Микутенко

ДОЗИРОВАННЫЙ ВВОД ПРИСАДОК В РАБОТАЮЩЕЕ ДИЗЕЛЬНОЕ МАСЛО

А. Б. Кулиев, Г. И. Иманова, Ф. А. Кулиев

ЗАГУЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРИСАДКИ ИХП-234 В МАСЛАХ

Б. С. Сидорина

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ СЭВ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

С. И. Калявина, О. Н. Степанова, Л. П. Казакова, В. И. Вершинин

ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА НА СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ

Б. С. Шаповал, И. Б. Фролова, Л. Г. Стержнинская, Е. В. Лебедев, В. Н. Горин, Н. А. Кибирова
УСИЛЕНИЕ СОЛЮБИЛИЗАЦИИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК В СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЯХ

Н. В. Литовченко, О. В. Аксенова, А. П. Чернышев, Ю. Н. Федоров
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАЛИ 08Ю НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКЕ

А. Ф. Финишев, Н. Ф. Дубовкин
РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ СКЛОННОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ К ДЫМЛЕНИЮ

М. М. Фиалко, С. М. Огурцова, Н. С. Феррари
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИОЛОВ В СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕТАКРИЛАТНЫХ ПРИСАДОК

Р. Х. Мухутдинов, Н. А. Самойлов, В. К. Синельникова
КАТАЛИЗАТОРНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ НЕПОРИСТЫХ НОСИТЕЛЕЙ В РЕАКТОРАХ ОЧИСТКИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ

А. И. Ахмедов, С. Н. Рустамова, Н. Д. Исмаилова
ЗАГУЩЕННЫЕ МАСЛА

К. И. Бессмертный
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ