

№1 1985

Я. Г. Соркин

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Э. А. Джашитов, Л. Я. Власенко, А. И. Самохвалов, Л. Н. Шабалина

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА СВЕТЛЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ С УЧЕТОМ АССОРТИМЕНТА

Э. З. Аладышева, А. С. Антошкин, О. Ф. Глаголева, Л. Н. Шабалина

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВАКУУМНОЙ ПЕРЕГОНКИ МАЗУТА С ПОМОЩЬЮ
АКТИВИРУЮЩИХ ДОБАВОК

ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК ГИДРООЧИСТКИ НЕФТЯНОГО
СЫРЬЯ

Ю. А. Скипин

РИФОРМИРОВАНИЕ ФРАКЦИИ 62–105°С ПРИ РАЗЛИЧНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ
ТЕМПЕРАТУР НА ВХОДЕ В РЕАКТОРЫ

Л. И. Голомиток, М. И. Фалькович, В. Т. Солодовникова

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

К. Д. Корнев, П. С. Белов, Н. А. Гашеева, В. Б. Яковлев

АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА ПОЛИБУТЕНАМИ РАЗЛИЧНОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ

С. Ш. Гершуни, А. Ф. Махов, А. М. Баимбетов, Т. Ш. Идрисова

ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРОВ С ВСТРОЕННЫМИ СТРУЙНЫМИ СМЕСИТЕЛЯМИ

И. А. Голубева, Т. П. Вишнякова, Т. В. Попова, Л. П. Гутникова

СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОПЛИВА Т-6 СМЕСЯМИ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ

А. В. Непогодьева, И. В. Митин, В. А. Литвишкова

ОБРАЗОВАНИЕ УГЛЕРОДИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПОРШНЕ ДВИГАТЕЛЯ

К. М. Бадыштова, В. В. Федоров, В. А. Косова, А. С. Латидус

МАСЛА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ

К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, С. М. Велиева, А. А. Джавадова

ВЛИЯНИЕ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК НА ЛАКООБРАЗОВАНИЕ В ДВИГАТЕЛЕ ПРИ
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

М. К. Страумэ, М. Б. Костюковская

КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКТОВ КОМБИНИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Э. Б. Иванкина, И. Л. Гинзбургская, К. М. Бадыштова, С. М. Смирнова

ОБ УНИФИКАЦИИ АССОРТИМЕНТА ЛЕГИРОВАННЫХ РЕДУКТОРНЫХ МАСЕЛ

Г. Д. Чукин, Н. В. Шабанова, Ю. Л. Селезнёв, Б. К. Нефёдов

ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ КАК НОСИТЕЛЯ
КАТАЛИЗАТОРОВ

Р. Г. Абдульманов, П. Ю. Сериков, Е. В. Смидович, З. И. Сютяев

АГРЕГАТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТЯЖЕЛОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ В
ПРИСУТСТВИИ АКТИВИРУЮЩИХ ДОБАВОК

В. И. Небыков, Л. П. Казакова, И. Г. Анисимов, Е. Н. Дружина

СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ ПАРАФИНА И ЦЕРЕЗИНА С СОПОЛИМЕРОМ ЭТИЛЕНА И
ВИНИЛАЦЕТАТА

О. А. Лебедев, П. А. Михеичев, А. В. Виленкин

УСТАНОВЛЕНИЕ СРОКОВ СЛУЖБЫ МАСЕЛ В АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ
ДВИГАТЕЛЯХ

О. Н. Павлович, Г. Д. Харлампович

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ТУРБИННОМ МАСЕЛ ДЛЯ
ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ УСТАНОВОК

Н. А. Самойлов, Р. Х. Мухутдинов, Б. А. Тишин

НЕСТАЦИОНАРНАЯ ВОЗДУШНО-ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ЦЕОЛИТОВ
ПРИ ОЧИСТКЕ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ

В. В. Таушев, Л. М. Новикова, Г. И. Зубова, Л. Г. Лосева

ТЕРМИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ГУДРОНА С РАЗБАВИТЕЛЕМ

Н. В. Корзун, Р. З. Магарил, Л. В. Гагарина, В. Б. Барабаш

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПИРОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЕЙ

Л. В. Талисман, Е. Л. Талисман

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Л. В. Боренко, В. Л. Лаихи

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МЕХАНИЗМА СМАЗОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ ДИТИОФОСФАТОВ
МЕТАЛЛОВ

К. И. Бессмертный

НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ