

№3 1983

П. С. Дейнеко, Г. Б. Рабинович, М. Н. Беркович, М. Е. Левинтер

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С УЧЕТОМ СНИЖЕНИЯ ЕГО ЭНЕРГОЕМКОСТИ

Е. Д. Радченко, Д. Ф. Касаткин, Б. А. Энглин, Е. В. Непомнящая

СВОЙСТВА ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ГИДРОГЕНИЗАЦИЕЙ КАНСКО-АЧИНСКОГО УГЛЯ

М. Б. Шулькин

ГАРАНТИЯ УСПЕХА – УДАРНЫЙ ТРУД

Ю. М. Жоров, Н. А. Пивоварова, Г. М. Панченков

ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Я. Р. Кацобашвили, Н. С. Курганова, О. В. Бухтенко, В. Ф. Сафонова, Н. А. Акчурина, И. П. Басманов, Т. А. Рыженкова, Б. И. Матвеев, И. П. Титов

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПСЕВДОЗОЛЯ И ФОРМОВКА АЛЮМОНИКЕЛЬМОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ СУШКОЙ

С. В. Адельсон, О. В. Куклина

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПИРОЛИЗ СМЕСЕЙ ЭТАНА С ПРОПИЛЕНОМ

А. В. Вишневский, А. Г. Мартыненко, Г. Л. Поташиников, Р. А. Мартиросов

ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ ГУДРОНОВ ПРИ ПОМОЩИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

И. Эль-Шабан, И. Г. Фукс, Э. М. Уварова, С. В. Ярошевич, М. Сафи

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ТЕРМООБРАБОТКИ РАСПЛАВА НА СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК С ПРИСАДКАМИ

И. И. Мухин, В. Н. Петров

О СТРУКТУРЕ ПОТОКА СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА В НАКЛОННОМ ТРУБОПРОВОДЕ

Г. Г. Шифрин, А. А. Гуреев, В. В. Соколов, Б. П. Кицкий, С. Р. Лебедев

ВЛИЯНИЕ АЛКИЛСВИНЦОВЫХ АНТИДЕТОНАЦИОННЫХ ПРИСАДОК И ИХ ВЫНОСИТЕЛЕЙ НА НАГАРООБРАЗОВАНИЕ В ДВИГАТЕЛЕ

В. И. Иванов, С. Т. Башкатова, Л. Н. Шапкина, А. А. Лёвин

СОПОЛИМЕРЫ АЛКИЛМЕТАКРИЛАТОВ КАК ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ

Б. Г. Бедрик, Г. Т. Новосартов, И. С. Кричинский, Т. Д. Тараканова

ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧНОСТИ ЗАМЕНЫ МАСЕЛ В СИСТЕМАХ И АГРЕГАТАХ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

А. Б. Виппер, В. Л. Лаихи, П. С. Белов, В. А. Перфенова, И. В. Блохина

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИФРИКЦИОННОГО И ПРОТИВОИЗНОСНОГО ДЕЙСТВИЯ БЕЗЗОЛЬНЫХ ТИО- И ДИТИОФОСФАТОВ

А. А. Калинин, В. Г. Мельников, Ю. М. Колобов

УЛУЧШЕНИЕ СМАЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ ВОДНО-ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВОЙ ЖИДКОСТИ

А. А. Калинин, Д. Я. Андреев, Е. Д. Радченко, Э. Ф. Каминский
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ ВЫХОДА ТОПЛИВНЫХ
ДИСТИЛЛЯТОВ ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ

А. Г. Ахмадуллина, Л. Н. Орлова, Ф. А. Сатрутдинова, А. П. Балахонов
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ОДОРИЗАЦИЮ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СЖИЖЕННЫХ
ТОПЛИВНЫХ ГАЗОВ

Н. М. Сеидов, А. И. Абасов, Б. А. Мельников, В. А. Байрамов, Л. Т. Коптева
ДЕПРЕССОРНЫЕ СВОЙСТВА ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВЫХ
СОПОЛИМЕРОВ В ПЕЧНОМ БЫТОВОМ ТОПЛИВЕ

Р. В. Фиалковский, А. Б. Виппер, Л. Ф. Корбут, М. А. Лисовская
МАГНИЙСОДЕРЖАЩИЕ СУЛЬФОНАТНЫЕ ПРИСАДКИ

В. Д. Суховерхов, И. В. Мринская, А. С. Журба, С. М. Кистерская
АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА ОЛЕФИНАМИ НА СУЛЬФОКАТИОНИТАХ

В. А. Матишев
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАРБАМИДА С
n-АЛКИЛМОНОХЛОРИДАМИ

М. М. Фиалко, Д. Г. Урман, Г. Ю. Мишина, Н. А. Лупанова
АНАЛИЗ ПОЛИМЕТАКРИЛАТНОЙ ПРИСАДКИ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Д. Е. Дискина, Н. Г. Кожяева, В. Т. Акимов, Б. Н. Кононюк
РАСЧЕТ ИНДЕКСА ЗАДИРА ПРИСАДКИ АБЭС ПО ДАННЫМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА

Л. Н. Петрова, О. А. Подвигина, Н. С. Сазонова, Ю. С. Викторова, В. И. Назаров
МЕТОД РАСЧЕТА СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В ТАРЕ

Г. А. Енаки, В. М. Ткаченко, В. С. Микитенко
ЧАСТИЧНАЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА И ВОЗМОЖНОСТИ ПОВТОРНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЖ АКВОЛ-10М

В. А. Калаганов, В. З. Закирова, З. М. Картавцева
ОЦЕНКА МИКРОБОПОРАЖЕНИЯ СОЖ

М. М. Ахметов, Н. Н. Карпинская, Г. С. Дегтярев
ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

Н. Т. Походенко
СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И ТРАНСПОРТА НА УСТАНОВКАХ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЯНОГО
КОКСА

К. И. Бессмертный
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ

ОХРАНА ПРИРОДЫ И УЛУЧШЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР