

№8 1977

Б. А. Блудов, Э. К. Лане

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

ОБ ИТОГАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 1977 г.

Г. А. Головчин, Г. В. Севастьянова, П. Д. Романко

НЕЙТРАЛЬНЫЕ АЗОТИСТЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НЕФТЕЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ
ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ

А. С. Эйгенсон, Е. Г. Ивченко

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРЫ И АЗОТА ПО ФРАКЦИЯМ НЕФТЕЙ И ОСТАТКОВ

В. Д. Милованов, Ю. Н. Шехтер, Л. А. Потоловский, В. Н. Карельский, Т. И. Катренко

СУЛЬФОНАТНЫЕ ПРИСАДКИ – ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ НА БАЗЕ МАСЕЛ ИЗ
ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

*Е. В. Глебова, Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, С. Н. Терехин, Т. Н. Бирюкова, Б. А. Энглин, В. М.
Слитикова*

ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРИСАДОК ДЛЯ
РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Р. Ш. Тугушев, З. В. Жукова, Ф. И. Филиппов, Л. Сарычева

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УГЛЕВОДОРОДНОГО
КОМПЛЕКСА ХЛОРИСТОГО АЛЮМИНИЯ ПРИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ИЗОБУТИЛЕНА

В. И. Каржеев, Н. В. Гончарова, Е. И. Сильченко, Е. А. Булекова, М. В. Майкова

О РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ОЛЕФИНОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ СИНТЕЗЕ
АЛКЕНИЛАНТАРНЫХ АНГИДРИДОВ

Н. И. Алехина, И. А. Михайлов, С. З. Левинсон, А. В. Агафонов

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДЕСОРБИРОВАННЫХ МАСЕЛ АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗ
ГАЗОЙЛЕЙ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

В. А. Потанина, В. А. Горбач, А. Г. Сирюк, Ю. С. Заславский, Т. П. Пономарева

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА АРОМАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ МАСЕЛ

В. И. Киселев, Р. М. Клецан, Н. А. Нечитайло, М. А. Дзюбина, П. И. Санин

ВЯЗКОСТНЫЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ ПОЛИРЕКОМБИНАЦИИ И
ВОЛЬТОЛИЗАЦИИ *n*-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Р. И. Кобзова, Е. М. Никоноров, Т. К. Островская, К. И. Климов

НОВЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗКИ НА ОСНОВЕ ПЕРФТОРПОЛИЭФИРОВ И ИХ
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ В ПОДШИПНИКАХ КАЧЕНИЯ И СКОЛЬЖЕНИЯ

О. Ф. Глаголева, Е. В. Смидович, И. С. Рабинович, Л. А. Кислик

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОКАЛИВАНИЯ НА ВЫХОД ЛЕТУЧИХ В КОКСЕ МАРКИ КНПС

Н. П. Пажитнова, Р. Б. Гун, Н. М. Скопина, Э. Ф. Каминский, Д. В. Иванюков

ПОЛУЧЕНИЕ ОКИСЛЕННОГО БИТУМА В ПРИСУТВИИ ХЛОРНОГО ЖЕЛЕЗА

М. В. Ландау, В. Я. Кругликов, Е. Д. Радченко, В. И. Назаров, Н. В. Гончарова, О. Д. Коновальчиков
ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА Pd-ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ
ГИДРОДЕАРОМАТИЗАЦИИ

В. М. Кирпичев, Н. П. Епифанова, А. Х. Мамян, Ф. С. Адельсон, И. С. Гурьянова, Л. А. Гусельникова, Н. И. Кузанын, Э. Л. Попова, В. Е. Рок, Р. А. Сахарова
МЕТОД СТАТИСТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ПРОДУКЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. И. Синченко, Л. Н. Круковский, В. П. Темненко, В. А. Остапенко
ОЦЕНКА СМАЗЫВАЮЩИХ СВОЙСТВ СОЖ ПО ТЕМПЕРАТУРНОМУ КРИТЕРИЮ

Г. Т. Малиновский, В. А. Серов, А. К. Маскаев, А. Г. Залесская, И. Н. Комарчук, А. С. Ксензов
ИССЛЕДОВАНИИ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СОЖ НА СТОЙКОСТЬ
ИНСТРУМЕНТА ПРИ СВЕРЛЕНИИ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Г. И. Шор, К. И. Климов, В. П. Лапин, Е. Д. Радченко, С. Д. Лихтеров, Г. Л. Трофимова, К. С. Рамаия
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТАХ

М. В. Богданов, А. Ф. Моренец
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ МЕТОДАМИ
ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

А. Ф. Горенков, А. Р. Белоус
СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ
ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

В. Н. Зрелов, Н. И. Маринченко, Л. В. Бойко, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ОТЛОЖЕНИЙ РЕАКТИВНЫХ
ТОПЛИВ

И. С. Зеленецкая, С. П. Адаменко
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ В РАБОТАВШИХ МАСЛАХ ПО
ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ

А. И. Белоусов, Е. М. Бушуева, И. В. Рожков
ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ И ЗАРУБЕЖНЫЕ МЕТОДЫ ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ
(информация по зарубежным материалам)