

№5 1968

В. С. Алиев, Н. Б. Альтман, Л. В. Малина, Г. Е. Нестеренко, Г. А. Иофин

ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ ИЗ ПРОДУКТОВ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Н. Б. Шаволина, В. И. Каржеев, В. З. Злотников, Т. А. Кузина, А. А. Войтехов, И. А. Викман

ПОЛУЧЕНИЕ БАЗОВЫХ МАСЕЛ ГИДРОКРЕКИНГОМ ТЯЖЕЛОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ

Э. А. Агаева, Н. Л. Бабаева

О НЕКОТОРЫХ ФАКТОРАХ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Б. П. Калинов, А. Н. Переверзев, А. Т. Пивоваров, В. К. Штапова

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ПАРАФИНОВОГО ДИСТИЛЛЯТА ИЗ ОЗЕКСУАТСКОЙ НЕФТИ

Ф. Г. Хакимов, П. А. Золотарев, В. М. Гермаиш, И. А. Герштейн, И. Л. Кушнир, А. В. Панкратов, Р. И. Давыдова

КАБЕЛЬНЫЕ МАСЛА ИЗ ВЫСОКОВЯЗКИХ ДЕАСФАЛЬТИЗАТОВ ВОСТОЧНЫХ НЕФТЕЙ

Э. А. Смиотанко, Г. Г. Виннер, В. В. Вайништок, И. Г. Фукс, Ю. Н. Шехтер, З. Г. Смолкотина
ПРОИЗВОДСТВО ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК НЕПРЕРЫВНЫМ МЕТОДОМ

Е. Д. Макеева, Т. К. Островская, О. В. Атаева

УГЛЕВОДОРОДНО-СИЛИКАГЕЛЕВЫЕ СМАЗКИ

Р. И. Кобзова, Е. М. Опарина, Г. С. Тубьянская, З. Д. Егорова

ПИГМЕНТНЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ СМАЗОК – ИНГИБИТОРЫ ОКИСЛЕНИЯ ПОЛИСИЛОКСАНОВ

А. Ф. Павленко, В. Д. Зозуля, А. К. Решетарь, В. Н. Чернышев, В. П. Аккерман, Я. Н. Иващенко

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СМАЗОЧНЫХ СВОЙСТВ ТРИАЛКИЛФОСФИНОКСИДОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ

Ю. М. Малышев, А. Ф. Брюгеман, Д. Ф. Варфоломеев, В. Е. Тищенко, М. Г. Адигамов, Н. С. Петрова

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНА КОМПАУНДИРОВАНИЯ ТОВАРНЫХ БЕНЗИНОВ

В. М. Андрианов, Р. Б. Носова

О МАСШТАБАХ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ В СИБИРИ

П. Г. Боярчук, Ю. Е. Гольберг, Л. А. Серафимов

ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ БАРБОТАЖНОГО СЛОЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОЛПАЧКОВОЙ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ ТАРЕЛКИ

Ю. А. Грезин

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАТЧИКА УПРУГОСТИ ПАРОВ БЕНЗИНА НА ПОТОКЕ ТИПА ДУ-1 (ДУ-1М)

Е. И. Буриштейн, М. С. Швецов

КОНДЕНСАЦИЯ ВОДЯНОГО ПАРА ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАЛОРИФЕРОВ

С. В. Венцель, Е. И. Моисеев, А. Г. Толмачева

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ, СОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДКИ

В. П. Дубинкин, В. С. Поляков, Н. К. Сульженко, В. П. Баранник, В. П. Семенов

О СМАЗКАХ ДЛЯ ПАРЫ ТРЕНИЯ ТИТАН ПО ТИТАНУ

В. П. Калашников, А. Л. Дольберг, Л. Д. Хорошилова, В. И. Горячева

НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИСАДКИ АКОР-1

Г. Ф. Большаков, В. Л. Литвинов

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТИЦ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ В ТОПЛИВАХ

О VII КОНГРЕССЕ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ