

№3 1985

Л. Е. Злотников, И. М. Кротов

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ ПО ЭКОНОМИИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ВПО «СОЮЗНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» В XI ПЯТИЛЕТКЕ

Ж. Ш. Ерухимович, Н. М. Дюрник, Н. Т. Климов, К. И. Уткин, Ю. Н. Шехтер

ЗАЩИТНЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ НЕФТЯНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ СУЛЬФОНАТОВ

Ж. И. Гасанова, М. А. Марданов, С. Г. Мусаева, С. Г. Самедова, Н. Б. Юнусова

РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКОЙ ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

В. И. Иванова, А. Н. Леонидов, Л. П. Шкарупа

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЧА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПАРАФИНОВ

Н. Д. Волошин, С. А. Ахметов

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОКСОВАНИЯ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ

В. Н. Бровко, Н. Р. Бурсиан, Д. С. Орлов, М. А. Смирнова, В. В. Шипикин, В. Ю. Георгиевский

ПЕРЕВОД УСТАНОВКИ Л-35-11/600 НА ПРОЦЕСС ИЗОСЕЛЕКТОФОРМИНГА

А. С. Беренблум, В. В. Капельский, С. Л. Мунд, О. Н. Цветков, В. Ф. Дианов

ГИДРИРОВАНИЕ ПОЛИ- α -ОЛЕФИНОВ НА КАТАЛИЗАТОРЕ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПАЛЛАДИЯ

В. Б. Ложкина, В. В. Балашова, А. З. Дорогочинский

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ПРОПАНА НА КАТАЛИЗАТОРЕ ИМ2201

Р. Ш. Кулиев, Р. А. Агаева, Ф. А. Кулиев, А. И. Шахбазова

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАТЫВАЮЩЕГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

Ю. Н. Лебедев, В. А. Шейнман, Г. В. Мамонтов, В. В. Ухин, В. Г. Дьяков, И. А. Зильберберг

ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПУСКА РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН УСТАНОВКИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

А. И. Белоусов, Е. М. Бушуева

ОЦЕНКА СТРУКТУРНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ И ВЯЗКОСТИ

И. Ю. Ребров, С. Б. Борщевский, М. В. Кузнецов, Н. П. Глухоедов

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ – ПРИСАДОК К МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛАМ

А. П. Грибайло

ВЛИЯНИЕ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ НА СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

С. В. Ярошевич, И. Г. Фукс, С. Б. Шибряев, З. К. Чадунели

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИСАДОК В ЛИТИЕВЫХ СМАЗКАХ

Б. Н. Давыдов, Л. Б. Мероньо-Пелисер

ФОРМИРОВАНИЕ ОПТОВЫХ ЦЕН С ПООЩРИТЕЛЬНЫМИ НАДБАВКАМИ НА ВЫПУСК НЕФТЕПРОДУКТОВ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА

С. А. Бнатов

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

Г. Д. Чукин, Ю. Л. Селезнев, С. А. Сергиенко, Е. Д. Радченко
КИСЛОТНЫЕ ЦЕНТРЫ ПОВЕРХНОСТИ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ – КОМПОНЕНТА
КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Ф. И. Самедова, Р. М. Агаева, А. Д. Ибадзаде, Ф. З. Алиева
ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
АЗЕРБАЙДЖАНА

Г. И. Шор, С. А. Леонтьева, Г. Л. Трофимова, Г. А. Шияпова
СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В ОСТАТОЧНОМ МАСЛЕ

В. В. Токарев, Л. П. Гилязетдинов, Н. П. Углев, А. В. Шерстобитов
ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ СМОЛЫ ПИРОЛИЗА

Н. К. Надиров, А. Ж. Амралин, Г. В. Фишук
КИНЕТИКА ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУР ЖИДКИХ БИТУМОВ

Н. С. Подковырина, Л. А. Шумкова, Р. В. Вигалок
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
МИКРОПРИМЕСЕЙ В ЧИСТЫХ УГЛЕВОДОРОДАХ

Р. З. Сюняев
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ СМОЛ В АСФАЛЬТЕНЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ
МЕТОДОМ

Л. Я. Рувинский, В. В. Черезова, Ф. Г. Акчурин, А. Г. Манушина
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ УГЛЕВОДОРОДОВ
В ВОЗДУХЕ

И. Г. Зубарев, В. П. Коноплев
ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ПЛАСТИНЧАТЫХ ЭЛЕКТРОРАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ТИПА ЭРГ В
КАМЕРНЫЕ

*Д. Е. Дискина, И. И. Занозина, И. М. Тиунова, Т. Ш. Лиденхо, Д. К. Рязанов, А. М. Заиженный, Б. Н.
Кононюк, М. С. Вигдергауз*
КОНТРОЛЬ ЧИСТОТЫ ДИТОЛИЛМЕТАНА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

С. А. Казарян, Е. Д. Радченко, А. В. Силин
СОПОСТАВЛЕНИЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ СВИНЦА В
НЕФТЕПРОДУКТАХ

С. С. Злотский
XVI КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ СЕРЫ
И СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ