

№2 1962

К. В. Кострин, Ю. С. Сабадаш

О ТЕРМИЧЕСКОМ КРЕКИРОВАНИИ МАЗУТОВ И ГУДРОНОВ ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Г. Н. Маслянский, И. Р. Бурсиан, Н. П. Мельникова, М. А. Подольский, А. П. Федоров

ОПЫТ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПЛАТИНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА

И. Л. Гуревич, Л. Ю. Жаке

ВЫДЕЛЕНИЕ ЧИСТЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

М. Ф. Бондаренко, А. А. Гайлис, А. А. Кондратьев

ВЛИЯНИЕ ЧИСЛА СТУПЕНЕЙ КОНТАКТИРОВАНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА
ЭКСТРАКЦИИ

А. Ф. Гуревичев

ПИРОЛИЗ БЕНЗИНО-ЛИГРОИНОВОЙ ФРАКЦИИ

Е. Т. Галинич

О ПОДБОРЕ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ

С. Э. Крейн, В. П. Калашиников, Ю. Н. Шехтер, Н. И. Евстапова, А. Л. Дольберг

ОПЫТ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕТЛЫХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

Р. Г. Исмаилов, З. А. Султанов, Д. А. Алиев

К ВОПРОСУ ПОДБОРА СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕФТЯНОГО ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА

П. Г. Игонин, В. В. Свиткин

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МЫЛА НА ПОЛНОТУ ОТДЕЛЕНИЯ НЕОМЫЛЯЕМЫХ

А. С. Колбановская, О. К. Головкина

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ДОРОЖНЫХ НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

В. М. Андрианов

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИЗАЦИИ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Ю. И. Козорезов, Л. А. Байбурский, А. К. Мановян, Н. А. Гончарова, Д. А. Хачатурова

ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ЖЕЛОБЧАТЫХ ТАРЕЛОК ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ
КОЛОННЫ

И. Я. Фингрут, А. П. Цитрин

БЕССАЛЬНИКОВАЯ МЕШАЛКА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ КАК РЕАКТОР ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ АЛКИЛСЕРНЫХ КИСЛОТ

В. В. Лукин, З. В. Кирьянова

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ В
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗА РУБЕЖОМ

В. В. Синицын, Е. В. Алеева, К. И. Бессмертный, Е. П. Попова, А. А. Шмидт

ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ НА
ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАТРИЕВЫХ СМАЗОК

И. В. Рожков, Е. С. Чуришук, Б. А. Энглин, З. А. Саблина

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ ТОПЛИВ

А. Ф. Ляшенко, В. П. Музыкаченко, Е. А. Вязкова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИСТЫХ СОЛЕЙ В НЕФТЯХ

Б. И. Бондаренко

НОВЫЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ В КАНАДЕ