

№ 2 1961

*Н. И. Сорокин, Д. М. Славинский*

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА АВТ

*В. Д. Похожаев, Э. А. Киселева, Н. Б. Аспель*

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ОКТАНОВЫХ ЧИСЕЛ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

*Н. Д. Гадаскина, Х. Л. Плакса, Д. М. Рудковский*

НАТРИЙДОДЕЦИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТЫ НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ

*Н. М. Индюков, С. Н. Логинова*

КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ КЕРОСИНА ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*Цзян Бин-нань, Вей Ши-тин, Гуан Чже, И. В. Калечиц*

ГИДРООЧИСТКА СЫРОЙ СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ НА СТАЦИОНАРНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ ПРИ Пониженных Давлениях

*Б. М. Папков, А. Г. Страж*

ГИДРОДОЧИСТКА ИЛИ КОНТАКТНАЯ ДОЧИСТКА МАСЕЛ

*Я. Г. Соркин, Я. И. Нелькембаум, Ф. А. Мамина*

КУБОВЫЕ ОСТАТКИ ЖИРНЫХ КИСЛОТ – СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕИОНОГЕННЫХ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ

*Ж. Ж. Баярстанова, В. Ф. Билокур, В. Г. Гуцалюк, Д. К. Салтыбаев, Д. А. Шевцов, А. М. Элькес*

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПОЛУЧЕНИЕ БИТУМОВ С ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ РАЗМЯГЧЕНИЯ

*М. И. Фридланд, И. М. Разумов, А. И. Скобло*

О РАСЧЕТЕ ВЕЛИЧИНЫ УНОСЯ ЧАСТИЦ ГАЗОМ В АППАРАТАХ С КИПЯЩИМ СЛОЕМ

*Н. И. Гельперин, В. Б. Кваша*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ В ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТОРАХ

*Б. В. Лосиков, М. С. Смирнов, И. А. Рубинштейн, Л. А. Александрова, И. Т. Очеретянный, В. Н. Днепров*

ПРИМЕНЕНИЕ «НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ» ВЕЩЕСТВ В ДВИГАТЕЛЯХ, РАБОТАЮЩИХ НА ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВАХ

*Н. И. Каверина, В. И. Шаранов*

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ ЗАГУЩЕННЫХ МАСЕЛ, КАК СЛЕДСТВИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ПОЛИМЕРА

*Л. Г. Маширева, К. И. Зимина*

СПЕКТРОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ В МАЗУТАХ

*А. Н. Гусева, Л. Д. Аикинадзе, И. Е. Лейфман*

ОСОБЕННОСТИ ИНФРАКРАСНЫХ СПЕКТРОВ ПОГЛОЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ

*А. А. Кондратьев, Б. К. Марушкин, М. Ф. Бондаренко*

К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ СХЕМЫ ОРОШЕНИЯ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

*А. И. Скобло*

О СХЕМАХ ОРОШЕНИЯ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

*В. Н. Зрелов*

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ (обзор)

СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСТАНОВОК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ И  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОК