

*№11 1977*

*В. С. Федоров*

ПО ПУТИ, ОЗАРЕННОМУ ВЕЛИКИМ ОКТЯБРЕМ

*Е. Д. Радченко, В. И. Каржесв*

ВКЛАД ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВНИИ НП В РАЗВИТИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

*С. М. Локтев*

РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО НЕФТЕХИМИИ В АКАДЕМИИ НАУК СССР ЗА ГОДЫ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

*Т. З. Хурамышин*

КОЛЛЕКТИВ НОВО-УФИМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА ДОСТОЙНО ВСТРЕЧАЕТ 60-ЛЕТИЕ ОКТЯБРЯ

*Э. А. Джашишов*

НПЗ НА НОВОМ ЭТАПЕ СВОЕГО РАЗВИТИЯ

*А. А. Косарева, Э. П. Детушева, О. Л. Слабковская, И. В. Новаковская, В. В. Галкина, Б. И. Крывелев*  
ВЫСОКОКИПАЮЩИЕ ФРАКЦИИ НЕФТИ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЕЛ

*В. А. Потанина, Ф. Г. Сидляронок, Ш. К. Богданов, Т. П. Пономарева, Е. Н. Марчева, Е. Е. Назарова*  
СОСТАВ ВЫСОКОКИПАЮЩИХ ДИСТИЛЛЯТОВ И ГУДРОНА АНАСТАСЬЕВСКОЙ НЕФТИ

*О. И. Светозарова, С. Н. Хаджиев, Э. П. Левашова, Г. А. Зубова, И. К. Романкова, А. М. Головенко*  
СОСТАВ И СВОЙСТВА УЗКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ КАТАЛИТИЧЕСКОМ КРЕКИНГЕ СЕРНИСТЫХ И ГИДРООЧИЩЕННЫХ ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

*Г. Н. Маслянский, Е. Б. Цыркин, Г. Л. Рабинович*

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*А. И. Субботин, В. М. Кисаров, Л. Б. Бегун, Л. М. Кудакова*

РЕКУПЕРАЦИЯ ПАРОВ СОЛЬВЕНТА И КСИЛОЛОВ

*Н. И. Итинская, Н. А. Кузнецов*

СОСТАВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

*Т. И. Богданова, Ю. Н. Шехтер, А. И. Козлова, С. И. Резник*

КЛАССИФИКАЦИЯ И СВОЙСТВА СМЫВАЕМЫХ ИНГИБИРОВАННЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

*П. Ф. Григорьев, Ю. А. Тюрин, М. Г. Труснев, М. М. Вахмянина*

ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ МАСЕЛ К КОКСООБРАЗОВАНИЮ

*Р. Н. Заславский, Ю. С. Заславский, Л. А. Чупина*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФФЕКТА ТРИБОПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СОЖ