

№12 1978

Е. Д. Радченко, Э. Ф. Каминский, Д. Ф. Касаткин, Г. Д. Голубкова, А. В. Агафонов
НАПРАВЛЕНИЯ И СХЕМЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

В. Р. Зиновьев, Л. Т. Брызгалина, А. Р. Гильмадинова
ПЕРЕРАБОТКА СЕРНИСТОГО И МАЛОСЕРНИСТОГО ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ НА
ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШАРИКОВОГО
ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА

М. М. Ахметов, З. Г. Галеева, Ю. И. Денисенко
ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОХЛАЖДЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ТЕРМООБРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ
КОКСОВ

Л. А. Потоловский, Т. И. Катренко, В. Л. Иванковский, А. А. Фуфаев, Я. Д. Минскер, Р. Н. Бесснова
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МАСЛА ДС-14 НА КАЧЕСТВО
СУЛЬФОНАТНОЙ ПРИСАДКИ ПМС

Р. И. Кобзова, Е. И. Выбойченко, В. А. Михеев, К. С. Сидор
ВЛИЯНИЕ MoS_2 , ГРАФИТА И СУЛЬФОЛА НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНОВЫХ СМАЗОК (ПТФЭ-СМАЗОК)

Г. И. Ковалев, Т. Н. Кубахова, А. В. Герасимова
ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ НА ОБРАЗОВАНИЕ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ ПРИ
ОКИСЛЕНИИ ТОПЛИВ

В. С. Лунева, Д. Н. Левченко, А. В. Дружинина, Ю. Н. Шехтер, А. Н. Шадрина
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИСАДКИ ВНММ НП-380

К. М. Бадыштова, Н. И. Григорьева, Б. П. Дьяченко
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ ДЛЯ ПЖТ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

Б. Ф. Чеботарев, Е. А. Ткачев
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СВОБОДНОЙ
СУММАРНОЙ ВЛАЖНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ

Ф. С. Богданов, В. И. Губернский, В. М. Кирпичев, С. А. Столяров
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Д. Ц. Бахшиян, В. Г. Гореченков, И. А. Александров, Л. В. Грипас
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ И АБСОРБЦИОННЫХ КОЛОНН С
МНОГОПОТОЧНЫМИ СИТЧАТЫМИ ТАРЕЛКАМИ

А. Г. Свинухов, М. В. Клыков
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МОПРОТИВЛЕНИЕ И ДИНАМИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА ЖИДКОСТИ В
СЛОЯХ СЕТЧАТОЙ НАСАДКИ

Ю. Н. Шехтер, Л. И. Копылов, Л. А. Бронштейн, В. Д. Милованов
ИССЛЕДОВАНИЕ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ СМЕСИ
НЕФТЯНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ СУЛЬФОНАТОВ

П. Л. Ольков
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПЛЕНОК

В. В. Чечеткин, П. П. Заскалько, Ю. Н. Шехтер, А. И. Босенко, Е. Г. Кузнецов
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

В. Г. Городецкий, Е. П. Серегин, Н. П. Голенев
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ НА УСТАНОВКЕ
ДТС-2

Д. Л. Гринберг, Ф. Н. Нерובה
ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ИНГИБИТОРА КП-2
В ПРОСМАЛИВАЮЩЕЙ СМЕСИ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР