

№10 1989

В. Л. Уланов

РАЗВИТИЕ ХОЗРАСЧЕТНЫХ ОТНОШЕНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. Г. Ахмадуллина, С. И. Городилова, А. Т. Бекбулатова, В. П. Коновалов, Л. Н. Орлова

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПОТОКАХ ПРИ КОНЦЕНТРИРОВАНИИ ПРОПИЛЕНА

Т. М. Гайрбеков, М. И. Такаева, А. К. Мановян, И. Л. Александрова

ЦИКЛОФОРМИНГ БЕНЗИНА НА ЦИНКМОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

В. И. Атонишин, В. И. Гайванович, А. А. Силорук

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОКИСЛЕНИЕ ГУДРОНА ДО КАРБОГЕНОВЫХ КИСЛОТ

М. А. Плеханов, Л. И. Филиппова, А. А. Душин

ЗАЩЕЛАЧИВАНИЕ ГАЗА ОТ ХЛОРИСТОГО ВОДОРОДА

Б. М. Тесля, И. В. Парпуц, Т. В. Кучерявая

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ СТАЛЕЙ К ПИТТИНГОВОЙ КОРРОЗИИ В СРЕДАХ ДЕФЕНОЛЯЦИИ

Г. И. Шор, С. К. Кюрегян, Е. М. Мещерин, О. В. Иванова

ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОНАГАРНОГО ДЕЙСТВИЯ СУЛЬФОНАТНЫХ И АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

А. Е. Ечин, В. Г. Кузнецов, Т. Н. Таранникова, Б. Г. Бедрик

ВЛИЯНИЕ ДЕСТРУКЦИИ ЗАГУЩЕННОГО МАСЛА МН-7,5у НА ЕГО СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА

З. П. Мельник, И. В. Василенко, Л. П. Ицук, И. Б. Попова

ВЛИЯНИЕ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

А. А. Гуреев, Ю. Н. Китаев, И. Г. Фукс, А. А. Джамалов

ВЛИЯНИЕ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА СИЛИКАГЕЛЕВЫХ СМАЗОК

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. П. Варшавер, Р. К. Хабибулина, Л. Р. Кочулева, Г. В. Капитонова

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОЗЕРНОЕ ДАГЕСТАНСКОЙ АССР

Ю. И. Мережко, А. Н. Нестеров, З. И. Сюняев

ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА УСТОЙЧИВОСТЬ СВОБОДНОДИСПЕРСНОГО СОСТОЯНИЯ МАЗУТОВ

В. П. Запорин, М. М. Ахметов, И. Г. Хатмуллин, И. А. Вафин

ЗАКОНОМЕРНОСТИ КАРБОНИЗАЦИИ СЕРНИСТОГО СЫРЬЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ МАЛОСЕРНИСТОГО КОКСА

Ю. А. Канченко, Ю. Г. Никуличев, Г. Е. Голубенко

ВЛИЯНИЕ 12-ОКСИСТЕАРАТА ЛИТИЯ И ПОЛЯРНЫХ ДОБАВОК НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

О. Л. Михайлова, А. Л. Елагин, А. Д. Варшавский
ПРИСАДКА СИМ В МАСЛЯНЫХ РАСТВОРАХ

ОБ ОШИБКАХ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НЕФТЕЙ

С. Г. Арабян, А. М. Пименков, Г. О. Чтчан, Г. П. Белянчиков, В. Е. Башаев, В. Ф. Хигер
МЕТОД КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ МОЮЩИХ СВОЙСТВ МАСЕЛ ДЛЯ
АВТОТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

В. В. Ширококов, О. Г. Ромашкин
РАСЧЕТ ПЬЕЗОКОЭФИЦИЕНТА СДВИГОВОЙ ВЯЗКОСТИ ДЛЯ ЖИДКИХ СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

В. А. Воротникова, М. М. Гринэ, В. Д. Милованов, М. И. Сентюрихина
ОДНОВРЕМЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕРОДА, ВОДОРОДА И АЗОТА В ТВЕРДЫХ
СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ

А. Ф. Горенков, Т. А. Лифанова
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ И РЕСУРСОВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Х. Н. Кулиева
СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ ФЕНОЛА ОЛЕФИНАМИ

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ