

№6 1990

В. Л. Уланов

ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ

Ж. И. Гасанова, С. А. Султанов, Б. К. Нефедов, Л. Д. Коновальчиков, О. Д. Коновальчиков, С. А. Самедова

СЕЛЕКТИВНЫЙ ГИДРОКРЕКИНГ ДИСТИЛЛЯТОВ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ НА БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

П. Ю. Сериков, В. Н. Еркин, Ю. С. Коган, В. И. Мархевка

АДСОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ОСТАТОЧНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

А. Ю. Евдокимов, М. И. Фалькович, И. Н. Лифанова, В. Т. Солодовников

ОЧИСТКА СМЕСЕЙ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН

Е. Н. Васильева, С. Т. Башкатова, А. М. Безгина, Р. А. Тертерян

ПОЛУЧЕНИЕ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК ТИПА ПДП К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОЛИВАМ

С. В. Котов, А. А. Берлин, К. В. Прокофьев, К. С. Минскер, Ю. А. Сангалов, Ю. А. Прочухан, Н. А. Адилов, Г. Г. Алексанян, В. А. Ясиненко

ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИБУТЕНОВ ИЗ БУТЕН-ИЗОБУТЕНОВОЙ ФРАКЦИИ В АВТОТЕРМИЧЕСКОМ ТРУБЧАТОМ РЕАКТОРЕ

В. А. Станкевич, К. О. Шаховский, С. Д. Хазина, А. А. Гусев, К. В. Рябов, Т. М. Степанова

ОЦЕНКА РАБОТЫ ДЕСОРБЕРА РЕАКТОРНОГО БЛОКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА УСТАНОВКИ Г-43-107

М. М. Цицкиев, А. К. Мановян, В. А. Морозов, М. А. Аушев

ТЕПЛО- И МАССООБМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДЕНСАЦИОННЫХ ТАРЕЛОК ВАКУУМНЫХ КОЛОНН

С. Б. Шибряев, В. Л. Немец, И. Г. Фукс, С. Э. Каминский

ВЛИЯНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК В СМАЗКАХ

А. А. Гуреев, Ю. Н. Шехтер, Н. В. Зубкова, Н. П. Спиркина, И. А. Тимохин

НИТРОВАННОЕ МАСЛО КАК ОСНОВА ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

Б. Н. Давыдов, Л. Н. Белогурова, Ю. М. Гольдштейн, Л. И. Черненко

ОСНОВНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЯНОЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА

Дж. Кошебеков, Б. Т. Джетписов, Л. А. Байзулиева

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАРАЧАГАНАК

Б. Ю. Мительман, Л. В. Подленных, Ю. Л. Ицук, Р. Д. Новодед

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СТРУКТУРУ СВОЙСТВА ДИСПЕРСИЙ АЛЮМИНИЕВЫХ МЫЛ В ВАЗЕЛИНОВОМ МАСЛЕ

С. М. Курило, О. Л. Главати, В. В. Цукрук, В. В. Шилов

НАДМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ ДЕТЕРГЕНТНЫХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

Фатхи Авейси, А. А. Гуреев, Ю. А. Эльтеков, М. И. Фалькович, В. Т. Солодовникова

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДСОРБЦИИ АЛКИЛБЕНЗОЛОВ ЦЕОЛИТОМ NaX

Н. С. Арсеньева, С. Р. Беркович, А. В. Вишневский, Н. Н. Пилипенко

ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНА В НЕФТЕПРОДУКТАХ

Б. А. Григорьев, А. И. Свидченко

О РАСЧЕТЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ

А. М. Данилов

УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТОПЛИВ ПРИ ПОМОЩИ ПРИСАДОК

А. Н. Соловьев, Б. А. Малов, Б. Ф. Лахин

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУР НАЧАЛА И КОНЦА ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Е. В. Кайдала, В. А. Караченкова, Ю. К. Горенков

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МАСЛА ТСп-10 НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Х. Н. Кулиева, И. И. Намазов, Ш. М. Шахалиев, Н. Д. Исмайлова, Ф. Н. Нуриев

АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА ОЛИГОМЕРАМИ ЭТИЛЕНА В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА ЦЕОКАР-2

Ю. Н. Шехтер, О. С. Степура, А. Ю. Петров

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ И ЗАЩИТНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СУЛЬФОНАТОВ