

№11 1984

А. М. Авдеенко

ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Е. Н. Поконова, М. С. Олейник, З. И. Сюняев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТАТКОВ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНЫХ АДСОРБЕНТОВ

В. М. Перфильев, В. С. Гуцев, О. М. Штафинская, В. Б. Гольшев, А. Д. Гончаренко

ОСВОЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ИЗ КИСЛЫХ ГУДРОНОВ

Д. И. Рустамов, Г. Т. Фархадова, Г. Б. Гусейнова, Т. С. Фарзуллаев

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ТЯЖЕЛОГО ГАЗОЙЛЯ КОКСОВАНИЯ

С. Т. Башкатова, В. И. Иванов, А. Н. Задорожная, И. Н. Пастухова

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА ДЕПРЕССОРНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИАЛКИЛМЕТАКРИЛАТНЫХ ПРИСАДОК К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ

А. С. Малолетнев, А. А. Кричко, М. К. Юлин, А. М. Гюльмалиев

ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ ГЕТЕРОАТОМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УГОЛЬНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ НА ШИРОКОПОРИСТЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

И. И. Мухин, В. Н. Петров

ИЗМЕНЕНИЕ ПОРОЗНОСТИ ДВИЖУЩЕГОСЯ СЛОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА В ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБАХ

В. Б. Скрибачилин, Е. А. Лаптева, Л. К. Михайлова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ТОПЛИВАХ

Г. Г. Чигаренко, А. Г. Пономаренко, Г. П. Барчан, З. П. Белеванцева

ВЛИЯНИЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ НА ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ПРИ ТРЕНИИ

А. Б. Энглин, А. В. Кожекин, Т. Н. Иванова, Е. А. Паронькина

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ НГ-110М В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

М. Б. Бакалейников, Н. В. Колесникова, Е. Ф. Строкова

ПОВЫШЕНИЕ ТЕРМОСТОЙКОСТИ И ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ СВОЙСТВ СМАЗОК НА ОСНОВЕ ПЕРФТОРПОЛИЭФИРОВ

Г. А. Терентьев, В. М. Тюков

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

С. А. Бнатов, В. В. Булатников, О. П. Наметкин

ГОСТ 4.24–84. СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ. МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

А. С. Кисленко, И. Ф. Крылов, Т. П. Вишнякова, Г. И. Соколова

ВЛИЯНИЕ ЭФИРОВ НА ПРОТИВОИЗНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ГИДРООЧИЩЕННОГО РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА

И. Р. Кузеев, И. Р. Хайрудинов, И. Г. Ибрагимов, Ю. М. Абызгильдин, Р. Л. Хабабуллин
СОСТАВ СПИРАЛЕВИДНЫХ СТРУКТУР ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НЕФТЯНОГО УГЛЕРОДА
НА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА

К. М. Амиров, Ф. З. Зенинская, Е. К. Чепегина, Н. В. Захарова
ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЖИРНОГО ГАЗА НА КАПИЛЛЯРНОЙ
НАСАДОЧНОЙ КОЛОНКЕ

В. Н. Зрелов, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ФИЛЬТРОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ
МЕМБРАНЫ

М. Э. Ясельман
НОРМИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Ю. А. Чебанов, А. Н. Переверзев, А. Н. Леонидов
ОЦЕНКА ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ
ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ И ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ

С. Н. Терехин, В. А. Крылов, А. Д. Макаров
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ ДИСТИЛЛЯТНОГО И
ОСТАТОЧНОГО КОМПОНЕНТОВ

И. Г. Анисимов, Т. М. Вязун, А. В. Мелихова, В. И. Небыков
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ ПАРАФИНОВ И ЦЕРЕЗИНОВ

И. А. Каламбет, А. Г. Мартыненко, Р. А. Мартиросов
ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКООБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ *n*-АЛКАНОВ С КАРБАМИДОМ

Э. Л. Боровнева, А. Н. Белоусов, Р. А. Мартиросов, Б. З. Вотлохин
ВЛИЯНИЕ ТВЕРДЫХ ДОБАВОК НА КАРБАМИДНУЮ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЮ
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

И. О. Рязова, Н. М. Колоскова, Е. К. Иванова
СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ
МАСЛАМ

Н. И. Кондраткова
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ БЕЗОТХОДНОЙ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ
ТЕХНОЛОГИИ

ВСЕСОЮЗНАЯ ШКОЛА ПО КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ