

№5 1988

*А. А. Гуреев*

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХИММОТОЛОГИИ

*Л. Г. Агалабян, С. Н. Хаджиев, Н. Х. Роговская, А. Л. Голод, К. Г. Ионе, В. Г. Степанов*

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПРЯМОГОННЫХ ФРАКЦИЙ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА В ВЫСОКООКТАНОВЫЕ ТОПЛИВА

*А. Н. Садыков, Н. В. Егорова, Б. П. Сонц, Р. Ш. Нигматуллина*

МОРДОВО-КАРМАЛЬСКАЯ НЕФТЬ ИЗ БИТУМИНОЗНОЙ ПОРОДЫ

*А. И. Меленчук, В. В. Соколов, Г. Г. Шифрин, Е. В. Шатров, И. В. Коротков, В. Е. Емельянов*

СТАБИЛЬНОСТЬ МЕТАНОЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

*С. А. Сергиенко, Г. Д. Чукин, В. Ф. Клацков, Б. К. Нефедов*

ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ МАТРИЦ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА НА КАТАЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И КРИСТАЛЛИЧНОСТЬ ЦЕОЛИТА

*С. А. Дорофеев, Г. Т. Фархадова, А. А. Мкртычев, М. И. Рустамов*

ИСПЫТАНИЕ ПРОМОТОРОВ В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

*О. Ф. Глаголева*

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ И КОНЦЕНТРАЦИИ ЧАСТИЦ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ СМОЛ ПИРОЛИЗА НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО КОКСА

*А. М. Гусейнов, В. И. Мархевка, В. Н. Александров, В. А. Яуров, А. И. Усейнов*

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМОТОРА ОКИСЛЕНИЯ ОКИСИ УГЛЕРОДА НА УСТАНОВКЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТИПА 1А/1М

*И. А. Козлов, И. Л. Нашатырев*

ВЫБОР РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПИРОЛИЗНЫХ ПЕЧЕЙ ЭТИЛЕНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Б. Г. Бедрик, В. Н. Голубушкин, П. П. Мерцалов*

ВЛИЯНИЕ ВИБРАЦИИ НА СТАБИЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ ТОПЛИВО – ВОДА В ЛЕТАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ

*С. А. Ханмамедов, А. М. Бардецкий*

СВЯЗЬ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ВЯЗКОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБИННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

*Л. Н. Сосулина, Л. В. Демина, Н. К. Волобуев, М. В. Колесникова*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА В СМАЗКЕ ПРИ ТРЕНИИ КАЧЕНИЯ

*Н. И. Бурова, А. Н. Давыдов, Е. Б. Цыркин*

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАМЫКАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ЦЕН

*Т. Ф. Галковская*

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ИСО НА НЕФТЕПРОДУКТЫ

*П. П. Заскалько, В. Д. Крысин, В. И. Некрасов*

ОЦЕНКА ПРОТИВОПИТТИНГОВЫХ СВОЙСТВ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

*М. Б. Митин, Б. Н. Ляшенко, В. А. Карпов, Л. А. Гончаров, О. В. Кутузова*

ВЯЗКОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОПЛИВА Т-6 ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

*А. Н. Нестеров, Х. М. Хайдура, Ю. И. Мережко, Р. З. Сюняев, Я. З. Гавжак*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОГО СОСТОЯНИЯ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ МЕТОДОМ СВЕТОРАССЕЯНИЯ

*К. Г. Асыллова, Э. Г. Иоакимис, Л. К. Курбанова, И. Е. Измайлов*

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ СУЛЬФИДСОДЕРЖАЩИХ КОНДЕНСАТОВ УСТАНОВОК ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

*Э. И. Дорошко, К. Г. Давыдова, В. С. Моряков, М. М. Камалетдинов*

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ СЕРОВОДОРОДА И УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ВАКУУМСОЗДАЮЩИХ СИСТЕМ

*В. П. Колеватова, Н. М. Жмыхова, К. А. Демиденко, Э. Ф. Каминский*

ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМА ДОБЫЧИ И КАЧЕСТВА НЕФТЕЙ ЗА РУБЕЖОМ

*В. Н. Бакунин, А. Н. Зайцева*

ИНГИБИРОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ СОЕДИНЕНИЯМИ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

*В. Д. Резников, В. В. Ваванов*

ТРЕБОВАНИЯ К МАСЛАМ ДЛЯ ТЕПЛОВОЗНЫХ ДИЗЕЛЕЙ ЗА РУБЕЖОМ