

№1 1976

Л. П. Карпенко

ЗАДАНИЯ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНЫ

К. Ф. Богатов, Г. С. Бородаев, М. А. Газдиев, Б. А. Григорьев, Ю. Л. Расторгуев, А. И. Свидченко
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ВЕРХНЕМЕЛОВОЙ МАЛГОБЕКСКОЙ НЕФТИ И ЕЕ
УЗКИХ ФРАКЦИЙ

Н. Ф. Богданов, Л. А. Прафёнова

ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА ПАРАФИНОВ

А. А. Кондратьев, Л. Н. Фролова, З. К. Хасанов, П. С. Дейнеко, В. Я. Бакаушин, П. Ч. Шин
МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ЭВМ РАБОТЫ КОЛОННЫ С ДВУМЯ И ТРЕМЯ ВВОДАМИ НЕФТИ ДЛЯ
ЧАСТИЧНОГО ЕЕ ОТБЕНЗИНИВАНИЯ

Н. В. Тумар, О. П. Лыков, Т. П. Вишнякова, И. В. Деречинская, И. А. Голубева
ПОВЫШЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК

В. А. Серов, Б. С. Шаповал, А. А. Ступий

СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИХ В СОЖ

Ю. П. Рязанцев, В. П. Курноскина

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АДСОРБЦИЯ ВОДЯНОГО ПАРА НА ЦЕОЛИТЕ ТИПА А

А. Н. Моргунов, А. А. Перченко

ИЗМЕНЕНИЯ ВЯЗКОСТИ ОКИСЛЕННОГО ПАРАФИНА ПРИ ОМЫЛЕНИИ ВОДНЫМ
РАСТВОРОМ ЕДКОГО НАТРА

Г. И. Гулин, А. Ф. Горенков

К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ ТОПЛИВ НЕФТЯНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

В. И. Применко, О. Э. Побойский

ВЛИЯНИЕ РАСТВОРЕННОЙ ВОДЫ НА ЭЛЕКТРИЗАЦИЮ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Р. Д. Новодед, М. В. Богданов, Г. П. Гашко

ВЛИЯНИЕ ЗАГУСТИТЕЛЯ НА ОКИСЛЕНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ В КОМПЛЕКСНЫХ
КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗКАХ

М. Э. Аэров, Л. П. Рыбина, З. И. Гандман, Г. В. Балыкина, В. Г. Чернухина, В. И. Фирсов

РАБОТА КОЛОННЫ ПЕРВИЧНОГО ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПИРОЛИЗА
ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*А. М. Сычева, Б. З. Абросимов, С. М. Мельников, И. Г. Фадеев, А. Д. Ярославцев, Е. И. Чекунова, Б. Г.
Гендельман, В. Ф. Морозов, В. М. Миронов, В. И. Шипицын*

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАКТОРА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С РАДИАЛЬНЫМ
ВВОДОМ И МАЛОЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ КАТАЛИЗАТОРА

Ю. И. Разинов, Б. Ф. Степочкин

ПНЕВМОТРАНСПОРТ ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТОРМОЖЕННЫМ ПЛОТНЫМ СЛОЕМ

А. Г. Баданов, А. Я. Мутрисков, О. В. Маминов

К РАСЧЕТУ БАРБОТАЖНЫХ РЕАКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ ПРОЦЕССОВ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА ДО КИСЛОТ

К. И. Климов, Л. Н. Сосулина, Е. М. Никоноров, Ю. И. Худобин, Н. П. Харитонов, Н. А. Андреева
ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ПРОДУКТОВ ТРИБОХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ИЗОМЕРОВ МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

П. П. Заскалько, В. А. Парфенова, А. А. Марков, В. А. Леснинова, П. С. Белов
АМИДОТИОФОСФАТЫ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Б. С. Гутенев, А. В. Виленкин, В. А. Пискунов, Г. И. Крылова
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАСЛА МК-8 В ТУРБОРЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

Я. Б. Чертков, Е. П. Серегин, Т. И. Курсанова, А. Н. Романов, Т. А. Лифанова, Г. Б. Сквородин
ЗАВИСИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ОТ ГРУППОВОГО СОСТАВА СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В НИХ

С. К. Кюрегян, К. А. Демиденко, Г. И. Левинсон
О СОКРАЩЕНИИ ВРЕМЕНИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ПЕРИОДА БЕНЗИНА

К. А. Егорова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

Е. Е. Кугучева
ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПИРОГАЗА НА КОЛОНКЕ С ОКИСЬЮ АЛЮМИНИЯ

Ю. Л. Расторгуев, Б. А. Григорьев, Ю. А. Ганиев, Р. А. Андоленко
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ САМОТЛОРСКОЙ НЕФТИ И ЕЕ ФРАКЦИЙ

В. Н. Епимахов, Л. И. Курышева, Ю. М. Мишенов
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ МАСЛА В РАЗЛИЧНЫХ ПРОДУКТАХ МЕТОДОМ АДсорбЦИОННОЙ ПОЛЯроГРАФИИ