

№8 1969

Ю. М. Жоров, Г. М. Панченков

РАСЧЕТ ТЕПЛОТ ГИДРОКРЕКИНГА ПАРАФИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

Г. И. Ефремов, И. А. Вахрушев

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ТРЕХФАЗНОГО ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ

М. И. Быков

НЕПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ЯРЕГСКОЙ НЕФТИ

А. Г. Мартыненко, Л. В. Павлов, В. П. Коноплев, Г. П. Ширяева, Е. Б. Гурвиц

НЕПРЕРЫВНЫЙ МЕТОД ОЧИСТКИ ПАРАФИНА

М. Г. Митрофанов, Е. М. Варшавер, Н. Д. Руденко, И. Г. Анисимов

О СЕЛЕКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ

А. Я. Корольченко, А. С. Бобков, В. С. Журавлев, Л. В. Лантухова

О РАСЧЕТЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ

Р. В. Анброх, В. А. Гарбалинский, А. В. Богатский

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ НОРМАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ РОМАШКИНСКОЙ И МУХАНОВСКОЙ НЕФТЕЙ

В. Г. Щумовский, А. З. Дорогочинский

ПРЕВРАЩЕНИЕ БУТЕНА-1 И ИЗОБУТИЛЕНА ПРИ ГИДРИРОВАНИИ ФРАКЦИИ C₄ КРЕКИНГА НА ПАЛЛАДИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ ГИПХ-108

Д. Я. Андреев, Е. Н. Фролов, М. П. Жолнерович

ФОРМИРОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФОНДА МАТЕРИАЛЬНОГО ПООЩРЕНИЯ (ОПЫТ ОМСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМБИНАТА)

Г. В. Туков, А. В. Неяглов, И. М. Молочников, И. С. Вольфсон, Л. И. Вставская, А. И. Полякова

О НАПРАВЛЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПАН-ПРОПИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ

Г. И. Зорина, В. Г. Чекменев, С. А. Круглов, А. И. Скобло

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА БАРБОТАЖНОЙ ТАРЕЛКЕ

П. И. Лукьянов

О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ДВИЖЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ В АППАРАТАХ

И. Г. Фадеев

КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТРЕНИЯ ПРИ ПНЕВМОТРАНСПОРТЕ СПЛОШНЫМ ПОТОКОМ

Н. Н. Данилов

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОЦЕНКИ ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ТОПЛИВ

Ю. Н. Шехтер, И. Г. Фукс, Е. В. Фертман, Г. С. Ерохин

ВЛИЯНИЕ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКУЮ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ

И. М. Дьячек, В. М. Мартынов, М. А. Владимирская

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ БРИКЕТИРОВАННЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ
ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА

Г. И. Кичкин, П. П. Заскалько, В. Л. Лаихи

ДЕСТРУКЦИЯ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА ПРИ РАБОТЕ ЗАГУЩЕННЫХ МАСЕЛ В
ШЕСТЕРЕНОЧНОМ РЕДУКТОРЕ

В. Ф. Васильева

СОСТАВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТЕЙ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

М. А. Оржеровский

ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ
ТЕРМОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ