

№4 1962

Р. Г. Исмалов, М. И. Корнеев, О. Т. Карогедова

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС РИФОРМИНГА ЛИГРОИНА С ЛЕГКИМ КРЕКИНГОМ
МАЗУТА НА ДВУХПЕЧНЫХ УСТАНОВКАХ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Я. Д. Зельвенский, В. А. Шалыгин, А. А. Титов

РАВНОВЕСИЕ ЖИДКОСТЬ – ПАР РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ

М. Г. Гоникберг, А. З. Дорогочинский, М. Г. Митрофанов, А. Е. Гаврилова, А. П. Дронин, В. А. Куприянов, С. В. Макарьев, В. В. Заманов, Л. М. Вовк

ПРОЦЕСС ТЕРМИЧЕСКОГО ДЕАЛКИЛИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Р. Ш. Кулиев, М. М. Дрейзин, Г. Т. Мусаев, Н. И. Чикарева, Л. П. Крылов

ПОЛУЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ИЗ БАКИНСКИХ НЕФТЕЙ МЕТОДОМ
АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

Н. В. Кельцев, Б. Г. Назаров, Н. С. Торочешников

ГЛУБОКАЯ ОСУШКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА АДСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ

К. С. Литовская, Е. В. Вознесенская

ЛЕГКОПЛАВКИЕ ПАРАФИНЫ ИЗ ВОСТОЧНЫХ НЕФТЕЙ

Ю. Н. Шехтер, В. В. Дунаев

О ЗАЩЕЛАЧИВАНИИ, ОТПАРКЕ ВОДЫ И ЦЕНТРИФУГИРОВАНИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
МАСЛОРАСТВОРИМЫХ СУЛЬФОНАТОВ

А. И. Баркан, И. В. Брай, Г. К. Зиллер

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНО-
АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Г. В. Ефашкин, И. А. Андреева

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ТЕРМОБРИКЕТИРОВАНИИ УГЛЕЙ

И. М. Разумов

К РАСЧЕТУ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА ТВЕРДОГО КАТАЛИЗАТОРА

Б. И. Либеров

РАБОТА ФОРСУНОК ВОЗДУШНОГО РАСПЫЛИВАНИЯ НА ПОДОГРЕТОМ ВОЗДУХЕ

А. Б. Винпер, Б. И. Леонтьев

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТАВШИХ МАСЕЛ С МОЮЩИМИ ПРИСАДКАМИ ПРИ ПОМОЩИ
ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА

А. Д. Фатьянов, Ю. В. Микулин, Л. А. Александрова

ОЦЕНКА НАГАРООБРАЗУЮЩЕЙ СКЛОННОСТИ ДИСТИЛЛЯТНЫХ СЕРНИСТЫХ ТОПЛИВ НА
МОДЕЛЬНОЙ КАМЕРЕ СГОРАНИЯ

К. В. Алексеева, А. А. Жуховицкий, Н. М. Туркельтауб

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОПЫТА В ПРЕПАРАТИВНОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ

Ф. Н. Мазитова, С. К. Ермакова, Р. А. Виробяни

АНАЛИЗ ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДОМ АДСОРБЦИОННОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ НА ОКИСИ АЛЮМИНИЯ

М. С. Виндергауз, К. А. Гольберт, Р. А. Зимин

ОТВЕРЖДЕННАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА КАК НЕПОДВИЖНАЯ ФАЗА В ГАЗОВОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ