

№2 1987

О. Б. Брагинский

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Л. Э. Круглова, С. Н. Хаджиев, З. И. Сюняев, Е. В. Смидович, В. И. Федоссева, В. М. Агустин
ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК МАЗУТА НА ПОКАЗАТЕЛИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА

З. В. Герасичева, Д. М. Соскин, Т. Х. Мелик-Ахназаров, О. К. Воронова, М. А. Томаркова
ВИСБРЕКИНГ С РЕАКЦИОННОЙ КАМЕРОЙ

В. А. Потанина, Т. И. Дремова, Т. П. Пономарева
МЕДИЦИНСКОЕ ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

Н. И. Григорьева, В. И. Митрофанов, Ф. С. Гордиенко, Г. С. Кириченко, Л. В. Дубошина
МАСЛА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ПРОКАТНЫХ ТАНОВ

К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, И. Д. Кулалиев
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ СУЛЬФОНАТНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

В. С. Евсеев, В. И. Завидов, А. А. Гуреев, Н. Н. Попова
ДИСТИЛЛЯТНЫЕ ЭКСТРАКТЫ КАК ОСНОВЫ МЯГЧИТЕЛЯ ШИННЫХ РЕЗИН

Ж. Ф. Галимов, А. П. Винкельман
ФОРМОВАНИЕ ГРАНУЛ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО ГИДРОГЕЛЯ

Е. Ш. Абдуллаев, А. Г. Исмаилов, А. Ш. Гаджиев, Р. Д. Балаян
ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗОПРОПИЛОВОГО СПИРТА В КАРБАМИДНОМ РАСТВОРЕ
НА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ И ЗАСТЫВАНИЯ ДЕПАРАФИНАТА

Л. В. Подлленных, Л. П. Ицук
ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ МЫЛА НА ТЕМПЕРАТУРУ
ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

А. М. Зенинский, С. А. Напалкова, Т. И. Сероштан
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА ЛЕГКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

В. В. Булатников, Н. П. Изотова, Б. С. Сидорина, Т. Е. Щербина
СТАНДАРТЫ СЭВ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ К НИМ, УТВЕРЖДЕННЫЕ В 1981—1985 гг.

Б. Б. Жарков, Л. Ф. Буточникова, В. Л. Меджинский, А. Н. Красильников, Т. А. Селезнева
ТЕРМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОКСОВАННЫХ АЛЮМОПЛАТИНОВЫХ
КАТАЛИЗАТОРОВ

А. Н. Румянцев, Э. Ю. Оганесова
О МЕХАНИЗМЕ ПИРОЛИЗА *n*-АЛКАНОВ. 2. *n*-ПЕНТАН

В. С. Островский, Л. З. Синельников
ИСТИРАЕМОСТЬ НЕФТЯНЫХ ПИРОЛИЗНЫХ КОКСОВ

Н. К. Надиров, К. С. Жумашева, С. М. Буркитбаев, А. Б. Кенжебаев
ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК НА ДИСПЕРСНЫЙ СОСТАВ НЕФТЕЙ

Р. И. Мансуров, Е. З. Ильясова, В. П. Выговской

ПРОЧНОСТЬ МЕЖФАЗНЫХ ПЛЕНОК АСФАЛЬТЕНОВ ПРИ СДВИГЕ

В. П. Свинухов

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА НА ВЫБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
АВИАЦИОННЫМИ ГАЗОТУРБИНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

В. М. Березутский, О. Г. Ларионов, А. Р. Мартиросов, О. А. Чередниченко

СОСТАВ ПРИМЕСЕЙ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЖИДКИХ ПАРАФИНАХ ПОСЛЕ
АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

А. Б. Кулиев, Г. И. Иманова, Ф. А. Кулиев

БЕЗЗОЛЬНЫЕ ДЕТЕРГЕНТНО-ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ПРИСАДКИ В МАСЛАХ С ПРИСАДКОЙ
ИХП-234

Т. П. Залюбовская, Е. Д. Радченко, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Р. Р. Алиев

ПРОМОТИРОВАННОЕ ОКИСЛЕНИЕ СО ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА

Г. Г. Бурлака

ТЕНДЕНЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИСАДОК К МАСЛАМ В ЯПОНИИ