

№9 1988

А. С. Журба, Г. Г. Бурлака

ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Б. К. Нефедов, М. В. Ландау, Л. Д. Коновальчиков

КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ.
КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРООЧИСТКИ И ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЯ

*В. А. Потанина, В. П. Артемьева, Н. Н. Кучерявая, С. Н. Орлова, Р. А. Шагиахметов, В. И. Курашов
А. Я. Левин, С. В. Монин*

ПОВЫШЕНИЕ ПРОТИВОНАГАРНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

В. В. Григорьев, Г. В. Суrowsкая, К. В. Прокофьев

ПРОПИТЫВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ АРОМАТИЧЕСКИХ КИСЛОТ

С. И. Мехтиев, Ю. П. Рыскина, Р. А. Полчаев, Н. М. Алиева

ПОЛИМЕТАКРИЛАТНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ α -ОЛЕФИНОВ

В. Ю. Бортов, В. В. Шипикин, Р. А. Зайнуллин, И. Н. Толкачева, В. Н. Можайко

ПОЛУЧЕНИЕ БАЗОВОГО КОМПОНЕНТА АВИАБЕНЗИНА Б-91/115 НА МЕТАЛЛЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Т. А. Долбанова, С. А. Конакова, В. З. Злотников, Б. В. Грязнов, Н. Н. Грязнова

ПОЛУЧЕНИЕ БАЗОВЫХ МАСЕЛ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

Л. П. Казакова, Е. И. Выбойченко, А. А. Гундырев, Л. П. Зубанова, М. Д. Пахомов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕПОЛЯРНЫХ МОДИФИКАТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ ПЕТРОЛАТУМА

Е. В. Донат, А. И. Голобурдин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УНОСА ЧАСТИЦ ИЗ АППАРАТОВ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ И ВЗВЕШЕННЫМ СЛОЯМИ МАТЕРИАЛА

Т. Н. Веретенникова, Т. Н. Митусова, Б. А. Энглин, Н. М. Прибыткова

СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ С ДЕПРЕССОРНЫМИ ПРИСАДКАМИ

М. Г. Арсланов, В. Л. Лаихи, Г. М. Белошапкина, Л. А. Демьянов, Г. И. Шор

ОЦЕНКА ПРОКАЧИВАЕМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Н. М. Козлова, С. А. Мирзоянц, Н. З. Чеснокова

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРАБАТЫВАЕМОСТИ ПРИСАДОК В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЛАХ

В. А. Закупра, П. М. Крыгина, В. Н. Рыбалкин, И. И. Танасов

УСКОРЕННАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ МАСЕЛ В ПРОИЗВОДСТВЕ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

Е. П. Федоров, В. В. Горячев, О. А. Запорожская

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКОВ СЛУЖБЫ МАСЕЛ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Л. Д. Арсенова, В. И. Худак, М. В. Дуборасов, Л. Б. Бухгалтер

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА НИКЕЛЬСКЕЛЕТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

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

ИЗМЕНЕНИЕ ДОБЫЧИ И КАЧЕСТВА НЕФТЕЙ ЗА РУБЕЖОМ

Р. Р. Алиев, Б. К. Нефедов, Л. В. Туровская

ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРООБЕССЕРИВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

И. Г. Фукс, Л. С. Заманский

Триботехника – машиностроению