

№2 1966

В. М. Курганов, А. Гонсалес, Н. М. Караваев

НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОТОКА ЧАСТИЦ КАТАЛИЗАТОРА В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА

М. М. Емельянов, Е. А. Ермаков

ИТОГИ ПУСКА УСТАНОВКИ ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ ГАЧА НА ПЕРМСКОМ НПЗ

А. З. Биккулов

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛЫ НА СВОЙСТВА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ

В. И. Антонишин, Б. С. Гриненко

СУЛЬФИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСЛОСУЛЬФОПРОДУКТА

И. Е. Русинов, В. И. Бабаев, Н. И. Солодова

МЕТОД УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПРИ ОКИСЛЕНИИ ПАРАФИНА

Л. Н. Сентюрихина, З. С. Рубцова

ТВЕРДОЕ СМАЗОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ВНИИ НП-229

И. Г. Фукс, В. В. Вайниток, Н. И. Черножуков

ВЛИЯНИЕ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ЗАГУЩАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ЛИТИЕВЫХ МЫЛ

Ю. Л. Ищук, В. В. Синицын, Н. С. Гошко, М. Б. Наконечная, В. А. Прокопчук, П. С. Вакуров

КОМПЛЕКСНЫЕ КАЛЬЦИЕВЫЕ СМАЗКИ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТАХ

Б. Н. Давыдов

УЧЕТ ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КАТАЛИЗАТОРОВ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ

А. М. Грекова, Л. Л. Немец, В. В. Манишин

О РЕГЕНЕРАЦИИ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ

Г. И. Шор, И. А. Морозова, В. П. Лапин

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ

Е. И. Забрянский, Е. И. Фолимонов, В. П. Гребенчиков

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАДДУВА НА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

Я. Б. Чертков, Г. Ф. Большаков, Е. А. Глебовская, Г. Б. Энглина

О СТРОЕНИИ НЕРАСТВОРИМОЙ ЧАСТИ СМОЛ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ НЕФТЯНЫХ ТОПЛИВ

К. К. Папок, М. С. Смирнов, И. Т. Очеретяный

ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ ПО МЕТОДУ ГСМ-100

Ю. В. Ступишин

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ НА ИЗМЕНЕНИЕ ВЕСА РЕЗИНОВЫХ ДЕТАЛЕЙ

А. К. Абас-заде, К. Д. Гусейнов

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ

Ф. Д. Роганин

ОБ УВЕЛИЧЕНИИ ВЕСА ОКИСЛЯЕМОЙ МАССЫ ПАРАФИНА ЗА СЧЕТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КИСЛОРОДА

А. В. Виленкин

НОВЫЕ МЕТОДЫ США ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ
ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

Г. И. Казьмин

ОТРАСЛЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ УСТАНОВОК АТ И АВТ