

№4 1989

Г. И. Чередниченко

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В ПРОИЗВОДСТВЕ МАЛОТОННАЖНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А. А. Павлов, З. М. Заборская, Л. О. Юртин

ФАКТОРЫ УСКОРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОИЗВОДСТВЕ СМАЗОК

М. А. Кравцов, А. А. Ковалев, Н. И. Свинцов

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАЛОТОННАЖНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРИСАДОК

Г. И. Чередниченко, Ю. С. Волков, И. Г. Турянчик

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

С. Д. Лабинов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ВСЕСОЮЗНОЙ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО АБОНИРОВАНИЯ

А. М. Манойло

НОВОЕ В АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. И. Костюк

СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ю. Т. Гордаш, А. С. Журба, Г. Г. Бурлака

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК К МАСЛАМ

З. М. Заборская, Н. Н. Логвиненко

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЛАСТИЧНЫХ И ПОЛУЖИДКИХ СМАЗОК

Е. В. Лебедев, А. К. Маскаев, Ю. С. Дубовский

ФОРМИРОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Т. И. Ткачук, Б. К. Шеремета, Н. Я. Рудакова, М. Р. Оразова

НОВЫЕ ЗАКАЛОЧНЫЕ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

З. Я. Серета, Т. Н. Брунец, Л. А. Коваленко, Б. М. Садова

НЕФТЯНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ И МАСЛА ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ КРАСОК

З. М. Никишина, Л. И. Борисенко, Ю. Л. Ищук, Ф. З. Вознюк

СВОЙСТВА ПОЛИМОЧЕВИННЫХ СМАЗОК НА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЛАХ

В. В. Смеречинский, О. И. Уманская, А. С. Макаров, А. В. Гамера, Н. В. Полищук

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИЛИКАГЕЛЕВЫХ СМАЗОК

Л. О. Юртин, Д. Т. Денежный, А. Г. Новомодчий, Л. В. Тышкевич

ВНЕДРЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК НА БЕРДЯНСКОМ ОНМЗ

Г. В. Турчин, Я. Е. Гарун, Н. Г. Мудрик, Б. В. Мацелюх, Н. И. Дрыч
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АНТИОКИСЛИТЕЛЯ АГИДОЛ-2

Т. Д. Попович, В. А. Журба, О. В. Каминский
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ И СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ ПРИСАДКИ ДНЕПРОЛ

В. Н. Денисенко, А. С. Семенякин, Р. Г. Бедрик
ПРОБЛЕМЫ УПАКОВЫВАНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

З. П. Мельник, И. В. Василенко, С. С. Барыкина, А. Н. Латюк
ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ МЕДИ НА ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. И. Качан, Ю. С. Дубовский, О. С. Марушевская, Е. В. Литвин
ЗАЩИТА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТ
БИОПОВРЕЖДЕНИЯ

Н. Н. Гришин, Ю. С. Викторова, И. Г. Фукс, А. К. Караулов, И. В. Василенко
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ЭФФЕКТ «БЕЗЫСНОСНОСТИ»

Г. Г. Бурлака, А. С. Журба
ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ ВО ФРАНЦИИ