

№11 1990

А. А. Абросимов, С. А. Попов, Ю. А. Голубев

СОЗДАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТОПЛИВ – ВАЖНЫЙ ФАКТОР
ОЗДОРОВЛЕНИЯ АТМОСФЕРЫ БОЛЬШИХ ГОРОДОВ

А. Ю. Евдокимов, И. Г. Фукс, Н. Г. Загородний

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

В. А. Потанина, Е. Е. Довгопольй, Т. И. Дремова, А. С. Аванесова, Н. И. Бегун, В. М. Медем, В. И. Сапронов, Н. А. Казакова

НОВОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ МАСЛО ХМ-35

Э. Б. Иванкина, Н. И. Григорьева, К. М. Бадыштова, С. А. Чесноков, В. М. Беляков

МАСЛО ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ ДЛЯ ПАРОВЫХ МАШИН

Ю. М. Баранов, С. Н. Гончарук, Т. С. Алексаикина, Т. Е. Алымова

ВЛИЯНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ГАЗАХ ПЕРЕРАБОТКИ НА СРОК СЛУЖБЫ КАТАЛИЗАТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА

П. Ю. Сериков, В. Н. Еркин

ОЧИТКА ОСТАТОЧНОГО СЫРЬЯ НА АДСОРБЕНТАХ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Л. К. Харитоновна, М. М. Куваева, М. Ш. Совозу, Т. В. Кочегарова

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ АДСОРБЕНТА А-4М В ПРОИЗВОДСТВЕ АРОМАТИЧЕСКИХ
УГЛЕВОДОРОДОВ

П. Ив. Волков, Г. Ив. Коралски, Н. Ст. Найденов, А. Ст. Иванов, Д. М. Минков

ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДА СЫРЬЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

В. В. Максимовский, Э. А. Рауд, О. А. Соколов, И. В. Корсак, М. А. Чеповский

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ КОКСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ЗАКАЛОЧНО-ИСПАРИТЕЛЬНЫХ
АППАРАТАХ УСТАНОВОК ПИРОЛИЗА

Е. П. Серегин, Н. М. Лихтерова, А. Ф. оренков, В. Г. Городецкий, И. А. Литвинов, О. А. Стародубцева

ВЛИЯНИЕ ИОНОЛА НА ОБРАЗОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПРЯМОГОННЫМИ РЕАКТИВНЫМИ
ТОПЛИВАМИ

Д. В. Рябов, И. Г. Фукс, С. Э. Каминский, В. Л. Немец, А. В. Назаров

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ

Т. А. Бушуева, Н. М. Кукуй, А. А. Фуфаев, Л. А. Маргарян

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПРИСАДКИ ПМА «М-7»

Б. А. Энглин

«КРУГЛЫЙ СТОЛ» ПО ХИММОТОЛОГИИ ТОПЛИВ

С. Г. Агаев, М. Г. Шевелева, Л. А. Шаброва

ОСОБЕННОСТИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ В УГЛЕВОДОРОДАХ ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ

Л. В. Демина, О. В. Атаева, Е. М. Никоноров, Т. Г. Скрябина

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

Л. А. Бронштейн, Г. В. Привезенцева, Е. В. Пашков

ОЦЕНКА КОРРОЗИОННОГО ФАКТОРА ИЗНОСА МЕТАЛЛА В СМАЗОЧНЫХ МАСЛАХ

В. И. Костюк, В. В. Евтушенко, В. П. Окуневская

ОЦЕНКА ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ВОДОСМЕШИВАЕМЫХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

Л. А. Кошелева, Т. Ф. Коковкина

ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТКА ЭМУЛЬСИЙ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Т. Н. Таранникова, В. Л. Лаихи

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СМАЗОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ