

№8 1988

О. Б. Брагинский, Э. Б. Шлихтер

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА КАК МОТОРНОГО ТОПЛИВА

М. Б. Шулькин

ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ – ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

О. П. Лыков, Н. В. Фролова, Г. В. Киташева, И. В. Коротков, Л. Г. Климочкина

КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ – ОТХОДЫ НЕФТЕХИМИИ КАК КОМПОНЕНТЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

П. П. Заскалько, Е. И. Домкин, А. Н. Романов

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

А. Д. Макаров, М. И. Фалькович, А. Ю. Евдокимов, В. Т. Солодовникова

ПОЛУЧЕНИЕ МАЛОВЯЗКИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ ИЗ ОТРАБОТАННОГО СЫРЬЯ

А. Ю. Евдокимов, А. Д. Макаров, М. И. Фалькович, В. А. Лебедева, Л. А. Соколова, Е. В. Желтова, В. Т. Солодовникова

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ В ПРОИЗВОДСТВЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Л. В. Долматов, И. Р. Хайрудинов, Р. Г. Галеев

ПОЛУЧЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ МЕТОДОМ ТЕРМОКОНДЕНСАЦИИ И ПЛАСТИФИКАЦИИ

А. Н. Аминов, И. В. Карпова

ПОЛУЧЕНИЕ ВЯЖУЩЕГО МАТЕРИАЛА ИЗ ПРУДОВОГО КИСЛОГО ГУДРОНА

А. А. Калинин, Э. Ф. Каминский, Н. А. Макотренко

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРНЫХ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ ПО КАЧЕСТВУ

А. Ф. Корж

ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СВОЙСТВ ФИЛЬТРАТА И РАСТВОРИТЕЛЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ

Л. М. Пильч, Ю. Н. Лебедев, М. Ю. Беляевский, Л. Г. Верташова, В. Н. Денисов, А. М. Чернер, Л. В. Павлов

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫРАБОТКИ ПАРАФИНОВОГО ДИСТИЛЛЯТА НА УСТАНОВКЕ АВТ

Л. Э. Круглова, С. Н. Хаджиев, В. И. Гречко, В. И. Федосеева, Г. Ю. Лопуховская

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА С ДОБАВКОЙ ГУДРОНА

К. Садехи, М.-А. Садехи, Д. В. Чилингарян, Т. Ф. Иен

ИЗВЛЕЧЕНИЕ БИТУМА ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПЕСКОВ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКА И СИЛИКАТА НАТРИЯ

Б. Г. Бедрик, В. Н. Голубушкин, Н. М. Лихтерова, А. Ф. Яковлева, С. И. Успенский, Т. Я. Вакуленко

ФОРМИРОВАНИЕ ЖИДКОФАЗНЫХ ОСАДКОВ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

А. Б. Винпер, Г. М. Балак, Н. А. Пономаренко, Л. Л. Калинин
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ МЕДИ НА ОКИСЛЕНИЕ НЕФТЯНОГО МАСЛА С
ПРИСАДКАМИ

М. Н. Гребенюк, В. С. Папонов, В. В. Терегеря
КОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА С ПРИСАДКОЙ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ЭФФЕКТ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ПЕРЕНОСА

Е. Н. Сазонова, М. Ю. Машков, А. А. Великов, Н. В. Юдина
ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СМОЛ

М. А. Анисимов, И. А. Дмитриева, А. А. Крупина, А. С. Курляндский, И. К. Юдин
АССОЦИАЦИЯ И ФАЗООБРАЗОВАНИЕ В РАСТВОРАХ АСФАЛЬТЕНОВ

Е. Д. Вилянская, Т. Н. Куликовская, О. А. Знаменская, Е. В. Бутягина
О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ПАРНОЙ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПРИСАДКИ

Ф. Х. Валитов, В. П. Скорин, В. М. Шарафутдинов, Ю. Д. Морозов
СНИЖЕНИЕ ЭМИССИИ ОКСИДОВ СЕРЫ ПРИ СЖИГАНИИ ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ МАЗУТОВ

М. Г. Арсланов, В. Л. Лаихи, В. В. Чечеткин
ОЦЕНКА ПУСКОВЫХ СВОЙСТВ И ПРОКАЧИВАЕМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

И. Г. Фукс, О. Э. Гар, А. Лукса
ЛИТИЕВЫЕ СМАЗКИ НА СМЕСЯХ НЕФТЯНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ