

№7 1990

*В. А. Золотов, В. Л. Лаихи*

РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*В. Г. Спиркин, С. Л. Осипов, Л. В. Леонидова*

ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИРОВАННЫХ КОМПРЕССОРНЫХ МАСЕЛ

*Е. А. Паронькина, Г. Б. Широкова, А. Я. Фурман, Н. О. Мурызева*

ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ЗАЩИТНЫХ ВОДОВОЫТЭСНЯЮЩИХ СОСТАВОВ

*С. В. Котов, К. В. Прокофьев, В. А. Ясиненко, В. Ф. Буланков, С. В. Карузина*

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИБУТЕНОВ

*А. Д. Гусейнова, Л. М. Мирзаева, Р. Ю. Ганбаров, И. А. Тимаков, О. Н. Адигезалов*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПИРОЛИЗ МАЗУТА НА ЖЕЛЕЗОХРОМКАЛИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

*Р. М. Гафаров, Л. Л. Железная, С. В. Мецержаков, М. Ю. Фролов*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ

*Н. Г. Евдокимова, В. В. Гвоздева, Ал. А. Гуреев, С. А. Донченко*

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ОКИСЛЕННЫХ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ БИТУМОВ

*В. П. Холодов, Ю. Н. Киташев, А. П. Козловцев, В. В. Самгина, М. Ю. Фролов*

ДИСПЕРСИИ ДИСУЛЬФИДАМ МОЛИБДЕНА В МАСЛАХ

*В. В. Горячев, О. А. Запорожская, Е. Н. Чвыкова, Э. М. Шитова, Л. П. Архарова*

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

*В. В. Григорьев, В. Д. Чухлов, Р. А. Шагиахметов, Т. А. Базылюк, К. В. Прокофьев, Л. Д. Калинина*

ВАКУУМНЫЕ СВОЙСТВА АЛКИЛАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

*В. Д. Резников*

ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

*Н. Н. Щуренко, Т. Г. Умергалин, Ю. М. Малышев*

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ СУТОЧНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ УСТАНОВОК

*Ф. И. Самедова, М. Ф. Мир-Бабаев, Б. М. Алиев, А. И. Гасанов*

СОСТАВ И СТРУКТУРА СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЖАФАРЛЫ

*Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, Т. В. Попова, И. В. Попандопуло, С. Н. Терехин, В. В. Харитонов*

УЛУЧШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ С ПОМОЩЬЮ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК

*Л. И. Борисенко, Ю. Л. Ицук, З. М. Никишина, Ф. З. Вознюк*

ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ НА СВОЙСТВА ПОЛИМОЧЕВИННЫХ СМАЗОК

*Б. Г. Печеный, О. И. Кузнецов*

О ФОРМИРОВАНИИ РАВНОВЕСНЫХ СТРУКТУР В БИТУМАХ

*Н. А. Диарова, Т. Ю. Романова, В. С. Моряков*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

*В. Г. Мельников, Т. В. Попкова, Л. Б. Капустина*

НОВЫЕ ФТОРИРОВАННЫЕ ЖИДКОСТИ КАК ОСНОВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ