

№8 1981

П. М. Авдеенко

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР

Е. Д. Радченко, Г. Н. Чернакова, В. А. Хавкин, М. С. Хоц, Н. М. Лихтерова

МАКРОКИНЕТИКА ПРЕВРАЩЕНИЙ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ
ГИДРОДЕАРОМАТИЗАЦИИ КЕРОСИНОВЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

А. И. Ахмедов, А. М. Левшина, З. А. Садыхов

ПОЛУЧЕНИЕ МАСЕЛ, ЗАГУЩЕННЫХ СОПОЛИМЕРАМИ ИЗОБУТИЛЕНА С
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕНОМ И α -МЕТИЛСТИРОЛОМ

Л. А. Власенков, В. А. Потанина, Л. В. Попова, Е. Н. Марчева, К. А. Радченко

ПОЛУЧЕНИЕ БЕЛОГО МАСЛА ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

М. И. Фалькович, А. А. Гуреев, Фатхи Авейси, Ю. А. Эльтеков, В. Т. Солодовникова

КИНЕТИКА АДСОРБЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ И СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ ЦЕОЛИТОМ

Т. Ш. Идрисова, А. С. Обухов, Г. Г. Теляшев, П. А. Ланин, Л. Е. Похитун

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОРАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ПРИ ОБЕЗВОЖИВАНИИ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Ю. Н. Шехтер, Е. А. Паронькина, А. А. Романовская, В. Н. Жилко, В. Н. Свиридова

ОБЪЕМНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА РАБОЧИХ И РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННЫХ
МОТОРНЫХ МАСЕЛ

А. В. Виленкин, Г. Т. Новосартов, Г. И. Крылова, А. . Ечин

МАСЛА НА ОСНОВЕ НЕОПЕНТИЛЬНЫХ ЭФИРОВ

В. Д. Резников

НАДЕЖНОСТЬ МОТОРНОГО МАСЛА КАК ЭЛЕМЕНТА КОНСТРУКЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

Л. Т. Артюхова, Б. Н. Давыдов

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ТОПЛИВА

Н. М. Жмыхова, З. В. Дриацкая, С. М. Крылова, И. В. Терешина

НОВЫЕ НЕФТИ БЕЛОРУССИИ И ПРИБАЛТИКИ

П. Л. Ольков, В. С. Горелов, О. И. Рогачева, З. И. Сюняев

ВЛИЯНИЕ СМОЛ НА ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА СУДОВЫХ ТОПЛИВ

С. В. Пестриков, В. А. Неретин

РАСТВОРЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К
АЛЮМИНИЕВЫМ МЫЛАМ

В. Е. Емельянов, С. К. Кюрегян, К. Б. Рудяк

ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЮЩИХ ПРИСАДОК К
АВТОМОБИЛЬНЫМ БЕНЗИНАМ

В. С. Микитенко, А. К. Маскаев, Е. В. Лебедев, Л. Л. Дульнева, О. А. Доброва

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКЛОННОСТИ СМАЗОЧНО-
ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ К ПЕНООБРАЗОВАНИЮ

Я. С. Амиров, И. В. Бра, Р. А.-Ш. Урманчиев, М. Ш. Волосов, И. А. Хасамутдинов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

З. Г. Зульфугаров, Д. К. Бенев, М. Х. Аннагиев, Н. Х. Нисанов
ОСУШКА И ОЧИСТКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПРИРОДНЫМ ЦЕОЛИТОМ

Н. А. Игламова, Г. М. Логинова, Ф. Н. Мазитова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОКОЛИЧЕСТВ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОНОВ

Г. А. Зейналова, Я. Р. Насирова, Н. С. Кязимова
О ВЛИЯНИИ КРЕМНИЕВЫХ ЭФИРОВ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ
СИНТЕТИЧЕСКОГО СМАЗОЧНОГО МАСЛА

Н. М. Кукуй, Л. А. Потоловский, А. А. Фуфаев, Т. А. Бушуева, В. Н. Васильева
ЭТЕРИФИКАЦИЯ МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ *n*-ДОДЕЦИЛОВЫМ СПИРТОМ В
ПРИСУТСТВИИ СУЛЬФОСОЕДИНЕНИЙ

И. И. Мишунина, Л. В. Романютина, Н. П. Мысак, Е. В. Главати
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА НЕЙТРАЛЬНЫХ И ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ
СУЛЬФОНАТОВ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ

М. В. Михайловер, Т. Е. Ладыжанская
СЕРООЧИСТКА ДЫМОВЫХ И ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ НА ЗАРУБЕЖНЫХ НПЗ

ПО МАТЕРИАЛАМ X МИРОВОГО НЕФТЯНОГО КОНГРЕССА

Б. А. Френкель
СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ – В ПОМОЩЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ