

**№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  $\alpha$ -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