

№2 1982

*Л. П. Карпенко*

УЛУЧШЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ  
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ

*М. Г. Латыпов*

ПОВЫШЕНИЕ РОЛИ ПРОФСОЮЗОВ В РЕШЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И  
СОЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

*Н. Н. Самойлова, Д. М. Соскин, А. В. Агафонов, О. К. Воронова*

ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА КИНЕТИКУ  
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*П. С. Белов, И. А. Гуляев, К. Д. Корнев, В. А. Закупра, В. Б. Яковлев*

АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА ПОЛИБУТЕНАМИ В ПРИСУТСТВИИ  
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ

*Р. В. Алексеева, М. М. Куваева, М. Ш. Совозу*

ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАФИНОВЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

*И. Г. Фадеев, А. В. Грибанов, А. М. Сычева, С. Ш. Гершуни, В. А. Емелькина*

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПАРОГАЗОВОГО ПОТОКА В ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕАКТОРАХ СО  
СТАЦИОНАРНЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА

*С. В. Венцель, Е. А. Миронов*

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ТЕРМОДИНАМИКИ НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ В  
ХИММОТОЛОГИИ И ТРИБОНИКЕ

*А. В. Виленкин, Б. С. Гутенев, Г. Т. Новосартов, А. Н. Безсонов*

ПРОТИВОПИТТИНГОВЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ НА ОСНОВЕ ИЗОПАРАФИНОВЫХ  
УГЛЕВОДОРОДОВ

*Ю. Н. Глодин, А. Г. Елисеенко*

ТВЕРДЫЕ СМАЗКИ В ПОДШИПНИКАХ КАЧЕНИЯ

*М. Е. Краснокутская, М. Б. Наконечная, В. В. Синицын, В. А. Прокопчук, Г. Г. Мнищенко*  
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ПЛАСТИЧНЫХ  
СМАЗОК

*А. М. Зенинский, Р. З. Никитина*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
СОКРАЩЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ В АТМОСФЕРУ

*С. А. Бнатов, Г. В. Столоногова*

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*З. В. Дриацкая, М. А. Мхчян, Э. Ф. Каминский, С. М. Крылова*

НЕФТЬ ВАРЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

*Н. К. Ляпина, М. А. Парфенова, В. С. Никитина, А. А. Вольцов, Л. А. Мельникова*

СЕРАОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ СЕРНОКИСЛОТНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ

*Е. К. Козлова, Г. Г. Котова, Г. И. Фукс, Е. А. Эминов*

О МЕХАНИЗМЕ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ «ПАРНЫХ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ»

*Л. М. Винарская, Н. М. Николаева, В. С. Лунева, Ю. Н. Шехтер*  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ОКСИПРОПИЛИРОВАННЫХ  
ЭТАНОЛАМИДОВ

*А. А. Стулий, Б. С. Шаповал, А. К. Маскаев, В. С. Микитенко*  
ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНО-  
ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

*А. Ф. Горенков, В. С. Степаненко, В. А. Салеев*  
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ ПАВ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

*К. П. Данилушкина, Н. С. Подковырина, Л. А. Шумкова*  
ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКСИДА УГЛЕРОДА В  
АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

*А. А. Гуреев, В. Н. Белоненко*  
ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ИЗОХОРНУЮ ТЕПЛОЕМКОСТЬ МАСЕЛ

*С. А. Сергиенко, Г. Д. Чукин, Н. В. Гончарова, В. Я. Кругликов*  
СТРУКТУРА И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРОСИЛИКАТА НИКЕЛЯ

*М. С. Гусарова*  
РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ

*Г. Н. Черновисов*  
О ЗАСЕДАНИИ СЕКЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НТС  
МИНЕНФТЕХИМПРОМА СССР

*К. И. Бессмертный*  
ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ  
ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ