

**№10 1985**

*С. П. Потамошнев*

ПРОГРЕССИВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*В. М. Медем, А. А. Калинин, Э. Ф. Каминский, К. А. Демиденко, Е. Н. Елисеева, И. А. Майстер*  
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ТОПЛИВНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ В ТОВАРНЫХ НЕФТЕСМЕСЯХ ПО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

*А. Э. Северный, И. А. Ефимов, Л. П. Иванова, Н. Л. Енисейский*  
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ МИКРОВОСКОВЫМИ СОСТАВАМИ

*Ж. Ш. Ерухимович, М. А. Зубарева, В. М. Школьников, Е. К. Иванова*  
ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ СУЛЬФОНАТНОГО ТИПА НА ОСНОВЕ НЕФТЯНОГО И СИНТЕТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

*Н. П. Юрченко, А. В. Кожекин, А. Б. Энглин*  
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

*А. Б. Энглин, А. В. Кожекин, Т. И. Иванова, Е. И. Тишина*  
ОЦЕНКА ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*И. А. Прокопьев, А. Б. Энглин, Н. М. Маряхин, Л. П. Майко*  
ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПЛЕНКИ КОНСЕРВАЦИОННОГО МАСЛА В ПРОЦЕССЕ СТАРЕНИЯ

*Т. М. Кузинова, А. И. Алцыбеева, Г. А. Явшиц*  
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ НЕКОТОРЫХ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

*Б. З. Соляр, Б. М. Житомирский, Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. И. Мархевка*  
КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ СО НА ТВЕРДОМ ПРОМОТОРЕ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

*Л. В. Бабанкова, И. Н. Благовецкая, Н. М. Попова, Н. К. Надиров, Л. Ф. Лыкова, Н. И. Кондраткова*  
ВЗАИМОСВЯЗЬ АКТИВНОСТИ В РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНА И АДсорбционной СПОСОБНОСТИ ПО ВОДОРОДУ КАТАЛИЗАТОРОВ  $PD-CO/AL_2O_3$  И  $PT-CO/AL_2O_3$

*З. К. Чадунели, С. Б. Шибряев, И. Г. Фукс, В. А. Еситашвили*  
РОЛЬ ЩЕЛОЧИ В ФОРМИРОВАНИИ СТРУКТУРЫ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

*И. П. Пронин, Л. Я. Есипович, В. М. Колинко*  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОАЛЕСЦИРУЮЩИХ КАМЕР ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ ВОДОМАСЛЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

*А. И. Белоусов, Е. М. Бушуева*  
ЗАВИСИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ПРИСАДКАМИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

*С. Б. Борщевский, Е. В. Шабанова, Г. А. Трофимов, Л. Л. Маслов*  
ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФРИКЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

*С. Г. Ашитко, Г. А. Терентьев, Л. Г. Злотникова*  
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

*Л. Н. Тетерина, Л. А. Ковалева, Н. Г. Ермакова*  
ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*Л. В. Василенко, Б. К. Нефедов*  
ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО МОРДЕНИТА НА ГИДРООБЕССЕРИВАЮЩУЮ АКТИВНОСТЬ АЛЮМОКОБАЛЬТМОЛИБДЕНОВОГО И АЛЮМОНИКЕЛЬМОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРОВ

*М. Натов, Д. Павлов*  
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА С ГИДРИРОВАННЫМ ПОЛИБУТАДИЕНСТИРОЛЬНЫМ СОПОЛИМЕРОМ

*В. И. Назаров, А. А. Заславский, В. Е. Емельянов, А. Ф. Гонопольская*  
РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ОБЛЕДЕНЕНИЯ КАРБЮРАТОРА

*Р. Х. Мухутдинов, Н. А. Самойлов, Ф. Р. Исмагилов, Г. М. Верченков*  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОБООТБОРНИК-КОНТЕЙНЕР УНИ

*А. Ф. Махов, Р. М. Усманов, Г. Г. Теляшев, Р. Г. Яушев*  
АНАЛИЗ РАБОТЫ ОСУШИТЕЛЬНОЙ И ИСПАРИТЕЛЬНОЙ КОЛОНН НА УСТАНОВКАХ ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

*В. А. Зорин, В. И. Савин*  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАЛЛОПЛАКИРУЮЩИХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

*К. И. Садыхов, С. М. Велиева, К. Н. Агаев*  
ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЙ АЛКИЛФЕНОЛСУЛЬФОНАТ МАГНИЯ КАК ПРИСАДКА К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

*С. А. Зайцева*  
ПРОИЗВОДСТВО ИГОЛЬЧАТОГО КОКСА ЗА РУБЕЖОМ

*З. И. Сюняев, И. Г. Фукс*  
ТРЕТЬЯ ВСЕСОЮЗНАЯ ШКОЛА ПО КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ