

№8 1984

*М. Е. Черныш, Л. В. Луппов*

МНОГОСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН – ЧЛЕНОВ СЭВ В ОБЛАСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*В. С. Алиев, М. И. Рустамов, Н. М. Индюков, Р. И. Гасанова*

ТЕРМИЧЕСКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ ИЗ БИТУМИНОЗНОЙ ПОРОДЫ

*Я. Р. Кацобашвили, Г. А. Теплякова*

ПОЛУЧЕНИЕ СВЕТЛЫХ ТОПЛИВ ГИДРОКРЕКИНГОМ БИТУМИНОЗНЫХ ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*В. Н. Бровко, Н. Р. Бурсиан, Б. И. Волянюк, В. А. Зуев, Г. Б. Мартынова*

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ СМЕСИ КСИЛОЛОВ И ЭТИЛБЕНЗОЛА НА КАТАЛИЗАТОРЕ ИК-78

*В. В. Шипикин, И. Н. Толкачева, В. Ю. Георгиевский, А. И. Осадченко*

СЕРОУСТОЙЧИВОСТЬ КАТАЛИЗАТОРА СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРОКРЕКИНГА НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО ЭРИОНИТА

*В. М. Виноградов, А. Н. Степаненко, В. В. Папко*

УРАВНЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВОДЯНЫХ КАПЕЛЬ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ЭМУЛЬСИИ В ПОСТОЯННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

*А. К. Никитина, В. П. Хваткова, В. М. Умняшкина, Л. П. Вершинина*

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА СКОРОСТЬ РАЗРУШЕНИЯ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ В РАСТВОРАХ ПОТАША, НАСЫЩЕННЫХ  $\text{CO}_2$

*А. А. Чесноков, Н. А. Антипина, О. Н. Никольская, А. И. Шачин*

ФИЛЬТРУЕМОСТЬ МАСЕЛ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

*Г. Д. Головань, Т. Б. Жиляев, А. И. Панченко, В. С. Кривенькая*

РАСТВОРИМОСТЬ ВОДЫ В ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЛАХ РАЗЛИЧНОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА

*М. И. Фалькович, Н. Н. Попова, А. Ю. Евдокимов, В. С. Лебедев, Н. А. Кузьмина, О. П. Линникова*

СТАБИЛЬНОСТЬ РЕГЕНЕРИРОВАННОГО МАСЛА И-20А ПРОТИВ ОКИСЛЕНИЯ

*В. С. Азев, Л. Н. Кузнецова*

ОСОБЕННОСТИ ОКИСЛЕНИЯ ТОПЛИВ В КОНТАКТЕ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ

*С. Г. Ашитко, Г. А. Терентьев, Л. Г. Злотникова, М. К. Страумэ, Э. Ф. Каминский*

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

*К. М. Бадьштова, Н. М. Литвинова, Э. К. Габдушева*

КЛАССИФИКАЦИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ИСО 6743/О—1981 (Е)

*Ф. И. Самедова, М. М. Мирджавадова*

НЕФТИ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА

*Н. И. Алехина, С. З. Левинсон, Н. И. Курицина, Г. Б. Белан*

СОСТАВ РАФИНАТОВ АДсорбционной ОЧИСТКИ ОСНОВЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА

*Р. Ш. Кулиев, Ф. Р. Ширинов, Т. С. Мамедова, М. М. Насиров*  
ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ГИДРОКРЕКИНГА

*М. А. Мамедьяров, Ф. Т. Сейидов, В. Я. Джангулян*  
ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ НА ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ЦИКЛИЧЕСКИХ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ

*В. Н. Бауман, А. В. Кожекин, П. В. Копысский*  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЯЗКОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПО НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ SAE J 300e

*А. Д. Ибад-заде, Г. Г. Ашумов*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ *n*-АЛКАНОВ В ВЫСОКОКИПЯЩИХ ФРАКЦИЯХ

*О. С. Качмар, Л. Н. Гудь, А. Н. Бодан*  
ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ СУЛЬФОНАТОВ НАТРИЯ ПО ЭКВИВАЛЕНТНОЙ МАССЕ

*М. П. Юнусов, Т. Азимова, З. Файзиева, И. И. Абдрашитов*  
ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

*Ф. И. Скалозуб, В. Ф. Сороченко, А. П. Шутько*  
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТРИПОЛИФОСФАТА НАТРИЯ В СИСТЕМЕ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

*В. В. Таушев, Л. М. Новикова, В. В. Воробьева*  
ВИСБРЕКИНГ ОСТАТКОВ АРЛАНСКОЙ НЕФТИ НА ПИЛОТНОЙ УСТАНОВКЕ

*Ю. А. Скипин, А. П. Федоров*  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРА ПО СЛОЮ КАТАЛИЗАТОРА В РЕАКТОРАХ РИФОРМИНГА

*А. Б. Кулиев, М. М. Курбанов, Ф. А. Кулиев, Ф. Ю. Алиев*  
*n*-ХЛОРТИОБЕНЗАМИДЫ КАК ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*Е. М. Буслова, А. А. Прохорова*  
ПОЛУЧЕНИЕ ЭФИРОВ – ВЫСОКООКТАНОВЫХ КОМПОНЕНТОВ БЕНЗИНОВ

*К. И. Бессмертный*  
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ

*И. В. Петрянов-Соколов*  
ВКЛАД КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ В УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ