

№8 1985

*П. М. Авдеенко*

РАЗВИТИЕ СТАХАНОВСКИХ ТРАДИЦИЙ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ

*Ю. И. Арчаков, И. Д. Гребешкова*

МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ ОТ ВОДОРОДНОЙ КОРРОЗИИ

*В. Н. Умутбаев, В. Г. Савкова, С. Г. Прокопюк, В. А. Лялин*

ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ ОТ АГРЕССИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД УСТАНОВКИ ЭЛОУ

*Б. М. Тесля, Л. Ф. Тишкевич, Н. С. Федорова, Ю. Д. Колесников, А. Ф. Вайсман*

ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ КОРРОЗИИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЖЕЛЕЗА В ДРЕНАЖНЫХ ВОДАХ УСТАНОВОК АВТ

*Б. М. Тесля, О. А. Демешко, Г. А. Андреева, Т. П. Парпуц*

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ПЕЧНЫХ ЗМЕЕВИКОВ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА

*Л. Н. Горчаков, К. В. Макеева, В. И. Котов, Т. А. Федорова*

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ СТАЛЕЙ В ДИМЕТИЛЦЕТАМИДЕ – СЕЛЕКТИВНОМ РАСТВОРИТЕЛЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

*В. А. Феоктистов, Г. А. Аюян, Л. Е. Ватник, Г. А. Чернова*

ОСОБЕННОСТИ РАССЛОЕНИЯ МЕТАЛЛА СБОРНИКОВ СЖИЖЕННОГО ПРОПАНА

*И. Н. Данилов, А. М. Ишмаева*

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПРИ КАРБОНИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ЩЕЛОЧЕЙ

*О. Н. Цветков, Н. А. Жерноклеева*

ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА ПОЛИ- $\alpha$ -ОЛЕФИНОВ НА ИОННО-КООРДИНАЦИОННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

*М. А. Дроздова, А. Б. Ильин, Ю. Н. Шебеко, А. В. Иванов, М. И. Осипова, Г. Б. Алиева, С. А. Донченко*

О ВЗРЫВООПАСНОСТИ ГАЗОВ БИТУМНОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Н. Т. Походенко, Б. И. Брондз, А. А. Тихонов, А. Ш. Валитов, В. Е. Клименко*

ГИДРОРЕЗАКИ ДЛЯ УСТАНОВОК ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

*Д. В. Пичугин*

ВЛИЯНИЕ ВЯЗКОСТИ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ ПАРЫ ТРЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ – СТАЛЬ

*В. И. Качан, Г. И. Чередниченко, Л. И. Цигельнюк, И. Г. Турянчик*

УСТОЙЧИВОСТЬ ЭМУЛЬСИОННЫХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ К МИКРОБНОМУ ПОРАЖЕНИЮ

*О. П. Лапотько*

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД ПРИ ОБОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ К СВОЙСТВАМ И ВЫБОРЕ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ОБЪЕМНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ

*Т. Д. Данильян, Ф. Г. Унгер, О. В. Рогачева, В. З. Губайдуллин, Д. Ф. Ваофоломеев, Р. Н. Гимаев*  
ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРИ ТЕРМОЛИЗЕ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

*А. И. Ахмедов, А. М. Левшина, Ш. М. Шихалиев, Н. Ю. Ибрагимов*  
СОСТАВ И СТРУКТУРА СИНТЕТИЧЕСКОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО МАСЛА

*А. А. Чесноков, Л. А. Радченко*  
ВЛИЯНИЕ ГИДРОЧИСТКИ РАФИНАТОВ НА АНТИОКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ  
БАЗОВЫХ МАСЕЛ

*А. Ф. Горенков, Т. А. Лифанова, И. Г. Ключко*  
ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РЕАКТИВНОГО  
ТОПЛИВА

*Л. В. Никитина, Е. М. Никонов, Н. П. Соснина, В. Н. Зрелов*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В МОТОРНЫХ ТОПЛИВАХ ИНДИКАТОРНО-  
АДСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ

*Л. Н. Тетерина, О. Л. Сидорова, В. А. Крюнина*  
ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

*А. Г. Ахмадуллина, И. К. Хрущева, А. М. Мазгаров, Н. М. Абрамова*  
ГЕТЕРОГЕННЫЙ ФТАЛОЦИАНИНОВЫЙ КАТАЛИЗАТОР ЖИДКОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ  
СУЛЬФИДА И МЕРКАПТИДА НАТРИЯ

*А. Я. Зейналов, Ш. И. Сеидов, Т. М. Гашимова*  
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОДЫ В НЕФТЯНЫХ  
МАСЛАХ

*Р. В. Алексеева, Т. В. Гончарова, Л. И. Калинина, М. М. Куваева*  
ПАЛОГОРСКИТОВЫЕ ГЛИНЫ КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АДСОРБЕНТОВ

*В. А. Калаганов, В. И. Качан, В. З. Закирова*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ МИКРОБНОГО ПОРАЖЕНИЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ  
ЖИДКОСТЕЙ

*К. И. Бессмертный*  
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ