## *№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. Прокоюк, 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-α-ОЛЕФИНОВ HA 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 ГИДРООЧИСТКИ РАФИНАТОВ НА АНТИОКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ БАЗОВЫХ МАСЕЛ

- А. Ф. Горенков, Т. А. Лифанова, И. Г. Клюйко ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА
- Л. В. Никитина, Е. М. Никоноров, 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