

№2 1983

*В. Ю. Георгиевский, М. М. Киковицкий, Б. Б. Жарков, В. В. Шипицкий, Л. Г. Сушко*  
ВЫБОР СХЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

*Е. Г. Ивченко, В. В. Фрязинов, М. Л. Креймер, Л. З. Гарипова*  
СТАБИЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТ АСТРАХАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

*Р. Б. Алиева, Ф. Г. Мустафаев, Г. А. Зейналов, К. В. Вырциков*  
ПЕРЕРАБОТКА ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ НА ПРОМЫСЛОВЫХ МАЛОГАБАРИТНЫХ  
УСТАНОВКАХ

*В. Д. Попов, Ю. Н. Зеленцов, И. Я. Пережигина, Т. С. Попова*  
ПОЛУЧЕНИЕ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ МЕТОДОМ ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО  
ДИСТИЛЛЯТА ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

*Д. Ф. Касаткин, А. А. Калинин, Т. Н. Митусова, М. В. Хохлачева*  
ВЛИЯНИЕ ОТБОРА АВИАЦИОННОГО КЕРОСИНА НА ВЫХОД ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И  
СУММЫ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Н. И. Григорьева, В. Г. Колесникова, К. М. Бадьштова, Г. Р. Дигель, Л. А. Парахина*  
ПОЛУЧЕНИЕ МАСЛА ПС-28 ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

*Р. В. Фиалковский, О. Л. Главати, А. С. Журба, М. Матяш, П. Скалак*  
СИНТЕЗ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ ДОДЕЦИЛФЕНОЛОВ

*Е. Л. Листов, Ю. В. Молоканов, С. А. Круглов*  
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРУЙНЫХ ТАРЕЛОК ДЛЯ ВАКУУМНЫХ  
КОЛОНН

*А. И. Белоусов, И. В. Рожков, Е. М. Бушуева*  
СОВМЕСТИМОСТЬ АНТИСТАТИЧЕСКИХ ПРИСАДОК С ПРИСАДКАМИ ДРУГОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ

*Л. М. Буриштейн*  
РАСХОД МАСЛА НА ИСПАРЕНИЕ СО СТЕНКИ ЦИЛИНДРА В ДВИГАТЕЛЕ ВНУТРЕННЕГО  
СГОРАНИЯ

*А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Т. Б. Кондратьева*  
ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*С. Г. Ашитко, Л. Г. Злотникова, Г. А. Терентьев*  
МЕТОД ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УГЛУБЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ  
НЕФТИ

*З. И. Антонова, Ф. А. Сатрутдинова*  
ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*Р. М. Баширова, Ф. Л. Саяхов, В. С. Хакимов*  
ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПОЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ

*В. И. Иванов, А. Г. Шаров, А. П. Душечкин, Л. Н. Шапкина*  
СОПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ КАК ПРИСАДКИ К МАЗУТУ И НЕФТИ

*Г. С. Шимонаев, К. И. Иванов, А. Ф. Пенчул, М. Г. Семенова, И. И. Проскурина, Е. С. Панфилова*  
МЕХАНИЗМ СТАБИЛИЗАЦИИ ТУРБИННОГО МАСЛА АНТИОКИСЛИТЕЛЯМИ

*В. А. Езрец, М. С. Вигдергауз*  
МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*П. П. Заскалько, В. Д. Крысин, А. В. Забелин*  
ОЦЕНКА ПРОТИВОЗАДИРНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ НА МАШИНЕ IAE С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЪЕМОМ МАСЛА

*В. А. Закупра, С. В. Тимошенко, В. Х. Премыслов*  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛЛОИДНОЙ СИСТЕМЫ МОЮЩИХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ ПРИ ХРОМАТОГРАФИРОВАНИИ НА СИЛИКАГЕЛЕ

*Л. Г. Тархов, А. Н. Кетов, Б. Е. Шенфельд, В. Г. Тропп*  
РАЗЛОЖЕНИЕ ОТРАБОТАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ В СРЕДЕ РАСПЛАВА

*И. Н. Рудой, А. Д. Пещенко, А. И. Сачек, Г. Ф. Большаков*  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Р. А. Мартиросов, В. С. Дороднова, А. Н. Переверзев*  
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ ВОДА—АКТИВАТОР ПРИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИИ *n*-АЛКАНОВ С КАРБАМИДОМ

*А. И. Ахмедов, А. М. Левшина*  
СОПОЛИМЕР ИЗОБУТИЛЕНА С ИНДЕНОМ КАК ВЯЗКОСТНАЯ ПРИСАДКА К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*А. А. Прохорова*  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЗА РУБЕЖОМ И ИХ РОЛЬ В УГЛУБЛЕНИИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

*А. А. Гуреев, В. В. Вайниток*  
ИТОГИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ