

№3 1986

*К. В. Прокофьев, Ю. А. Сангалов*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИБУТЕНОВ

*М. Г. Ибрагимов, Р. Г. Шакирзянов, Ю. П. Копылов, А. И. Самохвалов, Л. Н. Шабалина, А. Х. Целиди*  
АНАЛИЗ РАБОТЫ СЕКЦИЙ АБСОРБЦИИ-ГАЗОФРАКЦИОНИРОВАНИЯ УСТАНОВКИ Г-43-107

*Г. И. Шор, С. Д. Лихтеров, В. М. Школьников, В. Л. Лаихи, В. Ф. Большаков*  
ВЛИЯНИЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА ТОПЛИВНУЮ ЭКОНОМИЧНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

*И. Р. Кузеев, И. Г. Ибрагимов, М. И. Баязитов, С. Н. Давыдов, И. Р. Хайрудинов*  
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ СТАЛЕЙ ПРИ КОКСОВАНИИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

*Я. В. Мирский, А. П. Косолапова, Н. Ф. Мегедь*  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МИКРОСФЕРИЧЕСКОГО КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА

*Л. М. Иценко, А. В. Шумовский, Ж. А. Григорьянц, В. И. Зозуля*  
МИКРОСФЕРИЧЕСКИЙ ЦЕОЛИТ MgA УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ *n*-ПАРАФИНОВ

*Л. Ф. Фоминых, Ю. В. Шевелев, Е. Л. Шафранский, А. А. Луканова, И. И. Кондратьев*  
ТЕРМОГАЗОВАЯ ДЕСОРБЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ЦЕОЛИТОВ NaX ПОСЛЕ ДЕАРОМАТИЗАЦИИ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ

*В. М. Хапаев, В. И. Истомин*  
РАЗДЕЛЕНИЕ НЕФТЕВОДЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ В ОТСТОЙНИКАХ С ГРАНУЛИРОВАННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

*Д. А. Баранов, А. М. Кутепов, И. Г. Терновский*  
РАЗДЕЛЕНИЕ МАСЛЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ В ГИДРОЦИКЛОННЫХ АППАРАТАХ

*Н. М. Лихтерова, В. С. Степаненко, В. А. Салеев, В. И. Юзефович, С. З. Левинсон, Т. Я. Вакуленко*  
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВА ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

*И. Г. Фукс, С. Б. Шибряев, А. А. Чесноков, Б. П. Туманян*  
РОЛЬ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ПАВ ПРИ ХРАНЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ С КОМПОЗИЦИЯМИ ПРИСАДОК

*А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Т. Б. Кондратьева*  
ПОВЫШЕНИЕ ГИДРОЛИТИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*Г. А. Терентьев, С. Г. Ашитко, Э. Ф. Каминский, М. А. Евдокимова*  
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

*М. К. Заманский*  
ГОСТ 26378–84. «НЕФТЕПРОДУКТЫ ОТРАБОТАННЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

*М. Ф. Мир-Бабаев, Ф. И. Самедова, Б. М. Алиев*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА АСФАЛЬТЕНОВ НЕФТЕЙ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА

*В. Ф. Клапцов, Б. К. Нефедов, А. А. Маслова, М. А. Хлебникова*

ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО КОМПОНЕНТА НА СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

*С. Г. Агаев, Л. В. Таранова*

ВЛИЯНИЕ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПАРАФИНСОДЕРЖАЩИХ ДИСПЕРСИЙ

*А. А. Гуреев, И. А. Довлатов*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА ПО ПАРАМЕТРАМ РЕАКЦИИ ХОЛОДНОПЛАМЕННОГО ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ

*Ю. Л. Смертяк, Е. В. Лукашенко, А. С. Белоус*

МЕТОД ОЦЕНКИ СКЛОННОСТИ КОМПРЕССОРНЫХ МАСЕЛ К САМОВОСПЛАМЕНЕНИЮ В СИСТЕМАХ НАГНЕТАНИЯ

*В. А. Куликова, Ю. А. Авдонин, Б. В. Мчедлишвили, А. И. Бухтер*

ОЧИСТКА ОТРАБОТАННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН

*С. Т. Кузьмин, Я. Г. Соболев, Б. А. Френкель, Л. С. Васин, А. Н. Липавский*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНОВ НА УСТАНОВКАХ РИФОРМИНГА

*Л. В. Ганкина, Г. И. Зорина, М. Я. Конь*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА ЗА РУБЕЖОМ