

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

И. Т. Козлов, С. Г. Ашитко, М. Б. Костюковская, Н. М. Карпова

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ
МАЛОСЕРНИСТОГО ТОПОЧНОГО МАЗУТА

ТЕХНОЛОГИЯ

Ф. И. Самедова, А. М. Касумова, В. М. Алиева

ПОЛУЧЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА ИЗ БАКИНСКИХ НЕФТЕЙ

АППАРАТУРА

Б. Ф. Степочкин, Ю. И. Разинов

О ДАЛЬНОСТИ ПНЕВМОТРАНСПОРТА ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТОРМОЖЕННЫМ
ПЛОТНЫМ СЛОЕМ

ХИММОТОЛОГИЯ

О. Е. Цыганкова, В. А. Парфенова, П. С. Белов

СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА БЕЗЗОЛЬНЫХ ТИО- И ДИТИОФОСФАТОВ НА ОСНОВЕ
ИЗОНОНИЛФЕНОЛА

ЭКОЛОГИЯ

А. Ф. Лунин, Хусен Ахмед Хуссейн, Т. Н. Бурдейная, Р. И. Федорова, А. Ю. Аджиев, Н. С. Горина
УТИЛИЗАЦИЯ СЕРОВОДОРОДА ИЗ КИСЛЫХ ГАЗОВ АМИНОВОЙ ОЧИСТКИ

ОБЗОРЫ

И. Ю. Ребров, Ю. Н. Шехтер, Б. К. Нефедов, Н. В. Кардаш

ЯВЛЕНИЕ КАТАЛИЗА ПРИ ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ И ИЗНАШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

А. З. Дорогочинский

ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ГРОЗНЕНСКОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВЫСТАВКИ

ХИМИТЕХНИКА-93