

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В. А. Широков, Г. И. Журавлев, С. И. Славин, Е. Е. Новгородский
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Р. Р. Алиев, Е. А. Лещева, Н. А. Осокина
КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРОПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ. ПРОИЗВОДСТВО И РЕГЕНЕРАЦИЯ

Н. Н. Гришин
В МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ (МВК) ПО ДОПУСКУ К ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ ТОПЛИВ, МАСЕЛ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

ТЕХНОЛОГИЯ

С. П. Яковлев, Е. Д. Радченко, В. Ф. Блохинов, А. М. Лавриненко, Л. Я. Керм, В. А. Болдинов
КРИСТАЛЛИЗАТОР ПУЛЬСАЦИОННОГО СМЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЦЕССА ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ВНЕДРЕНИЯ НА КОМПЛЕКСЕ КМ-2

Р. Ш. Кулиев
УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДА ПОЛИ-А-ОЛЕФИНОВОГО МАСЛА

Е. В. Ипполитов, И. Б. Грудников
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИТУМОВ. НЕДАВНЯЯ ИСТОРИЯ И ДАВНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Е. Н. Судаков
МЕТОД РАСЧЕТА ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ГИДРООЧИСТКИ СРЕДНИХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

АППАРАТУРА

С. В. Максимов, А. И. Калошин, О. Л. Карпиловский, А. И. Заика, Г. Ю. Колмогоров, М. Ю. Беляевский
МОДЕРНИЗАЦИЯ ВАКУУМНОЙ КОЛОННЫ УСТАНОВКИ АВТ-6

ХИММОТОЛОГИЯ

С. Б. Борщевский, А. С. Меджибовский, И. С. Левитина, В. Л. Иванковский, О. В. Рождествина, А. И. Гуцин
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ДИТИОФОСФАТНОЙ ПРИСАДКИ А-22

Н. А. Островский, С. Т. Башкатова, И. А. Грицкова
ВЛИЯНИЕ ПРИСАДКИ ДАКС-Д НА СВОЙСТВА НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

А. И. Ахмедов, С. А. Гамбарова, А. А. Джавадова, Н. П. Мустафаев
СМАЗОЧНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЕ

ЭКОНОМИКА

И. Е. Нигматуллина, М. А. Халикова, А. А. Кабилов
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АМОРТИЗАЦИОННОГО ФОНДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

ИССЛЕДОВАНИЯ

В. Д. Рябов, О. Б. Чернова, И. М. Колесников
ПРЕВРАЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НА АКМ-КАТАЛИЗАТОРЕ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ

Д. А. Розенталь, А. М. Сыроежко

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ ПРИ КОНТАКТИРОВАНИИ С
МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

К. Д. Корнев, В. А. Заворотный

РЕАГЕНТЫ НА ОСНОВЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Н. М. Лихтерова, В. Г. Городецкий, В. А. Астафьев

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

ЭКОЛОГИЯ

А. А. Абросимов, Е. Т. Клименко, С. В. Мецераков, О. Ю. Ерохин, О. А. Хлебинская

КОМБИНИРОВАННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРЫ