

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Р. Н. Магомедов, А. В. Припахайло, Д. И. Панюкова,

3

Л. С. Фотеева, Т. А. Марютина.

Особенности структуры частиц СО₂-асфальтенов гудрона,
осажденных с использованием различных о
рганических разбавителей

ТЕХНОЛОГИЯ

Р. Э. Болдушевский, Р. Ф. Юзмухаметова, С. А. Антонов,

9

А. И. Матвеева, П. П. Минаев, А. В. Юсовский,

А. И. Гусева, П. А. Никульшин.

Гидровисбрекинг мазута на инертной насадке ячеистой структуры

Р. Г. Хасанов, Ф. Р. Муртазин.

14

Прогнозирование выходов низших олефинов

при пиролизе углеводородного сырья

ХИММОТОЛОГИЯ

В. В. Остриков, Д. Н. Афоничев,

18

В. И. Оробинский, В. И. Балабанов.

Удаление продуктов старения из работающих моторных масел
без их слива из картеров двигателей машин

ИССЛЕДОВАНИЯ

П. В. Кугатов, Б. С. Жирнов.

22

Формованный углеродный адсорбент

на основе активированного гидроксидом калия нефтяного кокса

Ф. В. Юсубов, Э. Ф. Мансуров.

26

Оптимизация процесса выделения диоксида углерода

из дымовых газов

ЭКОЛОГИЯ

Цу Уаньчжи, Тянь Кайпин, Дэн Мини,

29

Ван Жен, Пу Цзюнь, Се Ган,

Исследование экологической безопасности антакоррозионных агентов
с различной длиной гидрофобного радикала

С. А. Антонов, Б. П. Тонконогов,

35

А. Ю. Кильякова, В. А. Дорогочинская.

Технологии получения экологически безопасных
масел-пластификаторов различных типов

А. Ф. Туманян, А. П. Селиверстова, Н. А. Зайцева.

46

Влияние тяжелых металлов на экосистемы

ОБЗОРЫ

И. А. Голубева, Д. С. Худяков, Е. В. Родина.

50

Основные проблемы газопереработки в России