

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Р. Р. Хасанов, М. А. Варфоломеев, Д. А. Емельянов, А. И. Рахимзянов.

3

Исследование термического воздействия на образцы

ископаемых углей для оценки перспективности их использования

в качестве источников газообразного топлива

ТЕХНОЛОГИИ

Э. А. Гусейнова, М. Р. Салаев, Н. Т. Алиева, К. Ю. Аджамов.

8

Изомеризация *n*-тексана в присутствии

нанесенных титаноксидных катализаторов

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Н. А. Сваровская, И. Ю. Шевченко (Зеленко),

13

А. Ю. Трофимов, Е. В. Иванов, И. А. Голубева.

Моделирование блока реакторов технологической линии

высокотемпературного пиролиза

ХИММОЛОГИЯ

Д. В. Нелюбов, А. П. Ощенко, Е. А. Шарин.

19

Влияние состава нефтяных остаточных топлив

на их коллоидную стабильность

ИССЛЕДОВАНИЯ

Г. И. Келбалиев, С. Р. Расулов, Г. Р. Мустафаева.

24

Моделирование явлений коалесценции капель

в процессах разделения нефтяных эмульсий

Ю. А. Хамзин, Р. Р. Шириязданов,

29

А. Р. Давлетшин, А. Э. Шадрина.

Алкилирование изобутана олефинами

на цеолитсодержащих катализаторах с регенерацией *in situ*

Г. П. Каюкова, А. Н. Михайлова, И. П. Косачев, Н. А. Назимов.

33

Состав сланцевой нефти из низкопроницаемых карбонатных пород

доманиковых отложений данково-лебедянского горизонта

Ромашкинского месторождения

Чжоу Фацзунь, Лю Унцзянь, Ван Уньлун, Лю Хаолян, Ма Хайчен.

41

Исследование эффективности высокотемпературных

вспенивающих агентов при вытеснении паром

Сю Пэн, Пу Сяолинь, Сюн Ханьцяо, Ван Чжихун.

46

Исследование стабильности бурового раствора на основе эмульсий

дизельного масла для различных условий обводнения

при низких температурах

Лю Юсуан, Го Цзяньчунь, Лу Цун.

53

Исследование механизма вдавливания расклинивающего агента