

55 ЛЕТ ХИММОТОЛОГИИ

- В. В. Середа, А. В. Улитко, С. Н. Волгин.* 4
Химмотологии 55 лет.
Современные вызовы и успешные решения
- Г. М. Балак, О. Ю. Кузнецова, А. Н. Приваленко.* 9
Газохроматографическая идентификация и определение содержания
нормальных алканов в топливах для реактивных двигателей
и керосиновых фракциях переработки нефти
- Ю. М. Пименов, А. В. Улитко.* 16
Метод исследования склонности дизельных топлив
к образованию высокотемпературных отложений
- С. Н. Волгин, И. В. Белов, Н. М. Лихтерова, Д. А. Уханов.* 22
Исследование возможности применения топлива
для реактивных двигателей в дизельных двигателях
-

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ.

Альтернативное сырье

- Е. Г. Горлов, А. В. Шумовский, Ю. П. Ясьян,* 32
М. Ю. Нисковская, А. А. Асатрян, А. А. Ольгин.
Особенности газификации смесей биомассы и гудрона
-

ТЕХНОЛОГИЯ

- Н. Г. Евдокимова, А. И. Воробьева, Н. Н. Лунева.* 37
Интенсификация процесса атмосферной перегонки нефти
регулируемым составом сырья
-

ИССЛЕДОВАНИЯ

- Л. Р. Гайнуллина, В. П. Тутубалина.* 40
Исследование структурно-группового состава
сероорганических соединений окислительными методами
- А. С. Стопорев, А. А. Сизиков, Е. А. Яркова, Н. С. Молокитина,* 45
А. П. Семенов, А. Ю. Манаков, В. А. Винокуров.
Применение трансформаторного масла и «сухой воды»
для хранения и транспортировки гидрата метана
-

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

- Р. Н. Магомедов, А. В. Припахайло,* 49
Л. С. Фотева, Т. А. Марютина.
Метод выделения асфальтенов из состава нефти путем их осаждения
в среде сверхкритического диоксида углерода