

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Нефтяные топлива — производство и применение

К. В. Прокофьев, С. В. Котов, Ю. И. Федотов

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ВЫСОКООКТАНОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ
АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Т. Ф. Овчинникова, А. З. Бройтман, Н. Н. Хвостенко, В. М. Евтушенко

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКООКТАНОВЫХ БЕНЗИНОВ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

В. Б. Мельников, Н. П. Макарова

МОДИФИКАЦИЯ РИФОРМИНГА: БЕЗ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДОРОДА

Р. К. Насиров. Керосин для «Боингов»

ПРОИЗВОДСТВО КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ НА ЗАВОДАХ
РОССИИ

А. Х. Шарипов, Ю. Е. Кириченко

ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИЯ КЕРОСИНОВЫХ ФРАКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ
ПОЛИФТАЛОЦИАНИНА КОБАЛЬТА

Н. М. Лихтерова, В. Г. Городецкий, О. А. Стародубцева, А. К. Бухаркин, В. Н. Торховский

О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ СМЕСЕЙ НА АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

В. П. Белянский, Ю. О. Бейко

УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РЕАКТИВНЫХ
ТОПЛИВ К ОКИСЛЕНИЮ

Ю. К. Вайль, А. М. Сухорукое, В. А. Николайчук, В. Л. Байбурский, С. Э. Спиридонов

ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА: ОДНОСТАДИЙНАЯ
ГИДРООЧИСТКА СМЕСЕВОГО СЫРЬЯ

С. Т. Баикатова, Е. В. Ергина, Е. Б. Котин

СПОСОБЫ ВЛИЯНИЯ НА ПРЕДЕЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ФИЛЬТРУЕМОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ
ТОПЛИВ

Т. Ф. Овчинникова, Н. Н. Хвостенко, Т. Н. Митусова, И. Я. Пережигина

МАЛОВЯЗКОЕ СУДОВОЕ ТОПЛИВО

В. Т. Бугай, А. В. Орешенков, О. А. Бурмистров

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СГОРАНИЯ ТОПЛИВ В СУДОВЫХ УСТАНОВКАХ

А. М. Данилов

НОВЫЕ ПРИСАДКИ К ТОПЛИВАМ. АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 1991—1996 ГГ.

ТЕХНОЛОГИЯ

В. Е. Доминичи, Г. М. Сиели

ПРОЦЕСС ВИСБРЕКИНГА

АППАРАТУРА

В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров

О ВОЗМОЖНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА ИМПУЛЬСА

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Г. В. Горбунов, С. Г. Арабян

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ПРИРАБОТОЧНЫХ СВОЙСТВ ОБКАТОЧНЫХ МАСЕЛ

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Иосиф Львович Гуревич (1901—1968)

ИНФОРМАЦИЯ

В. А. Матишев, Л. Н. Багдасаров

«РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ».
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ