

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Лиштва́н И. И., Дударчик В. М., Крайко В. М.</i> Получение высококалорийного газа утилизацией полимерных отходов совместным пиролизом с торфом	3
<i>Третьяков В. Ф., Илолов А. М., Тальшинский Р. М., Гольмалиев А. М.</i> Анализ энергетических характеристик инициатора (пероксида водорода) в процессе превращения этанола в дивинил на катализаторе ZnO/Al_2O_3	11
<i>Бородуля В. А., Виноградов Л. М., Добкин С. М., Яцук А. В.</i> Твердые коммунальные отходы как источник альтернативного сырья и топлива.....	23
<i>Сидоренко А. Ю., Ахо А., Тунсаг Ж., Оюнцэцэг Ж., Ганбаатар Ж., Батсурэн Д., Мурзин Д. Ю., Агабеков В. Е.</i> Каталитическая изомеризация α -пинена и 3-карена в присутствии модифицированных слоистых алюмосиликатов	35
<i>Степаненко В. Н., Телуценко Е. А., Немцев В. А.</i> Альтернативные материалы и технологии для гелиоэнергетики.....	51
<i>Бей М. П., Пучкова Н. В., Ювченко А. П.</i> Новые аддукты скипидара и его компонентов с цитраконовым ангидридом и итаконовой кислотой для получения композиционных материалов	60
<i>Лемешев В. У., Молодых В. Г., Немцев В. А.</i> Повышение эффективности использования природного газа в Республике Беларусь	64
<i>Рабинович О. С., Корнелюк С. П.</i> Экологические аспекты энергетической утилизации коммунальных отходов в кипящем слое.....	72
<i>Белый О. А., Бернацкий А. Е.</i> Резервы эффективности использования органических отходов сельского хозяйства.....	78
<i>Богданова В. В., Кобец О. И.</i> Ресурсосберегающий огнезащитно-огнетушащий состав «Комплексил» для предотвращения и тушения пожаров в природном комплексе	91
<i>Лиштва́н И. И., Бровка Г. П., [Нашкевич И. С.], Данилевич С. Н., Тановицкий В. И., Дедюля И. В., Андреев Н. В.</i> Газогенератор для сжигания сыпучих горючих материалов и отходов нефтепродуктов	101
<i>Набиев О. Г.</i> Эффективный метод аминотилирования трехчленных азотистых гетероциклов	110
<i>Джавадова Э. М., Юсиф-заде Г. Г., Дадашева Т. А., Кулиева Г. М., Юсифова А. Р.</i> Биостойкость многофункциональных пакетов присадок в составе смазочных масел	113
<i>Рамазанова Ю. Б., Юсиф-заде Г. Г., Дадашева Т. А., Юсифова А. Р.</i> Смазочные композиции для дизельных двигателей на основе базовых масел с использованием вязкостных присадок нового поколения	118
<i>Гамидова Д. Ш., Исаков Э. У., Гасанова Э. И.</i> Улучшение эксплуатационных свойств базовых масел	122
<i>Фарзалиев В. М., Аббасова М. Т., Бабаева Г. Б., Кулиева Г. М., Султанова С. А., Сафарова Л. Р., Алиева Н. А.</i> Аминотильные производные 2-аминотиазола и их антимикробная активность	126