

СОДЕРЖАНИЕ

Ресурсосберегающие технологии

<i>Е.А. Емельянычева, А.И. Абдулин, А.А. Воробьева, С.А. Сеитова, И.Г. Шайхиев</i> Оценка возможности модификации нефтяного битума продуктом инертизации нефтешлама отходами полиэтилена.....	5
<i>Р.И. Хоперский, А.В. Бондаренко</i> Среднетемпературный пиролиз твердых коммунальных отходов как способ получения отопительного газа для промышленных печей	17
<i>С.В. Польшгалов</i> Технико-экономическая оценка технологий обработки твердых коммунальных отходов для их последующей энергетической утилизации	31
<i>П.А. Кетов, Ю.А. Кетов</i> Ресурсный потенциал отходов стекла – компонента ТКО, как основа для выбора экономически обоснованной технологии их переработки	47
Методы защиты и предупреждения загрязнения окружающей среды <i>О.В. Колотова, И.В. Соколова, И.В. Владимцева, К.Е. Заикина, А.О. Павлова</i> Разработка биосорбента на основе отходов растениеводства для очистки сточных вод от нефтепродуктов	58
<i>Б.М. Абдель-Гадир, Г.М. Кузнецова, Г.Г. Ягафарова</i> Поиск сорбентов для очистки водных объектов от нефтяных загрязнений	72
Обращение с отходами производства и потребления <i>О.И. Сергиенко, Е.С. Смазнова, Д.В. Разумова</i> Определение базовых индикаторов для разработки территориальной схемы обращения с отходами	80
<i>О.В. Астафьева, С.Е. Дерягина</i> Внедрение механизма наилучших доступных технологий – путь к снижению загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления	93
Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства <i>Ж.Ю. Кочетова, Н.В. Маслова, О.В. Базарский</i> Оценка влияния авиационно-космической деятельности на экологическое состояние урбанизированной территории	107
Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов <i>Е.С. Ушакова, И.В. Щукова</i> Возможность использования подземных вод микрорайона Верхняя Курья г. Перми для питьевого водоснабжения	118
Требования к материалам, представляемым к публикации	131