

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
М.В. Стрелец ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: НЕКОТОРЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ...	4
В.С. Северянин ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ.....	8
В.И. Стариков ФОРМИРОВАНИЕ САМОСОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА КАК ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВА.....	12
Р.Н. Демьянишина ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В БЕЛАРУСИ	14
Н.П. Яловая, О.П. Бурко ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	18
Д.В. Будник МЕХАНИЗМЫ ПРОПАГАНДЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.....	22
П.Ф. Янчилин ОТРАЖЕНИЕ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.....	26
Ю. Данилов НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СТРАТЕГИИ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕ- ЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.....	28
Н.А. Резько ПРОБЛЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.....	32
Н.Б. Карницкий, В.А. Чиж, А.В. Нерезько СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ И ОЧИСТКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ТЭС.....	37
В.В. Кушнерик ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОМАССЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ.....	39
В.В. Батрак, А.И. Веремейчик, М.И. Сазонов, В.М. Хвисевич СОЗДАНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ПЛАЗМЫ	41
Ю.П. Дьяконов ПАРОГАЗОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.....	44

В.П. Уласевич, О.А. Якубовская, З.Н. Уласевич ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ НА БАЗЕ УТИЛИЗИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ТОРФОПРЕДПРИЯТИЙ – ПУТЬ К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	45
В.Н. Черноиван, В. Г. Новосельцев, Н.В. Черноиван, И.Н. Калюхович, А.В. Черноиван ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ «ТЕРМИЧЕСКИЙ ЭКРАН»	49
С.Н. Павленко ВЕТРОУСТАНОВКА НОВОГО ТИПА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РОТОРОМ	56
Е.А. Урецкий ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ С ПОМОЩЬЮ РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД	60
М.С. Довгялло УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	65