

Введение. Концепция управления в области экологии и энергетики
Introduction. Conception of environment and energy governance
Глобальные и локальные энергетические ресурсы и энергопотребление
Мировые энергетические ресурсы, производство и потребление энергии
Энергетические ресурсы, производство и потребление энергии в Беларуси, Украине и России
Энергетические ресурсы и потребление энергии в контексте устойчивого развития
Глобальное управление энергией: действующие лица и основные принципы их участия
Global and local energy resources and energy consumption. Summary
Экологические проблемы энергетики
Влияние топливно-энергетического комплекса на окружающую среду
Влияние антропогенных загрязнений окружающей среды на здоровье человека
Адаптация энергетического сектора к изменению климата
Основные направления экологической политики в топливно-энергетическом комплексе
Environmental problems connected with energy consumption. Summary
Управление в ядерной энергетике
Состояние развития ядерной энергетике
Риски, связанные с ядерной энергетикой
Роль ядерной энергетике в обеспечении энергетической безопасности
Nuclear energy governance. Summary
Управление и политика в области устойчивой энергетике
Барьеры на пути внедрения возобновляемых источников энергии
Тарифная политика в области возобновляемых источников энергии. Методы экономического стимулирования
Текущее состояние и тренды в стоимости энергии
Законодательная и нормативная база в области ВИЭ и энергоэффективности
От «зеленой» энергии к «зеленой» экономике
Governance and policy instruments of sustainable energy. Summary
Энергосбережение, энергоэффективность и экологические проблемы урбанизированных территорий
Особенности энергопотребления урбанизированных территорий
Экологические проблемы урбанизированных территорий
Стратегии обеспечения энергоэффективности и энергосбережения в домашнем хозяйстве
Политика и инструменты продвижения энергоэффективности и энергосбережения на урбанизированных территориях
Energy conservation, energy efficiency and environmental problems in urban areas. Summary
Заключение
Приложение 1. Исследования кейс-ситуаций (Case Study). Введение
Приложение 2. Case Study 1: Energy Efficiency in Housing Sector
Приложение 3. Case Study 2: Sustainability of Mini-Hydropower in Northern Krasnoyarsk, Russia
Приложение 4. Case Study 3. Sustainable energy supply of the region of Vorokhta (Western Ukraine)
Приложение 5. Терминологический словарь (Glossary)