



Энергосбережение 2\2022

9.3.2022

На страницах второго номера журнала, специальная тема которого «Цифровые технологии - достижение целей декарбонизации и энергоэффективности», размещены публикации о возможностях программного обеспечения и управления инженерным оборудованием зданий, о технологиях и проектах, способствующих сбережению энергоресурсов, снижению углеродного следа и созданию устойчивой здоровой среды.

Содержание журнала «Энергосбережение» № 2-2022



- Декарбонизация в строительстве и ЖКХ: приоритеты
- Цемент Holcim - учет и управление углеродным следом
- Интервью: «Энергетическое моделирование зданий позволяет провести их инженерную оптимизацию и уменьшить негативное влияние на экологию...»
- Система EKF AquaExpert - защита от протечек с возможностью удаленного мониторинга
- Круглый стол: «Технологии цифровизации как инструмент достижения целей декарбонизации и энергоэффективности в строительном секторе»
- Как жидкокристаллическое стекло способствует устойчивому развитию
- Результаты реконструкции многоквартирных домов в Эстонии по схеме KredEx. Вентиляционные системы
- Энергоемкость ВВП России в 2015-2020 годах. Ч. 1. Анализ динамики
- Как декарбонизация здания может трансформировать системы климатизации
- Опытная площадка на территории Краснодарского края. Использование энергии Солнца
- Геотермальное теплоснабжение с использованием тепловых насосов. Российский опыт
- Декарбонизация строительного фонда в ЕС и России - путь вперед

- Обеспечение безопасного микроклимата жилых и общественных зданий инженерными системами и декарбонизация

[Журнал уже доступен для подписчиков в электронном виде](#)