



В фокусе журнала "Энергосбережение" № 7-2021

14.10.2021

Благодарим все компании, внесшие свой вклад в создание номера, в том числе АО НПФ ЛОГИКА, GRUNDFOS, LafargeHolcim, Wolf GmbH, НПО КАРАТ, Siemens, Объединенная энергетическая компания (ОЭК), ООО НПП "Донские технологии", ООО "Аристон Термо Русь", ООО "ВАК-инжиниринг", ООО "ЦЭНЭФ-ХХІ" и др.

Внимание! Открыта подписка на 2022 год на журнал "Энергосбережение".

КОММУНИКАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА №7, 2021

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ & ЗДОРОВЫЕ ЗДАНИЯ

ПРЕДСТАВЛЯЕМ УМНЫЕ НОВИНКИ!

СУММАТОР ССЕН43
УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

КОРРЕКТОР ССГ740
УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА

ЛОГИКА® с. 28

ЛОГИКА® — ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ®

WOLF

ONE OCEAN FOUNDATION

Доктор Томас Кнайн, продвигатель совета директоров WOLF Group

«Более 20% потребляемой в Европе энергии идет на отопление и охлаждение жилых помещений. Использование таких передовых технологий, как тепловые насосы, экологически чистые конденсационные котлы, солнечная энергия и энергоэффективные системы вентиляции с системами рекуперации тепла, позволяет сэкономить крупные объемы энергии. А снижение выбросов CO₂ не только снижает в борьбе с изменением климата, но и способствует замедлению старения зданий, которое, в свою очередь, играет большую роль в обеспечении биологического разнообразия и продуктивности экосистем. С помощью One Ocean мы собираем и анализируем данные о проблемах мирового океана и закладываем систему жизнеобеспечения человечества»

wolfrus.ru



В фокусе журнала «Энергосбережение» № 7-2021 – оценка возможностей, способствующих созданию в школах устойчивой и здоровой среды, а также повышение энергоэффективности зданий и использование цифровых технологий для их проектирования.

Содержание журнала «Энергосбережение» № 7-2021

- Декарбонизация – инструмент стимулирования энергосбережения
- Программа LafargeHolcim по созданию устойчивой среды обитания
- Цифровые методы проектирования зданий. Практические результаты
- Старт декарбонизации и энергоэффективности в России
- Предложения по нормированию требований повышения энергоэффективности зданий нового строительства и жилищного фонда России
- Инновационные инструменты энергосбережения АО НПФ ЛОГИКА
- Национальный исследовательский демонстрационно-испытательный центр в области возобновляемых и альтернативных источников энергии
- Мощность подстанции «Битца» после реконструкции увеличится почти в пять раз
- Внедрение в школах мер по улучшению качества воздуха. Защита от COVID-19 в США
- **Оборудование и технологии**
- **Круглый стол: «Передовые технологии, оборудование и материалы для создания в школах здоровой среды обитания»**
- Зеленые школы – стратегии проектирования
- Влияние качества теплоснабжения на фактические тепловые нагрузки систем отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов. Опыт Кемерово
- Устойчивые здания для всех: строительные регламенты и стратегии реновации в ЕС и России (Вебинар №1 по обмену опытом ЕС и России, <https://youtu.be/ZkQOZBjc2Og>)

[АНОНС журнала «Энергосбережение» № 8-2021](#)