



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-ХХI" и др.

Внимание! Открыта подписка на 2022 год на журнал ["Энергосбережение"](#).



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](#)