



Анонс журнала "Энергосбережение" № 7-2021

16.9.2021

Поскольку основным мировым трендом становится создание качественной и здоровой среды обитания, то в 2021 году концепция здоровые здания (healthy buildings) выбрана главной темой журнала "Энергосбережение". Данная концепция направлена на поддержание комфортных условий для проживания, на повышение уровня здоровья и благополучия людей, их хорошего физического и психологического состояния.

Для того, чтобы здание стало "здоровым" требуются и умные передовые технологии, и экологически чистые материалы, и эффективное инженерное оборудование, и различные IT-платформы (Big Data, IoT и т. п.), поэтому мы продолжим информировать специалистов о различных эффективных инструментах. Конечно, не останутся без внимания и достижения в области учета, потребления и экономии энергии и перехода на зеленые источники ее генерации.

Специальная тема номера: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УСТОЙЧИВОЙ СРЕДЫ В ШКОЛАХ (плановый выход из печати 15 октября 2021 года).

**Специальная тема – это тема, которой уделяется особое внимание в данном номере и на ближайших специализированных выставках и конференциях, где журнал будет распространяться.*

Тематические статьи:

- Опыт внедрения школами мер по улучшению качества воздуха. Защита от COVID-19
- Российская дорожная карта декарбонизации
- Анализ качества теплоснабжения и фактических тепловых нагрузок систем отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов. Опыт Кемерово
- Предложения по нормированию требований повышения энергетической эффективности российских зданий
- Устойчивое развитие: экология создания, эксплуатации и утилизации объекта. Минимизация воздействия используемых материалов на окружающую среду
- Тенденции развития рынка водорода. Водородная энергетика
- другие статьи, рассказывающие о реализации проектов по декарбонизации и улучшения экологии, а также актуальная информация о технологических новинках, эффективном оборудовании и цифровых платформах.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»