



Новый выпуск журнала "Энергосбережение" № 5-2020

14.7.2020

Журнал, отвечая современным тенденциям, выносит на обсуждение не только вопросы повышения энергоэффективности, но и внедрения умных технологий. На страницах журнала "Энергосбережение" авторитетные специалисты дают оценку процессу совершенствования инструмента регулирования в области повышения энергоэффективности зданий и сооружений.

Содержание журнала:

ТЕМА НОМЕРА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И КОМФОРТА

- [Малозэтажные многоквартирные жилые здания как новая среда обитания, М.М. Бродач, Н. В. Шилкин](#)
- Мониторинг внедрения низкоуглеродных технологий в зданиях, **И. А. Башмаков и др.**
- Энергоэффективные технологии в теплоснабжении зданий с использованием тепловых насосов. Опыт Киргизии, **М. Т. Бердыбаева, Э. Байышов**

ИНТЕРВЬЮ

- Дополненная реальность - проектировщику, заказчику, потребителю...

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- "Регуляторная гильотина" в сфере обеспечения энергоэффективности, строительства и ЖКХ
- [Методы вычислительной гидродинамики как инструмент оценки эффективности вентиляции в операционных Часть 2. Анализ работы систем вентиляции при различных условиях, Kishor Khankari](#)
- [Об энергосбережении и повышении энергоэффективности в строительстве и ЖКХ России. Часть 1. Топливо-энергетические ресурсы и меры по повышению энергоэффективности экономики](#)
- [Топливо-энергетический баланс - основа перспективного прогнозирования. Энергобаланс Москвы, Н. В. Антонов и др.](#)
- [Тарифная политика России в контексте задач повышения энергоэффективности](#)
- [Ветроэнергетика: лидеры производства, новые ветропарки, стратегия безотходного](#)

[жизненного цикла, А. В. Могиленко](#)

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- Новый шаг в эволюции линейки сумматоров электрической энергии и мощности от АО НПФ ЛОГИКА
- [Энергоэффективное оборудование и технологии](#)
- [Модернизация отопительного твердотопливного жаротрубного котла – повышение эффективности и ресурсосбережение, С. В. Гольверк](#)

Подписаться на журнал на 2021

Внимание! АКЦИЯ до 10 августа: при покупке Рекомендаций Р НП "АВОК" 7.8-2019 "Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений" в подарок получаете книгу "Лечебно-профилактические учреждения. Общие требования к проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха".

