



Новый номер журнала "Энергосбережение"

7.9.2020

Тема умных технологий, по-прежнему, остается в фокусе журнала «Энергосбережение». Умные технологии - это инструмент, позволяющий как реализовать энергосберегающий потенциал, так и повысить комфорт потребителей. Поэтому мы не оставляем без внимания материалы, описывающие возможности оптимизации энергопотребления объектов, а также, отвечая современным вызовам, предлагаем решения по достижению качественного микроклимата в помещениях, сохраняющего здоровье человека.

В шестом номере журнала в качестве решения задач повышения энергоэффективности и безопасности предлагается аналитическая система энергоменеджмента EcoStruxure™ Power Monitoring Expert. Помимо этого, даются рекомендации по предотвращению распространения вирусов с помощью правильной эксплуатации систем вентиляции, а также рассказывается как автоматическое управление освещением может снизить угрозу вирусного заражения.

Особо актуальным является обсуждение проекта постановления Правительства РФ «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», готовящегося заменить постановление Правительства РФ № 18, которое до последнего времени определяло сроки изменения требований к энергоэффективности зданий и, соответственно, состав, структуру, параметры, по которым оценивалась энергоэффективность.

Также интересно мнение специалиста о новом Национальном стандарте ГОСТ Р 58875-2020 «Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования», вступившего в силу 1 июня 2020 года: насколько он отвечает ожиданиям специалистов и регламентирует строительство зеленых крыш?

Порадовать может информация о создании в Москве регионального центра энергосбережения.

Кроме этого, на страницах журнала «Энергосбережение» предлагаются инновационные инженерные решения по сокращению затрат на энергообеспечение объекта, благодаря энергосберегающей системе отопления и кондиционирования, а также по использованию гибридной ветроэлектростанции башенного типа.

Благодарим все компании, внесшие свой вклад в создание номера: ГКУ «Энергетика»,

АО НПФ «ЛОГИКА», BRUCK ELECTRONIC GmbH (B.E.G.), Lindab, Schneider Electric, ЗАО «Энергосервисная компания ЗЭ», Sauter Cumulus, Центр энергоэффективности XXI век.

[Приглашаем Вас подписаться на печатную или электронную версию журнала](#)



Проверьте качество воздуха в Вашем офисе бесплатно!

До 31 декабря 2020 года НП АВОК совместно с Lindab проводит бесплатный мониторинг качества воздуха в офисных помещениях.

Если вы собственник или арендатор офисного помещения в Москве или Санкт-Петербурге и желаете проверить эффективность работы системы вентиляции и кондиционирования, обращайтесь в ООО «Линдаб» за дополнительной информацией об акции «Качество воздуха».

Для получения детальной информации обращайтесь в офис ООО «Линдаб»

vent.moscow@lindab.com

+7 499 280 40 37