

Вышел из печати журнал «Энергосбережение» № 2-2018

12.03.2018

В журнале опубликована статья заместителя директора ГКУ «Энергетика» С.Ю. Шувалова на тему: «Проблемы и пути решения заключения энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы».

Номер открывает статья Е. Г. Гашо, доцента НИУ МЭИ и председателя комиссии по экологии, энергетике и устойчивому развитию Общественной палаты города Москвы. Автором приводятся основные особенности энергокомплекса столицы, дается динамика ключевых энергетических показателей, на основе которых формируются энергетическая и климатическая стратегии развития мегаполиса.

В статье С. Ю. Шувалова, заместителя директора ГКУ «Энергетика», рассказывается о проблемах энергосервиса, которые решаются в результате совместной работы специалистов Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, ГКУ «Энергетика», Департамента по конкурентной политике, Департамента экономической политики и развития и Главного контрольного управления города Москвы.

Кроме этого читатель найдет в журнале материалы о возможности энергосбережения в системах с регулируемой естественной вентиляцией, об актуальности наилучших доступных технологий (НДТ) для отрасли теплоснабжения в ЖКХ, о комплексном подходе при расчете энергетической эффективности зданий и инструментах повышения энергоэффективности экономики в странах Европы.

Журнал будет широко распространяться на выставке «ЭЛЕКТРО» (16-19 апреля 2018 года), и к этому мероприятию публикуется блок материалов, посвященный решению проблемы сверхнормативных транспортных потерь в кабельных электросетях, испытанию высокотемпературной сверхпроводящей кабельной линии на полигоне ФСК ЕЭС и компенсации реактивной мощности.

Содержание журнала «Энергосбережение», №2, 2018:

- Энергетическая и климатическая стратегии Москвы. Поиск разумного симбиоза
- Энергосервисные контракты на объектах бюджетной сферы. Проблемы и пути решения
- Возможности энергосбережения в системах с регулируемой естественной вентиляцией
- Ультразвуковые теплосчетчики «Пульсар»
- Актуальность наилучших доступных технологий для теплоснабжения в ЖКХ
- Технология Smart Monitoring: результаты натурных испытаний
- «Есть практическое решение проблемы сверхнормативных транспортных потерь в кабельных электросетях...»
- Компенсация реактивной мощности как фактор энергосбережения
- Инструменты повышения энергетической эффективности экономики Швейцарии
- Комплексный подход при расчете энергетической эффективности зданий
- Пакет стандартов по энергоэффективности зданий
- Биогазовые технологии как способ повышения энергоэффективности

Ознакомится с содержанием и подписаться на журнал можно на сайте НП «АВОК»:

https://www.abok.ru/avok_press/content.php?1+2+2018

Адрес страницы: <http://energo.mos.ru/presscenter/news/detail/7190499.html>

[ГКУ г.Москвы Энергетика](#)