



Техническая литература «АВОК-ПРЕСС» по инженерным системам здания

26.5.2016

Издательство «АВОК-ПРЕСС» выпускает книги, нормативные документы (стандарты, руководства, технические рекомендации), журналы по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, энергосбережению, теплоснабжению, строительной теплофизике, автоматизации, водоснабжению, канализации.

Издательство «АВОК-ПРЕСС» специализируется на сборе и публикации разного рода информации о достижениях в области отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, строительной теплофизики, энергосбережения, водоснабжения, канализации, но не ограничивается этим.

Энергоэффективные здания.

Автор: [Ю. А. Табунщиков](#) / [М. М. Бродач](#) / [Н. В. Шилкин](#)



В книге «**Энергоэффективные здания**» приведены описания наиболее известных энергоэффективных зданий, построенных в различных странах мира в период с 1972 по 2003 годы: жилых, общественных, высотных, спортивных, учебных, больничных, а также поселка городского типа. Рассматриваются архитектурные, инженерные и технологические энергоэффективные решения. Приведены научные основы проектирования энергоэффективных зданий.

Математическое моделирование и оптимизация тепловой эффективности зданий (2-е издание, исправленное и дополненное).

Автор: [Ю. А. Табунщиков](#) / [М. М. Бродач](#)



Книга «Математическое моделирование и оптимизация тепловой эффективности зданий» (2-е издание, исправленное и дополненное), посвященной применению математических методов системного анализа для изучения тепловой эффективности. В книге приведены научные основы и методологические принципы проектирования энергоэффективных зданий, рассмотрены особенности разработки математических моделей для систем управления тепловым режимом интеллектуальных зданий.

Кондиционирование воздуха. Часть 1

Автор: [М.Г. Тарабанов](#)



Книга "Кондиционирование воздуха" одного из ведущих российских специалистов в области кондиционирования воздуха. Фундаментальная теоретическая база и богатейший опыт проектирования позволили автору в доступной форме изложить теоретические вопросы и практические аспекты кондиционирования воздуха.

[НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ](#)

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»