



Ассоциация инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (АВОК) – общественная организация; создана в январе 1990 года как Всесоюзная Ассоциация АВОК, перерегистрирована 22 июня 1992 года Минюстом РФ как Российская Межрегиональная Ассоциация АВОК. По постановлению Минюста РФ перерегистрирована в 1999 году как некоммерческое партнёрство «АВОК».

НП «АВОК» объединяет физические и юридические лица (355 ведущих проектных, производственных, монтажных, консалтинговых, исследовательских и учебных организаций).

НП «АВОК» является членом Федерации европейских ассоциаций в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (EFBE) и членом Американского общества инженеров по отоплению, охлаждению и кондиционированию воздуха (ASHRAE).

Президент НП «АВОК»

Юрий Андреевич Табунщиков

Главный редактор

Марианна Бродач brodach.zvt@abok.ru

Руководитель сетевого операционного центра

Александр Жучков zhuchkov@abok.ru

Редакторы

Жанна Пятибокова (выпускающий) zhanna@abok.ru

Наталья Нулакова natasha@abok.ru

Владимир Устинов (Санкт-Петербург и Северо-Западный федеральный округ) ustinov@abok.ru

Дизайнер-верстальщик

Вячеслав Ткач

Над номером работали

Елена Богачёва, Владислав Вязовов, Михаил Ефремов, Евгения Зотова, Марина Кюмолова, Полина Корсунская, Елена Криворуцкая, Юлия Миллер, Антон Нестерук, Николай Шилкин

Менеджеры по коммерческим вопросам

Ирина Полтанова ir@abok.ru

Елена Табунщикова elena@abok.ru

Светлана Бродач abokspb@abok.ru

При участии Совета по экологическому строительству RuGBC, генеральный директор Гай Имз



Издатель

ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС»

Адрес редакции: 127051, Москва, а/я 141

Тел./факс: 8 (495) 621-80-48, 621-64-29

e-mail: zvt@abok.ru

zvt.abok.ru



Свидетельство о регистрации электронного журнала «Здания высоких технологий» Эл № ФС77-52947 от 1 марта 2013 года. Распространяется бесплатно.

Редакция не несёт ответственности за достоверность информации, содержащейся в рекламных объявлениях. Редакция не предоставляет справочной информации.

Копирование и распространение материалов из журнала «Здания высоких технологий» возможно только с письменного разрешения редакции.



Уважаемые коллеги!

Главное в 2015 году это то, что мы стали жить в новых экономических условиях. Мы стали уделять больше внимания экономии и качеству во всех областях экономики и конечно же, в области строительства. Заказчик вместе со всеми участниками проектирования и строительства ещё на стадии разработки концепции рассматривают здание как среду обитания человека на протяжении всего жизненного цикла здания. Они закладывают решения, направленные на получение качественной среды обитания при минимальных (или оптимальных) единовременных и эксплуатационных затратах.



МАРИАННА БРОДАЧ,
вице-президент НП «АВОК»,
профессор МАрХИ

Показателем того, что тема достаточно актуальна для специалистов разного уровня (инвесторов, девелоперов, консультантов, оценщиков, архитекторов, инженеров, энергетиков, эксплуатационников и пр.) является то, с какой скоростью увеличивается количество просмотров статей в журналах ЗВТ.

С целью расширения аудитории участников очных конференций и мастер-классов НП «АВОК» мы стали публиковать аудиопрезентации докладов, которые пользуются большой популярностью. Так аудиопрезентации участников конференции «Москва – энергоэффективный город» очень заинтересовали специалистов, особенно из регионов. С января эта страница насчитывает **4 123** посещения. По результатам мастер-класса НП «АВОК» «Системы противодымной вентиляции» редакцией подготовлены аудиоответы на многочисленные вопросы. Предыдущую страницу о новых нормативных требованиях обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий просмотрели – **40 003**. Думаю, что не меньшим успехом будут пользоваться аудиопрезентации, сделанные на последней конференции «Программное обеспечение для расчёта и подбора инженерных систем».

Растёт интерес к зелёному строительству. Статью К. Агаповой «Сертификация зданий по стандартам LEED и BREEAM в России» (№ 3, 2013) просмотрели **14 932** раза; статью М. Бродач, Г. Имза «Рынок зелёного строительства в России» (№ 1, 2013) – **11 128** раз; «Гиперкуб – первое здание инновационного центра Сколково» (№ 1, 2012) – **10 398**.

Неизменной популярностью пользуются примеры (case study) строительства энергоэффективных и зелёных зданий. Статья А. Наумова «Энергоэффективный жилой дом в Москве» (№ 1, 2012) просмотрена **9 191** раз. Иностраный опыт строительства и эксплуатации зелёных зданий так же полезен, т.к. содержит выводы об эффективности и качестве установленного инженерного оборудования в процессе эксплуатации зданий. Например, статья «Прямое испарительное охлаждение в офисе. Возрождение в Фениксе» набрала **8 577** просмотров, статья «Покорение климата» (№ 1, 2012) – **7 797** просмотров. К сожалению нужно отметить, что у участников рынка зелёного строительства в России ещё не сформирована традиция по освещению и распространению своего опыта. Для популяризации зелёной сертификации в России крайне необходимо представлять информацию о новейших технических решениях специализированных изданиях, таких как журнал ЗВТ. Мы стараемся восполнить этот пробел. По предоставленным материалам наш технический специалист Владимир Устинов пишет прекрасные статьи, благодаря чему такие здания как «Кристалл» в Санкт-Петербурге и ARCUS III в Москве становятся узнаваемы.

В ряде статей изложен опыт математического моделирования на примере конкретных объектов. Статья Д. Денисиной об опыте математического моделирования ледовых арен в Сочи (№ 3, 2013) получила рекордные в этой категории **7 227** очков.

Не обходят своим вниманием журнал и англоязычные специалисты. Статья «Welcome speech from keynote leaders of high-tech building trends in the world» (№ 1, 2013) на сегодняшний день просмотрена **8 524** раза.

Приглашаем Вас в новый увлекательный журнал ЗВТ и на не менее увлекательный сайт zvt.abok.ru

