

Организаторы: НИУ МГСУ, «АБН Хайтек» (Москва)
Председатель форума: Андрей Анатольевич Волков
При официальной поддержке: Ассоциации строительных университетов России

Время	Докладчик / Тема доклада
10.00-11.00	Регистрация участников в НИУ МГСУ в холле административного здания
11.00-11.20	 Андрей Анатольевич Волков Доктор технических наук, профессор, Ректор НИУ МГСУ, член-корр. Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) «Системотехника эффективного управления зданиями»
11.25-11.45	 Борис Алексеевич Николаев К.т.н., Генеральный директор ООО «АБН Хайтек» (Москва) «Практические результаты эксплуатации Активного дома в России»
11.50-12.20	 Вольфганг Файст Профессор, доктор, Директор Института Пассивного дома (Дармштадт, Германия) «Опыт строительства энергоэффективных зданий в Германии и Европе. Основы концепции "пассивных" домов (жилые и нежилые здания) опыт строительства и эксплуатации "пассивных" зданий»
12.30-13.00	 Бенжамин Крик Доктор, Председатель сертифицирующей комиссии Института Пассивного дома (Дармштадт, Германия) «Значение новых классов сертификации Пассивных домов. Концепция "пассивного дома" и стандарт "плюсовая энергия". "Пассивный дом" в различных климатических зонах»
13.10-13.20	 Валерий Семенович Казейкин Заместитель Председателя Экспертного совета по жилищной политике и ЖКХ при Комитете Государственной Думы, Заместитель координатора Программы Государственной Думы по развитию малоэтажного жилищного строительства «Свой дом», Член Экспертного совета Правительства РФ (Москва) «Опыт строительства энергоэффективных домов в регионах России»
13.30-13.40	 Шота Георгиевич Хабелашвили Генеральный директор ГК «Мосстрой-31» «Первый в России энергоэффективный дом, сертифицированный Институтом Пассивхаус»
13.45-14.05	Кофе-брейк в холле административного здания и рядом с залом Ученого совета для VIP-гостей

14.10-14.20	 Александр Евгеньевич Елохов Директор Института Пассивного дома (Москва) «Развитие и адаптация концепции "пассивного дома". Примеры реализации в России»
14.25-14.35	 Андрей Леонидович Калугин Генеральный директор ТД «Промышленность» (Москва) «Экология и энергоэффективность в современной среде»
14.40-14.50	 Борис Иванович Казанджан Профессор, кафедра Теоретических основ теплотехники, д.т.н., Президент Научно-производственной фирмы «АЛЬТЭН» «Перспективы использования солнечных коллекторов в энергоэффективных домах»
14.55-15.05	 Владислав Николаевич Копица Генеральный директор Open Village «Энергоэффективный дом на территории Open Village 2017»
15.10-15.20	 Олег Игоревич Панитков Генеральный директор Ассоциации Деревянного Домостроения «Первый Активный Дом в России (Москва), Дом А+ (Екатеринбург), проект Vita Dom (Москва), опыт строительства и эксплуатации, возможности оптимизации»
15.25-15.35	 Александр Васильевич Леонтенко К.т.н., Председатель совета директоров ООО «КТБ НИИЖБ и СК» «Опыт строительства с новыми энергоэффективными панелями»
15.40-15.50	 Аркадий Николаевич Ларионов Профессор, доктор экономических наук, почетный работник науки и техники РФ, советник по научно-организационной работе АО «НИИ Мосстрой» (Москва) «Научно-методическое обеспечение соответствия нормативным показателям энергетической эффективности и энергопотребления объектов жилищного строительства в городе Москве»
15.55-16.05	 Валерий Александрович Петров Руководитель инновационной группы АО НПП «Интеграл», д.ф.-м.н., профессор, член-корр. МАНИ, эксперт «ОПОРЫ РОССИИ» «Комплексная система учета, контроля и управления ресурсопотреблением – необходимый элемент энергоэффективных зданий»

Организаторы форума ставят целью не просто продемонстрировать опыт и возможности применения технологий в России, а предлагают разработать, запустить и представить бизнес-сообществу и представителям власти принципиально новый формат применения энергосберегающих технологий в строительстве и эксплуатации объектов. Форум широко охватит направление энергосберегающего строительства. Участники смогут обсудить перспективы использования технологий, обеспечивающих новые стандарты. Участникам и посетителям будут представлены инновационные подходы к использованию возобновляемых ресурсов при эксплуатации энергоэффективных зданий.

В форуме примут участие представители власти; организации, занимающиеся проектированием и строительством зданий; производители строительных материалов; ведущий строительный университет России – Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; а также представители ведущих профильных СМИ.

В качестве докладчиков на форуме выступят:

- Председатель форума, профессор, доктор технических наук, Ректор НИУ МГСУ, член-корр. РААСН – Андрей Анатольевич Волков;
- Генеральный директор ООО «АБН Хайтек», кандидат технических наук – Борис Алексеевич Николаев;
- Основатель и Директор Института Пассивного дома (PHI) – профессор, доктор Вольфганг Файст (Wolfgang Feist), г. Дармштадт, Германия;
- Заместитель Председателя Экспертного совета по жилищной политике и ЖКХ при Комитете Государственной Думы, Заместитель координатора Программы Государственной Думы по развитию малоэтажного жилищного строительства «Свой дом», Член Экспертного совета Правительства РФ – Валерий Семенович Казейкин;
- Председатель сертифицирующей комиссии Института Пассивного дома (PHI) – доктор Бенжамин Крик (Benjamin Krick), г. Дармштадт, Германия.

В рамках форума запланировано посещение первого российского активного дома, энергетические потребности которого полностью обеспечиваются за счет возобновляемых источников – энергии солнца, ветра и тепла земли.

Организаторы убеждены, что форум станет важным шагом к новым технологическим решениям и способам их реализации в различных климатических поясах нашей страны.



Официальный сайт форума: conference.abn-hitech.com

Место проведения:



Россия, Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)

Контактная информация:

+7 916 640-02-34 +7 903 516-30-40 hitech@abn.ru abn-hitech.com

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

первого международного форума ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ

тема форума: Активный дом

8 сентября 2016 года

Москва, НИУ МГСУ