



Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Томский государственный архитектурно-строительный университет

**Международная научно-практическая конференция
студентов, аспирантов, молодых ученых
«Инженерно-экологические проблемы энергоресурсосбережения
и безопасности производств в строительстве и ЖКХ»**

г. Томск, 24-26 сентября 2013 г.

Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Мы рады пригласить Вас принять участие в международной научно-практической конференции «Инженерно-экологические проблемы энергоресурсосбережения и безопасности производств в строительстве и ЖКХ». Наибольший интерес она представляет для ученых, специалистов, молодых исследователей, работающих в сфере проектирования, монтажа, эксплуатации инженерных сетей населенных пунктов, а также учащихся старших классов.

Проблематика конференции

На конференции предполагается обсуждение широкого круга вопросов по актуальным проблемам проектирования, эксплуатации, модернизации, аудита и экспертизы объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также результатов внедрения энергоресурсосберегающих технологий.

***Секция 1. «Энерго- и ресурсосбережение при строительстве и эксплуатации зданий»,
руководитель д.т.н., проф. Николай Александрович Цветков.***

- Энерго- и ресурсосберегающие технологии при строительстве и эксплуатации зданий;
- Разработка энергоэффективных ограждающих конструкции зданий;
- Проблемы проектирования энергоэффективных зданий и сооружений;
- Проблемы диспетчеризации энерго- и ресурсопотребляющих объектов.

***Секция 2. «Научно-практические проблемы энергоресурсосберегающих технологий»,
руководитель д.т.н., проф. Михаил Иванович Шиляев.***

- Единство энергоресурсосбережения и экологии.
- Математические модели и методы для оценки и реализации энерго- и ресурсосберегающих технологий в системах жизнеобеспечения.
- Проблемы и перспективы использования твердых низкокалорийных топлив в энергетических установках систем жизнеобеспечения.