



Уважаемые читатели!

В ноябре этого года в Астраханском государственном архитектурно-строительном университете состоялась X Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития научно-технического сотрудничества стран – участниц Евразийского экономического союза».

На дискуссионной площадке в АГАСУ встретились ученые из России, Казахстана, Египта, Китая, Армении, Норвегии, Сирии. Коллеги смогли обсудить самые современные и актуальные идеи в области градостроительства.

В ходе конференции обсуждались такие важные проблемы, как образовательное сотрудничество и кадровое обеспечение рынка труда стран – участниц ЕАЭС, состояние и перспективы инновационного развития инженерно-технического комплекса ЖКХ стран Евразийского союза, логистика и транспорт, сотрудничество в обеспечении экологической безопасности, «зеленое строительство» как перспективное направление повышения качества окружающей среды и здоровья человека, эффективные инновационные технологии в экспертизе, оценке и управлении недвижимостью, использование физико-математического моделирования, биосферосовместимых и информационных технологий в градостроительстве.

Особое место на этой международной встрече было отведено вопросам интеграции, а также гармонизации национального законодательства, эффективности внедрения технологических регламентов в различные сферы экономики и технологий, технических условий при производстве тех или иных строительных материалов.

Площадка конференции предоставила возможность не только получить экспертную оценку инновационных идей или проектов, но и оценить уже реализованные на стадии производства разработки.

В этом номере научно-технического журнала «Инженерно-строительный вестник Прикаспия» мы предлагаем вниманию читателей некоторые публикации по итогам заседания секций X Международной научно-практической конференции «Перспективы развития научно-технического сотрудничества стран – участниц Евразийского экономического союза».

Главный редактор журнала,
кандидат технических наук, профессор,
ректор Астраханского государственного
архитектурно-строительного университета



Д. П. Ануфриев