

В Белгородском Государственном Технологическом Университете имени В.Г. Шухова состоялся Международный онлайн-конгресс, в рамках 30-летия кафедры СМИиК

4 декабря состоялся II Международный онлайн-конгресс «Природоподобные технологии строительных композитов для защиты среды обитания человека», посвященный 30-летию кафедры строительного материаловедения, изделий и конструкций. Кафедра за годы своей работы подготовила востребованных специалистов, которые работают в профильных вузах Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Бурятии, Якутии, Владивостока и многих других городов нашей страны.



На конгрессе присутствовали выпускники кафедры: Евгений Глаголев, заместитель губернатора Белгородской области – начальник департамента строительства и транспорта Белгородской области и Александр Щеглов, депутат Белгородской областной думы. Кроме этого, гостями мероприятия стали представители многих инженерных вузов и организаций, среди которых вице-президент Российской инженерной академии Бакшеев Д.С. и профессор университета Германии (г. Вайнсберг) Ханс Фишер



От имени руководства БГТУ им. В.Г. Шухова с приветственным словом выступил первый проректор Евгений Евтушенко, который отметил особое значение кафедры в развитии области технологий производства строительных материалов, изделий и конструкций.

Бакшеев Д.С. в своем выступлении отметил важную роль кафедры в подготовке профильных специалистов, которые сегодня работают не только в Белгородской области, но и в других регионах РФ и за рубежом. Большой вклад кафедра делает в научно-исследовательскую работу по созданию новых строительных материалов и улучшению качества существующих.

Международный онлайн-конгресс включал в себя выступления по актуальным темам природоподобных технологий и работу в секциях. Открыли работу выступления член-корреспондента РААСН, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций Валерия Лесовика и заместителя губернатора Белгородской области Евгения Глаголева.



Основными темами для обсуждения стали вопросы строительных композитов для комфортной среды обитания человека; закона сродства структур при проектировании сухих строительных смесей и закона подобия при формировании высокопрочных композитов; обсуждались природоподобные технологии создания композитов для фортификационных сооружений и композиты для 3D аддитивных технологий в строительстве; а также были затронуты вопросы архитектурной геоники и дизайна, теории и практики техногенного метасоматоза в строительном материаловедении.

