



Международная научно-практическая конференция «Строительный комплекс России: наука, образование, практика»



Выступает А.В. Убеев (Москва)



Выступает В.К. Козлова (Барнаул)



Выступает К.И. Сергеев (Улан-Удэ)



Выступает П. Сэргэлэн (Улан-Батор, Монголия)

12–16 июля 2006 г. в Улан-Удэ (Республика Бурятия) в Восточно-Сибирском государственном технологическом университете состоялась Международная научно-практическая конференция «Строительный комплекс России: наука, образование, практика», посвященная памяти заслуженного деятеля науки РФ, доктора технических наук, профессора Анатолия Дашиевича Цыремпилова. Конференция была организована при поддержке Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ РБ, Министерства образования и науки РБ, Ассоциации «Дарханинвестстрой» и др.

В конференции приняли участие более 100 специалистов – ведущих ученых, преподавателей, руководителей и инженеров, многие из которых ученики, последователи и единомышленники А.Д. Цыремпилова из различных городов России и зарубежных стран.

Конференцию открыл ректор ВСГТУ д-р эконом. наук **В.Е. Сактоев**. На пленарном заседании выступили министр строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Бурятия **В.А. Рубан** с докладом о перспективах развития строительного комплекса Республики Бурятия; проректор по научной работе ВСГТУ д-р техн. наук **А.И. Артюнин**, который рассказал о научной школе А.Д. Цыремпилова; генеральный директор ООО «Экодом» канд. техн. наук **К.М. Марактаев** – учитель А.Д. Цыремпилова, который вспомнил основные этапы становления Анатолия Дашиевича как ученого и педагога. Одним из основоположников научной школы, занимающейся теорией и практикой получения эффективных строительных материалов на основе эффузивных пород Забайкалья, как отметили выступающие доктора техн. наук П.К. Хардаев и М.Е. Заяханов, был д-р техн. наук А.Д. Цыремпилов. Докладчики высоко оценили вклад А.Д. Цыремпилова в развитие строительной науки и подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации не только Республики Бурятия, но и России.

Секционные заседания конференции состоялись в спортивно-оздоровительном лагере «Ровесник» ВСГТУ, расположенном на берегу уникального озера Байкал. За три дня было заслушано более 40 докладов по вопросам архитектуры и градостроительства; дорожного строительства в суровых климатических условиях; разработки эффективных строительных материалов, изделий и конструкций; совершенствования и разработки энергоудерживающих систем жизнеобеспечения зданий и сооружений; современных технологий в строительстве, а также вопросам подготовки специалистов и научных кадров для строительного комплекса.

О комплексном использовании основных и сопутствующих пород перлитов и цеолитов для производства пористых заполнителей и бетонов на их основе, малозергемких вяжущих, теплоизоляционных материалов с высокими теплотехническими и прочностными свойствами, стекольной шихты и др. доложил первый заместитель министра строительства, архитектуры и ЖКХ РБ **Н.Ю. Рузавин**.

Проблемам повышения долговечности бетонов был посвящен доклад д-ра техн. наук **В.К. Козловой** (Барнаул). В докладе рассмотрено влияние на позднее образование этtringита и долговечность бетона таких факторов, как изменение влажностных условий, совместное действие мороза и соли, действие углекислоты.

Производству модифицированных высокопрочных мелкозернистых модифицированных бетонов с улучшенными деформационными характеристиками посвятил выступление инженер **В.Г. Дондуков** (Москва).

Выступления докторов техн. наук М.П. Калашникова, В.С. Очирова (Улан-Удэ), кандидатов техн. наук Л.В. Сосновских (Пермь), Е.И. Гаршиной (Новосибирск), магистра Монгольского университета науки и технологии П. Сэргэлэн (Улан-Батор), заместителя начальника управления ОАО «Атомстройэкспорт» А.В. Убеева, канд. техн. наук К.И. Сергеева, А.Н. Плотникова (Улан-Удэ) и др. были посвящены проблемам энерго- и теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования, перспективам развития строительного комплекса, науки и образования России.

Многими выступающими было отмечено, что развитие и создание научной школы профессора А.Д. Цыремпилова в Республике Бурятия происходило в тесной связи науки, учебного процесса и производства. Прошедшая конференция показала, что работы, начатые А.Д. Цыремпиловым, развиваются и продолжают его учениками, обеспечивая преемственность поколений.

Л.А. Урханова, канд. техн. наук,
Восточно-Сибирский государственный технологический университет