



Интеграция с РФ: ученые ДонНАСА приняли участие в научно-практических конференциях в Санкт-Петербурге

На прошлой неделе, 18-19 ноября, ученые ДонНАСА приняли участие в важных научно-практических конференциях, которые состоялись в Санкт-Петербургском архитектурно-строительном университете.

Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные методы организации строительного производства» прошла в дистанционном формате на платформе Microsoft Teams.

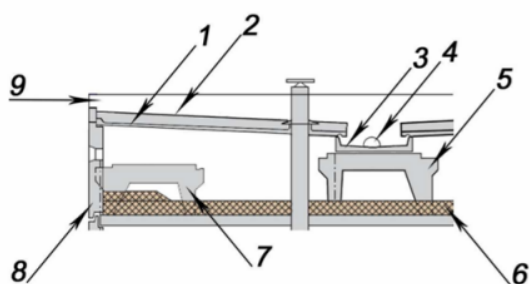
В работе конференции приняли участие ведущие учёные ВУЗов Российской Федерации, представители промышленности, молодые учёные, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры.

Основная цель конференции – обмен опытом и научно-техническими достижениями между учёными и представителями промышленности в области современной организации и технологии строительного производства.

Участниками конференции были представители Донбасской национальной академии строительства и архитектуры: заведующий кафедрой «Технология и организация строительства», д.т.н., профессор Анатолий Михайлович Югов и к.т.н., доцент Виктория Александровна Мазур. Ученые академии выступили с докладом «Конструктивные и организационно-технические решение при капитальном ремонте кровель».

Конструктивная схема с внутренним водоотводом

5



- 1 - железобетонная кровельная панель;
- 2 - железобетонный П-образный нащельник;
- 3 - железобетонный водосборный лоток;
- 4 - водосточная воронка;
- 5 - подкладочная балка под лоток;
- 6 - утепленная панель перекрытия;
- 7 - опорная рама;
- 8 - опорная фризная панель;
- 9 - торцовая фризная панель



В IV Всероссийской научно-практической конференции «Инновации и долговечность объектов транспортной инфраструктуры (материалы, конструкции, технологии)» принял участие ассистент кафедры «Автомобильные дороги и аэродромы» ДонНАСА Олег Александрович Пшеничных. Он представил доклад на тему «О формировании структуры адсорбционно-сольватных слоев асфальтохризотилового вяжущего вещества на поверхности минеральных материалов дорожного асфальтобетона».

Участники конференций отметили, что обмен опытом ученых разных ВУЗов и производителей был очень интересен и полезен.