

Сотрудник лаборатории по проведению экспертиз ГБУ "ЦЭИИС" В.М. Несветайло выступил с докладом на Семинаре-конференции: «Наноцементы - будущее мировой цементной промышленности и технологии бетонов»

17.09.2015

Всероссийский семинар-конференция «Наноцементы - будущее мировой цементной промышленности и технологии бетонов» прошел 15 сентября в здании НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина МЗ РФ. Организаторами форума выступили Российская академия естественных наук (РАЕН) и Национальное объединение строительной индустрии России.

В форуме приняли участие руководители и специалисты компаний производителей цемента и бетона из России, Белоруссии и Казахстана. Было отмечено, что наноцементы прошли практическую апробацию как в России так и за рубежом – в Турции, Аргентине, Китае, Саудовской Аравии и в настоящее время имеется практически вся нормативная база для их широкого применения.

В конференции принял участие сотрудник Лаборатории по проведению экспертиз ГБУ "ЦЭИИС", кандидат технических наук В.М. Несветайло. Тема его доклада – **Практический опыт применения наноцементов в специальном строительстве**

В своем докладе Вячеслав Михайлович рассказал об инновационном цементе, разработанном для изготовления сверхпрочных бетонов, а также о том что такой цемент может с успехом применяться и как специальный (для укрепления грунтовых оснований при строительстве дорог, тампонировании нефтяных скважин и т. п.), и как общестроительный (при изготовлении железобетонных изделий, возведении сооружений из монолитного бетона и т.п). Преимущества этого цемента в том, что он позволяет вовлечь в строительную индустрию многочисленные техногенные отходы (вскрыша при добыче руды, золо-шлаковые отходы от сжигания угля и т.п.), а также значительно ускорить темпы строительства жилья и инженерных сооружений.

Полный текст доклада размещен ниже:

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/2163847.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)