

Конференция

Ответ на этот вопрос пытались получить участники международной научной конференции "Информационные технологии в управлении культурным наследием". В мероприятии приняли участие представители Международного института Центральноазиатских исследований (институт ЮНЕСКО), Самаркандского государственного университета и Люблинского технического университета (Польша).

- На протяжении последних четырех лет польские архитекторы и проектировщики разрабатывают проекты по реконструкции памятников архитектуры Самарканда, - говорит Чрезвычайный и Полномочный посол Республики Польша в Узбекистане **Пётр Ивашкевич**. - Внедрение информационных технологий - это возможность обеспечить сохранность памятников архитектуры, которые отражают ве-

личие исторического прошлого страны. Думаю, что конференция поможет укрепить и развить наше сотрудничество.

На конференции выступил ректор СамГУ Р. Холмурадов, который отметил, что сотрудничество с Люблинским техническим



университетом (Польша) и СамГУ было начато в 2015 году. С этого момента более ста экспонатов научно-практического музея университета были подвержены 3D-сканированию. Это одно из последних изобретений человечества, которое позволяет создавать точные копии реальных объектов в цифровом виде. Трёхмерные модели отличаются высокой детализацией и информативностью. По мнению специалистов, 3D-сканер отлично подходит для решения вопросов по сохранению культурного наследия, в музейном деле.

Конференция продолжилась выступлениями зарубежных представителей по внедрению информационных технологий на исторических достопримечательностях города.

Замира БАЛТАЕВА.
Фото автора.