

Сотрудники ИСИ приняли участие в XXIII Международной научно-практической конференции в Кыргызско-Российском Славянском университете



С 14 по 28 апреля на базе факультета архитектуры, дизайна и строительства Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б.Н. Ельцина прошла XXIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы архитектуры, дизайна, строительства и чрезвычайных ситуаций». Мероприятие прошло в гибридном формате.

В этом году конференция объединила более 100 докладов, представленных студентами, магистрантами, аспирантами и преподавателями, которые охватили широкий спектр тем, включая архитектуру, дизайн, строительство, техносферную безопасность, экологию и природопользование. От Инженерно-строительного института выступили аспиранты Высшей школы техносферной безопасности Александр Доронин и Валерия Каченкова, а также студенты Юрий Незнанов, Юлия Ефременко и Ульяна Столбова.

В рамках конференции в онлайн-режиме были представлены пленарные доклады следующих спикеров: директора Высшей школы техносферной безопасности Андрея Андреева на тему «Инновации в системах пожарной безопасности», доцента Высшей школы техносферной безопасности Михаила Пелеха на тему «Адаптивная модель расчета численности личного состава дежурных караулов пожарной охраны: международный опыт и рекомендации для

Кыргызской Республики», доцента Высшей школы техносферной безопасности Нины Румянцевой на тему «Опыт реализации дисциплин, связанных с понятием «культура безопасности».

Конференция стала площадкой для обсуждения актуальных проблем и обмена опытом в области архитектуры и дизайна. Мероприятие также способствовало укреплению научных связей между университетами и исследовательскими учреждениями разных стран.

«Мероприятия данного формата крайне важны для развития профессиональных компетенций и расширения горизонтов знаний в быстро меняющемся мире. Мы будем продолжать развивать сотрудничество с коллегами КРСУ, активно делиться опытом и способствовать росту профессионалов в области техносферной безопасности! Наши совместные усилия помогут создать более безопасное и устойчивое будущее, где знания и инновации станут основой для эффективного решения актуальных задач»

– отметил Андрей Андреев.

Рекуррентная нейронная сеть (RNN)

$$P_{\text{ош}} = \sigma \left(\sum_{i=1}^n w_i x_i + b \right)$$

13 Высшая школа техносферной безопасности

