

Политех вошёл в состав ключевого подкомитета по стандартизации ИИ для транспорта



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого официально включён в состав подкомитета «Искусственный интеллект в дорожно-транспортном комплексе» (ПК 03) Технического комитета по стандартизации ТК 164 «Искусственный интеллект».

Это позволит университету на федеральном уровне участвовать в разработке и экспертизе стандартов для сквозной технологии — применения ИИ в транспортной отрасли.

«Включение вуза в состав ПК 03 усиливает связь между академическими разработками в сфере ИИ и практическими задачами формирования нормативно-технической базы для цифровой трансформации транспортного комплекса России», — отметил проректор по научной работе СПбПУ Юрий Фомин.

Представлять интересы СПбПУ в подкомитете уполномочены два эксперта:

- к.т.н., доцент Высшей школы компьютерных технологий и информационных систем, заведующий научно-исследовательской лабораторией ПИШ «Промышленные системы потоковой обработки данных», руководитель проектов в области систем технического

зрения и цифровых платформ для анализа данных Марина Болсуновская;

- к.т.н., доцент Высшей школы транспорта, руководитель проектов по моделированию транспортных процессов и разработке беспилотного транспорта Дмитрий Плотников.

Работа в составе подкомитета будет проводиться в таких областях, как системы технического зрения, цифровое моделирование и разработка высокоавтоматизированных транспортных средств.

Фото: ФАУ «РОСДОРНИИ»

Материал взят с сайта [СПбПУ](#)