

Представители ВШТ провели Международную научно-практическую конференцию

Ольга Сок... | АП | Артём П. | Ленметрогип... | Аушра Баните | Наталья Г... | МД | Максон Д.

Анализ нестандартного кольцевого пересечения при помощи имитационного моделирования в PTV VISSIM

Число:	11	НижГр	ВерхГр	Цвет	Имя
1		MIN	10,000	(255, 157, 0...	
2		10,000	20,000	(255, 255, 0...	
3		20,000	30,000	(255, 255, 1...	
4		30,000	40,000	(255, 255, 1...	
5		40,000	50,000	(255, 255, 2...	
6		50,000	60,000	(255, 198, 2...	
7		60,000	80,000	(255, 128, 2...	
8		80,000	100,000	(255, 0, 255...	
9		100,000	120,000	(255, 0, 187...	
10		120,000	200,000	(255, 0, 128...	
11		200,000	MAX	(255, 255, 2...	

Аушра Баните

С 29 по 30 ноября 2023 года в онлайн формате состоялась Международная научно-практическая конференция «Цифровые технологии в интеллектуальных транспортных системах», организованная Высшей школой транспорта.

Высшая школа транспорта Института машиностроения, материалов и транспорта провела третью Международную научно-практическую онлайн-конференцию «Цифровые технологии в интеллектуальных транспортных системах», которая состоялась 29–30 ноября 2023 года. На конференции были рассмотрены результаты передовых исследований и обмена опытом в сфере совершенствования транспортной отрасли.

Участие приняли преподаватели, студенты, аспиранты и магистранты СПбПУ, Российского университета транспорта (Москва), Ташкентского государственного транспортного университета, Белорусского национального технического университета (Минск), Белорусско-российского университета (Могилев), а также специалисты ОАО «Ленметрогипротранс» (Санкт-Петербург).

Сборник материалов Международной научно-практической конференции "Цифровые технологии в интеллектуальных транспортных системах" будет размещен на сайте университета организатора, а также проиндексирован в наукометрической базе РИНЦ.