## Сотрудники и магистры ГУАП приняли участие в Петербургской школе ключевых исследователей и менеджеров сектора исследований и разработок по направлению «беспилотные авиационные системы»

## Комитет по науке и высшей школе в рамках реализации мероприятий государственной программы Санкт-Петербурга «Экономика знаний в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 496, провел **с 9 по 20 октября 2023 года** году Петербургскую школу ключевых исследователей и менеджеров сектора исследований и разработок по направлению «беспилотные авиационные системы».

Проведение школы проходило на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и организации – партнеров. В течение 10 дней участников Школы познакомили с историей развития беспилотной авиации, структурой и основными задачами БАС, ключевыми технологическими вызовами и сопутствующими задачами для развития отрасли, с законодательством, регулирующим полеты беспилотных воздушных судов (БВС), классификацией и областью применения БВС, применением технологий искусственного интеллекта в БАС, пилотированием и программным обеспечением для планирования полета БВС, системами связи БАС и БВС, методами анализа логистики БВС, разработкой и производством БАС и БВС

Магистр кафедры системного анализа и логистики Румянцев Максим Евгеньевич, направления «Технология транспортных процессов», принял участие в очной программе лекций и практик.

16 октября ассистент кафедры системного анализа и логистики Костин Антон Сергеевич выступил с лекцией по теме «Аппаратное и программное обеспечение беспилотных систем для выполнения автономного пилотирования» в рамках Петербургской школы ключевых исследователей и менеджеров сектора исследований и разработок по направлению "Беспилотные авиационные системы".

20 октября состоялось торжественное подведение итогов Петербургской школе ключевых исследователей и менеджеров сектора исследованийи разработок по направлению «беспилотные авиационные системы» и вручение сертификатов участников.