Заголовок

Делегация ГУАП приняла участие в стратегической сессии по вопросам развития перспективных технологий для БАС

Анонс

24 января в Москве состоялась стратегическая сессия по вопросам развития перспективных технологий для беспилотных авиационных систем (БАС), в которой приняли участие представители ГУАП

Текст

В состав делегации Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения вошли сотрудники и директор Инженерной школы ГУАП Сергей Солёный, а также представители Института аэрокосмических приборов и систем.

На мероприятии обсуждались приоритетные направления развития перспективных технологий для БАС:

1. Технологии, компоновки и принципы движения БАС;

2. Энергетические и силовые установки;

 3. Технологии навигации, радионавигации;

4. Технологии, методы и средства связи;

5. Технологии технического зрения для БАС;

6. Новые технологии производства и новые материалы для БАС;

7. Технологии группового взаимодействия беспилотных воздушных судов, принятия решений и комплексных систем управления БАС;

8. Технологии и средства интеграции БАС в единое воздушное пространство;

9. Вычислители, фотонные интегральные информационные системы.

Этот перечень был одобрен на заседании секции НТС при президиуме Правительственной комиссии по вопросам развития БАС и утвержден паспортом федерального проекта «Перспективные технологии для БАС», однако пока является предварительным.