



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»  
(ГУАП)**

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000  
Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057  
E-mail: info@guap.ru; http://www.guap.ru  
ОКПО 02068462; ОГРН 1027810232680  
ИНН/КПП 7812003110/783801001

26.09.2024 № 54-3189/24

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям учреждений и  
организаций высшего  
образования,  
организациям-партнерам  
ФГАОУ ВО ГУАП

### Уважаемые руководители!

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения приглашает принять участие в **Международной научной конференции «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии»** с публикацией статей, докладов в сборнике трудов. В рамках конференции запланированы:

- выступление экспертов на пленарном заседании;
- сессии по актуальным тематическим секциям.

Конференция будет проходить 8-25 апреля 2025 года в очном и дистанционном формате с целью обмена опытом и консолидации усилий представителей образования, науки и производства для реализации технологического прорыва. Обсуждение состоится в рамках следующих тематических секций:

- аэрокосмические измерительно-вычислительные комплексы, приборостроение;
- системный анализ и управление, логистика, интеллектуальные транспортные системы, управление цепями поставок, беспилотные системы;
- эксплуатация и управление аэрокосмическими системами;
- аэрокосмические компьютерные и программные системы.

С 2024 года проводится отдельная секция в конференции - «Аэрокосмическая история».

Заседание секции конференции в 2025 году пройдут по следующим направлениям:

- приборостроение;
- системы управления движением и навигацией;
- измерительно-вычислительные комплексы;
- моделирование систем;

- системы обработки информации;
- технология транспортных процессов;
- организация перевозок и управление на транспорте;
- модели методы оптимизации технических систем;
- интеллектуальные транспортные системы;
- современные технологии в транспортных процессах и цепях поставок;
- навигационные системы;
- аэродинамика;
- эксплуатационные технологии;
- космические аппараты;
- аэрокосмические системы;
- информационные технологии в аэрокосмических системах;
- алгоритмы и методы;
- оценка быстродействия систем передачи информации;
- бортовые системы;
- программные решения;
- история воздухоплавания, авиации и космонавтики.
- история развития авиации, космоса, транспортных систем.
- научные исследования по истории авиации и космонавтики.

Перед началом конференции будет выпущен сборник докладов с дальнейшим размещением в системе РИНЦ с присвоением номеров DOI. Также статьи участников могут быть опубликованы в научных изданиях ГУАП.

Приглашаем Вас, а также специалистов, сотрудников кафедр, учёных, аспирантов Вашего университета принять участие в **Шестой Международной конференции «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии»** и просим оказать содействие в распространении информации о мероприятии.

Статьи магистров и аспирантов принимаются только в соавторстве с научно-педагогическими работниками.

С требованиями к публикациям и организационную информацию можно получить на сайте конференции <https://guap.ru/aeot>.



Ректор

*Ю.А. Антохина*  
Ю.А. Антохина

Майоров Николай Николаевич  
(812) 494-70-93  
e-mail: a-eng.op.tech@yandex.ru