



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://new.guap.ru  
ОКПО 02068462; ОГРН 1027810232680  
ИНН/КПП 7812003110/783801001

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

13.10.2023 № 501-3924/23  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### 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 4-20 апреля 2024 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;
- системный анализ, логистика, интеллектуальные транспортные системы;
- эксплуатация и управление аэрокосмическими системами;
- аэрокосмические компьютерные и программные системы.

С 2024 года добавляется новая секция в конференции - «Аэрокосмическая история».

Заседание секции конференции в 2024 году пройдут по следующим направлениям:

- приборостроение;
- системы управления движением и навигацией;
- измерительно-вычислительные комплексы;
- моделирование системы;
- 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 **Пятой 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>.



Ю.А. Антохина

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