



Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)

24.04.2015 Восемнадцатый Всероссийский семинар по управлению движением и навигации летательных аппаратов



Восемнадцатый Всероссийский семинар по управлению движением и навигации летательных аппаратов пройдет с **15 по 17 июня 2015 года** в г. Самара.

Для участия в семинаре необходимо направить в адрес оргкомитета до **15 мая 2014 года** заявку

[Подробнее](#)



Восемнадцатый Всероссийский семинар по управлению движением и навигации летательных аппаратов пройдет с **15 по 17 июня 2015 года** в г. Самара.

На семинаре будут рассмотрены результаты исследований по следующим тематическим направлениям:

1. Управление движением и навигация летательных аппаратов.
2. Проектирование и конструкция космических систем.
3. Аэродинамика летательных аппаратов.
4. Проектирование авиационных и аэрокосмических конструкций.
5. Проектирование и управление движением космических аппаратов с электроракетными двигателями малой тяги.
6. Космические исследования и наноспутники.
7. Динамические процессы и системы.
8. Организация производства, эксплуатации и ремонта летательных аппаратов.
9. Российский космос: история и современность.

По итогам работы семинара будет издан сборник трудов.

Для участия в семинаре необходимо направить в адрес оргкомитета **до 15 мая 2014 года** заявку

Пример оформления текста доклада, бланк заявки на участие и дополнительная информация приведены на сайте семинара по адресу: <http://www.volgaspacespace.ru/control-navigation>.

Предполагаемый регламент работы семинара

15 июня - приезд и размещение иногородних участников.

16 июня - регистрация, пленарное заседание, доклады и дискуссии.

17 июня - доклады и дискуссии, отъезд иногородних участников.

Контактная информация

Адрес оргкомитета:

443086, г. Самара, Московское шоссе 34, Самарский государственный аэрокосмический университет, кафедра космического машиностроения, Фадеенков П.В.

Телефоны:

(846) 267-45-09 Фадеенков Павел Васильевич