**XXI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР ПО**

**УПРАВЛЕНИЮ ДВИЖЕНИЕМ И НАВИГАЦИИ**

**ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

**13-15 июня 2018 года г. Самара**

C 13 по 15 июня 2018 г. Самарский университет совместно с акционерным обществом «Ракетно-космический центр «Прогресс», Самарским научным центром РАН, Поволжским региональным отделением Российской академии космонавтики имени К.Э.Циолковского, Самарским отделением Академии навигации и управления движением, Межвузовским международным центром образования и науки Самарской области проводит двадцать первый Всероссийский семинар по управлению движением и навигации летательных аппаратов.

**Тематические направления**

1. Управление движением и навигация летательных аппаратов.

2. Проектирование и конструирование космических систем.

3. Аэродинамика летательных аппаратов.

4. Проектирование авиационных и аэрокосмических конструкций.

5. Космические исследования и наноспутники.

6. Динамические процессы и системы.

7. Российский космос: история и современность.

**Календарь событий**

До 31 мая 2018 года для участия в семинаре необходимо направить в адрес Оргкомитета заявку, текст доклада в готовом для публикации виде и в соответствии с требованиями. На текст доклада авторам из России необходимо оформить экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати.

13 июня - приезд и размещение иногородних участников.

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

15 июня - доклады и дискуссии, отъезд иногородних участников.

**Организационный комитет**

**Председатели оргкомитета:**

Прокофьев А. Б., первый проректор – проректор по науке и инновациям;

Ахметов Р. Н., исполняющий обязанности генерального директора и генеральный конструктор акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс».

**Заместитель председателей оргкомитета:**

Ишков С. А., директор института ракетно-космической техники;

Соколов В. О., заместитель председателя Самарского научного центра РАН.

**Учёный секретарь оргкомитета:**

Фадеенков П. В., доцент кафедры космического машиностроения.

**Члены оргкомитета:**

Аншаков Г. П., председатель Самарского отделения Академии навигации и управления движением, заместитель генерального конструктора акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс», член-корреспондент РАН;

Балакин В. Л., советник при ректорате;

Банникова Н. Ф., профессор кафедры отечественной истории и историографии;

Белоконов И. В., заведующий межвузовской кафедрой космических исследований;

Богданова Н. В., директор музея авиации и космонавтики;

Дорошин А. В., доцент кафедры космического машиностроения;

Кирилин А. Н., заведующий кафедрой космического машиностроения;

Крамлих А. В., директор Межвузовского международного центра образования и науки Самарской области;

Макаров В. П., научный советник отделения 1400 ЦСКБ;

Мантуров А. И., начальник отдела ЦСКБ;

Старинова О. Л., заместитель по науке директора института ракетно-космической техники;

Шахов В. Г., профессор кафедры конструкции и проектирования летательных аппаратов;

Шестаков Г. В., начальник управления обеспечения инновационной деятельности.

**Требования по оформлению статьи**

1. Текст статьи представляется в формате MS Word по электронной почте **samara.seminar2018@gmail.com**. Объём статьи – до 6 страниц формата А4. Имя файла определяется по фамилии первого автора.

2. Первая строка – индекс УДК. Вторая строка – фамилии и инициалы авторов строчными буквами полужирный шрифт, выравнивание по левому краю. Третья строка – название статьи прописными буквами полужирный шрифт, выравнивание по центру. Ниже печатается текст доклада.

3. Текст доклада набирается через полтора интервала. Шрифт TimesNewRoman, кегль 12. Поля по 2,5 см с каждой стороны. Выравнивание по ширине страницы. Отступ первой строки абзаца – 1,25 см.

4. В тексте статьи допускается наличие рисунков, формул, таблиц. Таблицы и рисунки размещаются непосредственно в электронной копии текста.

5. Подпись к рисунку начинается со слова «Рис.» и номера по порядку, подпись располагается снизу, выравнивание по центру. Для ссылки по тесту на рисунок 1 следует использовать сокращение: рис. 1.

6. Математические формулы выполняются в редакторе EquationEditor 3.0. Формулы центрируются, номера формул выравниваются по правому краю текста. Номер формулы и ссылка на неё в тексте обозначается числом в круглых скобках: (1), (2), (3)-(5).

7. Заголовок таблицы начинается со слова «Таблица» и её номера по порядку, заголовок размещается сверху, выравнивание – по левому краю. Для ссылки по тексту статьи на таблицу 1 следует использовать сокращение: табл. 1.

8. Библиографический список оформляется отдельным разделом в конце статьи, литературные источники располагаются в порядке их использования по тексту статьи в виде нумерованного списка. Список оформляется в соответствии с действующим ГОСТ. Ссылки на литературные источники обозначаются номером источника в квадратных скобках: [1].

**Дополнительная информация**

Регистрация участников семинара будет проводиться 15 июня с 9.00 до 10.00 в фойе административного корпуса Самарского университета по адресу: Московское шоссе 34 (проезд от железнодорожного вокзала автобусами и троллейбусами до остановки «Аэрокосмический университет»).

**Контакты**

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная почта: | samara.seminar2018@gmail.com |
| Адрес оргкомитета: | 443086, г. Самара, Московское шоссе 34, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет), кафедра космического машиностроения |
| Телефон: | (846) 267-45-07, (846) 267-45-04Фадеенков Павел Васильевич, учёный секретарь оргкомитета |