

ЗАЯВКА

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Степень/звание _____

Организация _____

Почтовый адрес _____

Телефон _____

Факс _____

e-mail _____

Форма представления доклада
(пленарный, секционный)

Предполагаемая секция № _____

Название доклада _____

Автор(ы) _____

Дополнительная информация _____

Дата _____ Подпись _____

Примечание

Заявки представляются отдельно на каждого участника конференции, включая лиц без доклада.

ОРГКОМИТЕТ

КРАВЧУК

Сергей Валентинович
директор МОКБ «Марс», к.т.н.

СОКОЛОВ

Владимир Николаевич
научный руководитель МОКБ «Марс», д.т.н.

КРИВИЛЁВ

Александр Владимирович
директор института № 7 МАИ (НИУ), д.т.н.,
профессор РАН

БАРМАКОВ

Юрий Николаевич
первый заместитель научного руководителя
ФГУП «ВНИИА», д.т.н., профессор

РОМАНОВА

Светлана Евгеньевна
начальник отдела внешних и внутренних
коммуникаций МОКБ «Марс»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

127473, г. Москва, 1-й Щемилковский пер., 16
тел.: +7 (499) 973 18 50
факс: +7 (499) 973 18 96
e-mail: pr@mars-mokb.ru



МОКБ МАРС
РОСАТОМ

V ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМИ КОСМИЧЕСКИМИ И АТМОСФЕРНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ



8 - 10 ноября 2022 года

г. Москва

ОБРАЩЕНИЕ

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе V Всероссийской научно-технической конференции «Системы управления беспилотными космическими и атмосферными летательными аппаратами».

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

направлена на обсуждение широкого круга вопросов, связанных с использованием последних достижений науки и технологии при разработке, создании и эксплуатации бортовых систем управления ЛА космического и атмосферного применения.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ

1. Системы управления космическими аппаратами и средствами их выведения на целевые орбиты.
2. Системы управления атмосферными беспилотными летательными аппаратами.
3. Навигационные системы, приборы, исполнительные устройства и средства наведения летательных аппаратов.
4. Электронное оборудование и программное обеспечение систем управления БПЛА.
5. Проблемы качества, надежности и метрологии при разработке, производстве и эксплуатации БПЛА.
6. Проблемы подготовки кадров авиационно-космического профиля на базовых кафедрах университетов.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Тезисы доклада представляются объемом не более 2-х страниц формата А5 (148x210). Текст выполняется в текстовом редакторе Word (формат DOC или DOCX) со следующими установками: все поля – 1,5 см; межстрочный интервал – 1,2; основной шрифт – Times New Roman, 11 пт; красная строка (отступ) – 0,7 см. Выравнивание текста – по ширине.

1-я строка – название доклада

2-я строка – инициалы и фамилии авторов

3-я строка – город и краткое название организации

4-я строка – электронная почта

5-я строка и далее – текст тезисов доклада

Рисунки в черно-белом изображении принимаются в форматах TIFF, CDR, EPS, AI; разрешение 300 dpi. Обозначения на рисунках должны быть того же размера, что и в основном тексте. Рисунки, выполненные в редакторе Word, не принимаются.

Электронный вариант тезисов доклада в виде файла представляется на любом электронном носителе или высылается в адрес Оргкомитета по электронной почте.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Направление заявки на участие в конференции – до 30 июня.

Представление электронного варианта тезисов доклада – до 1 августа.

Открытие конференции: 8 ноября.

Закрытие конференции: 10 ноября.

Планируется издание сборника трудов конференции, в который будут включены тезисы докладов, оформленные в соответствии с прилагаемыми требованиями. Лучшие доклады будут опубликованы в рецензируемых журналах «Вопросы оборонной техники», «Труды МАИ», «Технологии ЭМС», «Мехатроника, автоматизация, управление» и «Вестник «НПО им. С.А. Лавочкина».

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- д.т.н. Соколов Владимир Николаевич
- д.т.н. Титаренко Алексей Александрович
- д.т.н. Реутов Валерий Генрихович
- д.т.н., проф. Кечиев Леонид Николаевич
- д.т.н. Кривилёв Александр Владимирович
- д.т.н. Бессонов Роман Валерьевич