

VI Всероссийская научно-техническая
конференция с международным участием,
посвященная *100-летию со дня рождения*
Д. И. Козлова



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ («VI КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»)



30 сентября - 3 октября 2019 г.



VI Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ «VI КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

30 сентября - 3 октября 2019 г.



Легендарный конструктор ракетно-космической техники, член-корреспондент РАН Д. И. Козлов основал в Куйбышеве (ныне Самара) одну из наиболее ярких научных школ. Научные разработки и фундаментальные исследования проводились не только в сфере ракетостроения, космического аппаратостроения и дистанционного зондирования Земли, но и служили основой для создания новых научных направлений в области геодезии и картографии, биологии и медицины, материаловедения, физики высоких энергий, развития и создания новых информационных технологий.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

обобщение накопленного опыта в области научных исследований, проектирования, производства и эксплуатации ракет-носителей легкого, среднего, тяжелого классов, систем наблюдения Земли из космоса, расширения обмена опытом разработчиков ракетно-космической техники, отечественных и зарубежных ученых и представителей организаций космической отрасли, а также подготовки специалистов для аэрокосмической отрасли.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Правительство Самарской области.
- АО «РКЦ «Прогресс».
- Самарский научный центр РАН.
- Поволжское отделение Российской академии космонавтики.
- ПАО «Кузнецов».
- Самарский университет.
- Самарский государственный технический университет.
- Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики.
- Кластерный инжиниринговый центр Самарской области.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Публикация лучших докладов в журнале «Вестник Самарского университета» (включен в перечень ВАК, РИНЦ, Web of Science).
- Размещение материалов конференции в системе Российского индекса научного цитирования Научной электронной библиотеки (РИНЦ).
- Экскурсия по г. Самара, посещение музеев.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Проектирование и производство ракет - носителей и космических летательных аппаратов, космические исследования и проекты.
2. Космическое зондирование Земли, методы и средства.
3. Системы управления, космическая навигация и связь.
4. Двигатели. Энергетические установки и системы терморегулирования КА.
5. Испытания ракетно-космической техники.
6. Механизмы специальных систем.
7. Эксплуатация ракетно-космической техники.
8. Математические методы моделирования, управления и оптимизации.
9. Информатика и информационно-управляющие системы.
10. Перспективные материалы и технологии в аэрокосмической отрасли.
11. Методы и средства защиты информации.
12. Малые космические аппараты: проекты, эксплуатация.
13. Повышение качества подготовки специалистов для аэрокосмической отрасли.
14. Вопросы экономики аэрокосмической отрасли.
15. История ракетно-космической техники и космонавтики.
16. Международное сотрудничество в космических исследованиях.



VI Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМОНЕСКОЙ ТЕХНИКИ «VI КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

30 сентября - 3 октября 2019 г.



ИНФОРМАЦИЯ

Официальными языками конференции являются русский и английский.

НА КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ:

выступления с докладами, рекламные сообщения, стендовые сообщения, демонстрации коммерческих продуктов, участие в качестве слушателей.

По материалам конференции будут опубликованы сборники тезисов и статей, в которых возможно размещение рекламы.

Срок подачи регистрационных форм, информации об авторах статей, тезисов доклада или статей в печатном и электронном виде и экспертных заключений о возможности опубликования в открытой печати

не позднее 17.07.2019 г.

Программа и сборник тезисов будут розданы участникам в день начала конференции.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции и/или оформленные с нарушениями указанных требований, а также поданных после окончания срока приема материалов.

Участники конференции дают согласие на обработку и использование персональных данных, а также на опубликование представленных на конференцию материалов, их размещение в сети Интернет и электронных ресурсах.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

должна содержать следующие сведения:

форму участия (доклад/слушатель...); фамилию, имя, отчество (полностью), должность, ученую степень, звание, организацию, тему доклада, контактные телефон и E-mail, необходимость бронирования мест в гостинице: кол. мест, дней и дату заезда, отъезда (для иногородних обязательно), сведения об оплате оргвзноса. Вся контактная информация используется только для связи оргкомитета с авторами и не публикуется в печати.

Форма заявки и пример оформления статьи размещены на сайте предприятия: www.samspace.ru.

Организационный взнос в размере **2500 рублей** (для студентов и аспирантов - **1100 рублей**), включающий расходы на издание рабочих материалов конференции и культурные мероприятия, оплачивается перечислением в Автономную некоммерческую организацию «Кластерный инжиниринговый центр Самарской области» (АНО «КИЦ СО»)

443001, Самарская обл., г. Самара, Студенческий пер., дом № 3А, оф. 7, 19

ИНН 6315991194 /КПП 631501001, ОГРН 1146300002530 / ОКВЭД 72.19

Р/с: 40703810200180007112 Банк получателя: ФИЛИАЛ N 6318

Банка ВТБ (ПАО) г. Самара, БИК банка: 043601968

Корреспондентский счет: 30101810422023601968

Назначение платежа: Участие в конференции.

НДС не облагается.



VI Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

«VI КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

30 сентября - 3 октября 2019 г.



ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ:

соответствуют требованиям журнала «Вестник Самарского университета»

<http://journals.ssau.ru/>

- Язык публикаций – русский.
- Название статьи, фамилии и инициалы авторов, полное название организации, город, страна, аннотация, ключевые слова, библиографический список и сведения об авторах, представляются также и на английском языке.
- Объем: тезисов - до 2 стр., статей - до 10 стр.
- Текст представляется в виде твердой копии на бумаге и обязательно в электронной версии (диск или файл по электронной почте).
- Формат текста: Microsoft Word.
- Формат страницы: A4 (210 x 297 мм).
- Поля: 20 мм - сверху, снизу, справа, слева.
- Шрифт: Times New Roman 12 и 10 (для подрисовочных подписей, аннотации и ключевых слов).
- Рисунки, таблицы, графики допускаются в тексте и обязательно прилагаются дополнительно в виде отдельных файлов (*.bmp, *.jpg, *.tif).
- Замена буквы «ё» на букву «е» в тексте недопустима.
- Первая строка - номер УДК.
- Через полтора интервала печатается название прописными буквами, жирное начертание. Ниже через интервал строчными буквами - фамилии и инициалы авторов. Далее через интервал - полное название организации, город, страна. После отступа в 1 интервал следует аннотация (до 500 знаков, включая название и фамилии авторов), ключевые слова, текст статьи или тезисов через один интервал в одну колонку, библиографический список и информация об авторах. Затем так же с отступом в один интервал идет информация на английском языке: название статьи прописными буквами жирное начертание, строчными буквами фамилии и инициалы авторов, название организации, город, страна, аннотация и ключевые слова, библиографический список и информация об авторах.

Внимание! Если авторов несколько и они являются сотрудниками разных организаций, необходимо обозначить принадлежность автора той или иной организации.

- Сведения об авторах включают : фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, звание, должность, место работы, рабочий телефон, e-mail и область научных интересов.
- Заключение экспертной комиссии организации о возможности опубликования в открытой печати.
- Заключение комиссии экспортного контроля о возможности опубликования тезисов (КЭК) или, в случае отсутствия КЭК в организации, письмо за подписью руководителя организации с печатью, что данные сведения не подлежат экспортному контролю (скан).
- Внешняя рецензия (для статьи).



VI Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ «VI КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

30 сентября - 3 октября 2019 г.



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

443009, г. Самара, ул. Земеца, 18, АО «РКЦ «Прогресс».

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Борисов Максим Владимирович -

к. т. н., заместитель председателя оргкомитета;

тел. +7 (846) 228-52-10,

е-mail: borisovma@samspace.ru,

факс: +7 (846) 276-13-60.

Нураева Светлана Павловна,

тел. +7 (846) 228-93-23,

е-mail: nuraeva@samspace.ru,

факс: +7 (846) 276-13-60.

Нестерова Марина Валентиновна,

тел. +7 (846) 228-52-10,

е-mail: nesterova@samspace.ru,

факс: +7 (846) 276-13-60.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ :

АО «РКЦ «Прогресс», Россия, 443009, г. Самара, ул. Земеца, 24а, корпус УИЦ (учебно-информационный центр).

