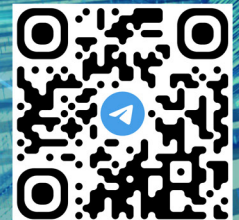


VIII Всероссийская научно-техническая конференция

3-6 октября 2023 г.

Актуальные проблемы ракетно-космической техники («VIII Козловские чтения»)



VIII Всероссийская научно-техническая конференция АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ («VIII КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»)

3-6 октября 2023 г.



Дмитрий Ильич Козлов — выдающийся конструктор ракетно-космической техники, один из тех, кто обеспечил первый полёт человека в космос. В 1950-е гг. Д. И. Козлов был ведущим конструктором межконтинентальной баллистической ракеты Р-7. Модификация именно этой ракеты вывела на орбиту космический корабль с Ю. А. Гагариным на борту. Первые две ступени гагаринской ракеты были собраны в Самаре на заводе «Прогресс», конструкторское сопровождение вёл филиал №3 ОКБ-1 под руководством Д. И. Козлова. В преследующие годы Д. И. Козлов стал одной из ключевых фигур в становлении и развитии отечественного ракетостроения и аппаратостроения. Конструктор, общественный деятель, учёный, основатель научной школы, Д. И. Козлов был патриотом своей страны и всю свою жизнь посвятил развитию науки, технического прогресса и укреплению обороноспособности страны.

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

АО «РКЦ «Прогресс», Правительство Самарской области, Некоммерческое партнерство «Межвузовский международный центр образования и науки» Самарской области, Самарский научный центр РАН, Поволжское отделение Российской академии космонавтики, Самарский университет.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Разработка, производство, испытания и эксплуатация ракетно-космической техники
 - 1.1. Проектирование и производство средств выведения космических аппаратов
 - 1.2. Проектирование и производство космических аппаратов, космические исследования и проекты
 - 1.3. Системы управления, космическая навигация и связь
 - 1.4. Двигатели. Энергетические установки и системы терморегулирования КА
 - 1.5. Механизмы специальных систем
 - 1.6. Испытания ракетно-космической техники
 - 1.7. Наземная космическая инфраструктура. Эксплуатация ракетно-космической техники
 - 1.8. Перспективные материалы и технологии в аэрокосмической отрасли
 - 1.9. Дистанционное зондирование Земли: методы, средства, технологии
 - 1.10. Малые космические аппараты: проекты, эксплуатация
 - 1.11. Качество ракетно-космической техники: состояние, проблемные вопросы и пути повышения
2. Математические методы и информационные технологии
 - 2.1. Цифровая трансформация ракетно-космической отрасли: состояние, проблемные вопросы, проекты
 - 2.2. Математические методы моделирования, управления и оптимизации
 - 2.3. Информатика и информационно-управляющие системы
 - 2.4. Методы и средства защиты информации
3. Экономика, право, кадры
 - 3.1. Вопросы экономики аэрокосмической отрасли
 - 3.2. Повышение качества подготовки специалистов для аэрокосмической отрасли.

VIII Всероссийская научно-техническая конференция **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ** **(«VIII КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»)**

3-6 октября 2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- размещение материалов конференции в системе Российского индекса научного цитирования Научной электронной библиотеки (РИНЦ);
- экскурсия в музей АО «РКЦ «Прогресс»;
- культурная программа.

ИНФОРМАЦИЯ

Официальным языком конференции является русский.

На конференции предполагаются: выступления с докладами, стендовые сообщения, участие в качестве слушателей.

По материалам конференции будет опубликован сборник тезисов и статей.

Срок подачи регистрационных форм, информации об авторах, тезисов доклада или статей в печатном и электронном виде и экспертных заключений о возможности опубликования в открытой печати **не позднее 30.06.2023 г.**

Программа и сборник материалов 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 по результатам их рассмотрения рецензентом и поданные после окончания срока приема материалов.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

должна содержать следующие сведения:

- форма участия (доклад/слушатель...);
- фамилия, имя, отчество (полностью);
- должность, ученая степень, ученое звание;
- организация;
- тема доклада;
- материалы для публикации в сборнике конференции (статья, тезисы); контактные телефон и e-mail;
- необходимость бронирования мест в гостинице, количество мест, дней и дату заезда, отъезда (для иногородних обязательно);
- сведения об уплате оргвзноса;
- согласие на обработку персональных данных.

Вся контактная информация используется только для связи оргкомитета с авторами и не публикуется в печати.

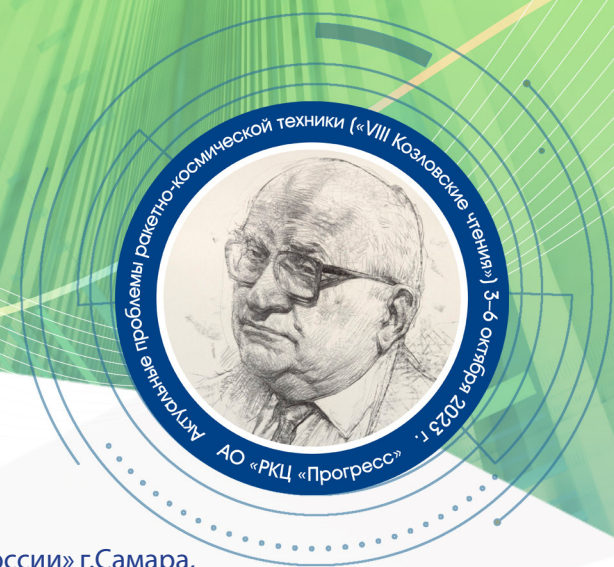
Форма заявки и пример оформления статьи размещены на сайте предприятия www.samspace.ru

VIII Всероссийская научно-техническая конференция АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ («VIII КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»)

3-6 октября 2023 г.

Организационный взнос в размере 5000 рублей, включая НДС 20% – 833,33 рублей (для студентов и аспирантов – 2500 рублей, включая НДС 20% – 416,67 рублей), включающий расходы на издание рабочих материалов конференции и культурные мероприятия, оплачивать перечислением в Некоммерческое партнерство «Межвузовский международный центр образования и науки» Самарской области:

г. Самара, ул. Московское шоссе, 34
ИНН 6316997270
КПП 631601001
ОРГН 1116300004732
Р/с: 40703810054400026003,
Банк получателя: Поволжский банк ПАО «Сбербанк России» г.Самара,
БИК 043601607, Корреспондентский счет : 30101810200000000607,
Назначение платежа: Участие в конференции.



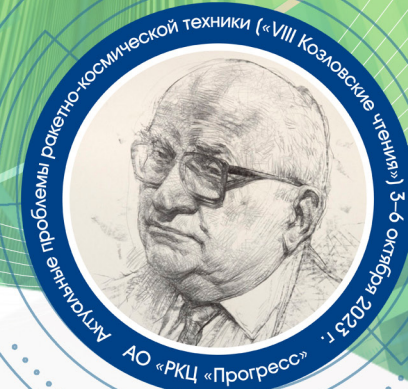
ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

- 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: А4 (210 x 297мм).
- 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.
- Индекс УДК (обязательно).

- Название печатается прописными буквами жирное начертание. Ниже, через интервал, строчными буквами – фамилия и инициалы авторов, 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, ключевые слова, библиографический список и информация об авторах.
- 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.
- Внешняя рецензия (для статьи).

VIII Всероссийская научно-техническая конференция **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ** **(«VIII КОЗЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»)**

3-6 октября 2023 г.



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

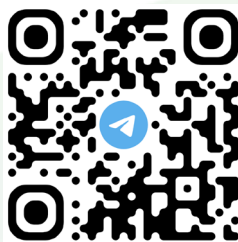
АО «РКЦ «Прогресс»,
443009, г. Самара, ул. Земеца, 18

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Борисов Максим Владимирович –
к. т. н., председатель оргкомитета;
тел. +7 (846) 228-52-10,
e-mail: borisovma@samspace.ru

Нураева Светлана Павловна,
тел. +7 (846) 228-93-23,
e-mail: nuraeva@samspace.ru

Вагнер Оксана Игоревна,
тел. +7 (846) 228-97-15,
e-mail: vagner.oi@samspace.ru,
факс (846) 276-13-60



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ:

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

