



ФГБОУ ВПО «МАТИ» – Российский
государственный технологический университет
имени К.Э. Циолковского

**ОРГКОМИТЕТ МЕЖДУНАРОДНОЙ
МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«40 ГАГАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

Россия, 121552, Москва, Оршанская ул., 3, МАТИ, Оргкомитет конф. «Гагаринские чтения»
Телефоны: +7 495 726-41-23, +7 499 141-95-17. Факс: +7 499 141-95-17
Эл. почта: 2014@gagarinconf.org. Сайт: 2014.gagarinconf.org

Информационное письмо

Настоящим письмом сообщаем Вам о проведении в период с 7 по 11 апреля 2014 года юбилейной Международной молодежной научной конференции «40-ые Гагаринские чтения» проводимой под девизом «40 лет с именем Гагарина».

Конференция пройдет в учебных корпусах МАТИ – РГТУ имени К. Э. Циолковского, Институте проблем механики имени А. Ю. Ишлинского РАН и других организациях.

Участниками конференции могут быть студенты, аспиранты, молодые преподаватели, ученые и работники ВУЗов, НИИ и промышленных предприятий аэрокосмического комплекса в возрасте до 33 лет из России стран СНГ и дальнего зарубежья.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Выступления и дискуссии обеспечиваются переводом.

Научная программа конференции включает в себя:

- пленарное заседание с участием космонавтов России и зарубежных стран, известных ученых в области космонавтики;
- заседания научных секций;
- круглые столы с участием специалистов и известных ученых;
- экскурсии на предприятия аэрокосмического комплекса, в Центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина (Звездной городок), музей авиации и космонавтики в Монино, ГКНПЦ им. М. В. Хруничева, Центр управления полетами (г. Королев), музей РКК «Энергия» и др.;
- подведение итогов конкурсов проводимых в рамках конференции;
- культурная программа конференции включает в себя:
 - автобусные экскурсии по Москве и ее пригородам;
 - посещение театров, музеев и выставок.

Участие во всех мероприятиях Гагаринских чтений и публикация в сборниках научных трудов конференции бесплатное для всех зарегистрированных участников.

Конференция в 2014 году проводится по следующим секциям:

- Секция № 1. Материаловедение и технологии материалов
- Секция № 2. Современные технологии в проектировании литейных процессов
- Секция № 3. Механика и моделирование материалов и технологий
- Секция № 4. Проектирование и технология процессов обработки металлов давлением
- Секция № 5. Технология изготовления и сборки летательных аппаратов
- Секция № 6. Технология производства двигателей и агрегатов летательных аппаратов
- Секция № 7. Прочность и надёжность элементов конструкции и систем
- Секция № 8. Наземная и летная обработка и испытания летательных аппаратов
- Секция № 9. Автоматизированное проектирование летательных аппаратов
- Секция № 10. Конструкция и расчёт энергетических силовых установок летательных аппаратов
- Секция № 11. Экология, безопасность полетов и жизнедеятельности в авиации и космонавтике
- Секция № 12. Научные технологии радиоэлектроники
- Секция № 13. Теория, конструкция и технология аэрокосмического приборостроения
- Секция № 14. Инфотелекоммуникационные технологии
- Секция № 15. Прикладная математика и математическая физика
- Секция № 16. Социология и управление персоналом
- Секция № 17. Интеллектуальные системы автоматизации
- Секция № 18. Механика космического полета
- Секция № 19. Философские и социальные проблемы развития космонавтики и общества
- Секция № 20. Микропроцессорные системы в авиационной и космической технике
- Секция № 21. Менеджмент и маркетинг
- Секция № 22. Технологии обработки материалов высоконцентрированными потоками энергии
- Секция № 23. Управление качеством и сертификация
- Секция № 24. Историко-культурные проблемы развития общества и техники
- Секция № 25. Современные технологии в проектировании процессов сварки и пайки
- Секция № 26. Информационные системы и прикладные информационные технологии в социально-экономической сфере
- Секция № 27. Космические технологии и мониторинг окружающей среды
- Секция № 28. Социальные, психологические и правовые аспекты государственного и муниципального управления
- Секция № 29. Эргономика и информационные измерительные системы
- Секция № 30. Инноватика
- Секция № 31. Информационные технологии в инженерном образовании
- Секция № 32. Прикладные оптические системы

Приглашаем к участию представителей Вашей организации.

Для участия в конференции, необходимо до 1 марта 2014 года направить в адрес Оргкомитета через официальный сайт конференции заявку на участие, тезисы докладов с указанием секции и экспертное заключение на открытую публикацию тезисов доклада. Каждый участник может претендовать на публикацию не более двух работ. Включенные в программу конференции тезисы докладов будут опубликованы на языке оригинала.

Правила подачи заявок на участие в конференции указаны на официальном сайте конференции — 2014.gagarinconf.org.

Сборники тезисов докладов выдаются участникам во время проведения конференции.

По всем вопросам участия в конференции просим обращаться по следующим контактам:

почтовый адрес: 121552, Москва, ул. Оршанская, д. 3, МАТИ, Оргкомитет «Гагаринские чтения»,

телефоны: +7 495 726-41-23 и +7 499 141-95-17,

факс: +7 499 141-95-17,

электронная почта: 2014@gagarinconf.org.

Оперативная информация о подготовке конференции публикуется на официальном сайте конференции — 2014.gagarinconf.org.

*Председатель Оргкомитета
Международной молодежной научной конференции
«40-ые Гагаринские чтения»
Ректор «МАТИ – Российского
государственного технологического
университета имени К.Э. Циолковского»*



А.В. Рождественский