

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **X международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ»**, посвященной 100-летию академика М.Ф. Решетнева и Дню космонавтики.

Конференция пройдет с 08 по 12 апреля 2024 г. в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (г. Красноярск).

К участию в конференции приглашаются **студенты и аспиранты высших учебных заведений, НИИ и сотрудники** (до 35 лет на момент подачи заявки) промышленных предприятий аэрокосмического комплекса, а также школьники.

### НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Технологические и мехатронные системы в производстве ракетно-космической техники;
2. Проектирование и производство летательных аппаратов, космические исследования и проекты;
3. История, современное состояние и перспективы развития ракетостроения;
4. Двигатели и энергетические установки летательных и космических аппаратов;
6. Моделирование физико-механических и тепловых процессов в машинах и аппаратах;
7. Механика конструкций ракетно-космической техники;
8. Перспективные материалы и технологии;
9. Проектирование и конструирование машин, механизмов и робототехнических комплексов;
10. Электронная техника и технологии;
11. Сварка летательных аппаратов и родственные технологии;
12. Автоматика и электроника;
13. Математические методы моделирования, управления и анализа данных;
14. Программные средства и информационные технологии;
15. Информационно-управляющие системы;
16. Информационная безопасность;
17. Прикладная математика;
18. Информационно-экономические системы;
19. Эксплуатация и надежность авиационной техники;
20. Техническая эксплуатация электросистем и авионики;
21. Экологическая безопасность;
22. Техносферная безопасность;
23. Метрология, стандартизация и сертификация;
24. Концепции современного естествознания;
25. Инновационная экономика и управление;
26. Управление качеством и жизненным циклом наукоемкой продукции;
27. Маркетинг и коммерциализация космоса;
28. Управление современными предприятиями, отраслями, комплексами;
29. Экономика предпринимательства: концептуальный и региональный аспекты;
30. Финансово - кредитные отношения на предприятиях аэрокосмической отрасли;
31. Актуальные проблемы в логистике и управлении цепями поставок;
32. Современные проблемы экономики труда и управления персоналом;
33. Проблемы и перспективы развития государственного управления и международного бизнеса в современных условиях;
34. Актуальные проблемы инновационного развития предприятий: таможенный аспект;
35. Освоение космического пространства: история и современность;
36. Государственно-правовое регулирование аэрокосмической отрасли;
37. Фундаментальные и прикладные проблемы гуманитарных наук;
38. Философия космоса и космонавтики;
39. Политические проблемы развития авиации и космонавтики;
40. Теория и практика коммуникаций;
41. Инновационные технологии в современном образовании;
42. Здоровьесберегающие технологии в физическом воспитании обучающихся образовательных учреждений;
43. Молодежь, наука, творчество (школьная секция, направление СПО).

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Основные требования к оформлению материалов приведены в **Приложении 1 Информационного письма**.

Лучшие доклады будут отмечены **дипломами**.

Для участия в конференции **НЕОБХОДИМО ДО 01 АПРЕЛЯ 2024 Г.**

1. **зарегистрироваться на сайте конференции <https://apak.sibsau.ru>.**
2. **прикрепить при регистрации:**
  - **электронный вариант тезисов в формате \*.doc** (формат \*.docx не принимается).
  - **экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати, оформленное по форме, установленной в организации, в которой обучается(ются)/работает(ют) автор(ы).** Экспертное заключение должно быть подписано уполномоченными лицами, зарегистрировано и обязательно иметь **печать организации;**
    - **заключение комиссии по экспортному контролю о возможности опубликования тезисов (КЭК) для секций 1-24,** оформленное по форме, установленной в организации, в которой обучается(ются)/работает(ют) автор(ы). Экспортное заключение должно быть подписано уполномоченными лицами, зарегистрировано и обязательно иметь **печать организации;**
    - **справку на антиплагиат** – допустимый предел оригинальности текста должен составлять не менее 65 %.

**Участникам СибГУ им. М.Ф. Решетнева необходимо предоставить оригиналы экспертного заключения и заключение комиссии экспортного контроля ответственному секретарю соответствующей секции!**

*Подача заявки на участие в конференции является согласием на хранение и обработку персональных данных, публикацию доклада(ов) в сборнике материалов на сайте конференции, размещение полнотекстовой версии доклада(ов) на сайте Научной электронной библиотеки ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)) и их использование на безвозмездной основе с целью включения в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).*

**МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ НА САЙТЕ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ТЕМАТИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОТКЛОНЯЮТСЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ АВТОРА(ОВ)!**

***Внимание!** Подача заявки в последние дни регистрации увеличивает Ваши шансы на отклонение оргкомитетом Вашей работы. Это связано с тем, что у Вас может не остаться времени на исправление замечаний и устранение ошибок.*

Участник конференции **НЕ МОЖЕТ** быть автором **более 3 тезисов!** Каждые четвертые тезисы автора отклоняются! Допустимое число авторов одних тезисов **не более 5!**

**Внимание!** Если авторов несколько, и они являются сотрудниками разных организаций, необходимо обозначить принадлежность автора той или иной организации (см. *шаблон оформления тезисов*). Научный руководитель может встречаться **в соавторстве не более 2-3 раз!**

Издание сборника материалов по итогам конференции планируется **на август 2024 г.** (материалы можно будет посмотреть на сайте <https://apak.sibsau.ru> в разделе «Материалы»).

#### Адрес оргкомитета

660037, г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», 31, корп. «П», ком. 414  
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», оргкомитет X Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»

**Председатель** – Акбулатов Эдхам Шукриевич, ректор СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

**Заместитель председателя** – Логинов Юрий Юрьевич, начальник управления научной и инновационной деятельности СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

#### **Ответственные секретари:**

Храпунова Валерия Владимировна, начальник отдела НИРС.

*правобережная площадка:* телефон (391) 291-90-23, [apak\\_sibsau@mail.ru](mailto:apak_sibsau@mail.ru)

Ефремова Светлана Владимировна, ведущий специалист отдела НИРС.

*левобережная площадка:* телефон (391) 222-73-57

Лесина Зоя Константиновна, специалист отдела НИРС.

**Требования к оформлению материалов докладов**  
Международной научно-практической конференции  
«Актуальные проблемы авиации и космонавтики»,  
посвященной 100-летию академика М.Ф. Решетнева и Дню космонавтики

**1. Содержание.** В тезисах необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

**2. Объем текста** – 1–3 (желательно полные) страницы формата А4 (210 мм × 297 мм). Поля: правое и левое – 2 см., верхнее и нижнее – 2,5 см.

**3. Текст, формулы и таблицы** должны быть подготовлены в MS Office 2003; **шрифт** – Times New Roman, размер 12 пт., **абзацный отступ** – 0,5 см; **межстрочный интервал** – одинарный, **межбуквенный** и **междусловный интервал** – обычный, **перенос слов не допускается**; **простые формулы** должны быть набраны Times New Roman (греческие символы – прямым шрифтом Symbol), **специальные сложные символы, а также многострочные формулы** должны быть набраны в редакторе формул Microsoft (Equation, MathType) и **доступны** для дальнейшего редактирования; **таблицы** должны быть последовательно пронумерованы и иметь ссылки в тексте; **иллюстрации** оформляются по тексту с расширением tiff, размерами не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм, могут быть сканированы с оригинала (в градациях серого с разрешением 150 dpi), **подрисуночные подписи** набираются шрифтом 11 пт. **Если в тексте имеются аббревиатуры, они должны быть раскрыты.**

**4. Оформление текста:**

**Блок 1**

в левом верхнем углу индекс **УДК**, соответствует заявленной теме;

**название статьи** (по центру жирным шрифтом прописными буквами);

**автор(ы)** (по центру строчными буквами); ниже (только для студентов на усмотрение научного руководителя) **Научный руководитель – И. О. Фамилия**;

**адресные данные авторов:** организация(и), адрес организации(й), электронная почта всех или одного автора (если авторы из разных организаций, их принадлежность к организации помечается цифрой (верхний индекс) после фамилии автора и перед названием организации);

**аннотация (курсивом)** с абзацным отступом – 0,5 см объемом 3–7 строк (авторское резюме);

**ключевые слова.**

**Блок 2** – информация Блока 1 в той же последовательности на английском языке.

**Блок 3** – полный текст тезисов на русском или другом языке (язык оригинала).

**Блок 4** – **Библиографические ссылки, на которые имеются указания в тексте, оформленные по ГОСТ Р 7.0.5-2008, должны содержать не менее 3 источников!**

Ниже справа знак копирайта Фамилии инициалы авторов, 2024 год.

**Пример оформления тезисов:**

УДК 338.246

**АКТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ НЕДВИЖИМОСТИ В  
КРАСНОЯРСКЕ**

С. И. Иванов<sup>1</sup>, Н. Ю. Петрова<sup>2</sup>

Научный руководитель (для студентов обязательно) – Г.И. Степанов

<sup>1</sup>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф.  
Решетнева

Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, просп. им. газ. «Красноярский рабочий», 31

E-mail: [aaa@sibsau.ru](mailto:aaa@sibsau.ru)

<sup>2</sup>Сибирский государственный технологический университет

Российская Федерация, 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 82

E-mail: [awa@yandex.ru](mailto:awa@yandex.ru)

*Аннотация (резюме), курсивом*

*Ключевые слова, курсивом*

**SIMULATION OF CURRENT PROPERTY VALUE IN KRASNOYARSK**

S. I. Ivanov<sup>1</sup>, N. Yu. Petrova<sup>2</sup>

Scientific Supervisor – G.I. Stepanov

<sup>1</sup>Reshetnev Siberian State University of Science and Technology  
31, Krasnoyarskii rabochii prospekt, Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

E-mail: [aaa@sibsau.ru](mailto:aaa@sibsau.ru)

<sup>2</sup>Siberian State Technological University

82, Mira pr., Krasnoyarsk, 660049, Russian Federation

E-mail: [awa@yandex.ru](mailto:awa@yandex.ru)

*Abstract*

*Keywords*

Текст, текст, текст, текст, текст, текст.....

**Библиографические ссылки**

1. **Если менее 3-х авторов** Вапник В., Червоненкис А. Теория распознавания образов. М. : Наука, 1974. 415 с.

2. **Если более 3-х авторов** Об эволюционных алгоритмах решения сложных задач оптимизации / А. В. Гуменникова, Емельянова М. Н., Семенкин Е. С. и др. // Вестник СибГАУ. 2003. № 4 (10). С. 14–23.

3. Electronic textbook StatSoft [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html> (дата обращения: 10.1.2013).

© Иванов С. И., Петрова Н. Ю., 2024