Приложение 1

**Требования к оформлению материалов докладов**

Международной научно-практической конференции

«Актуальные проблемы авиации и космонавтики»,
посвященной 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** (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, 2025 год.

**Пример оформления тезисов:**

УДК 338.246

**АКТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ НЕДВИЖИМОСТИ В КРАСНОЯРСКЕ**

С. И. Иванов1, Н. Ю. Петрова2

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

1Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева

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

Е-mail: aaa@sibsau.ru

2Сибирский государственный технологический университет

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

E-mail: awa@yandex.ru

*Аннотация (резюме), курсивом*

*Ключевые слова, курсивом*

**SIMULATION OF CURRENT PROPERTY VALUE IN KRASNOYARSK**

S. I. Ivanov1, N. Yu. Petrova2

Scientific Supervisor – G.I. Stepanov

1Reshetnev Siberian State University of Science and Technology

31, Krasnoyarskii rabochii prospekt, Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

E-mail: aaa@sibsau.ru

2Siberian State Technological University

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

E-mail: 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., 2025