

## Канский технологический колледж

663600, Россия,  
Красноярский край,  
г. Канск,  
ул. Кайтымская, д.56,  
тел. 8(39161)2-39-52  
факс. 8(39161)2-39-52  
E-mail:kansk-ktt@mail.ru

---

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации, в целях реализации мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции, в соответствии с указом Губернатора Красноярского края от 16.03. 2020 № 54-уг , на основании пунктов 3.6, 3.21, 3.64, 3.78, 4.3 Положения о министерстве образования Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.12. 2013 № 706-п , письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.03.2020 № 02/4146-2020-23, приказа Министерства образования Красноярского края от 16.03.2020 №111-11-05 работа XXI Межрегиональной студенческой конференции «Контурь будущего: технологии и инновации» будет проходить в заочной форме.

1.1 В программе конференции планируется работа по следующим секциям:

«Технологизация производства: новый стратегический приоритет»,  
«Логистика. Экономические аспекты развития технологической отрасли»,  
«Прикладная математика. Информационные технологии в развитии технологического общества»,  
«Рациональное природопользование и промышленная экология»,  
«Ресурс культуры общества: язык и литература»,  
«Реальность в исторической ретроспективе»,  
«Индивидуальные проекты: первые шаги в науку».

1.2 К участию в конференции приглашаются педагогические работники профессиональных образовательных организаций для распространения собственного передового педагогического опыта «Цифровая образовательная среда: эффективный опыт и современные практики организации образовательной деятельности».

Участие в конференции является бесплатным.

Для включения в программу конференции **НЕОБХОДИМО** до **27 апреля 2020 г.**  
Отправить

- заполненную заявку (Приложение 1,2)

- электронный вариант тезисов работы на адрес [metod@kansk-tc.ru](mailto:metod@kansk-tc.ru)

Электронная версия сборника будет размещена на сайте колледжа <http://www.kansk-tc.ru>

Издание сборника материалов по итогам конференции планируется в электронном виде. Сборник работ будет опубликован на сайте колледжа <http://www.kansk-tc.ru> в разделе Жизнь колледжа. Научное общество студентов).

Высланные работы не редактируются. Оргкомитет оставляет за собой право отбора присылаемых материалов. Работы, не соответствующие тематике конференции, а также с нарушением сроков представления, объема и правил оформления могут быть отклонены.

*Положение о конференции представлено на сайте колледжа <http://www.kansk-tc.ru>*

**Организационные вопросы:**

Методист Бобко Надежда Юрьевна

Телефон: +791359552218



**Заявка**  
**на участие в секции «Молодежь, наука, творчество» (направление СПО)**  
**VI Международной научно-практической конференции**  
**«Актуальные проблемы авиации и космонавтики»**

<b>Название организации (полное, сокращенное)</b>	
<b>Данные докладчика:</b>	
ФИО (полностью)	
Специальность	
Курс, группа	
Контактная информация (телефон, e-mail)	
<b>Данные соавтора: (на каждого соавтора заполняются отдельно)</b>	
ФИО (полностью)	
Специальность	
Курс, группа	
Контактная информация (телефон, e-mail)	
<b>Сведения о научном руководителе:</b>	
ФИО (полностью)	
Должность	
Уч. степень/звание	
Контактная информация (телефон, e-mail)	
<b>Тема работы</b>	
<b>Направленность доклада</b> (выбрать нужную)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– техническая</li> <li>– информационные технологии</li> <li>– социально-гуманитарная</li> <li>– естественнонаучная</li> <li>– экономическая</li> </ul>

### **Требования к структуре электронной презентации**

1. Титульный лист: Учебное заведение, название проекта, ФИО авторов, ФИО руководителя.
2. Актуальность
3. Цель и задачи проекта
4. Гипотеза (в исследовательской работе)
5. Сущность
6. Выводы
7. Практическое применение
8. Перспективы развития проекта
9. Список источников

### Требования к оформлению тезисов докладов

**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 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 (должен соответствовать заявленной теме);

название статьи (по центру жирным шрифтом прописными буквами);

автор(ы) (по центру строчными буквами);

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 красной строки (авторское резюме);

ключевые слова.

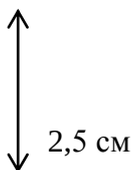
**Блок 2** – информация Блока 1 в той же последовательности на английском языке.

**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, 2019 год.

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



#### Приложение 4

**Объем статьи: 1–3 страницы** (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки).  
УДК Times New Roman 12 (ОБЯЗАТЕЛЬНО)

Отступить строку

#### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ, НЕ БОЛЕЕ 12 СЛОВ

**ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12 BOLD, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

Отступить строку

А. Б. Первый автор<sup>1</sup>, В. Г. Второй автор<sup>2\*</sup>, не более 5 авторов  
шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

<sup>1</sup>Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс, например,

<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

<sup>2</sup>Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс

\*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

2,0 см  Аннотация (слово «Аннотация» не пишется). Шрифт Times New Roman 12, курсив,  2,0 см  
одинарный межстрочный интервал, выровнять по ширине, абзацный отступ 0,5.  
Аннотация должна состоять из 1-3 строк (следует ориентироваться на объем англоязычной аннотации). Аннотация должна раскрывать содержание статьи и следовать логике и последовательности изложения материала. **В аннотации должно быть обозначено, каким образом проблема, заявленная в статье, относится к ракетно-космической тематике.**

Отступить строку

Ключевые слова: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку

#### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

**ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12 BOLD, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

Отступить строку

А. В. Первый автор<sup>1</sup>, V. G. Второй автор<sup>2\*</sup>, не более 5 авторов  
Фамилии авторов в транслитерации, шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

<sup>1</sup>Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс, например,

<sup>1</sup>Reshetnev Siberian State University of Science and Technology  
31, Krasnoyarsky Rabochy Av., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

<sup>2</sup>Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс на английском языке

\*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

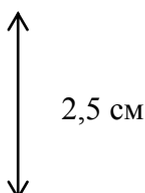
Аннотация на английском языке (слово «Аннотация» не пишется)– 1-3 строки. Требования такие же, как и к русскоязычной аннотации. Не использовать страдательный залог! Рекомендуется подготавливать аннотацию после написания статьи, следуя содержанию и логике написания статьи!

Отступить строку

Ключевые слова на английском языке: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку.

Установить шрифт Times New Roman 12, одинарный межстрочный интервал, абзацный отступ 0,5. Перенос слов не разрешается. Подзаголовки: шрифт Times New Roman 12 bold.



**Введение.** Кроме вводной информации в тему, во Введении должно быть обозначено, каким образом проблема, заявленная в статье, относится к ракетно-космической тематике.

**Рисунки** обозначаются в тексте как рис. 1, рис. 2 и т. д. и размещаются в тексте статьи по мере их упоминания. Рисунки могут быть сканированы с оригинала (в этом случае они должны быть четкими, контрастными, без лишнего фона) или выполнены средствами компьютерной графики. Необходимо отступить одну строку от текста перед рисунком.

Отступить одну строку

Рис. 1. Подпись размещается под рисунком с выравниванием по центру, шрифт Times New Roman 11

Отступить одну строку

**Формулы.** Простые внутривстрочные и однострочные формулы должны быть набраны без использования специальных редакторов. Специальные сложные символы, а также многострочные формулы, которые не могут быть набраны обычным образом, должны быть набраны в редакторе формул Math Type. Набор математических формул в пределах всего текста должен быть единообразен:

– размеры символов определяются стандартными установками Math Type (Размер – Определить – Заводские);

– русские и греческие символы – прямым шрифтом;

– латинские – курсивом.

Формулы, набранные отдельными строками, располагают по центру. Не допускается (!) набор в основном тексте статьи простых латинских, греческих или специальных символов в редакторе формул.

**Таблицы** должны быть последовательно пронумерованы и обозначаться по тексту как табл. 1, табл. 2 и т. д. Слово «таблица» набирается светлым курсивом с выравниванием вправо, шрифтом 11, ниже – заглавие таблицы (набирается жирным шрифтом по центру).

Отступить одну строку

*Таблица 1*

#### Название таблицы

Если таблица имеет большой объем, она может быть помещена на отдельной странице.	В том случае, когда она имеет значительную ширину – на странице с альбомной ориентацией.
--	--

\*При необходимости используйте пояснительные сноски ниже таблицы.

Отступить одну строку

Библиографические ссылки размещаются в конце статьи и включают **не менее 3 источников**. Источники нумеруются по мере цитирования, т. е. начиная с первого, и заключаются в текст в квадратные скобки [1]. Если ссылка содержит несколько источников, то оформляется следующим образом: [2–5]. При оформлении Библиографических ссылок следует пользоваться ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Отступить одну строку

#### Библиографические ссылки

Отступить одну строку

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).

5. Ковалев И. В. Система мультиверсионного формирования программного обеспечения управления космическими аппаратами : дис. ... д-ра техн. наук. Красноярск : КГТУ, 1997. 228 с.

7. Титов Г. П. Выбор приборного состава системы определения геометрии крупногабаритной трансформируемой антенны // Решетневские чтения : материалы XV

Международ. науч. конф. (10–12 ноября 2011, г. Красноярск) : в 2 ч. / под общ. ред. Ю. Ю. Логинова ; Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. Красноярск, 2011. С. 98–99.

Отступить одну строку

© Иванов А. Б., Петров В. Г., 2019

Справка об авторах тезисов

**«ТЕМА ТЕЗИСОВ»**

Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, звание	
Место работ	
Занимаемая должность	
Контактный телефон, E-mail	
Область научных интересов	
Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, звание	
Место работы	
Занимаемая должность	
Контактный телефон, E-mail	
Область научных интересов	
Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, звание	
Место работы	
Занимаемая должность	
Контактный телефон, E-mail	
Область научных интересов	
Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, звание	
Место работы	
Занимаемая должность	
Контактный телефон, E-mail	
Область научных интересов	