



ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М. Ф. Решетнева»,
АО «Информационные спутниковые системы»
имени академика М. Ф. Решетнева»,
АО «Красноярский машиностроительный завод»
при поддержке
технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система»
Федерации космонавтики России, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»
АО «ЦКБ «Геофизика», АО «НПП «Радиосвязь»

проводят с 12 по 16 ноября 2018 года

XXII Международную научно-практическую конференцию,
посвященную памяти генерального конструктора ракетно-космических
систем академика Михаила Федоровича Решетнева

«РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

16 ноября 2018 Г. в рамках научно-практической конференции
состоится **творческий конкурс «Научно-технические работы и**
проекты обучающихся образовательных организаций».

Направления творческого конкурса:

- **Авиация и космонавтика;**
- **Космические системы и ракетостроение;**
- **Освоение космического пространства: история и современность;**
- **Информационно-управляющие системы;**
- **Проектирование машин и робототехника;**
- **Программные средства и информационные технологии;**
- **Инновационная экономика и управление;**
- **Фундаментальные и прикладные проблемы гуманитарных наук;**
- **Фундаментальные и прикладные проблемы технических наук;**
- **Физика;**
- **Химия, химические технологии.**

Для участия в творческом конкурсе приглашаются учащиеся школ, гимназий, лицеев, организаций дополнительного образования детей. По результатам конкурса будет опубликован сборник статей.

Победителям и призерам данного конкурса будут начисляться дополнительные баллы (индивидуальные достижения) при поступлении в СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

Творческий конкурс состоится **16 ноября 2018 г. в 10.00** в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева по адресу: г. Красноярск, просп. Мира, 82. Начало регистрации в **9-30** в фойе возле актового зала.

Заявки на участие в творческом конкурсе и тезисы докладов принимаются **до 1 ноября 2018 г.** по электронной почте cdp-sibsau@mail.ru по прилагаемой форме (Приложение 1).

Требования к оформлению тезисов докладов представлены в приложении 2.

Подробную информацию можно узнать по электронной почте cdp-sibsau@mail.ru и по телефону 8(391)213-96-71 (Центр довузовской подготовки и профориентации).

**Регистрационная форма
на участие в творческом конкурсе «Научно-технические работы и проекты
обучающихся образовательных организаций» в рамках XXII Международной
научно-практической конференции
«Решетневские чтения»**

ФИО докладчика _____

Учащийся (образовательная организация, класс) _____

Научный руководитель (ФИО, должность) _____

Контактная информация участника (телефон, e-mail, почтовый адрес)

ФИО содокладчика _____

Учащийся (образовательная организация, класс) _____

Научный руководитель (ФИО, должность) _____

Контактная информация участника (телефон, e-mail, почтовый адрес)

Название доклада _____

Направление творческого конкурса _____

Адрес образовательной организации _____

Директор образовательной организации (ФИО) _____

Необходимо приглашение: (нужное указать)

по e-mail _____ по почте _____ факсу (указать) _____

Дополнительная информация _____

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 (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 10 пт.; **номера страниц** следует проставить простым карандашом в середине нижнего поля. **Если в тексте имеются аббревиатуры они должны быть раскрыты.**

4. Оформление текста:

Блок 1

название статьи (по центру жирным шрифтом прописными буквами);

автор(ы) (по центру строчными буквами); ниже (только для студентов) 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 красной строки объемом 3–7 строк (авторское резюме);
ключевые слова.

Блок 2 – полный текст тезисов на русском или другом языке (язык оригинала).

Блок 3 – 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, год.

Внимание! Если авторов несколько и они являются сотрудниками разных организаций - необходимо любым способом провести между ними соответствие (смотрите образец).

Пример оформления тезисов:

АКТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ НЕДВИЖИМОСТИ В КРАСНОЯРСКЕ

С.И. Иванов¹, Н.Ю. Петрова²
Научный руководитель – Г.И. Степанов

¹Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М. Ф. Решетнева
Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, пр. имени газеты «Красноярский рабочий», 31
E-mail:

²Сибирский федеральный университет
Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79.
E-mail:

Аннотация (резюме), курсивом
Ключевые слова, курсивом
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).
4. Титов Г. П. Выбор приборного состава системы определения геометрии крупногабаритной трансформируемой антенны // Решетневские чтения : материалы XV Междунар. 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.

© Иванов С. И., Петрова Н. Ю., 2017