

******

***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»***

***Красноярское региональное отделение ООО «Союз машиностроителей России»***

*при поддержке Министерства образования Красноярского края,*

*технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система»,*

*Федерации космонавтики России, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»,*

*АО «НПП «Радиосвязь»*

***18 ноября 2021 года***

***проводят***

***творческий конкурс***

***«Научно-технические работы и проекты***

***обучающихся образовательных организаций»***

***в рамках***

***ХXV Международной научно-практической конференции***

***«Решетневские чтения», посвященной памяти генерального***

***конструктора ракетно-космических систем***

***академика Михаила Федоровича Решетнева***

***Направления творческого конкурса:***

* ***Авиация, космонавтика и ракетостроение;***
* ***Мехатроника и робототехника;***
* ***Программные средства и информационные технологии;***
* ***Инновационная экономика и управление;***
* ***Физика;***
* ***Математика. Системный анализ;***
* ***Биологические науки;***
* ***Химия, химические технологии;***
* ***Экологическая и техносферная безопасность;***
* ***Фундаментальные и прикладные проблемы гуманитарных наук.***

Для участия в творческом конкурсе приглашаются обучающиеся **8-11 классов** образовательных организаций г. Красноярска и Сибирского федерального округа.

Творческий конкурс состоится:

* **18 ноября 2021 г.** **в 10.00 ФОРМАТЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ**;

**Заявки на участие** в творческом конкурсе и тезисы докладов принимаются **до 1 ноября 2021 г.** *(включительно)* в электронной форме по ссылке:

* Дистанционно 18.11.2021 <https://forms.yandex.ru/u/615d4b67c35aa784571e1e13/>

Ссылка для участия в видеоконференции будет доступна после регистрации участников.

Время на доклад (представление вашей работы) – **не более 5 минут.**

Требования к оформлению докладов представлены в Приложении 1.

Подробную информацию можно узнать по электронной почте [fdfp-sibsau@mail.ru](mailto:fdfp-sibsau@mail.ru) и по телефону 8(391)222-74-00.

**Приложение 1**

**Требования к оформлению докладов**

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

**2. Объем текста** – 3-5 (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 MSOffice; **шрифт** – TimesNewRoman, размер 12 пт., **абзацный отступ** – 0,5 см; **межстрочный интервал** – одинарный, **межбуквенный**и **междусловный интервал** – обычный. **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)

Научный руководитель – И. О. Фамилия, должность с указанием места работы;

адресные данные авторов: организация(и), адрес организации(й),;

аннотация (курсивом) с красной строки объемом 3–7 строк (авторское резюме);

ключевые слова.

**Блок 2** – полный текст работы на русском.

**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.

**Пример оформления:**

**АКТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ НЕДВИЖИМОСТИ В КРАСНОЯРСКЕ**

С.И. Иванов, Н.Ю. Петрова

Научный руководитель – Г.И. Степанов, педагог дополнительного образования МАОУ «Гимназия №2»

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Гимназия №2»

Российская Федерация, 660049, г. Красноярск, ул. Марковского, 36

*Аннотация (резюме), курсивом*

*Ключевые слова, курсивом*

**Текст**

**Библиографические ссылки**

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

2. Если более 3-х авторовОб 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. ElectronictextbookStatSoft [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., 2020