

******

***ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ***

***ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий***

***имени академика М. Ф. Решетнева»***

*при поддержке*

*Министерства образования Красноярского края*

*АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва»*

*Красноярское региональное отделение «Союза машиностроителей России»*

*АО «Красноярский машиностроительный завод»*

***16 апреля 2021 года***

***проводят***

***творческий конкурс***

***«Молодежь, наука, творчество»***

***(школьное направление)***

***в рамках***

***VII Международной научно-практической конференции***

***«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ»***

***посвященной Дню Космонавтики***

***Направления творческого конкурса:***

* ***Авиация, космонавтика и ракетостроение. Физика;***
* ***Мехатроника и робототехника;***
* ***Программные средства и информационные технологии. Математика. Системный анализ.;***
* ***Инновационная экономика и управление;***
* ***Биологические науки. Экологическая и техносферная безопасность;***
* ***Химия, химические технологии;***
* ***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 **16 апреля 2021 г.** в **ФОРМАТЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ**.

Оформленные по требованиям (Приложение 1) доклады будут переданы для изучения жюри.

Результаты будут опубликованы через 3 недели после закрытия приема заявок.

Дипломы победителям и призерам данного конкурса будут высланы в электронном виде.

**Заявки на участие** в творческом конкурсе принимаются **до 12 апреля 2021 г.** *(включительно)* в электронной форме по ссылке:

**https://forms.yandex.ru/u/605c37800a69acad8ca08847/**

Ссылка для участия в видеоконференции будет отправлена на e-mail участника и доступна после регистрации.

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** – 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. **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 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., 2020