



РОСБИОТЕХ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»

Международный технологический колледж

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Международный технологический колледж Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» проводит **25 апреля 2024 г.** Городскую конференцию проектных и исследовательских работ обучающихся «Новый шаг в науку и практику»

Конференция проводится для двух возрастных категорий:

- обучающиеся 7 -11 классов, 1-2 курс СПО;

Конференция проводится по следующим направлениям (приложение №1):

- туристическо-краеведческое;
- патриотическое воспитание;
- экономическое;
- медико-биологическое;
- естественно-научное;
- информационные системы;
- пищевые системы.

Материалы, оформленные в соответствии с нижеприведенными требованиями (Приложение 1) и образцом (приложение 2), принимаются в срок до **21 (включительно) апреля 2024 г.** e-mail: mtk@mgupp.ru

Контактная информация:

Ибрашева Лилия Рафаиловна, кандидат социологических наук, директор Международного технологического колледжа РОСБИОТЕХ - ibrashevalr@mgupp.ru

Белевцова Виктория Олеговна, кандидат исторических наук, заместитель директора по учебно-методической работе Международного технологического колледжа РОСБИОТЕХ - belevcovavo@mgupp.ru; +7 967 17 866 17

Направления работы городской конференции проектных и исследовательских работ обучающихся
«Новый шаг в науку и практику»

Направления						
туристско-краеведческое	патриотическое воспитание	экономическое	медико-биологическое	естественно-научное	информационные системы	пищевые системы
Предметные области						
история; русский язык; английский язык.	история; обществознание; безопасность жизнедеятельности.	обществознание; математика.	биология; химия.	математика; физика.	информатика; робототехника; программирование;	технология; проектная деятельность; технология производства хлеба и хлебобулочных изделий; поварское и кондитерское дело.

Требования к содержанию и оформлению работ:

1. Текст работы оформляется на стандартных листах формата А4. Объем работы - 15 - 25 страниц. Текст должен быть исполнен через полусторонний междустрочный интервал шрифтом Times New Roman размером 14 пт., выравнивание производится по ширине страницы. Для заголовков рекомендуется использовать шрифты гарнитуры Arial. Следует использовать унифицированные размеры полей: левое - 2,5 см; правое - 1 см; верхнее - 2 см; нижнее - 2 см.

2. Структура конкурсной работы:

2.1. Титульный лист, в котором указываются следующие сведения:

- Наименование образовательного учреждения (полностью);
- Наименование тематического направления (в соответствии с выбранной секцией);
- Вид материала (учебный проект, исследовательский проект, социальный проект, научно-исследовательская работа);

- Название темы работы;

- Класс (курс), имя и фамилия автора полностью (всех авторов работы);

- Ф.И.О. полностью, должность, ученая степень руководителя работы;

- Ф.И.О. полностью, должность, ученая степень консультанта работы (если есть).

2.2. Содержание, включающее все составные части документа, идущие после него. Содержание должно быть вынесено на отдельную страницу, как и любой другой структурный элемент.

2.3. Введение:

- обосновывается выбор темы и ее актуальность;

- выявляется проблема, определяются объект и предмет, формулируются цель, гипотеза, определяются задачи и методы;

- описывается новизна и практическая значимость работы;

- определяются этапы работы, продукт (если есть) и сроки.

2.4. Основная часть текстового документа, как правило, разбивается на несколько разделов, которым присваиваются порядковые номера.

2.5. Заключение – кратко формулируются основные полученные результаты, делаются выводы о степени достижения определенной во введении цели и поставленных задач, а также, где это возможно, даются практические рекомендации и оценка технико-экономической эффективности их внедрения или научной и социальной значимости работы.

2.6. Список использованных источников оформляется в алфавитном порядке и содержит сведения об источниках, использованных в процессе исследования, проектирования.

2.7. Приложения – выносятся данные, являющиеся основой для проектирования, картографические, статистические, справочные данные, листинги (распечатки) разработанных программ.

Предоставляемый материал должен быть тщательно выверен и отредактирован. Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих указанной тематике, предъявляемым требованиям по оформлению и присланным после указанного срока.

Образец оформления проектных и исследовательских работ обучающихся

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(РОСБИОТЕХ)»**

Тематическое направление: Информационные системы

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

**Тема: Современные IT-технологии
в проектировании роботов**

Авторы работы:

Иванов Иван Иванович,

Обучающийся 1 курса, МТК РОСБИОТЕХ

**Специальность: 09.02.07 Информационные системы и
программирование**

Петров Петр Петрович

Обучающийся 1 курса, МТК РОСБИОТЕХ

**Специальность: 09.02.07 Информационные системы и
программирование**

**Руководитель работы: Иванова Мария Ивановна,
преподаватель информатики, МТК РОСБИОТЕХ**

2024 год

Содержание

Введение

Основная часть

1.1

1.2

1.3

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Предоставляемый материал должен быть тщательно выверен и отредактирован. Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих указанной тематике, предъявляемым требованиям по оформлению и присланным после указанного срока.

С уважением,

Оргкомитет конференции