




МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

Центр развития современных компетенций
«Дом научной коллаборации им. Н.Н. Семёнова»

Принято на заседании
Методического совета ЦРСК
от «16» февраля 2023 г.
Протокол № 7

 М.А. Климанова

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Д.Е. Быков

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНФЕРЕНЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Самара, 2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

Лист согласования

Наименование Положение № 02428 от 27.02.2023

Описание Положение О КОНФЕРЕНЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Инициатор Малышев Д. А., Заместитель директора, Центр развития современных компетенций

Дата начала процесса 27.02.2023 12:59 **Дата завершения** 01.03.2023 11:34

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Проректор по образовательным проектам и информационной политике	Согласовано	01.03.2023	Пименова Е. В. от имени Овчинников Д. Е.
Начальник управления	Согласовано	01.03.2023	Иванова А. Н.
Директор центра	Согласовано	01.03.2023	Климанова М. А.

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конференции исследовательских и творческих работ обучающихся Самарской области «Юный исследователь» (далее – Конференция).

1.2. Организатором Конференции является Центр развития современных компетенций «Дом научной коллаборации имени Н.Н. Семенова» ФГБОУ ВО «СамГТУ» (далее – ДНК).

1.3. Цель и задачи Конференции:

- создание благоприятных условий для интеллектуального развития обучающихся, введение их в исследовательскую культуру;
- развитие научно-технического творчества, исследовательской и экспериментальной работы среди детей и молодежи;
- сохранение традиций высшей школы и обеспечение преемственности поколений;
- выявление интеллектуальных достижений и поддержка авторов по научно-техническим и естественно-научным направлениям знаний;
- расширение образовательного пространства ДНК.

1.4. Сроки проведения Конференция: **15 – 31 мая 2023 г.**

1.5. Место проведения Конференции:

→ *площадка г. Самара:* ул. Ново-Садовая, д. 14;

→ *площадка г. Сызрань:* ул. Советская, д. 45.

1.6. Форма проведения: очная.

1.7. Участники Конференции: обучающиеся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования и программ среднего профессионального образования Самарской области в возрасте от 7 до 18 лет (включительно).

1.8. Направления Конференции:

- Химия, нефтехимия и экология;
- Биотехнология;
- Ветеринария;
- Пищевые технологии;
- Цифровое машиностроение и материаловедение;
- Математика, информационные технологии;
- Программирование;
- Инженерная и компьютерная графика;
- Архитектура и дизайн;
- Робототехника;
- Физика и нанотехнологии;
- Электро и теплоэнергетика.

1.9. Регламент выступлений 7-10 минут.

2. Условия участия в Конференции

2.1. Для участия в Конференции в срок **до 10 апреля 2023 г.** (включительно) необходимо направить заявку на участие (Приложение 1) и согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) на эл. адрес:

площадка в Самаре: dnksamgtu@yandex.ru

площадка в Сызрани: chumak-n@yandex.ru

В теме письма указать: «Конференция ДНК».

2.2. Один участник в качестве автора может представить одну работу.

2.3. Участие в Конференции бесплатное.

3. Порядок проведения Конференции

3.1. Для решения вопросов по организации и проведению Конференции формируется Оргкомитет.

3.2. Программа Конференции направляется участникам до 10 мая 2023 г.

3.3. Для оценки работ (докладов) участников формируется Жюри, состоящее из сотрудников ДНК и научно-педагогических работников Самарского политеха; возможно приглашение внешних экспертов.

3.4. Решение Жюри оформляется Протоколом, в котором фиксируется итоговый балл по каждому участнику (работе).

3.5. Критерии оценки приведены в Приложении 3.

3.6. По итогам Конференции участники, представившие лучшие работы, награждаются дипломами, а также памятным призами и сувенирной продукцией ДНК. Все участники получают сертификаты участника.

3.7. Вручение дипломов и памятных сувениров осуществляется на закрытии мероприятия.

3.8. Тезисы лучших работ участников будут включены в сборник материалов Конференции «Юный исследователь».

4. Оформление тезисов доклада

Тезисы доклада должны содержать цель, задачи, результаты и методы их достижения, анализ полученных данных, выводы. Желательно включение иллюстративного материала.

Технические требования:

1. Формат страницы А4 (21x29,7 см); ориентация – книжная; поля страницы: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 25 мм, правое – 15 мм.

2. Текст тезисов должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе S WORD 2003 с расширением*.doc. Объем направляемых материалов должен составлять не менее 1,5 и не более 3 страниц текста установленного формата.

3. Шрифт Times New Roman, размер кегля шрифта – 14 пт, межстрочный интервал - множитель 1,2, выравнивание по ширине страницы, автоматическая расстановка переносов, отступ абзацной строки – 1 см.

4. Таблицы – слово *Таблица* ... набирается курсивом 12-м размером шрифта и выравнивается по правому краю таблицы. Тематический заголовок таблицы набирается полужирным строчным шрифтом – 12 пт и располагается посередине после слова *Таблица*.

5. Рисунки – подрисуночная подпись набирается 12-м размером шрифта и ставится под рисунком с выравниванием по центру и нумерацией, если рисунков несколько: Рис. 1., Рис. 2. и т.д. Формат рисунка: jpg.

6. Формулы набираются в редакторе *Microsoft Equation 3.0* располагаются по центру, номера формул должны находиться друг под другом, пояснение к формулам – слово «где» пишется без отступа на уровне основного текста формулы, обозначения должны идти на одном уровне друг под другом.

7. Ссылки на литературные источники оформляются в квадратных скобках по тексту. Библиографический список оформляется после основного текста в соответствии с требованиями ГОСТ 7.05-2008.

8. Тезисы направляются в течение 2-х недель после завершения Конференции.

5. Контакты организаторов

По организационным вопросам обращаться в Оргкомитет:

- площадка в Самаре: csk@samgtu.ru, телефон: 8(846) 207-57-34;
отв. Тарасова Н.Ю.

- площадка в Сызрани: chumak-n@yandex.ru, телефон: 8(8464) 986038;
отв. Чумак Н.Ф.

**Заявка на участие
в Конференции исследовательских и творческих работ обучающихся
Самарской области «Юный исследователь»**

Направление Конференции	
Тема работы	
Фамилия, имя, отчество участника	
Дата рождения	
Класс/курс обучения	
Контактный телефон участника	
Адрес электронной почты участника	
Наименование образовательной организации, город	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя (при наличии)	
Контактный телефон научного руководителя	
Адрес электронной почты научного руководителя	
Место работы и должность научного руководителя	

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
 (фамилия, имя, отчество родителя/ законного представителя)
 _____ серия _____ № _____ выдан _____,
 (вид основного документа, удостоверяющего личность) (кем и когда выдан)

проживающий(ая) по адресу: _____

являясь законным представителем субъекта персональных данных,

_____ (фамилия, имя, отчество участника Конференции)

Подтверждаю свое ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения Конференции исследовательских и творческих работ обучающихся Самарской области «Юный исследователь» (далее – Конференция).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие организаторам Конференции исследовательских и творческих работ обучающихся Самарской области «Юный исследователь» на обработку персональных данных представляемого лица с использованием средств автоматизации, а также без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество, дата рождения, класс/курс, наименование и место расположения образовательной организации, осуществляющей обучение субъекта персональных данных, адрес места жительства, паспортные данные, телефон, e-mail, фото- и видеоматериалы участия субъекта персональных данных в Конференции.

Даю согласие на размещение в общедоступных источниках информации (официальный сайт Оператора в сети Интернет) персональных данных: фамилия, имя и отчество, дата рождения, класс, наименование и адрес образовательной организации, а также работы представляемого мною лица, выполненной в рамках Конференции.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения мне понятны.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной форме.

_____ (Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)

_____ Дата

Критерии оценки

№ п/п	Показатель оценки	Весомость, баллов
1	Структура и содержание работы: - актуальность темы; - оригинальность работы; - исследовательский характер работы; - структура работы (имеются: введение, цель работы, постановка задачи, решение поставленных задач, выводы, список источников); - использование современной литературы при подготовке работы	0-5
2	Наглядность и содержание презентации: - презентация не перегружена (до 10 слайдов); - слайды хорошего качества, текст легко читается; - использованы средства наглядности (схемы, графики, фото и др.); - единый шаблон оформления; - орфографическая и пунктуационная грамотность	0-5
3	Выступление: - логика изложения доклада, убедительность рассуждений; оригинальность мышления; - ответы на вопросы участников; - умение аргументировано отстаивать свою точку зрения; - изложить материал в определённое время (7-10 мин.); - грамотное использование наглядных материалов	0-5