

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра
природопользования и экологии
Республики Башкортостан

И.Г. Фарахов

2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель регионального
отделения Русского
географического общества в
Республике Башкортостан

С.Г. Саитов

2025 г.

СОГЛАСОВАНО

АНО Центр социально-
экологических проектов «Росток»

Г.А. Байкова

2025 г.

СОГЛАСОВАНО

И.Ф. Шарафуллина

2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор МБОУ ДО «ЦНИТ
«Росток» городского округа
г. Уфа Республики Башкортостан

Л.В. Погорелец

2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Молодежный клуб РГО «Росток»

Р.А. Файзуллина

2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Х Международной Молодёжной научно-практической конференции
исследовательских работ «Росток»
(официального регионального представителя Балтийского научно-
инженерного конкурса в Республике Башкортостан)

1. Общие положения

Сегодня множество специалистов всерьёз задумываются над профессиями будущего. Ответ один: мы не знаем, какие конкретно профессии понадобятся в долгосрочной перспективе. Но мы точно знаем, что нужны будут компетенции, которые связаны с личностным ростом и развитием, способностью очень быстро отвечать на вызовы, в том числе технологические.

Специалист будущего должен видеть вызов, понимать его риски, оценивать его и соответственно на него отвечать. А это собственные исследования, работа в команде, междисциплинарные проекты. Такие специалисты совершенно точно будут нужны уже завтра любой инновационной компании. Его «купят» дорого, потому что на рынке таких кадров почти нет. И, конечно, он нужен и будет востребован в будущем.

Х Международная Молодёжная научно-практическая конференция исследовательских работ «Росток» (далее — Конкурс) является очной формой организации сетевого взаимодействия образовательных учреждений, школьников, студентов, аспирантов, молодых учёных, всех желающих и носит открытый характер. Конкурс проводится с целью знакомства с

профессиями будущего, для формирования культуры профессионального самоопределения и реализации творческих способностей.

С 2018 года Международная Молодёжная научно-практическая конференция исследовательских работ «Росток» является официальным региональным представителем Балтийского научно-инженерного конкурса в Республике Башкортостан <http://baltkonkurs.ru> (Приложение 2).

2. Задачи Конкурса

- Развитие интереса к изучению профессий будущего;
- Поддержка и развитие интереса участников к исследовательской деятельности;
- Развитие исследовательских умений и навыков;
- Экологическое и нравственное воспитание, формирование экологической культуры;
- Профессиональное самоопределение при выборе профессии.

3. Руководство Конкурсом

Учредителями Конкурса являются:

- Министерство экологии и природопользования Республики Башкортостан;
- Управление образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
- Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых учёных «Время науки»;
- Институт физиологии им. А.И. Караева Национальной Академии наук Азербайджана;
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан;
- Научно-внедренческое предприятие «Башинком»;
- Автономная некоммерческая организация "Общественный комитет по развитию и поддержке образовательных проектов в республике Башкортостан "Виктори";
- Республиканский экологический проект «Зеленая Башкирия»;
- Всероссийская общественная организация Русское географическое общество;
- Молодёжный клуб Русского географического общества «Росток»;
- Отдел образования Администрации Дёмского района городского округа г. Уфа Республики Башкортостан;
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр науки, инноваций и творчества «Росток» городского округа г. Уфа Республики Башкортостан
- Автономная некоммерческая организация «Центр социально-экологических проектов «Росток»
- «Учебно-опытное хозяйство ГБПОУ «Уфимский лесотехнический техникум».

4. Научно-методическое руководство Конкурсом осуществляют:

- ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»;
- ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»;
- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»;

Подготовку и проведение Конкурса осуществляют МБОУ ДО «Центр науки, инноваций и творчества «Росток», АНО «Центр социально-экологических проектов «Росток» и Молодёжный клуб Русского географического общества «Росток». Руководит проведением конкурса Оргкомитет, включающий в себя представителей учредителей конкурса. Для организации экспертизы работ Оргкомитет формирует Экспертный совет, в который привлекаются специалисты по соответствующим направлениям.

5. Номинации Конкурса

- Медицина, физиология и когнитивистика;
- Экология и охрана окружающей среды;
- Агроэкология и растениеводство;
- Разработки в области ИТ-технологий и инженерных решений.

6. Порядок представления работ на Конкурс

Участники в срок **с 3 по 30 ноября 2025 года** оформляют заявку на участие в Конкурсе через регистрационную форму по данной ссылке <https://forms.yandex.ru/u/68f8b628d046881d21df5732>

Через систему регистрации участники направляют в Оргкомитет Конкурса следующие материалы:

- текст работы и тезисы;
- видео- и фотодокументы (если есть и только в виде гиперссылок).

7. Условия участия в Конкурсе

В Конкурсе могут принять участие школьники с 5 по 11 класс, студенты, аспиранты, молодые учёные (до 35 лет). Авторами работ могут быть как отдельные исследователи, так и авторские коллективы (не более 2 человек).

8. Порядок участия в Конкурсе

Конкурс проводится в 2 тура:

I тур — заочный. Сроки: 3 – 30 ноября 2025 г. Приём и экспертиза представленных в Оргкомитет работ. Результаты заочного этапа будут опубликованы не позднее 3 декабря 2025 г. на официальных страницах конкурса <https://vk.com/demadebc> и путем информирования участников через электронную почту, указанную при регистрации.

II тур — пройдет в очном формате 17 декабря 2025 г. в Центре науки, инноваций и творчества «Росток» по адресу: г. Уфа, ул. Дагестанская, 16. Время регистрации участников с 9.00.

9. Условия допуска исследовательских работ на Конкурс

На Конкурс не принимаются:

- работы, не соответствующие тематике Конкурса;

- реферативные работы, содержание которых основано лишь на литературных данных или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;

- не соответствующие требованиям к оформлению конкурсных работ;

- работы, по которым выявлены признаки плагиата.

Критерии оценки конкурсных работ:

- соблюдение правил оформления исследовательских работ;

- актуальность выбранной темы и её обоснование, новизна работы;

- постановка цели и задач;

- обоснованность применения методики исследования;

- полнота и достоверность собранного и представленного материала;

- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;

- научное, практическое, образовательное значение проведённой исследовательской работы;

- свободное владение темой исследования и научной литературой по теме.

10. Подведение итогов Конкурса

Итоги I тура Конкурса подводятся экспертным советом до 3 декабря 2025 г.

Итоги II тура Конкурса подводятся по результатам представления работ в очном формате.

По итогам II тура из числа победителей Конкурса в возрасте до 18 лет формируется команда для участия в финале Балтийского научно-инженерного конкурса в рамках квоты, установленной Фондом "Время науки" на текущий учебный год.

11. Награждение

Всем участникам заочного тура Конкурса выдаётся сертификат участника X Международной Молодёжной научно-практической конференции исследовательских работ «Росток». Сертификаты участника будут направлены на электронную почту.

Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами, а руководители работ победителей и призеров награждаются благодарственными письмами Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан.

12. Контактная информация

Подробную информацию о Конкурсе можно получить на официальном сайте организации: <http://demadebc.ru> и в группе <https://vk.com/demadebc>. С Оргкомитетом Конкурса можно связаться по электронной почте mk_rostok@mail.ru

По всем возникающим вопросам обращаться по телефонам:
+79373070515, +79170411921 (координаторы Конкурса).

Руководство по написанию тезисов

Тезисы - это краткий научный текст, в котором изложены основные результаты исследовательской работы или проекта, а также методология их получения. Текст тезисов не должен превышать одной страницы формата А4 (около 2500 знаков).

Следует помнить что тезисы:

- а) не должны содержать подробных доказательств/описания процедур исследования;
- б) должны давать четкое представление о проведенном исследовании.
- в) не должны содержать рисунков, графиков, схем и таблиц

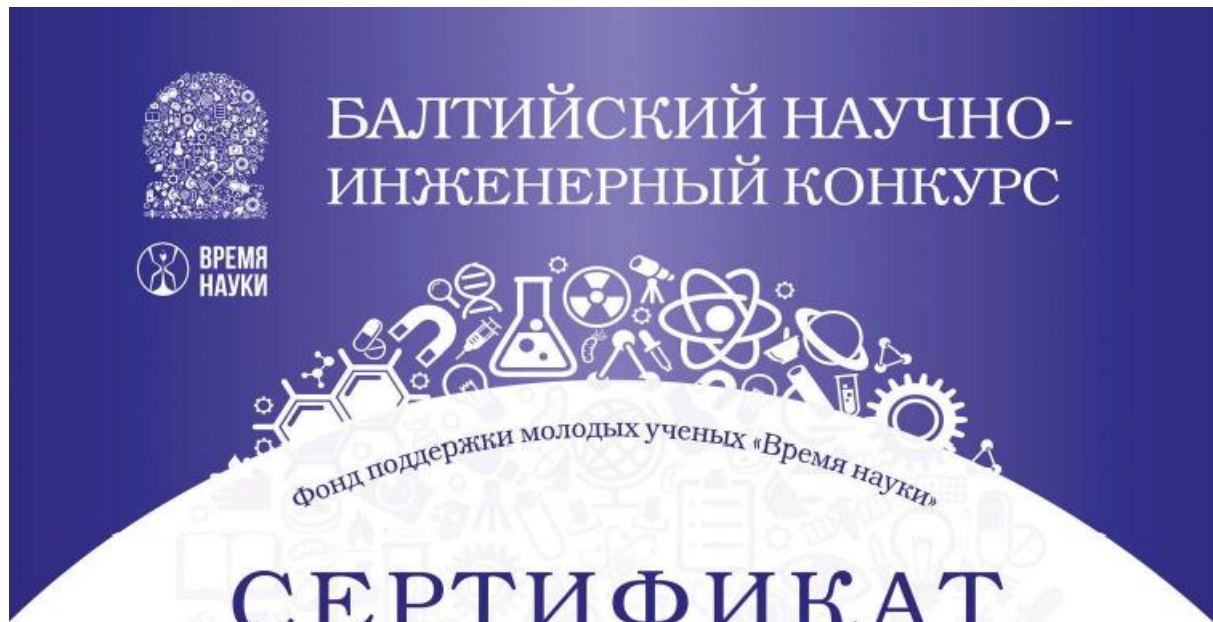
В тезисах стоит указывать следующую информацию:

Постановка задачи, ее значимость (особенно следует подчеркнуть связь с современными исследованиями в соответствующей области), определения и термины (не следует перечислять все общепринятые термины, использованные в работе; однако понятия, свойственные данной конкретной области, следует упомянуть), непосредственная постановка задачи и ее место в общем контексте исследования.

Методы, использованные автором: следует указать как методы, разработанные автором, так и заимствованные (с указанием источника, если известен). Также следует указать основные инструменты исследования, как то: лаборатория, в которой проведено исследование, научное программное обеспечение и пр.

Основные результаты: следует сформулировать ваши основные достижения. В этом пункте придерживайтесь максимальной четкости и ясности. Однако если ваши результаты технические, следует дать краткое пояснение сути ваших достижений популярным языком. Четко обозначьте, какую часть задачи, сформулированной в первом пункте, Вы выполнили, и какова значимость этой части в общем контексте задачи.

Заключение и возможные пути развития задачи: опишите результаты своих исследований с точки зрения общей значимости для вашей области исследования, сформулируйте возможные пути развития задачи, а также возможности применения в других областях науки, экономике, производстве и т.д.



СЕРТИФИКАТ

официального регионального представительства
Балтийского научно-инженерного конкурса в Республике
Башкортостан

ВЫДАН

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению
дополнительного образования «Детский эколого-биологический
центр «Росток»

в том, что он является официальным представительством в Республике
Башкортостан по проведению отборочного этапа Балтийского
научно-инженерного конкурса в 2019-2020 учебном году.

Полномочный представитель от Балтийского научно-инженерного конкурса —
Н.Ф. Леушкина, директор МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток».

Председатель Оргкомитета,
Президент фонда «Время науки»

И.А. Чистиков



Директор фонда
«Время науки»

А.А. Потемкин