

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра
природопользования и экологии
Республики Башкортостан

« » 2025 г. И.Г. Фарзатов

СОГЛАСОВАНО

Председатель регионального
отделения Русского
географического общества в
Республике Башкортостан

« » 2025 г. С.Т. Сагитов

СОГЛАСОВАНО

Проректор ФГБОУ ВО «Уфимский
университет науки и технологий»

« » 2025 г. И.Ф. Шарафуллин

СОГЛАСОВАНО

АНО Центр социально-
экологических проектов «Росток»

« » 2025 г. Г.А. Байкова

СОГЛАСОВАНО

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

« » 2025 г. Л.В. Погорелец

СОГЛАСОВАНО

Молодежный клуб РГО «Росток»

« » 2025 г. Р.А. Файзуллина

ПОЛОЖЕНИЕ

**X 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.

X 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 осуществляет:

- 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 IT-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.

