

Утверждено Оргкомитетом
Международной научно – практической
конференции «РосБиоТех-Эко»

от «18» июля 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о Конкурсе инновационных разработок в области защиты окружающей
среды и экологической безопасности «Экопродукт 2023»
на Международной научно – практической конференции «Глобальные
экологические проблемы современности:
пути и возможности их решения»
(Росбиотех-ЭКО)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о конкурсной комиссии регламентирует, формирование, состав и порядок работы конкурсной комиссии для проведения конкурса инновационных разработок в области экологии (далее Конкурс), представленных на Международной научно – практической конференции «Глобальные экологические проблемы современности: пути и возможности их решения» (далее Конференция).

1.2. Организаторами Конкурса являются Оргкомитет Международной научно – практической конференции при участии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт — Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) и Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной.

1.3. К участию в Конкурсе допускаются организации, предприятия, частные лица, зарегистрированные в качестве участников Конференции.

1.4. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Цель Конкурса – определение наиболее перспективных инновационных изобретений и разработок в области защиты окружающей среды и экологической безопасности, и привлечение внимания органов власти, бизнеса, профессиональных объединений, общественных организаций к практическому их использованию в реальном секторе экономики для содействия внедрению инновационных технологий в промышленное производство.

2.2 Задачи Конкурса:

- выявление и продвижение лучших продуктов (пищевые, бытовые или производственные изделия), не оказывающие или снижающий вредное воздействие на окружающую среду, улучшающие экологическую ситуацию в регионе или являющиеся экологически чистыми продуктами питания;
- презентация и обсуждение проектов и программ с участием профильных специалистов и потенциальных партнеров;
- презентация продукции, товаров, созданных на основе перспективных технологий в области защиты окружающей среды и экологической безопасности, поддержка добросовестных производителей.

3. СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ. ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ.

3.1. Проведение Конкурса обеспечивают Конкурсная комиссия Экспертный совет, рабочая группа по подготовке и проведению Конкурса.

3.2. Экспертный совет.

3.2.1. Основной задачей Экспертного совета является подведение итогов конкурсной экспертизы, принятие официального решения о награждении участников Конкурса медалями и дипломами Оргкомитета по подготовке и проведению Конференции, подготовка рекомендаций Международному жюри о присуждении наград, включенных в Призовой фонд Конференции.

3.2.2 Экспертный совет формируется из числа представителей ФГБНУ «Научно-исследовательский институт — Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» и Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной. Заявленные Эксперты имеют опыт работы в области знаний, к которым относятся научно-технические разработки, (не менее 5-ти лет), а также опыт проведения экспресс-экспертизы на Международных Форумах «РосБиоТех».

3.2.3. Экспертный совет состоит из Председателя (сопредседателей) Совета, заместителя Председателя, экспертов — членов Совета и рабочей группы. Председатель Совета и его заместитель утверждаются Оргкомитетом по подготовке и проведению Конференции.

3.2.4. Председатель Экспертного совета утверждает состав экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы, организует и контролирует работу экспертов и утверждает официальное решение о результатах конкурсной экспертизы.

3.2.5. Председатель Экспертного совета, а в его отсутствие заместитель Председателя, руководит работой Совета, утверждает Протокол результатов конкурсной экспертизы и представляет рекомендации по определению победителя Конкурса на утверждение Оргкомитету Международной научно – практической конференции «РосБиоТех-Эко».

3.2.6. Экспертный совет осуществляет свою работу в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Рабочая группа Экспертного совета.

3.3.1. Состав Рабочей группы утверждается Председателем Экспертного совета или его заместителем.

3.3.2. Рабочая группа обеспечивает организационно-техническое и информационное сопровождение Конкурса — разработку и согласование конкурсной документации; формирование состава экспертов; организационно-техническое обеспечение работы Экспертного совета и Международного жюри; организацию церемонии награждения.

3.3.3. Рабочая группа осуществляет свою работу в соответствии с настоящим Положением.

4. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НА КОНКУРС.

4.1.. Заявка установленной формы заполняются в формате Word и направляются по адресу info@rosbio.tech в срок до 15 сентября 2023 г.

Один участник Конференции (организация, автор, группа авторов или творческий коллектив) может представить на Конкурс в счет регистрационного сбора не более одной заявки, дополнительные заявки оплачиваются в соответствии с Договором-заявкой.

4.2. Информационная и заявочная документация направляется дирекцией Конференции непосредственно зарегистрированным участникам, по запросу.

4.3. Участник Конкурса может самостоятельно или по запросу эксперта представить в Экспертный совет дополнительную информацию с целью разъяснения или уточнения каких-либо положений или характеристик заявленного конкурсного экспоната.

4.4. На любом этапе конкурса, в случае выявления недостоверности представленной участником Конкурса информации, Экспертный совет, по представлению эксперта, вправе отстранить его от участия в Конкурсе.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Для награждения победителей Конкурса Оргкомитетом по подготовке и проведению Международной научно – практической конференции «РосБиоТех-Эко» формируется Призовой фонд, включающий специальные призы, Дипломы, учрежденные российскими и зарубежными организациями и предприятиями, в том числе по отдельным номинациям. В составе Призового фонда Оргкомитетом по подготовке и проведению Международной научно – практической конференции «РосБиоТех-Эко» учреждаются:

- ценные призы Международной научно – практической конференции «РосБиоТех-Эко»;
- дипломы и медали Международной научно – практической конференции «РосБиоТех-Эко» в номинациях:
 - а) Лучший инновационный проект с использованием экологически чистых и энергосберегающих технологий ,
 - б) Лучший эколого-образовательный и эколого-просветительский проект
 - в) Лучшее мероприятие в сфере экологической безопасности и защиты окружающей среды ,
 - г) Лучшее предприятие с высокой экологической ответственностью
 - д) Лучшие достижения в области охраны окружающей среды представителей общественных экологических объединений»
 - е) Лучшие журналистские материалы, теле- и радиопередачи об экологии России
 - ж) Лучший высокотехнологичный продукт питания, отвечающий принципам экологической безопасности
 - з) Лучшее высокотехнологичное оборудование в области здоровьесбережения и реабилитации.
 - и) Лучший высокотехнологичный продукт в сфере экопрофилактики.
 - к) Лучшее решение в области здоровьесберегающих технологий
- дипломы Участника Международной научно – практической конференции «РосБиоТех-Эко» (присуждаются каждому участнику Конференции);
- дипломы Оргкомитета по подготовке и проведению Международной научно – практической конференции «РосБиоТех-Эко».

5.2. Инструктаж экспертов по порядку проведения экспертизы и критериям экспертной оценки проводится председателем Совета или его заместителем.

5.3. При проведении экспертизы могут быть дополнительно затребованы (в форме копий, не требующих нотариального заверения):

- документы, удостоверяющие права на объекты интеллектуальной собственности;

- документы на право производства и реализации продукции (сертификат соответствия, декларация о соответствии и др.);
- документы и информация, характеризующие коммерческий потенциал разработки (бизнес-планы, программа переговоров в период работы Конференции, перспективные соглашения, договора, в том числе запланированные для подписания на Конференции и др.).

5.4. Критерии оценки конкурсных заявок.

По результатам конкурса будут отмечены разработки, имеющие лучшие научные, экономические и финансовые показатели, в т.ч.:

- актуальность и новизна;
- состояние интеллектуальной собственности, динамика рынка, экспортный потенциал, финансовые показатели;
- экономическая и социальная эффективность;
- снижает ли данная разработка негативную нагрузку на природу по сравнению с аналогами;
- способствует ли данная разработка к использованию природы без истощения ресурсов, сохранению и очищению природных ресурсов;
- организационный потенциал и квалификация организации-разработчика (включая оценку эффективности информационно-выставочной деятельности).

5.5. Экспертиза заявленных на Конкурс инновационных разработок в сфере экологии проводится рабочей группой заочно, в срок до 13 сентября 2023 г., экспертами, приглашенными из числа специалистов в области современных биотехнологий в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и экологической безопасности.

5.6. Итоги Экспертизы и принятие решений о присуждении медалей и дипломов Участника Конференции подводятся Экспертным совет в период с 18 по 19 сентября 2023г. Разработки, получившие наивысшие оценки, получают рекомендацию для презентации на заседании Международного жюри.

5.7. Экспертный Совет не комментирует принятое решение о присуждении наград.

5.8. Публичное объявление результатов конкурса и церемония награждения победителей проводятся 20 сентября 2023 г. в 13.30.