

ПОЛОЖЕНИЕ

О Международном конкурсе «Инновационный потенциал молодежи-2019»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения Международного конкурса «Инновационный потенциал молодежи-2019» (далее – Конкурс);

1.2. Организаторы конкурса:

- Общество с ограниченной ответственностью «АрхимедЭкспо»
- Московская городская организация ВОИР

При поддержке:

- Всемирной организации интеллектуальной собственности
- Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)
- Международной Федерации Изобретательских Ассоциаций
- Компании «Глами Лтд.» (Южная Корея)
- Международного инновационного клуба «Архимед»

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки талантливой молодежи, создания условий для раскрытия её творческих способностей; повышения результативности участия молодежи в научной деятельности и научно-техническом творчестве.

2.2. Задачи Конкурса - отбор молодежных проектов для демонстрации на 22 Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019» и их дальнейшей коммерциализации.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (НОМИНАЦИИ) ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

- нанотехнологии и нанонауки, мультифункциональные материалы, основанные на системе знаний, и новые производственные процессы и устройства;
- геномная наука и биотехнологии в здравоохранении, медицинская техника и физическая культура;
- информационные технологии общества;
- аэроавиатика и космос, робототехника;
- качество и сохранение продовольственной продукции;
- устойчивое развитие, глобальные изменения и экосистемы;
- инновации в государственном управлении и обществе, основанном на знаниях;
- энергоресурсосбережение;
- защита от радиации.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. В Конкурсе принимают участие молодые люди в возрасте до 35 лет из числа учащихся и студентов, аспирантов образовательных учреждений научных организаций, работающей молодежи.

4.2. На Конкурс могут быть представлены проекты, как индивидуально выполненные, так и подготовленные авторским коллективом.

4.3. Участники могут предоставить несколько проектов. Для каждого проекта необходимо заполнить отдельную заявку (Приложение 1)

4.4. Заявки представляются в Оргкомитет Конкурса до **15 февраля 2019 г.** в электронном виде на русском или английском языке по e-mail: mail@archimedes.ru (с пометкой «Инновационный потенциал») и на бумажном носителе адресу: 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53, к. В, оф.606.

4.5. Экспертный совет может отклонить работу от участия при ее несоответствии требованиям настоящего Положения, без уведомления об этом участника.

5. НАГРАДЫ КОНКУРСА

5.1. За «Лучший молодежный инновационный проект» вручается Гран-при (кубок, ценный приз и диплом) Конкурса.

5.2. За Лучшие молодежные научно-технические разработки и изобретения по номинациям (см. п. 3):

За I место - золотая медаль и диплом

За II место - серебряная медаль и диплом

За III место - бронзовая медаль и диплом

Наиболее активным участникам Конкурса вручаются поощрительные призы и награды от спонсоров Конкурса.

Участники: учащиеся общеобразовательных школ, лицеев, колледжей, студенты и аспиранты ВУЗов и сотрудники предприятий и научных организаций, в возрасте до 25 лет представляют разработки оригинальных научно-технических и конструкторских идей с перспективой технического воплощения и коммерческого использования.

Участникам конкурса, которые представят наиболее интересные в визуальном плане проекты, будет предоставлен бесплатный стенд (4-6 кв.м.) на в 22 Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019».

Все проекты, допущенные к участию в конкурсе, будут включены в электронный каталог и получают диплом участника конкурса.

6. ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ КОНКУРСА

Экспертный совет Конкурса создается из числа квалифицированных специалистов, ученых и изобретателей, приглашенных Оргкомитетом. Председателя Экспертного совета назначает Председатель Оргкомитета конкурса.

Экспертный совет:

6.1. Изучает и оценивает конкурсные заявки, выявляет наиболее интересные и перспективные инновационные проекты;

6.2. Проводит заседания и составляет протоколы с учетом следующих критериев оценки:

- Степень защищенности экспоната охранными документами на объекты промышленной собственности

- Технический уровень разработки (научно-техническая значимость)

- Актуальность решаемой задачи (соответствие приоритетным задачам экономики, экологии и социальной политики)

- Готовность разработки к использованию (НИОКР, опытный образец, промышленное использование)

- Техничко-экономическая эффективность от использования разработки

6.3. Консультирует членов Оргкомитета.

Все решения Экспертного совета оформляются соответствующим протоколом, подписываемым Председателем экспертного совета.

При необходимости, Экспертным советом у авторов может быть затребована дополнительная информация, касающаяся оцениваемого проекта.

По результатам своей работы Экспертный совет выдает Оргкомитету экспертные заключения со своими рекомендациями по представлению экспонатов на награждения призами и дипломами.

Окончательное решение о присвоении Гран-при, призов и дипломов выносятся Оргкомитетом конкурса.

Дипломы участников оформляются и выдаются по окончании конкурса.

Вручение наград победителям Конкурса состоится на сцене выставочного павильона №2 КВЦ «Сокольники» **28 марта 2019 года в 15 часов.**

Итоги проведения конкурса публикуются в средствах массовой информации.

7. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ.

7.1. Итоги Конкурса размещаются на официальном web-сайте www.archimedes.ru не позднее **19 марта 2019 года.**

7.2. Участники, прошедшие конкурсный отбор, приглашаются для участия в 22 Московском международном Салоне изобретений инновационных технологий «Архимед-2019».

Председатель Оргкомитета Конкурса

Зезюлин Дмитрий Иванович

Ответственный секретарь Конкурса

Колесникова Мария Сергеевна

к Положению о Международном конкурсе «Инновационный потенциал молодежи-2019»

ЗАЯВКА

1. Автор проекта (ФИО, адрес, контактные данные, e-mail, телефон)
2. Название проекта.
3. Описание проекта (полезность, новизна, техническое описание, коммерческое применение).
4. Актуальность решаемой задачи (соответствие приоритетным задачам экономики, экологии и социальной политики).
5. Готовность разработки к использованию (НИОКР, опытный образец, промышленное использование).
6. Технико-экономическая эффективность от использования разработки.
7. Право на интеллектуальную собственность (патенты, а при их отсутствии - патентоспособность продукции).
8. Целевой рынок, сравнительный анализ местных и международных конкурентов.
9. Требуемые инвестиции (сумма/распределение по периодам).
10. Предполагаемая / потенциальная стратегия выхода.

Подпись ответственного лица:

« ___ » _____ 2019 г.