

ПОЛОЖЕНИЕ

о Конкурсе «Фестиваль инноваций»

1. Общие положения.

- 1.1. Конкурс «Фестиваль инноваций» (далее – Конкурс) направлен на выявление и поддержку инновационных проектов в области микроэлектроники, ориентированных на выпуск и развитие гражданской продукции; создание комфортных условий для их работы в Российской Федерации; развитие инновационного типа мышления, духа инноваций в российском обществе; формирование климата, способствующего созданию, выявлению и внедрению инновационных разработок, отражающих стратегические задачи национальных технологических инициатив и перспективы развития цифровой экономики.
- 1.2. В целях проведения Конкурса формируется Организационный комитет Конкурса (далее – Комитет).
- 1.3. Комитет представлен:
 - 1) Председатель Организационного комитета – Шпак Василий Викторович, АО «НИИМА «Прогресс»;
 - 2) Заместитель председателя Организационного комитета – Фоттелер Станислав Леонидович, АО «НИИМА «Прогресс»;
 - 3) Внукова Валерия Александровна, АО «Росэлектроника»;
 - 4) Пучков Владимир Валерьевич, фонд «Сколково»;
 - 5) Юров Виктор Владимирович – экспертно-аналитический центр развития гражданской продукции АО «Росэлектроника»
 - 6) Морозова Юлия Владимировна, ООО «ПроКонф».
- 1.4. Для экспертной оценки и подведения итогов Конкурса создается и утверждается в установленном порядке Экспертный совет.
- 1.5. В Экспертный совет включены:

Технологические партнёры:

Брыкин Арсений Валерьевич – Председатель Экспертного совета, АО «Росэлектроника»;

Артемьев Алексей Юрьевич – Сопредседатель Экспертного совета, АО «Росэлектроника»;

Одинцов Александр Борисович – экспертно-аналитический центр развития гражданской продукции, АО «Росэлектроника»;

Кондрашов Захар Константинович – департамент маркетинга, АО «Росэлектроника».

Инвестиционные партнёры:

Фонд «Сколково»;

Фонд развития промышленности;
Компания Иннопрактика;
Национальная технологическая инициатива;
Агентство стратегических инициатив;
Фонд содействия инновациям/фонд «Бортника»/«Полякова».

Академические партнеры:

Московский Политех;
Московский технологический университет МИРЭА;
Московский политехнический университет;
Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»;
АО «Зеленоградский нанотехнологический центр»;
Московский технический университет связи и информатики;
Московский физико-технический институт;
Рязанский радиотехнический университет;
Институт экономических стратегий РАН;
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
ФГБУН «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук».

2. Цель и задачи Конкурса.

2.1. Цель Конкурса – формирование базиса для развития интеллектуального потенциала и конкурентоспособности в сфере высокотехнологичной гражданской продукции.

2.2. Задачи Конкурса:

- 2.2.1. создание площадки представителей экспертных академических, технологически и инвестиционных сообществ;
- 2.2.2. поддержка и развитие перспективных проектов, решающих стратегические задачи национальных технологических инициатив;
- 2.2.3. содействие коммерциализации проектов;
- 2.2.4. освещение деятельности организаторов конкурса;
- 2.2.5. активное вовлечение молодых специалистов в разработку инновационных проектов в области микроэлектроники;
- 2.2.6. содействие развитию инноваций в сфере микроэлектроники;
- 2.2.7. оказание поддержки проектам в подборе технологических, академических и инвестиционных партнеров;
- 2.2.8. стимулирование заявителей реализовывать свои проекты на территории России.

3. Требования к участникам Конкурса.

- 3.1. Заявители могут подать неограниченное количество заявок на участие в Конкурсе.
- 3.2. Требования к форматам работ, выставляемых на Конкурс, утверждаются Комитетом и размещаются на портале Конкурса <http://microelectronica.pro/festival-innovatsiy>.
- 3.3. Минимальные критерии отбора проектов:
 - проект соответствует теме конкурса «Гражданский продукт с использованием микроэлектроники и электронных технологий»;
 - создаваемый продукт и (или) технология обладает потенциальными конкурентными преимуществами перед мировыми аналогами или является импорто-замещаемым гражданским продуктом;
 - гражданский продукт соответствует следующим рынкам будущего:
 - **EnergyNet** (распределенная энергетика)
 - **AutoNet** (распределенная сеть управления автотранспортом без водителя)
 - **MariNet** (распределенные системы морского транспорта без экипажа)
 - **SafeNet** (новые персональные системы безопасности)
 - **AeroNet** (распределительные системы беспилотных летательных аппаратов)
 - **HealthNet** (персональная медицина)
 - **NeuroNet** (распределительные искусственные компоненты сознания и психики)
 - команда проекта обладает необходимыми для успешной реализации проекта и относящимися к тематике проекта знаниями, научным или индустриальным опытом и предпринимательским потенциалом;

4. Сроки проведения Конкурса.

- 4.1. Конкурс проводится ежегодно.
- 4.2. Заявки на участие в Конкурсе подаются в Экспертный совет в период с 15 августа до 8 сентября 2017.
- 4.3. С 8 по 15 сентября 2017 – отбор финалистов Фестиваля.
- 4.4. Финал и церемония награждения победителей Конкурса проходит в рамках ежегодного Международного форума «Микроэлектроника 2017» 06 октября 2017 г.

5. Порядок участия в Конкурсе.

- 5.1. Заявки на участие принимаются на адрес эл. почты festival@microelectronica.pro
- 5.2. Рассмотрение конкурсных проектов проводится в следующем порядке:

5.2.1. В период, отведенный на подачу заявок, Экспертный совет проводит экспертизу поступающих заявок на предмет их соответствия минимальным критериям отбора.

5.2.2. В случае необходимости Экспертный совет вправе запрашивать дополнительные материалы у заявителей, необходимые для принятия решения по представленной заявке.

5.2.3. После окончания срока подачи проектов Экспертный совет подводит предварительные итоги экспертизы поступивших на Конкурс заявок и выбирают финалистов для участия в очном этапе Конкурса.

5.3. Авторы проектов - финалистов, успешно прошедших экспертизу, получают возможность выступить с презентацией своего проекта на финальном этапе Конкурса в рамках Международного форума «Микроэлектроника 2017».

6. Итоги Конкурса.

6.1. Окончательные итоги Конкурса подводятся в рамках Международного форума «Микроэлектроника 2017».

6.2. Экспертный совет проводит оценку конкурсных проектов путем закрытого голосования во время очного этапа Конкурса.

6.3. Каждый эксперт может отдать свой голос только за два проекта.

6.4. Проекты, набравшие наибольшее количество голосов экспертов, получают от АО «Росэлектроника» статус технологического партнера.

6.5. Отдельным решением Комитета возможно вручение специальных подарков.

7. Причины отказа в участии.

7.1. Содержание проекта не отвечает правовым или нравственным нормам (пропаганда насилия, межнациональной и межрелигиозной розни, использование ненормативной лексики, работы порнографического содержания, а также материалы, оскорбляющие человеческое достоинство, нарушающие законодательство Российской Федерации и не соответствующие условиям данного Положения).

7.2. Данные, указанные в регистрационной форме, не соответствуют условиям данного Положения, действительности, либо отсутствуют.

7.3. Заявка заполнена не полностью.

7.4. Установлен факт плагиата.

8. Изменение положения о Конкурсе.

8.1. Настоящее Положение может быть изменено и дополнено решением Руководителя Конкурса или Организационным комитетом Конкурса.