

# 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. Организаторами конкурса выступают: АО «НИИМА «Прогресс», АО «ЦНИИ «Электроника», «Корпорация развития Зеленограда», Союз машиностроителей России.
- 1.3. В целях проведения Конкурса формируется Организационный комитет Конкурса (далее – Комитет).
- 1.4. Комитет представлен:
  - 1) Председатель Организационного комитета – Шпак Василий Викторович, АО «НИИМА «Прогресс»;
  - 2) Заместитель председателя Организационного комитета – Брыкин Арсений Валерьевич, АО «Росэлектроника»;
  - 3) Заместитель председателя Организационного комитета – Фомина Алена Владимировна, АО «ЦНИИ «Электроника»;
  - 4) Заместитель председателя Организационного комитета – Фоттелер Станислав Леонидович, АО «НИИМА «Прогресс»;
  - 5) Пучков Владимир Валерьевич, фонд «Сколково»;
  - 6) Юров Виктор Владимирович – АО «НИИМА «Прогресс»
  - 7) Морозова Юлия Владимировна – ООО «ПроКонф».
- 1.5. Для экспертной оценки и подведения итогов Конкурса создается и утверждается в установленном порядке Экспертный совет.
- 1.6. В Экспертный совет включены:

#### **Технологические партнёры:**

АО «Росэлектроника».

#### **Инвестиционные партнёры (в стадии разработки):**

Фонд «Сколково»;

Фонд развития промышленности;

Иннопрактика;

Национальная технологическая инициатива;  
Российская венчурная компания;  
Фонд содействия инновациям/фонд «Бортника»/«Полякова».

### **Академические партнеры (в стадии разработки):**

Московский Политех;  
Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана;  
Московский технологический университет МИРЭА;  
Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук Сибирское отделение Российской академии наук;  
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет;  
Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова;  
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики;  
Московский государственный образовательный комплекс;  
Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»;  
Московский технический университет связи и информатики;  
Московский физико-технический институт;  
Новосибирский государственный университет;  
Томский государственный университет;  
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;  
Институт экономических стратегий РАН.

## **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;
  - 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 22 мая до 8 сентября 2018.
- 4.3. С 8 по 15 сентября 2018 – отбор финалистов Фестиваля.
- 4.4. Финал и церемония награждения победителей Конкурса проходит в рамках ежегодного Международного форума «Микроэлектроника 2018» 5 октября 2018 г.

### **5. Порядок участия в Конкурсе.**

- 5.1. Заявки на участие принимаются на адрес эл. почты [festival@microelectronica.pro](mailto: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 2018».

## **6. Итоги Конкурса.**

- 6.1. Окончательные итоги Конкурса подводятся в рамках Международного форума «Микроэлектроника 2018».
- 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, а также специальный приз от АФК «Система».
- 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.