

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ВО «РЕСТЭК»

И. П. Кирсанов

« 02 » декабря 2013 г.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ

Г. И. Бахтурин

« 21 » декабря 2013 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»

в рамках Петербургской технической ярмарки 12–14 марта 2014 года

#### 1. Общие положения.

1.1 Настоящее Положение определяет порядок конкурсного отбора лучших инновационных проектов и научно-технических разработок, представленных участниками ежегодной Петербургской технической ярмарки (12 – 14 марта 2014 г., место проведения: г. Санкт-Петербург, Большой проспект, д. 103, Ленэкспо).

1.2 Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, регулирующим проведение публичных конкурсов, а также законодательством по интеллектуальной собственности.

1.3 Цели организации и проведения конкурса:

- модернизация и технологическое развитие российской экономики и повышение ее конкурентоспособности;
- концентрация усилий российских промышленников на приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;
- выявление и продвижение на внутренний и внешний рынки инновационных проектов и разработок по критическим технологиям Российской Федерации;
- активизация деятельности промышленных предприятий, а также содействие повышению авторитета российской научной школы;
- содействие выполнению научно-технических программ и проектов, направленных на повышение экономического роста и технологическое перевооружение предприятий;
- распространение информации об инновационном потенциале регионов;
- содействие инвесторам, бизнес-ангелам в поиске инноваций для эффективного вложения средств.

1.4 Организаторы конкурса – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы», ЗАО «Выставочное объединение «РЕСТЭК®».

Организаторы конкурса обеспечивают:

- равные условия для всех участников конкурса
- широкую гласность проведения конкурса
- формирование профессиональной конкурсной комиссии
- создание условий для работы конкурсной комиссии с целью принятия объективного решения
- поощрение участников и победителей конкурса.

1.5 Состав конкурсной комиссии утверждается оргкомитетом Петербургской технической ярмарки.

Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

- организует проведение конкурса
- принимает решение о допуске к участию в конкурсе
- обеспечивает сбор, хранение и оценку представленных заявок
- рассматривает материалы и определяет победителя конкурса.

## 2. Порядок проведения конкурса.

2.1 Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Лучший бизнес-инкубатор, лучший инновационно-технологический центр
- Лучший молодежный инновационный проект
- Лучший инновационный проект (разработка) в области:
  - наносистемы, наноустройства, наноматериалы, нанотехнологии
  - интеллектуальный транспорт, интеллектуальный автобус, интеллектуальный троллейбус, интеллектуальный трамвай, интеллектуальное метро, интеллектуальный самолет, интеллектуальный дирижабль, интеллектуальная коляска
  - материалы и химические продукты
  - машиностроение, металлургия
  - роботы, гуманоиды, автороботы, аэроботы, пикоспутники
  - информационные технологии, образовательные технологии (в т. ч. программы ЭВМ, базы знаний, базы данных)
  - наноэлектроника, нанофотоника, спинтроника, бионика, нанокomпьютеры
  - лучший результат интеллектуальной деятельности (в т. ч. патенты, полезные модели, публикации, диссертации)
  - телефоны, смартфоны, коммуникаторы, планшеты, навигаторы, трекеры, транспондеры
  - технологии живых систем (биотехнологии), защита растений и семян
  - медицина, санитария, профилактика, здоровый образ жизни, туризм, медицинская техника
  - энергосбережение, вторичные источники энергии, биотопливо, биогаз
  - источники электрической энергии, аккумуляторы, топливные элементы, солнечные батареи, ветрогенераторы
  - приборостроение, искусственные органы чувств
  - электромобили, экомобили, электроколяски
  - экология, рациональное природопользование, переработка отходов
  - успешное продвижение товара или услуги на рынок, лучшее производство, лучший склад, лучшая логистика.

***Номинации Конкурса отражают основные приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, прописанные в Указе Президента РФ от 07.07.2011 г. № 899.***

2.2. Заявки на конкурс принимаются только от очных участников выставок Петербургской технической ярмарки 2014 г.

2.3. Один участник выставки (автор, группа авторов или творческий коллектив) может представить на конкурс в счет регистрационного сбора не более двух заявок, дополнительные заявки оплачиваются из расчета 3 300 рублей без учета НДС за каждую последующую заявку.

Количество заявок на участие в конкурсе не ограничено, при этом один участник выставки может подать не более 5 заявок по одной номинации, коллективные участники могут представить на конкурс не более 10 заявок по одной номинации. Форма заявки – Приложение 1.

2.4. На конкурс принимаются востребованные на рынке проекты, содержащие инновационные предложения по разработке наиболее перспективных продукций и технологий для внедрения на конкретных объектах и в областях исследований, с минимальными затратами на техническое и технологическое перевооружение.

2.5. Представляемые на конкурс разработки, изделия, приборы, системы и т. д. должны в обязательном порядке экспонироваться фирмами-участниками на выставках Петербургской технической ярмарки.

Описание инновационного проекта (разработки) выполняется по рекомендуемой схеме (Приложение 2). Приветствуется проведение демонстраций, опытов, презентаций проектов и разработок, выдвинутых на конкурс.

На конкурс принимаются как работы, имеющие документальное сопровождение, так и инновационные проекты, находящиеся на стадии макетирования, но на стадии не ниже технической документации.

2.6. Для проведения конкурса и оценки представленных материалов формируются конкурсная комиссия и экспертный совет по предложению оргкомитета выставки.

2.7. Конкурсная комиссия рассматривает поступившие заявки, проверяет их соответствие требованиям настоящего Положения и передает в экспертный совет.

Экспертный совет оценивает поступившие материалы по следующим основным критериям:

- новизна, актуальность проекта (разработки)
- инвестиционная привлекательность проекта, коммерческий потенциал и срок окупаемости разработки
- обоснованность сумм финансирования всех этапов реализации проекта
- научно-техническая и экономическая эффективность
- социальная значимость
- правовая защита объектов интеллектуальной собственности, сертификация
- экологическая безопасность
- наличие рынков сбыта
- качество (соответствие международной системе качества ISO)
- уровень оформления выставочного стенда и рекламных материалов.

Эксперт оценивает экспонат по восьмибальной шкале по составляющим, перечисленным в Протоколе экспертной оценки наукоемкой продукции и разработок (высшая оценка - 8 баллов). Протокол экспертной оценки – Приложение № 3. Председатель экспертного совета представляет заключения экспертов на общем собрании экспертов. Затем производится голосование по присуждению наград Конкурса.

2.8. Заявки подаются в конкурсную комиссию до **1 марта 2014 г.**

2.9. При необходимости (для получения дополнительной информации), эксперт может обратиться к участнику на стенде во время работы Петербургской технической ярмарки.

### **3. Награждение победителей.**

3.1. Для награждения победителей Оргкомитетом Петербургской технической ярмарки учреждены:

- Гран-при
- специальные призы
- дипломы I степени и Золотые медали
- дипломы II степени и Серебряные медали
- памятные дипломы.

В дипломе указывается Ф. И. О. автора (авторов) или название организации, а также название проекта (разработки).

Предприятиям-лауреатам конкурса предоставляется право использования изображения медали при маркировке награжденной продукции, а также в сопровождающих ее материалах, с указанием соответствующей медали и года награждения.

3.2. Награждение состоится 14 марта 2014 года, Санкт-Петербург, Ленэкспо.

© ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, 2013

Руководитель проекта ЗАО «ВО «РЕСТЭК»



Н. С. Галкина



Директор СПБО ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ



С. П. Фалеев

