Форма 2

**ЗАЯВКА**

на участие в специализированной Международной выставке   
***«Измерения, мир, человек»***

и конкурсе научно-технических и инновационных разработок  
в рамках научно-технического мероприятия «Измерение, контроль, информатизация»

(без заполненных приложений не действительна)

№ заявки \_\_\_\_\_\_\_\_ *(присваивается оргкомитетом)*

**Информация о заявителе**

Организация: Полное название и в скобках – аббревиатура

Фамилия Имя Отчество и должность представителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код города \_\_\_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

**II. Сведения об авторе(ах) разработки**

1. ФИО, должность, ученая степень и звание, организация (если иная, чем у заявителя),   
   контактные реквизиты (адрес, телефон(ы), e-mail)
2. ...

**III. Название разработки**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IV. Характер предоставляемых для участие в конкурсе материалов (ненужное зачеркнуть или удалить):**

**1**. Действующий экспонат **2.** Экспонат **3.** Плакат **4.** Проспект с описанием **5.** Прочее (указать что)

**V. Требуемые для демонстрации технические средства и другие условия**

\_Приводится описание в произвольной форме: сеть 220В, требуемая площадь, необходимость предоставления стенда и т.д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VI. Предполагается ли очное участие представителей от организации: (да/нет)**

**VII Почтовый адрес и получатель для извещения о результате в случае присуждения награды после подведения итогов:**

Кому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Куда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К заявке прилагается

1. Описание экспоната на \_\_\_\_ стр. по форме 3

2. Информационная карта для размещения на стенде выставки по форме 4

3. Прочие материалы по необходимости (плакаты, проспекты, документация и т.д.)

Примечание: На каждый экспонат оформляется отдельная заявка

Форма 3

**ОПИСАНИЕ ЭКСПОНАТА**

1. Название разработки:
2. Назначение и область применения разработки:
3. Научно-техническое описание[[1]](#footnote-1):
4. Количество публикаций, патентов и иных научных, технических и информационных материалов, опубликованных по разработке:
5. Правовая защищенность разработки (наличие и вид охранных документов, № патентов и (или) свидетельств, дата выдачи и приоритета):
6. Наличие сертификатов системы качества (для выпускаемой серийно продукции):
7. Вид экспоната[[2]](#footnote-2):
8. Принадлежность к приоритетному направлению развития науки, техники и технологий в РФ (указать направление):
9. Источники финансирования разработки[[3]](#footnote-3):
10. Стадия разработки[[4]](#footnote-4):
11. Уровень основных технико-экономических, социальных, коммерческих и иных преимуществ разработки:
12. Основные показатели разработки, обуславливающие ее конкурентные преимущества:
13. Рынки сбыта и перспективы их развития:
14. Финансовые показатели разработки[[5]](#footnote-5):
15. Формы возможного сотрудничества разработчиков с производителями и необходимость такого сотрудничества:
16. Необходимость технической поддержки научно-технической продукции:
17. Информация о демонстрации разработки на других мероприятиях:

Форма 4

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

**Организация:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Авторы:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткая аннотация:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Выделить конкретные инновационные решения, указать технические характеристики и конкурентные преимущества [↑](#footnote-ref-1)
2. Плакат, информационные материалы, проект, оригинал-макет, действующий образец, образец [↑](#footnote-ref-2)
3. Объем и источники вложенных в создание разработки средств: инициативная работа, разработка в рамках целевой программы и/или грантов (указать уровень и наименование), х/д. НИР и т.д. [↑](#footnote-ref-3)
4. Проект, макетный образец, опытный экземпляр, серийное производство и т.д., - в зависимости от вида экспоната [↑](#footnote-ref-4)
5. , оценка требующихся средств для дальнейшей коммерциализации, рентабельность, срок окупаемости и прочие показатели) [↑](#footnote-ref-5)