

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_

г. Таганрог

О проведении городского конкурса  
«Молодой инноватор города Таганрога-2011»

В соответствии с постановлением Администрации города Таганрога от 27.10.2010 №4660 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Молодежь Таганрога» на 2011-2013 годы», постановлением Администрации города Таганрога от 13.11.2009 №5560 «Об утверждении долгосрочной целевой программы развития инновационной деятельности на территории города Таганрога на 2010-2012 годы», в целях организации взаимодействия и сотрудничества Администрации города Таганрога с представителями науки, бизнеса, промышленности города, поддержки молодых изобретателей и рационализаторов, выявления талантливой молодёжи в научной и производственной сфере, перспективных инновационных проектов, **Администрация города Таганрога постановляет:**

1. Провести городской конкурс «Молодой инноватор города Таганрога-2011» (далее - Конкурс) с 25 апреля по 24 июня 2011 года.
2. Утвердить Положение о проведении Конкурса (приложение 1).
3. Определить организаторами Конкурса управление экономического развития Администрации города Таганрога и отдел по делам молодежи Администрации города Таганрога.
4. Утвердить формы диплома победителя Конкурса (приложение 2) и диплома участника Конкурса (приложение 3).
5. Утвердить смету расходов на организацию и проведение Конкурса (приложение 4).
6. Финансовому управлению г. Таганрога (Глушкина Л.Г.) произвести финансирование мероприятия, указанного в пункте 1 настоящего постановления в размере 50 000 рублей из средств бюджета г. Таганрога согласно смете.
7. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации города Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации.
8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Курьянова А.Ф.

Мэр города Таганрога

Н.Д.Федянин

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА  
«МОЛОДОЙ ИННОВАТОР ГОРОДА ТАГАНРОГА-2011»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городского конкурса "Молодой инноватор города Таганрога -2011" (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится среди молодежи города Таганрога, представляющих свою работу для участия в конкурсе вне зависимости от наличия ученой степени (далее - участник).

1.3. Организатором Конкурса является Администрация города Таганрога в лице управления экономического развития Администрации города Таганрога и отдела по делам молодежи Администрации города Таганрога.

1.4. В конкурсе определены приоритетные сферы деятельности:

- Промышленное производство;
- Энергоэффективность и ресурсосбережение;
- Медицинские технологии;
- Информационные технологии и телекоммуникации;
- Экология и окружающая среда;
- Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- Транспортный комплекс.

1.5. Сроки проведения Конкурса: 25 апреля -24 июня 2011 года.

1.6. Победители Конкурса награждаются дипломами победителя и денежной премией.

1.7. Остальные участники Конкурса награждаются дипломами участников.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Конкурс проводится с целью создания системы популяризации в сфере инноваторства и рационализаторства среди молодежи в городе Таганроге.

2.2. Конкурс направлен на решение следующих задач:

-выявление и повышение активности талантливой молодежи в научной, предпринимательской и производственной сфере;

-содействие повышению привлекательности инновационной деятельности для молодежи;

-поощрение перспективных молодежных инновационных идей, проектов, продуктов и рационализаторских предложений, имеющих приоритетное значение для социально-экономического развития города;

-развитие инициативы, самостоятельности, целеустремленности, предпринимательства и организационных способностей молодежи.

**3. Требования к участникам Конкурса**

3.1. Участниками Конкурса могут стать:

- граждане Российской Федерации, авторы перспективных разработок - студенты, аспиранты, добровольные участники и молодые ученые ВУЗов, СУЗов, представители производственных, малых и средних предприятий города, зарегистрированные и проживающие на территории города Таганрога;

- возраст участника не должен превышать 35 лет на дату подачи заявки на участие в конкурсе.

## **4. Номинации Конкурса**

4.1 Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Лучшая инновационная идея»;
- «Лучший инновационный проект»;
- «Лучший инновационный продукт»;
- «Лучшее рационализаторское предложение».

4.2. В номинации «Лучшая инновационная идея» рассматриваются проекты, находящиеся на самых ранних стадиях развития и представляющие результаты проведенных авторами «поисковых» научно-исследовательских работ;

4.3. В номинации «Лучший инновационный проект» рассматриваются проекты, которые имеют высокую степень завершенности НИОКР, опытные образцы продукции и проработанную стратегию коммерциализации разработки.

4.4. В номинации «Лучший инновационный продукт» рассматриваются реализованные проекты, результатом которых стал выход на рынок нового товара (технологии, услуги), имеющего спрос у потребителей.

4.5. В номинации «Лучшее рационализаторское предложение» рассматриваются проекты, предусматривающие изменения технических характеристик продукции, технологических процессов, машин и оборудования, организации производства и труда.

4.6. Участник может участвовать только в одной номинации Конкурса и только с одним проектом.

## **5. Документы, представленные для участия в Конкурсе**

5.1. Участник, отвечающий требованиям раздела 3 настоящего Положения, подготавливает Заявку на бумажном и электронном носителе на участие в Конкурсе, оформляемую в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению (далее - Заявка).

5.2. К Заявке прилагаются следующие документы:

- копия паспорта участника;
- для номинации 1.3.1-1.3.3. предоставляются документы в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению на бумажном и электронном носителе;
- для номинации 1.3.4. предоставляются документы в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению на бумажном и электронном носителе;

5.3. Аннотации работ в соответствии с приложениями 2 и 3 настоящего Положения оформляются в виде MS Word 97-2003 не более 2 страниц (шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5; поля верхнее и нижнее — 15 мм, левое – 30 мм, правое — 15 мм).

5.4. Заявка должна содержать описание предоставляемых на Конкурс документов. Все листы тома заявки, включая описание документов, должны быть прошиты, пронумерованы, заверены подписью участника.

5.5. Не подлежат рассмотрению Заявки, поданные после истечения установленного настоящим Положением срока подачи Заявок.

5.6. Заявки, не отвечающие требованиям, установленным разделами 3 и 5 настоящего Положения, от участия в Конкурсе отклоняются.

Заявки, отклоненные от участия в Конкурсе, повторному рассмотрению в текущем году не подлежат.

5.7. Поданные на Конкурс документы не возвращаются.

## **6. Организация Конкурса**

6.1. Информация о проведении Конкурса публикуется организаторами Конкурса в средствах массовой информации не позднее, чем за 3 дня до дня начала приема заявок на участие в Конкурсе и в дальнейшем еженедельно на протяжении всего срока приема заявок на участие в Конкурсе.

6.2. Заявки на участие в Конкурсе, оформленные в соответствии с разделами 3 и 5 настоящего Положения, направляются участниками Конкурса с 25 апреля по 25 мая 2011 года в Управление экономического развития Администрации города Таганрога по адресу: ул. Петровская, 73, к.514.

## **7. Конкурсная комиссия**

7.1. Рассмотрение заявок участников и определение победителей Конкурса осуществляется Конкурсной комиссией (далее -Комиссия).

7.2. Комиссия формируется из представителей структурных подразделений Администрации города Таганрога, представителей научного сообщества, предприятий города Таганрога.

7.3. Персональный состав Комиссии утверждается постановлением Администрации города Таганрога.

7.4. В состав Комиссии входят председатель, заместитель председателя, члены Комиссии и ответственный секретарь.

7.5. Комиссия имеет право привлекать в своей работе независимых экспертов по направлениям представленных заявок.

7.6. Решение Комиссии принимается простым большинством голосов.

7.7. Комиссия правомочна принимать решения, если на ее заседании присутствует не менее 2/3 численного состава.

7.8. Комиссия оценивает материалы участников Конкурса по показателям, представленным в заявке, в соответствии с критериями оценки заявок участников Конкурса, установленными приложением 4 к настоящему Положению, по бальной системе.

7.9. Победителями в каждой номинации признаются участники Конкурса, набравшие наибольшее количество баллов.

7.10. В случае если несколько участников Конкурса набрали одинаковое количество баллов, победителем признается участник, подавший Заявку ранее.

7.11. Решение Комиссии оформляется протоколом.

7.12. Комиссия вправе определять специальные номинации Конкурса.

## **8. Порядок проведения конкурса**

8.1. Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап – подача заявок на участие в Конкурсе.

Второй этап – презентация заявок, поданных на участие в Конкурсе.

8.2. Прием заявок на участие в Конкурсе осуществляет ответственный секретарь Комиссии.

8.3. Ответственный секретарь Комиссии в течение 2 рабочих дней после окончания срока приема заявок осуществляет обработку представленных заявок на предмет соответствия требованиям, установленными разделами 3 и 5 настоящего Положения.

8.4. Ответственный секретарь Комиссии после обработки представленных заявок на предмет соответствия требованиям разделов 3 и 5 настоящего Положения в течение 4 рабочих дней с момента окончания приема заявок направляет в электронном виде заявки участников Конкурса членам Комиссии для оценки в соответствии с критериями оценки заявок участников Конкурса, установленными пунктами 1-16 приложения 4 настоящего Положения.

8.4.1. Для номинации «Лучшая инновационная идея» оценка представленных материалов проводится членами Комиссии согласно пунктов 1 - 4, 6, 9 – 11, 15 приложения 4 настоящего Положения;

8.4.2. Для номинации «Лучший инновационный проект» оценка представленных материалов проводится членами Комиссии согласно пунктов 1 - 6, 9 – 11, 15 приложения 4 настоящего Положения;

8.4.3. Для номинации «Лучший инновационный продукт» оценка представленных материалов проводится членами Комиссии согласно пунктов 2, 3, 5 – 11, 15 приложения 4 настоящего Положения;

8.4.4. Для номинации «Лучшее рационализаторское предложение» оценка представленных материалов проводится членами Комиссии согласно пунктов 11-15 приложения 4 настоящего Положения;

Оценка пакетов документов членами Комиссии осуществляется в течение 10 рабочих дней после окончания срока приема заявок и направляется ответственному секретарю Комиссии.

8.5. На безвозмездной основе документы заявки участников могут быть направлены независимым экспертам по отраслевому признаку для подготовки заключения.

8.6. Состав независимых экспертов формируется по представлению членов Комиссии и утверждается протоколом заседания Комиссии.

8.7. Общее количество баллов по заявке каждого участника рассчитывается по следующей формуле:  $S = \frac{\sum Q_{ij}}{n}$ ,

S- общее количество баллов;

$Q_{ij}$  - балл по определенному критерию оценки каждого члена Комиссии;

i - критерий оценки;

j - член Комиссии;

n- количество членов Комиссии.

8.8. Ответственный секретарь Комиссии в течение 15 рабочих дней после окончания срока приема заявок информирует участников конкурса о приглашении во 2 этап Конкурса, который проводится в течение 25 рабочих дней после окончания срока приема заявок.

8.9. Оценка второго этапа Конкурса осуществляется членами Комиссии в соответствии с критерием, установленным пунктом 16 приложения 4 настоящего Положения.

8.10. Общее количество баллов по каждой заявке определяется путем суммирования баллов, рассчитанных согласно пунктам 7.6. и 7.8. настоящего Положения.

8.11. На презентацию своей заявки каждому участнику Конкурса отводится 7-10 минут.

8.12. В случае если участнику Конкурса для проведения презентации своего проекта необходимо дополнительное оборудование, участник обязан известить об этом в письменном виде ответственного секретаря Комиссии не позднее, чем за 5 рабочих дней до проведения второго этапа Конкурса.

## **9. Награждение участников Конкурса**

9.1. Подведение итогов Конкурса и принятие решения о награждении победителей осуществляется на заседании Комиссии не позднее 30 дней со дня окончания приема заявок на участие в Конкурсе.

9.2. Дата, время и место вручения наград победителям Конкурса определяется председателем Комиссии.

9.3. Награждение победителей Конкурса проводится Мэром города Таганрога или по его поручению заместителем Главы Администрации города Таганрога.

9.4. Итоги Конкурса публикуются организатором Конкурса в средствах массовой информации в течение 7 рабочих дней со дня оформления протокола заседания Комиссии.

Заместитель Главы Администрации –  
управляющий делами

С.В.Дробный

**ЗАЯВКА  
НА УЧАСТИЕ В ГОРОДСКОМ КОНКУРСЕ  
"МОЛОДОЙ ИННОВАТОР ГОРОДА ТАГАНРОГА - 2011"**

1. Название работы \_\_\_\_\_

2. Личные данные автора:

2.1. ФИО \_\_\_\_\_

2.2. Дата рождения \_\_\_\_\_

2.3. Образование (учебное заведение, специальность, дополнительное образование, ученая степень, ученое звание) \_\_\_\_\_

2.5. Место работы (учебы), должность \_\_\_\_\_

2.6. Стаж работы в организации \_\_\_\_\_

2.7. Контактные данные:

2.7.1. Адрес регистрации \_\_\_\_\_

2.7.2. Адрес проживания \_\_\_\_\_

2.7.3. Контактный телефон \_\_\_\_\_

2.7.4. E-mail \_\_\_\_\_

3\*. Сведения об организации (индивидуальном предпринимателе):

3.1. Полное наименование организации (индивидуального предпринимателя) \_\_\_\_\_

3.2. Руководитель (ФИО, должность) \_\_\_\_\_

3.3. Контактные данные организации (адрес, телефон, e-mail) \_\_\_\_\_

4. Укажите номинацию (только одну), в которой участвуете:

«Лучшая инновационная идея»;

«Лучший инновационный проект»;

«Лучший инновационный продукт»;

«Лучшее рационализаторское предложение»;

5. Укажите ту сферу деятельности, к которой относится проект:

Промышленное производство;

Энергоэффективность и ресурсосбережение;

Медицинские технологии;

Информационные технологии и телекоммуникации;

Экология и окружающая среда;

—

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;

Транспортный комплекс;

Другое (указать сферу деятельности).

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011г.

\* пункт 3 заполняется только для номинаций «Лучший инновационный продукт», «Лучшее рационализаторское предложение».

## АННОТАЦИЯ

### 1. Описание проекта

*(опишите Вашу разработку, в чем ее принципиальная новизна, на какой стадии находится разработка):*

#### 1.1. Цели и задачи проекта

#### 1.2. Обоснование актуальности проекта

*(суть инновации, в чем принципиальное отличие от аналогов, последствия внедрения)*

#### 1.3. Краткое содержание проекта

*(характеристика предлагаемых товаров и услуг)*

#### 1.4. Наличие новых технических свойств

#### 1.5. Сложность внедрения инновационной разработки *(описать сложность внедрения, в том числе указать):*

*требуется создание производственной площадки;*

*требуется создание нескольких производственных площадок;*

*требуются серьезные изменения в действующем производстве;*

*требуются изменения в ряде вспомогательных технологических процессов;*

*требуются изменения в порядке эксплуатации существующего производства).*

#### 1.6. Сроки выполнения проекта

#### 1.7. Этапы реализации проекта

*(опишите основные этапы реализации проекта, начиная с текущей стадии)*

#### 1.8. Состояние проекта на данный момент

*(что уже сделано по проекту)*

#### 1.9. Возможные риски в процессе реализации проекта

#### 1.10. Наличие правовой защиты:

*неохраняемое общедоступное знание;*

*охрана в режиме ноу-хау;*

*имеются заявки на получение патента;*

*имеются российские патенты;*

*международные патенты.*

1.11. Бюджет проекта

*(экономические показатели, требуемые объемы вложений и ожидаемые доходы)*

1.12. Наличие технико-экономических расчетов, обоснований, графических материалов  
*(приложить к аннотации)*

1.13. Вклад молодого специалиста в разработку проекта:

*(указать состав творческой группы с указанием ответственного за реализацию проекта, в том числе указать:*

*разработан в коллективе свыше 5 человек;*

*разработан в коллективе от 3 до 5 человек;*

*является соавтором проекта в коллективе из 2 человек;*

*является автором проекта;*

*является автором и ответственным за реализацию проекта).*

1.14. Наличие команды проекта (в том числе указать:

*отсутствует команда для дальнейшей проработки и развития проекта;*

*наличие команды молодых технических специалистов;*

*присутствие в команде специалистов со стажем;*

*наличие в команде как технических, так и экономических специалистов;*

*наличие в команде специалистов с опытом успешной реализации венчурных проектов).*

2. Описание прогнозируемых социально-экономических эффектов от использования продукции, созданной на основе внедрения результатов данной работы:

2.1. Описание продукта, который будет продаваться или уже продается на рынке  
*(опишите конкурентные свойства Вашего продукта, услуги и технологии)*

2.2. Наиболее распространенные продукты-аналоги, удовлетворяющие те же потребности  
*(опишите свойства продуктов-, услуг- и технологий- конкурентов)*

2.3. Преимущества продукта перед аналогами

*(почему будут покупать Ваш продукт, а не продукт конкурентов с точки зрения потребителей)*

2.4. Объем и характер рынка продаж (в том числе необходимо указать:

*-малые объемы рынка;*

*-внутрироссийский специализированный либо массовый рынок;*

*-мировой специализированный либо массовый рынок).*

2.5.\* Темп роста продаж продукта:

продажи не растут;

до 10% в год;

10-30% в год;

-30-50% в год;

свыше 50% в год.

2.6. \*Доля продукта на рынке:

менее 1%;

1-10%;

10-30%;

30-60%;

60-100%.

2.7. Достигаемые цели при реализации результата, включающие улучшаемые значения показателей качества, параметров и характеристик.

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011г.

### АННОТАЦИЯ

1. Краткое описание рационализаторского предложения
2. Удостоверение на рационализаторское предложение (номер, дата выдачи, кем выдано);
3. Наименование предприятия (предприятий), на котором(-ых) внедрено рационализаторское предложение
4. Объем использования (количество объектов, где реализовано или будет реализовано предложение)
5. Достигнутый экономический эффект (приложить подтверждающие документы)
6. Наличие технико-экономических расчетов, обоснований, графических материалов (приложить к аннотации)
7. Состав творческой группы с указанием ответственного за использование рационализаторского предложения.  
(указать состав творческой группы с указанием ответственного за реализацию проекта, в том числе указать:  
 разработан в коллективе свыше 5 человек;  
 разработан в коллективе от 3 до 5 человек;  
 является соавтором проекта в коллективе из 2 человек;  
 является автором проекта;  
 является автором и ответственным за реализацию проекта).

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011г.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧАСТНИКОВ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА  
«МОЛОДОЙ ИННОВАТОР ГОРОДА ТАГАНРОГА-2011»**

1. Стадия развития проекта:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Стадия развития проекта	Замысел (идея, изложенная в форме теории)	Идея, содержащая расчетную часть	Ведутся научно-исследовательские работы	Создан лабораторный образец, макет	Научно-обоснованное предложение, ведутся опытно-конструкторские работы

2. Научно-техническая новизна:

	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Научно-техническая новизна	Новизна отсутствует, соответствует уровню аналога, давно известное направление	Соответствует уровню аналога, но имеет более низкую цену	Улучшает некоторые технические параметры аналога	Превосходит аналог по ряду параметров и имеет новые полезные свойства	Превосходит аналог по всем параметрам, новая идея на мировом уровне

3. Наличие новых технических свойств:

	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Наличие новых технических свойств	Технические свойства по сравнению с аналогом не улучшены	Незначительные новшества, улучшение	Указано дополнительное свойство	Усиленное свойство	Предложено новое техническое свойство

4. Оценка сложности внедрения инновационной разработки:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Оценка сложности внедрения инновационной разработки	Требуется создание производственной площадки	Требуется создание нескольких производственных площадок	Требуются серьезные изменения в действующем производстве	Требуются изменения в ряде вспомогательных технологических процессов	Требуются изменения в порядке эксплуатации существующего производства

5. Наличие правовой защиты:

	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Наличие правовой защиты	Неохраняемое общедоступное знание	Охрана проекта в режиме сохранения «ноу-хау»	Имеются заявки на получение патента	Имеются российские патенты	Имеются международные патенты

6. Объем и характер рынка:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Объем и характер рынка	Малые объемы рынка, малая аудитория, разовый спрос	Внутрироссийский специализированный рынок	Мировой специализированный рынок или внутрироссийский массовый	Мировой специализированный рынок	Мировой массовый

7. Доля продукта на рынке:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Доля продукта на рынке	Близка к 0 (менее 1%)	Доля на рынке составляет 1-10%	Активная позиция на рынке- 10-30 %	Ведущая позиция на рынке- 30-60%	Позиция на рынке близка к монопольной- 60-100 %

8. Темп роста продаж продукта:

	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Темп роста продаж продукта	Продажи не растут	Слабый рост (до 10 % в год)	Умеренный рост (10-30 %)	Быстрый рост (30-50 %)	Очень интенсивный рост (свыше 50 %)

9. Качество описания проекта:

	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Качество описания проекта	Описание отсутствует	Поверхностное описание без технических обоснований	Подробное техническое описание, но слабое маркетинговое обоснование	Техническое и маркетинговое описание, нет описания развития продукта и удовлетворения потребности в будущем	Полное описание в соответствии с тематикой области и направлением, описание идеи с указанием ее текущей потребности до ее реализации в будущем

10. Наличие команды проекта:

	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Наличие команды проекта	Отсутствует команда для дальнейшей проработки и развития проекта	Команда молодых технических специалистов	В команде присутствуют специалисты со стажем	В команде присутствуют как технические, так и экономические специалисты	В команде есть профессионалы с опытом успешной реализации венчурных проектов

11. Вклад молодого специалиста в разработку:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Вклад молодого специалиста в разработку	Разработано в коллективе свыше 5 человек	Разработано в коллективе от 3-х до 5-ти человек	Является соавтором проекта в коллективе из 2-х человек	Является автором проекта	Является автором и ответственным за реализацию проекта

12. Экономический эффект от применения рационализаторского предложения:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Экономический эффект от применения рационализаторского предложения	До 10 тыс. рублей	10 тыс. рублей-100 тыс. рублей	100 тыс. рублей-1 млн. рублей	1 млн. рублей-10 млн. рублей	Более 10 млн. рублей

13. Сложность решаемой задачи:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Сложность решаемой задачи	Конструкция одной простой детали, изменение одного параметра простого процесса, одной операции процесса	Конструкция сложной или сборной детали, конструкция узла	Конструкция нескольких не основных узлов машин, механизмов, часть процессов	Конструкция машины, прибора, технологические процессы	Конструкция машины, станка, прибора со сложной кинематикой, аппаратурой контроля, ЭВМ

14. Объем использования предложения:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Объем использования	Единичное производство (характеризуется	Мелкосерийное производство	Серийное производство (характеризуется	Крупносерийное производство	Массовое производство

предложе ния	изготовлением продукции отдельными экземплярами)	о (характериз уется нерегулярно повторяющи мся изготовлени ем и выпуском одинаковых изделий)	периодической повторяемостью изготовления выпуска одинаковых изделий-серий)	(характеризуе тся повышением серийности путем увеличения количества и объема серий в год)	(характериз уется непрерывно стью изготовлени я в течение длительного периода в значительно м объеме одинаковой продукции при строгой повторяемос ти производств енного процесса)
-----------------	---	--	--	---	--

15. Приоритетный вид деятельности:

	0 баллов	1 балл
Приоритетный вид деятельности	нет	да

16. Качество представленной презентации:

	1 балл	2 балла	3 балла
Качество представл енной презентац ии	Малый охват презентуемого материала, не освещены основные пункты, представленные в аннотации к работе, участник не смог ответить на задаваемые вопросы членов Комиссии	В презентации представлены основные пункты, указанные в аннотации к работе, но участник не смог ответить на задаваемые вопросы членов Комиссии	Презентация представлена в полном объеме, полностью проработан презентуемый материал, участник ответил на все задаваемые вопросы членов Комиссии



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ДИПЛОМ  
I (II, III) степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

---

(ФИО)

ПОБЕДИТЕЛЬ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА  
«МОЛОДОЙ ИННОВАТОР ГОРОДА ТАГАНРОГА - 2011»

В НОМИНАЦИИ

---

Мэр города Таганрога

(подпись)

Н.Д.Федянин

М.П.

Заместитель Главы Администрации-  
управляющий делами

С.В. Дробный



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ДИПЛОМ УЧАСТНИКА

ГОРОДСКОГО КОНКУРСА  
«МОЛОДОЙ ИННОВАТОР ГОРОДА ТАГАНРОГА - 2011»

---

(ФИО)

Мэр города Таганрога

(подпись)

Н.Д.Федянин

М.П.

Заместитель Главы Администрации-  
управляющий делами

С.В. Дробный

СМЕТА РАСХОДОВ

НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА  
«МОЛОДОЙ ИННОВАТОР ГОРОДА ТАГАНРОГА – 2011»

№ п/п	Наименование	Сумма (рублей)
1	Денежные премии победителям конкурса	45 976
2	Рамки	2 000
3	Цветочная продукция	2 024
	Итого	50 000

Заместитель Главы Администрации-  
управляющий делами

С.В. Дробный