**Сведения об экспонате (**карточка жюри**) по изобретениям (полезным моделям)**

(направлять в эл. виде по e-mail, формат файла: .doc или .rtf, шрифт Times New Roman №12)

1. Название экспоната:
2. Описание экспоната (до 800 знаков):
3. Область применения (класс МПК):
4. Разработчик (авторы):
5. Вид объекта патентного права (изобретение или полезная модель; № патента, заявки):
6. Правообладатель (на русском языке и в транслитерации):
7. Вид представленного экспоната:

плакат,

бета-версия,

демо-версия,

опытный образец,

серийный образец,

другое

1. Класс экспоната по классификатору Салона «Архимед»:
2. Актуальность решаемой задачи:
3. Соответствие программам (подпрограммам), в том числе (нужное подчеркнуть): государственной региональной, ведомственной, муниципальной.

Разработка выполнена по:

государственному контракту (контракт № \_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_)

муниципальному контракту (контракт № \_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_)

другое

1. Готовность к использованию:

экспонат не исследован и не испытан

в стадии разработки, проводится НИОКР

изготовлен опытный образец

полностью готов к промышленному использованию или уже используется

1. Техническая и/или экономическая эффективность от использования разработки (в рублях)

от использования на одном предприятии:

от использования на нескольких предприятиях:

1. Требуемые инвестиции (предмет инвестирования, потенциальная стратегия выхода):
2. Коммерческое предложение:

Ответственность за предоставленную информацию несет лицо, заполнившее форму

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

**Сведения об участнике, работающем на Салоне**

1.Фамилия Имя Отчество:

2. Юридическое лицо, представителем которого является участник:

3. Адрес (почтовый и электронный):

4. Контактный телефон:

**Классификатор Салона «Архимед»**

1. Агропромышленный комплекс и лесное хозяйство
2. Легкая промышленность
3. Средства обучения, рекламное дело, музыкальные инструменты
4. Пищевая промышленность
5. Биотехнология и генная инженерия
6. Упаковка и хранение
7. Строительство и строительные материалы
8. Горная промышленность
9. Удобрения и регуляторы роста растений
10. Металлургия
11. Общее машиностроение
12. Авиакосмическая промышленность
13. Наземный, морской и воздушный транспорт
14. Информационные, управляющие и навигационные системы
15. Безопасность, защита и спасение человека
16. Радио, телевидение и связь
17. Технологии наноиндустрии
18. Технологии водородной и атомной энергетики, ядерного топливного цикла, переработка и утилизация радиоактивных отходов
19. Технологии новых и возобновляемых источников энергии
20. Бытовое и офисное оборудование, отопление и освещение
21. Медицина и медицинская техника, гигиена, косметика, ветеринария
22. Химическая и нефтегазодобывающая промышленность
23. Технологии защиты окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения
24. Информационно-телекоммуникационные технологии
25. Промышленный дизайн
26. Творчество молодежи
27. Энергетика, электроника и силовая электроника
28. Программа для ЭВМ
29. База данных
30. Инновационная инфраструктура
31. СМИ
32. Разное

**Оценка (заполняется экспертом Салона)**

|  |  |
| --- | --- |
| Оценочные характеристики экспоната | Количество баллов |
| 1. Степень защищенности экспоната охранными документами на объекты патентного права |  |
| 2. Технический уровень разработки (научно-техническая значимость) |  |
| 3. Актуальность решаемой задачи: соответствие программам (подпрограммам) - государственной, региональной, ведомственной, муниципальной |  |
| 4. Готовность разработки к использованию (НИОКР, опытный образец, промышленное использование) |  |
| 5. Технико-экономическая эффективность от использования разработки |  |
| Итоговая оценка: | Σ= |

Решение Экспертной комиссии, утвержденное ее председателем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_