**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОЕКТА**

**1. Наименование проекта:**

**2. Год начала реализации проекта:**

**3**. **Год окончания реализации проекта:**

**4**. **Ключевые слова:**

**5. Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации:**

**5. Данные о получателе гранта:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аспирант / соискатель** | **Ф.И.О., контактный телефон, e-mail** | **Подпись** |
|  |  |  |

**6. Данные о проекте:**

|  |
| --- |
| **РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА** |
| Формулировка конкретной проблемы.  Предложения по способам решения (гипотеза) с обоснованием правомерности предлагаемого решения.  Продукт, который позволит решить проблему.  Конкретные эффекты для отрасли, которые ожидаются от применения продукта. |
| **СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА** |
| Раздел I – общие сведения о тематике и перечень ожидаемых результатов  ВАЖНО! «Одна тематика – один результат», или более одного результата, но взаимосвязанных в своей разработке (например, разработка метода диагностики и тест-системы для его реализации)  1. Вид работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, в интересах которого реализуется проект тематики (работы)  2. Решаемые в результате реализации проекта тематики (работы) отраслевые проблемы  *Необходимо четко сформулировать* ***конкретную*** *проблему, на решение которой направлен проект тематики*  3. Гипотеза (идея) исследования (разработки), реализуемого в рамках проекта тематики (работы), предпосылки и обоснования целесообразности ее реализации  *В краткой свободной форме описывается гипотеза (идея) исследования (разработки) с ее обоснованием, собственные данные и данные из литературных источников, обосновывающие целесообразность реализации тематики (работы), включая постановку решаемой задачи, необходимость и возможность ее решения, а также описание выбранных путей (способов) решения поставленной задачи.*  *Что планируем делать? Почему это позволит решить поставленную задачу и насколько полно? При наличии альтернативных решений – обосновать, что выбранное решение оптимально*  4. Дизайн исследования (разработки), реализуемой в рамках проекта тематики (работы)  *В краткой свободной форме описывается дизайн исследования (разработки), его методология. В случае если тематикой (работой) предусмотрена работа с данными, описываются способ получения (сбора) данных, методы их анализа и интерпретации. В случае планируемого выявления при реализации тематики (работы) статистических закономерностей приводятся описание статистических методов анализа, в том числе используемого программного обеспечения (в случае наличия), детальные расчеты и обоснования размеров выборок, включая информацию, достаточную для проверки правильности указанных расчетов.*  5. Этические аспекты реализации проекта тематики (работы), связанные с участием в исследовании (разработке) человека  *Соответствие этическим принципам. Добровольное информированное согласие пациента.*  6. Перечень результатов проекта тематики (работы) и применимые на практике продукты (далее – продукты), на получение которых направлен проект тематики (работа)  *Сведения указываются для каждого результата, получение которого планируется в результате реализации тематики (работы) к окончанию срока ее реализации,*  Раздел II – описание каждого из заявленных результатов   1. Тип продукта 2. Краткое наименование ожидаемого результата 3. Уровень готовности технологии 4. Описание ожидаемого результата   *в краткой свободной форме описывается ожидаемый результат с указанием его типа, состава (формы), назначения, области и особенностей использования (применения),* ***степени завершенности*** *с* ***кратким*** *описанием содержательной составляющей ожидаемого результата.*   1. Ожидаемый срок готовности продукта к практическому применению (год)   *указывается год планируемого получения продукта, применимого на практике*   1. Проблема на решение, которой направлен продукт   *в краткой свободной форме описывается проблема в сфере здравоохранения и (или) медицины, на решение которой направлен продукт или в решение которой внесет вклад продукт при его практическом применении*   1. Тип приоритета прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения, которому соответствует продукт 2. Характеристика целевой группы пациентов, для которых предназначен продукт 3. Сведения об аналогичных зарубежных разработках 4. Сведения об аналогичных отечественных разработках 5. Новизна продукта и его отличия от российских и зарубежных аналогов (в случае наличия таких аналогов) 6. Риски недостижения ожидаемого результата |
|
|
|
| **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |
| Публикации в научных журналах -  Число РИД -  Защищенная кандидатская диссертация –  Заявки на конкурс Фонда содействия инновациям -  Заявки на другие конкурсы и гранты - |