**Регистрационная карта**

**1.Сроки выполнения работы:**

 Начало Окончание

|  |  |
| --- | --- |
|       |       |

**2. Основание для проведения НИОКР: (Выделить одну позицию)**

[ ]  *Государственное задание*

[ ]  *Грант*

[ ]  *Договор со сторонней организацией*

[ ]  *Решение Правительства (постановление или распоряжение)*

[ ]  *Соглашение (государственный/муниципальный контракт)*

[ ]  *Инициативная*

**3. Вид работы (Выделить):**

[ ]  *НИР фундаментальная*

[ ]  *НИР прикладная*

[ ]  *Опытно-конструкторская работа (ОКР),*

[ ]  *Проектно-конструкторская работа (ПКР),*

[ ]  *Проектно-технологическая работа (ПТР)*

[ ]  *Конструкторско-технологическая работа (КТР)*

**4.Источники финансирования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Источник финансирования** | **Объем финансирования тыс.руб (заполнить)** |
| Средства федерального бюджета |  |
| Средства бюджетов субъектов Российской Федерации |  |
| Средства местных бюджетов |  |
| Средства сторонних организаций |  |
| Средства фондов поддержки научной и (или)научно-технической деятельности |  |
| Собственные средства организации |  |

**5.** **Общее количество отчетов о НИОКР, планируемых к подготовке (включая промежуточные)\* :**

|  |
| --- |
| **1** |

\* Необходимо будет зарегистрировать столько отчетов, сколько укажете в этой графе.

**6.Организации-соисполнители:**

|  |
| --- |
|       |

**7. Полное официальное наименование организации-заказчика НИОКР (Министерство образования и науки РФ, Российский фонд фундаментальных исследований РФФИ, Российский научный фонд и т.д.):**

|  |
| --- |
|       |

 **8. Номер договора, государственного/муниципального контракта, иного документа, на основании которого предоставляются средства на выполнение работы**

|  |
| --- |
|  |

**9. Наименование целевой программы**

|  |
| --- |
|  |

**10. Наименование межгосударственной целевой программы**

|  |
| --- |
|       |

**11. Наименование НИОКР:**

|  |
| --- |
|       |

**12.Аннотация (не более 1500 знаков):**

|  |
| --- |
|       |

**13. Сведения о зарубежных Партнерах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна | Наименование | Адрес |
|       |       |       |

**14. Руководитель работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО руководителя | Должность | Ученая степень |
|       |       |       |

**15. Коды тематических рубрик** (Ссылка на рубрикатор: <http://grnti.ru/>) (Пример: 29.03.00):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |       |

**16.Ключевые слова (Не более 5 слов, через запятую):**

|  |
| --- |
|       |

**17. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ (Выделить)**

[ ]  *Безопасность и противодействие терроризму.*

[ ]  *Индустрия наносистем.*

[ ]  *Информационно-телекоммуникационные системы.*

[ ]  *Науки о жизни.*

[ ]  *Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.*

[ ]  *Рациональное природопользование.*

[ ]  *Транспортные и космические системы.*

[ ]  *Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.*

[ ]  *не указано*

**18. Критическая технология РФ (Выделить)**

[ ]  *Не указано*

[ ]  *Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружений, военной и специальной технике*

[ ]  *Технологии биоинженерии.*

[ ]  *Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.*

[ ]  *Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.*

[ ]  *Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.*

[ ]  *Технологии наноустройств и микросистемной техники*

[ ]  *Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику*

[ ]  *Технологии получения и обработки конструкционных материалов*

[ ]  *Технологии получения и обработки функциональных материалов*

[ ]  *Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем*

[ ]  *Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.*

[ ]  *Базовые технологии силовой электротехники*

[ ]  *Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи*

[ ]  *Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*

[ ]  *Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний*

[ ]  *Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта*

[ ]  *Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения*

[ ]  *Технология создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств*

[ ]  *Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии*

[ ]  *Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе*

[ ]  *Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии*

[ ]  *Биомедицинские и ветеринарные технологии*

[ ]  *Геномные, протеомные и постгеномные технологии*

[ ]  *Клеточные технологии*

[ ]  *Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий*

[ ] *Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии*

[ ]  *Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом*