**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*