Приложение 1

**Анкета для оформления РК**

**- Регистрационной карты нового проекта**

1. Номер проекта (как он отражается в документах ИХБФМ СО РАН)
2. Название проекта
3. ФИО, должность, ученая степень Руководителя проекта
4. Даты начала и окончания проекта
5. Дата подписания Договора (Соглашения) с Заказчиком
6. Объем финансирования - **на весь период проекта**
7. **Указать для РФФИ – 2-х сторонний или 3-х сторонний Договор**
8. **Краткая Аннотация проекта *(объем до 600 знаков)***
9. **Ключевые слова *(до 5-ти слов или словосочетаний)***
10. Организации-соисполнители проекта *(если таковые есть)*
11. **Выбрать Критическую технологию, к которой относится проект, из списка КТ** Российской Федерации, от 07.07.2011 г. (Список КТ прилагается).

**Ссылка:** <http://kremlin.ru/supplement/988>

1. **Выбрать коды ГРНТИ проекта (3-й уровень)**

**Ссылка**: http://grnti.ru/

1. **Выбрать код(ы) международной классификации по классификации кодов OECD** (3-й уровень):

**Ссылка**: https://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/oecd.pdf

**Перечень Критических технологий Российской Федерации**

<http://kremlin.ru/supplement/988>

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.

2. Базовые технологии силовой электротехники.

***3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.***

***4. Биомедицинские и ветеринарные технологии.***

***5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.***

***6. Клеточные технологии.***

7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.

***8.******Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.***

9. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.

***10. Технологии биоинженерии.***

11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.

12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.

13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.

14. Технологии наноустройств и микросистемной техники.

15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.

16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.

17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.

18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.

19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.

20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.

21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

***22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.***

23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.

24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.

25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.

26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.

27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.