**Заявка на проект НИОКР.**

**Примечание:**

Основные цели анкеты – информирование о вашей заявке, внесение проектных предложений в единый реестр Иннопрактики, первичная оценка проекта, поиск заказчика работы (в т.ч. предоставление ему информации о вашем предложении на основании анкеты).

Просьба заполнять пункты данной анкеты **лаконично**, т.к. детальная заявка готовится по отдельному запросу с нашей стороны.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Название проекта, отражающее суть работы** |
|  |
| **2.** | **Заявитель (юридическое лицо, структурное подразделение вуза/НИИ)**  |
|  |
| **3** | **Руководитель проекта (звание, должность, ФИО, контакты для связи)** |
|  |
| **4.** | **Ключевые члены команды проекта, в т.ч., если есть, соисполнители проекта (с указанием названия организации и подразделения)** |
|  |
| **5.** |  **Цель проекта** |
|  |
| **6** | **Ключевые слова, характеризующие область НИОКР** |
|  |
| **7.** | **Оценка сроков реализации проекта и запрашиваемый объем финансирования по годам, дополнительно укажите доли планируемых затрат на фонд оплаты труда, закупки оборудования.**  |
|  |
| **8.** | **Степень текущей проработки проекта** (отметить, что применимо к вам) |
| **[ ]** разработан детальный план-график проекта**[ ]** проработана смета проекта**[ ]** есть результаты патентного анализа разработки **[ ]** имеется маркетинговый обзор **[ ]** подготовлено технико-экономическое обоснование (ТЭО) проекта **[ ]** подготовлен бизнес-план проекта**[ ]** иное (указать):  |
| **9.** | **Тип проекта** (отметить, что применимо к вам) |
| **В настоящий момент:****[ ]** Имеется лишь идея проекта **[ ]** Изучение фундаментальных закономерностей, концептуальные исследования **[ ]** Лабораторный прототип, для которого достигнута часть ключевых параметров. Известны фундаментальные механизмы и ограничения, определяющие функциональные свойства прототипа и способы достижения полного набора требуемых параметров. **[ ]** Прототип с полным соответствием функциональных параметров предполагаемому изделию. Есть научно-техническое обоснование возможности масштабирования образца до промышленного продукта при сохранении требуемого уровня технических параметров. Процесс получения прототипа документирован.**[ ]** Опытный образец, размеры и характеристики которого соответствуют конечному продукту, что подтверждено данными независимых испытаний. **[ ]** Техническая документация и регламенты создания опытной линии, опытного производства.**[ ]** Иное (указать):Для проектов в области фармацевтики:**[ ]** Имеется лишь идея проекта **[ ]** Модель активных субстанций, механизмов действия лекарств, полученная методами расчетного моделирования /in-silico/**[ ]** Доклинические испытания in-vitro **[ ]** Доклинические испытания in-vivo**[ ]** 1–ая стадия клинических испытаний**[ ]** 2–ая стадия клинических испытаний**[ ]** 3–ая стадия клинических испытаний**[ ]** Иное (указать):**Планируемая стадия на момент завершения предлагаемого проекта:****[ ]** Изучение фундаментальных закономерностей, концептуальные исследования **[ ]** Лабораторный прототип, для которого достигнута часть ключевых параметров. Известны фундаментальные механизмы и ограничения, определяющие функциональные свойства прототипа и способы достижения полного набора требуемых параметров. **[ ]** Прототип с полным соответствием функциональных параметров предполагаемому изделию. Есть научно-техническое обоснование возможности масштабирования образца до промышленного продукта при сохранении требуемого уровня технических параметров. Процесс получения прототипа документирован.**[ ]** Опытный образец, размеры и характеристики которого соответствуют конечному продукту, что подтверждено данными независимых испытаний. **[ ]** Техническая документация и регламенты создания опытной линии, опытного производства.**[ ]** Иное (указать):Для проектов в области фармацевтики:**[ ]** Модель активных субстанций, механизмов действия лекарств, полученная методами расчетного моделирования**[ ]** Доклинические испытания in-vitro **[ ]** Доклинические испытания in-vivo**[ ]** 1–ая стадия клинических испытаний**[ ]** 2–ая стадия клинических испытаний**[ ]** 3–ая стадия клинических испытаний**[ ]** Иное (указать):**Иное** (если приведенная выше классификация не соответствует типу вашего проекта) :  |
| **10.** | **Описание актуальности: назначение и отрасль/область применения НИОКР.** **Постарайтесь по возможности указать, какую проблему потребителя (пользователя результатов) решает проект.** + Дайте ссылки на используемые источники. |
|  |
| **11.** | **Краткое описание текущих результатов, качественные и количественные характеристики** |
| 1. *Результат: характеристика*2.**..** |
| **12.** | **Краткая аннотация научно-технической части проекта (суть разработки, решаемые задачи, принципы и подходы к реализации проекта, общее состояние исследований в предметной области).**  |
|  |
| **13.** | **Перечислите ожидаемые результаты проекта, продукты и их ключевые характеристики** |
| 1. *Результат: характеристика*2... |
| **14.** | **Укажите, в чем новизна и отличие от конкурирующих (альтернативных) подходов. Опишите преимущества перед существующими аналогами и используемыми в промышленности решениями (качественно и количественно).** |
|  |
| **15.** | **Информация о целевом рынке продукта – сегмент рынка, размер в денежном и натуральном выражении, динамика в РФ и мире (**при наличии у вас такой информации). + Дайте ссылки на используемые источники. |
|  |
| **16.** | **Опыт контрактных НИОКР у заявителя.**  |
| Опыт выполнения работ по хоз. договорам со стороны компаний: [ ]  Да / [ ]  НетКомментарии (тематики, с кем, когда): По возможности, укажите темы работ:1.2…Наличие заказчика на результаты проекта: [ ]  Да / [ ]  НетКомментарии: Укажите, какие предприятия/компании видятся вам, как потенциальный заказчик работ и почему:  |
| **17.** | **Информация о полученном финансировании заявителя по теме проекта** (источник, срок), если применимо |
|  |
| **18.** | **Информация о действующих либо закрытых соглашениях по предмету проекта**  (если применимо, то предоставить в качестве приложения)  |
|  |
| **19.** | **Ключевые публикации, патенты/заявки и иные охранные документы авторов по теме проекта за последние 5 лет.**  |
|  |
| **20.** | **Инфраструктурные требования для реализации проекта**  |
| Критично ли приобретение дорогостоящего оборудования для выполнения проекта:[ ]  Да / [ ]  НетВозможна ли реализация проекта на текущих площадях заявителя:[ ]  Да / [ ]  Нет**Комментарии:** |

**Проводилась ли ранее экспертиза проекта:** [ ]  Да / [ ]  Нет;

Если «Да», то кем, когда и какая:

|  |
| --- |
|  |

* **В приложении к анкете приветствуются доп. материалы в формате короткой презентации (3 слайда в формате PDF или Power Point):**
* Фотографии образцов/прототипов (визуальное представление «продукта» проекта)
* Таблица – качественное/количественное сравнение текущих/прогнозируемых результатов проекта (характеристик вашей разработки/подходов/технологии образцов/прототипов) с конкурентами/альтернативами
* Результаты испытаний (апробации) ключевых параметров разработки, кем и когда проводились.