**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 /  Нет  Комментарии (тематики, с кем, когда):  По возможности, укажите темы работ:  1.  2…  Наличие заказчика на результаты проекта:  Да /  Нет  Комментарии:  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 /  Нет  Возможна 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.