Приложение № 1 к положению

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 №\_\_\_\_\_

«О поддержке проектов, выполняемых молодыми учеными»

**ЗАЯВКА**

на участие в конкурсе научно-исследовательских проектов,

выполняемых молодыми учеными

*(не более трех страниц)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные о проекте** | |
| Название проекта |  |
| Ключевые слова (не более 10) |  |
| Сроки выполнения проекта (начало – окончание) |  |
| Объем запрашиваемого финансирования (руб.) |  |
| **Руководитель/исполнитель проекта[[1]](#footnote-1)** | |
| ФИО |  |
| Степень, звание, должность (либо место учебы) |  |
| Возраст |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |
| Научный задел руководителя/исполнителя проекта  (наличие публикаций, грантов, патентов по теме проекта, участие во всероссийских и международных конференциях, конгрессах, семинарах и пр.) |  |
| **Научно-техническое описание проекта** (не более 2 стр.) | |
| Актуальность и описание проблемы, планируемой к решению в ходе реализации проекта |  |
| Цели и задачи проекта |  |
| Научная новизна (уникальность) и значимость проекта |  |
| Сравнение с наиболее близкими мировыми аналогами в плане решения описанной проблемы |  |
| Этап реализации проекта[[2]](#footnote-2):   * идея * НИР * ОКР * лабораторный образец * прототип * опытное производство |  |
| Имеются ли охранные документы, защищающие интеллектуальную собственность авторов проекта (да/нет) |  |
| Тип охранного документа (авторское свидетельство, российский патент, приказ о ноу-хау и т.д.)*,* реквизиты документа, кому принадлежат права на ИС[[3]](#footnote-3) |  |
| Зарубежные партнеры (наименование университета или научной организации, контактное лицо, должность, контактные данные)[[4]](#footnote-4) |  |
| Описание ключевых научных результатов исследования и показателей результативности |  |
| Практическая значимость предполагаемых результатов исследования, их значение для конкретных областей |  |
| **Планируемые (целевые) показатели реализации проекта** | |
| Планируемые публикации по результатам реализации проекта (количество, выходные данные журнала, база цитирования) |  |
| Планируемые заявки на гранты в российские и зарубежные фонды поддержки научно-исследовательских проектов (количество, название фонда) |  |
| Планируемое участие во всероссийской или международной конференции (конгрессе, семинаре) с докладом по результатам реализации проекта  (количество, название, формат мероприятия – очное/онлайн) |  |

|  |
| --- |
| План работ по реализации проекта: |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Виды работ | Сроки выполнения | Стоимость работ[[5]](#footnote-5) (руб.) | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

Я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О. руководителя проекта)*, подтверждаю, что сведения, приведенные в заявке, не содержат коммерческую, государственную и иную тайну, и даю свое согласие на размещение информации о проекте в базе данных инновационных проектов СибГМУ.

Достоверность представленной информации гарантирую.

Руководитель проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ф.И.О./

(подпись)

1. Заполняется по каждому участнику проекта. [↑](#footnote-ref-1)
2. **Идея** – это то, с чего начинается процесс инновационного предпринимательства. Толчком для возникновения инновационной идеи могут послужить знания, личный и профессиональный опыт и способность применить его в реальной ситуации;

   **Научно-исследовательская работа (НИР)** – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, связанных с научным поиском, проведением исследований, в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений и научного обоснования проектов, проводимых с целью изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции;

   **Опытно-конструкторская работа (ОКР)** – комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец изделия, изготовлению и испытаниям опытного образца изделия, выполняемых по техническому заданию;

   **Лабораторный образец** – модель изделия, демонстрирующая состоятельность концепции изобретения;

   **Прототип** – работающая модель, опытный образец устройства или детали;

   **Опытное производство** – выпуск нового изделия малой серией на опытном заводе. [↑](#footnote-ref-2)
3. Заполняется при наличии охранных документов. [↑](#footnote-ref-3)
4. Взаимодействие с зарубежными партнерами должно быть подтверждено совместными публикации, письмом о заинтересованности, соглашением о сотрудничестве или наличием коммуникации в академической социальной сети ResearchGate (скриншот профиля). [↑](#footnote-ref-4)
5. Указать сумму в случае наличия расходов. Если расходование денежных средств на конкретные виды работ не предполагается – поставить прочерк. [↑](#footnote-ref-5)