

к Положению о порядке и механизмах формирования государственного заказа и проведения конкурса на выполнение научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов

Регламент оформления заявок конкурсной документации на выполнение научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов

1. Общие положения

1. Настоящий Регламент оформления заявок конкурсной документации на выполнение научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов (далее – Регламент), разработан в целях унификации документов и требований для участия в конкурсе.

2. Заявки подаются в онлайн (электронном) режиме через электронный портал уполномоченного государственного органа.

3. Заявки принимаются в сроки, установленные уполномоченным государственным органом.

4. Заявки загружаются отдельно по направлениям науки: медицинскому, сельскохозяйственному, социально-гуманитарному, естественно-научному, техническому.

2. Перечень документов, необходимых для подачи заявки

5. Для подачи заявки на портал должны быть загружены следующие документы:

1) Сопроводительное письмо научной и научно-технической организации, высших учебных заведений, творческих научных коллективов, отдельных ученых по установленной форме (форма № 1);

2) Заявление научной и научно-технической организации, высших учебных заведений, творческих научных коллективов, отдельных ученых по установленной форме (форма № 2);

3) Сведения о руководителе научного проекта по установленной форме (форма № 3);

4) Сведения об исполнителях научного проекта по установленной форме (форма № 4);

5) Техническое задание научного проекта по установленной форме (форма № 5).

6. Документы загружаются на портал pdf-формате с подписями и печатями соответствующих лиц.

3. Требования к заявке

7. Сроки реализации проекта не должны превышать трех лет.

8. Руководители научных проектов и исполнители вправе участвовать в конкурсе только в одном исследовании.

9. За нецелевое использование средств финансирования ответственность несут научный руководитель проекта и руководитель организации.

10. Заявка не должна содержать информацию, являющейся коммерческой тайной, раскрытие которой потенциально может нанести ущерб авторским и/или иным правам заявителя.

11. Результаты научного проекта должны быть представлены в виде новых научных знаний или готовой научно-технической продукции (новые технологии, научно-технические, опытно-конструкторские и опытно-промышленные разработки, географические, геологические и другие карты, новые материалы, препараты, средства и др.).

12. По прикладным научным исследованиям результаты должны быть готовы для создания производства конкурентоспособной и экспортоориентированной продукции, автоматизированных и программно-технологических комплексов, систем (опытно-конструкторские и опытно-промышленные разработки, автоматизированные и программно-технологические комплексы, системы, экспериментальное и опытно-промышленное производство, ТЭО и ПСД создания производства и т.д.).

4. Критерии конкурсного отбора

13. Заявки оцениваются по следующим критериям, позволяющим определить целесообразность проведения научного исследования:

1) соответствие планируемого научного исследования долгосрочным национальным и государственным программам Кыргызской Республики (соответствие содержания научного исследования заявленной теме и направлениям социально-экономических проблем);

2) соответствие цели и задачи тематике научного исследования, соответствие работы современному уровню развития фундаментальной, прикладной науки и техники;

3) уровень результативности и эффективности планируемого научного исследования;

4) уровень новизны планируемого научного исследования;

5) обоснованность планируемых мероприятий, работ по достижению ожидаемого результата (инновационность - использование подходов, методов и инструментов, ранее неиспользованных в аналогичных решениях);

6) обоснованность сроков и суммы финансирования;

7) качественный потенциал руководителя и исполнителей научного исследования.

14. Оценка проводится в баллах по каждому критерию от 0 до 10. Максимальная сумма составляет 70 баллов.

15. По итогам оценки автоматически формируется ранжированный список по убывающей сумме баллов.

16. Отбор проводится НТС уполномоченного государственного органа.

17. Подлежат отклонению:

- заявки содержание, цели, задачи и оформление, которых не соответствуют требованиям настоящего Регламента и не соответствуют предмету объявленного конкурса;

- заявки авторов в научных работах, которых ранее обнаружены плагиат, высокий уровень заимствования текстов, фальсификация, фабрикация данных, ложное соавторство, ложные данные о материально-технической базе;

- проекты, в которых руководители и исполнители научных тем участвуют в двух и более исследованиях;

- проекты, которые ранее финансировались или финансируются из средств государственного бюджета и/или иных источников;

- заявки, поступившие после истечения срока приема.

5. Заключительные положения

18. С научными организациями заявки которых прошли конкурсный отбор, заключается договор на реализацию научно-исследовательских работ в установленном уполномоченным государственным органом порядке.

19. При невыполнении научным руководителем проекта требований Регламента или обязательств по договору, а также при обнаружении плагиата, фальсификации, фабрикации данных, ложного соавторства и/или присвоения чужих результатов в рамках проекта, решением уполномоченного государственного органа данный научный руководитель не допускается к участию в конкурсах финансирования на срок не менее 5ти лет.

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

1. Наименование направления науки.
2. Наименование темы научного проекта.
3. Запрашиваемая сумма финансирования (на весь срок реализации проекта и по годам, в тыс. сомах).
4. Дата начала и окончания реализации научного проекта.
5. Сведения о научном руководителе научного проекта:
 - а) фамилия, имя, отчество, домашний адрес, контактные данные, ученая степень/звание, место работы и занимаемая должность;
 - б) данные о всех проектах, в которых научный руководитель проекта выступал в качестве научного руководителя или исполнителя за последние 3 года (темы научных исследований, время и место проведения исследований, источник финансирования, степень завершенности проектов).

Руководитель организации
фамилия /

подпись /

Научный руководитель проекта

подпись / фамилия /

ЗАЯВЛЕНИЕ

Наименование организации

Ф.И.О. научного руководителя проекта

1. Гарантируем достоверность и уникальность предоставляемой информации по научному проекту, а также соблюдение принципов научной этики, в частности, не допущения фабрикации научных данных, фальсификации, ведущей к искажению исследовательских данных, плагиата и ложного соавторства.

2. Не возражаем против того, что отсутствие полного комплекта требуемых для экспертизы проекта документов может служить основанием для отклонения заявки.

Руководитель организации

подпись / ф.и.о. /

Научный руководитель проекта

подпись / ф.и.о. /

СВЕДЕНИЯ
о руководителе научного проекта

1. Наименование научного проекта
2. Фамилия, имя, отчество руководителя научного проекта
3. Дата рождения (число, месяц, год)
4. Гражданство
5. Ученая степень, год присуждения
6. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное название организации
7. Сведения об опыте проведения аналогичных научных исследований (указываются названия научных проектов (не более 2) и сроки их выполнения, в которых участвовал руководитель, за последние 3 года)
8. Перечень основных опубликованных научных работ руководителя за последние 3 года с указанием импакт-фактора
9. Мобильный телефон и электронный адрес (E-mail)

Руководитель НИР

подпись/ф.и.о.

СВЕДЕНИЯ
об исполнителях научного проекта

1. Наименование научного проекта
2. Фамилия, имя, отчество всех исполнителей (ученая степень, участие в научных проектах за последние 3 года, мобильный телефон и электронный адрес)
3. Перечень основных опубликованных научных работ исполнителей за последние 3 года с указанием импакт-фактора

Научный руководитель проекта

Подпись/ ф.и.о.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
для участия в конкурсе по выполнению
научно-исследовательской работы

1. Общая информация

- Наименование научного проекта;
- Сроки и этапы реализации проекта;
- Объемы финансирования (указанные в техническом задании) на весь срок реализации научного проекта по годам, в тыс.сомах.

2. Виды работ, проводимых в рамках научно-исследовательской работы

В разделе указывается основные виды работ, характеризующие НИР и позволяющие отнести их к признакам НИР

3. Обоснование актуальности

Данный раздел содержит обоснование необходимости решения проблемы, анализ различных вариантов ее решения, возможный прогноз развития сложившейся проблемной ситуации в рассматриваемой сфере и описание основных рисков, связанных с решением проблемы.

В обоснование актуальности должны (могут) быть использованы сведения (выводы):

- об уникальности исследуемых областей и (или) технологий;
- об отношении к критическим технологиям;
- о масштабах в рамках национального и мирового уровня научно-технического развития;
- о достижении прорывных результатов в области преодоления различных ограничений (ресурсных, экологических, экономических и т.п.) на рынке соответствующих товаров;
- о новизне подходов и значимости решаемых задач с точки зрения усиления конкурентных позиций отечественных производителей.

К числу признаков, позволяющих утверждать о научной новизне входят:

- постановка новой научной проблемы;
- введение новых научных категорий и понятий;
- применение новых методов, инструментов, аппарата исследования;
- разработка и научное обоснование предложений об обновлении объектов, процессов и технологий;
- развитие новых научных представлений об окружающем мире, природе, обществе.

Шаблонные фразы, которые можно использовать при формулировании научной новизны:

- впервые будет осуществлено комплексное исследование;
- впервые будет формализовано....;
- будет создана концепция, обеспечивающая....;
- будет разработана новая система....;
- будут исследованы специфические связи....;
- будет разработан метод..., который отличается от...;
- будет исследован новый эффект....

3. Цели и задачи научного проекта, целевые индикаторы и показатели, позволяющие оценивать ход реализации проекта по годам

Целевые индикаторы и показатели являются инструментом объективной оценки достижения целей, выполнения основных задач и ключевых мероприятий научного проекта и должны быть запланированы по годам ее реализации, количественно заданными и измеряемыми по данным национального стратегического наблюдения.

В случае если значения целевых индикаторов и показателей определяются расчетным методом, к проекту прилагается проект методики сбора исходной информации и расчета целевых индикаторов и показателей.

В раздел включаются обоснование путей и подходов к решению поставленных задач для достижений целей и сроков решения отдельных задач и реализации научного проекта.

4. Содержание НИР

В разделе должно содержаться информация о предмете исследования, методах и материалах исследования, практическом значении исследования, критериях достижения цели. Также должна быть аналитика по выполнению научного исследования.

5. Предварительная оценка ожидаемой эффективности и результативности научного проекта

Раздел должен содержать описание социальных, экономических и экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации проекта, общую оценку вклада научного проекта в экономическое развитие страны, а также оценку эффективности работы и эффективности расходования бюджетных средств.

Руководитель научного проекта

подпись/ф.и.о.