

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения конкурса среди молодых ученых и инноваторов

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке проведения конкурса среди молодых учёных и инноваторов разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О науке», Законом Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности» и определяет порядок организации и проведения конкурса.

2. Конкурс проводится Министерством науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики (далее – Министерство) в целях стимулирования научной, исследовательской и инновационной деятельности, направленной на создание новых знаний, технологий и решений.

3. Цели Конкурса:

- выявление и поддержка перспективных научных исследований и инновационных проектов;
- содействие развитию стартапов, основанных на результатах научных исследований;
- стимулирование внедрения решений в сфере устойчивого развития и «зелёных» технологий;
- повышение международного авторитета науки Кыргызской Республики;
- развитие кадрового потенциала молодых учёных.

4. Конкурс проводится ежегодно и приурочивается ко Дню науки Кыргызской Республики.

2. Порядок проведения Конкурса

5. Конкурс проводится на принципах открытости, равенства, объективности и результативности.

6. В Конкурсе могут участвовать индивидуальные исследователи, научные коллективы, студенты, аспиранты, молодые учёные, стартап-команды и иные субъекты инновационной деятельности.

7. Заявки подаются в установленные сроки через официальный сайт Министерства или иным способом, определённым в объявлении о проведении Конкурса. Заявка на Конкурс представляется согласно приложениям 1, 3, 5 и 7 в формате doc/docx с прикреплением соответствующих документов

8. К заявке прикладываются документы, предусмотренные для соответствующей номинации.

9. Рассмотрение заявок и определение победителей осуществляется конкурсной комиссией, формируемой Министерством.

10. Победители Конкурса награждаются дипломами, ценными призами и иными формами поддержки, включая консультационно-менторское сопровождение.

3. Номинации

Конкурс проводится по следующим номинациям:

11. «Лучший стартап на основе научных исследований» – для команд и индивидуальных участников, разработавших инновационный продукт или услугу на базе результатов научных исследований, имеющих потенциал коммерциализации и масштабирования.

Для участия в данной номинации конкурсант должен представить:

- описание стартапа, созданного на основе научных исследований или разработок;
- сведения о наличии прототипа (MVP) или пилотного внедрения;
- бизнес-модель и план развития проекта (roadmap);
- документы, подтверждающие охрану интеллектуальной собственности (патенты, заявки), при их наличии;
- информацию о привлечённых грантах, инвестициях или иной поддержке;
- сведения о составе команды и распределении ролей;
- презентацию проекта (pitch-deck).

12. «Лучшее решение в сфере устойчивого развития и «зелёных» технологий» – для проектов, направленных на решение экологических проблем, повышение энергоэффективности, внедрение возобновляемых источников энергии и другие инициативы в рамках устойчивого развития.

Для участия в данной номинации конкурсант должен представить:

- описание инновационного решения, направленного на устойчивое развитие или экологию;
- сведения о научно-технической новизне разработки;
- результаты внедрения или пилотного тестирования (при наличии);
- описание социального и экологического эффекта от реализации проекта;
- информацию о возможностях масштабирования и перспективах применения;

- документы об охране интеллектуальной собственности (патенты, заявки), при их наличии;
- сведения о партнёрах, грантовой или иной поддержке.

13. «Лучшая научная статья года» – для авторов научных публикаций, индексируемых в международных базах данных (Scopus, Web of Science и др.), имеющих высокий научный вклад и потенциал практического применения.

Для участия в данной номинации представляются:

- опубликованная в отчётном году научная статья в рецензируемом научном журнале, индексируемом в международных базах данных (Scopus, Web of Science и др.);
- сведения об импакт-факторе журнала;
- сведения об авторстве (количество авторов, их вклад);
- данные о цитируемости статьи, индексе Хирша автора;
- при необходимости – копия статьи и справка из журнала.

14. «Лучший молодой учёный года» – для исследователей в возрасте до 35 лет, показавших выдающиеся достижения в области науки и инноваций, включая участие в грантах, разработках и публикациях.

Для участия в данной номинации конкурсант должен представить:

- сведения о научных публикациях (в том числе индексируемых в Scopus и Web of Science);
- информацию об участии в научных и инновационных проектах, грантах;
- сведения о зарегистрированных патентах и заявках на объекты интеллектуальной собственности (при наличии);
- описание участия в стартапах и внедренческих проектах;
- сведения о международном признании (стажировки, конференции, награды);
- информацию о социальной и образовательной активности (лекторская деятельность, наставничество, популяризация науки).

4. Конкурсная комиссия

15. Для проведения Конкурса формируется конкурсная комиссия в количестве 5 человек.

16. В состав комиссии входят представители Министерства, ведущие ученые, эксперты в области инноваций, акселераторы и международные партнеры.

17. Секретарь комиссии не обладает правом голоса.

18. Решения комиссии и итоги конкурса оформляются протоколом и подписываются председателем комиссии и секретарем.

5. Апелляция

19. Участники имеют право подать апелляцию в случае несогласия с решением комиссии в течение 3 (трех) рабочих дней со дня опубликования результатов конкурса на официальном сайте Министерства.

20. При поступлении апелляции Министерство формирует обновленный состав комиссии не менее чем на 70% и проводит повторное рассмотрение заявки в течение 5 рабочих дней.

21. Решение обновленной комиссии является окончательным.

6. Заключительные положения

22. Список победителей публикуется на официальном сайте Министерства.

23. Награждение проводится на торжественной церемонии, приуроченной ко Дню науки и инноваций.

24. Победители и призёры Конкурса получают:

- дипломы и ценные призы;
- менторскую поддержку и сопровождение в акселерационных программах;
- содействие в патентовании и коммерциализации проектов;
- возможность представления проектов международным инвесторам и партнерам.

25. Источником финансирования являются средства, предусмотренные в республиканском бюджете для Министерства науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики.