

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения конкурса лучших молодых ученых

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса лучших молодых ученых» (далее – Конкурс).

1.2. Положение разработано с целью стимулирования научно-исследовательской деятельности молодых исследователей и ученых в различных областях науки.

1.3. Задачами Конкурса являются:

- 1) повышение активности научных исследований среди молодых исследователей и ученых;
- 2) стимулирование и привлечение молодых исследователей и ученых к науке;
- 3) признание научно-исследовательских результатов молодых исследователей;
- 4) популяризация научно-исследовательской деятельности молодых исследователей и ученых, а также результатов их деятельности;
- 5) налаживание коммуникаций в научной, образовательной и бизнес сферах.

2. Порядок проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится в соответствии с принципами:

- 1) открытости;
- 2) равенства участников;
- 3) объективности;
- 4) соблюдения научной этики;
- 5) полезности и результативности научных исследований.

2.2. В Конкурсе могут принять участие граждане Кыргызской Республики - молодые исследователи и ученые в возрасте до 35 лет вне зависимости от наличия ученой степени.

2.3. Конкурс проводит Министерство образования и науки Кыргызской Республики (далее – МОН КР) и Высший совет молодых ученых (далее – ВСМУ) МОН.

2.4. МОН КР объявляет Конкурс, информация о котором размещается на официальном сайте МОН КР.

Заявки принимаются в течение 30 календарных дней со дня официального объявления Конкурса на одном из следующих языков:

кыргызский, русский и английский.

Заявка принимаются онлайн. Прием заявок осуществляется в соответствии с установленными уполномоченным государственным органом в сфере образования и науки сроками проведения Конкурса.

2.5. Заявка на Конкурс представляется в установленной форме в формате doc/docx с прикреплением соответствующих документов.

Неправильно оформленные заявки не рассматриваются. Решение об отказе в допуске к Конкурсу доводится заявителю письменно.

2.6. Оценка заявок участников осуществляется конкурсной комиссией согласно приложениям 1, 3 и 5.

2.7. Победители определяются по результатам Конкурса согласно приложениям 2, 4, 6.

Победителям Конкурса вручаются дипломы и установленные МОН КР призы.

2.8. Конкурс проводится по трем номинациям: «Лучшая научная статья года», «Лучший молодой ученый года», «Лучший инновационный социальный проект года».

2.9. Участники могут подавать заявки на все номинации, конкурса, но победителями могут стать только в одной номинации.

3. Критерии номинаций

3.1.1. Конкурс по номинации «Лучшая научная статья года» проводится среди научных статей, являющихся результатом самостоятельного исследования и представляющих собой значительный вклад в расширение знаний в соответствующей области знания.

3.1.2. Конкурс по номинации «Лучшая научная статья года» проводится среди статей, опубликованных в научных периодических изданиях, индексируемых международными наукометрическими базами Scopus, Web of Science за последние календарный год.

3.1.3. Для участия в номинации «Лучшая научная статья года» статьи представляются согласно приложению 1.

3.1.4. Начисление баллов по номинации «Лучшая научная статья года» осуществляется согласно приложению 2.

3.2.1. Конкурс по номинации «Лучший инновационный социальный проект года» проводится среди научных проектов, не зависимо от направления науки, которые направлены на решение актуальных проблем общества с помощью новых, креативных и эффективных подходов в различных сферах.

3.2.2. Требования для научного проекта:

1) Высоко социальный: вносит ощутимые улучшения в благосостояние общества;

2) Инновационный: предлагает новое решение существующей проблемы, используя новые технологии и подходы;

3) Реалистичный: с четким планом и конкретными результатами, которые можно измерить и сроками реализации;

4) Устойчивый: апробирован на практике;

5) Экономически обоснованный: с просчитанными затратами и доходами, с перспективой коммерциализации;

6) Перспективный: имеет потенциал для долгосрочного развития и масштабирования, расширения сотрудничества.

3.2.3. Конкурс по номинации «Лучший инновационный социальный проект года» проводится среди молодых исследователей, ученых или команды разработчиков. Количество членов команды не ограничивается.

3.2.4. Для участия в номинации «Лучший инновационный социальный проект года» представляются научные проекты за последний календарный год.

3.2.5. Заявка на участие в номинации «Лучший инновационный социальный проект года» представляется согласно приложению 3.

3.2.6. Начисление баллов по номинации «Лучший инновационный социальный проект года» осуществляется согласно приложению 4.

Каждая категория оценивается по указанной шкале членами комиссии, итоги складывается из сумм баллов по всем критериям.

3.3.1. Конкурс по номинации «Лучший молодой ученый года» проводится среди молодых ученых, результаты деятельности которых могут быть достижением, достоянием страны.

3.3.2. Для участия в номинации «Лучший молодой ученый года» представляются достижения молодого ученого за последний календарный год.

3.3.3. Для участия в номинации «Лучший молодой ученый года» заявка представляется согласно приложению 5.

3.3.4. Начисление баллов по номинации «Лучший молодой ученый года» осуществляется согласно приложению 6.

3.3.5. Расчет производится по суммированию всех вышеуказанных баллов по критериям результативности научной деятельности молодого исследователя/ученого.

4. Конкурсная комиссия

4.1. Для проведения Конкурса формируется конкурсная комиссия из нечетного количества представителей научного сообщества во главе с руководителем МОН КР.

4.2. Секретарь конкурсной комиссии не обладает правом голоса.

4.3. Конкурсная комиссия действует в течение срока проведения Конкурса.

5. Апелляция

5.1. В случае несогласия участника/ов с решением конкурсной комиссии участники имеют право подать апелляцию на имя руководителя МОН КР.

5.2. При случае поступления апелляционного заявления руководитель МОН КР обновляет состав конкурсной комиссии на 70% и проводить повторное рассмотрение заявки заявителя/ей в течение 3-5 дней.

5.3. Решение обновленной конкурсной комиссии считается окончательным и не подлежит апелляции.

6. Заключительные положения

6.1. Заседания конкурсной комиссии оформляются протоколом. Решения конкурсной комиссии оформляются приказом МОН КР.

6.2. Выплаты по номинациям выплачивается МОН КР в течение 1 месяца со дня вынесения решения.

6.3. При равенстве голосов на голосовании решающим является голос председательствующего на заседании.

6.4. Список победителей Конкурса публикуется на официальном сайте МОН.

Награждение победителей Конкурса проходит на торжественной церемонии приуроченной ко Дню науки.

**Заявка на Конкурса по номинации
«Лучшая научная статья года»**

Конкурс в номинации: «Лучшая научная статья года»				
ФИО	Место работы/учебы		Возраст	Е-mail/Тел
Название статьи	Название журнала	Количество авторов	Импакт-фактор журнала	
			WebofScience	SCOPUS

* Файл самой статьи в формате PDF должен быть отправлен вместе с заявкой.

**Формула начисления баллов по номинации
«Лучшая научная статья года»**

При $IF > 0,2$ $K = A * IF / N$

$IF < 0,2$ $K = 6 / N$

где K - количество баллов;

IF - импакт-фактор журнала;

A - коэффициент: 45 - для публикаций, цитируемых в Scopus, Web of Science с квартилем не ниже Q3, 30 - для публикаций в рецензируемых изданиях с импакт фактором не ниже 0,2; N - количество соавторов. При количестве соавторов больше 6, N принимается равным 6.

В расчет баллов включены показатели - импакт-фактор журнала по базе Journal Citation Reports.

**Заявка на Конкурса по номинации
«Лучший инновационный социальный проект года»**

Конкурс в номинации: «Лучший инновационный социальный проект года»					
ФИО (эксперты и новички)	Название проекта	Направление науки	Обоснование выбора проекта		
Социальная значимость проекта	Новизна, оригинальность, уникальность	Научная обоснованность	Научная база		
			Наши статьи и отчеты (ссылка)	Цитаты и ссылки (как нас поддерживают научное сообщество)	Конференции и симпозиумы (где нас слышат)
Достижения и успехи (Акт внедрения, патенты Опыт и достижения : чем мы гордимся)	Бюджет и финансирование: сколько стоит изменить мир, финансовые ресурсы	Освещение в СМИ, социальных сетях, отзывы пользователей	Как мы растем (масштабы)		
Индикатор возможного успеха Ресурсы: что нам нужно для работы	Прогнозы и планы		Ожидаемые результаты		

**Начисление баллов по номинации
«Лучший инновационный социальный проект года»**

1. Новизна и оригинальность (15 баллов)

0-5 баллов: Идея не имеет явных отличий от существующих решений.

6-10 баллов: Идея имеет некоторые инновационные аспекты, но уже частично исследована.

11-15 баллов: Идея полностью новая и оригинальная, значительно отличается от существующих решений.

2. Научные обоснования (15 баллов)

0-5 баллов: Научные обоснования недостаточны или отсутствуют.

6-10 баллов: Научные обоснования представлены, но требуют доработки.

11-15 баллов: Научные обоснования полные, подкреплены надежными источниками и исследованиями.

3. Публикации и освещение (10 баллов)

0-3 балла: Проект практически не освещен в научных и медийных источниках.

4-7 баллов: Проект упоминался в нескольких источниках, но незначительно.

8-10 баллов: Проект активно освещался в научных публикациях и СМИ.

4. Ожидаемые результаты (15 баллов)

0-5 баллов: Результаты неопределены или маловероятны.

6-10 баллов: Результаты ясны, но их реализация требует дополнительных шагов.

11-15 баллов: Ожидаемые результаты четко описаны, реализация их вероятна и имеет значительное влияние.

5. Полезность и социальное воздействие (20 баллов)

0-7 баллов: Проект имеет минимальную полезность или социальное воздействие.

8-14 баллов: Проект имеет потенциальную полезность и воздействие, но требует подтверждения.

15-20 баллов: Проект оказывает значительное положительное влияние на общество и решает важные социальные проблемы.

6. Результативность (10 баллов)

0-3 балла: Не достигнуты значимые результаты.

4-7 баллов: Результаты частично достигнуты, но имеют ограничения.

8-10 баллов: Результаты полностью достигнуты, имеют высокий уровень реализации.

7. Патенты и охрана интеллектуальной собственности (5 баллов)

0-1 балл: Патенты и права отсутствуют.

2-3 балла: Есть предварительные патенты или заявки на интеллектуальную собственность.

4-5 баллов: Имеются зарегистрированные патенты или признанные права на интеллектуальную собственность.

8. Акт внедрения (10 баллов)

0-3 балла: Проект не внедрен или внедрен частично.

4-7 баллов: Проект внедрен в некоторых областях или на ограниченном масштабе.

8-10 баллов: Проект успешно внедрен и функционирует на значительном масштабе.

9. Командный состав и квалификация (5 баллов)

0-1 балл: Команда не имеет значительного опыта или квалификации.

2-3 балла: Команда имеет некоторый опыт, но незначительный.

4-5 баллов: Команда обладает высоким уровнем квалификации и опытом в соответствующей области.

Итоговая оценка

Максимальное количество баллов: 100

**Заявка на Конкурса по номинации
«Лучший молодой ученый года»**

Название Конкурса в номинации: «Лучший молодой ученый года»			
ФИО	Место работы/учебы	Возраст	E-mail/Тел
Участие в международных конференциях, семинарах и тренингах			
Название	Место/Организация	Дата	Название доклада
Конференция:			
Семинар:			
Тренинг:			
Участие в национальных конференциях, семинарах и тренингах			
Название	Место/Организация	Дата	Название доклада
Конференция:			
Семинар:			
Тренинг:			
Участие в проектах, грантах и хоз.договорах			
Название	Место/Организация	Продолжительность	Статус участника (исполнитель, руководитель)
Объекты интеллектуальной собственности (патенты, лицензионные соглашения, руководство малым инновационным предприятием)			
Название	Место/Организация авторы	Год получения	Регистрационные данные
Монографии			
Название	Издательство	Год выпуска	Статус участника (первый автор, соавтор)
Книги			
Название	Издательство	Год выпуска	Статус участника (первый автор, соавтор)
Учебно-методические издания			
Название	Издательство	Год выпуска	Статус участника (первый автор, соавтор)

* Копии всех документов, подтверждающих вышеуказанные достижения

(сертификаты, награды, дипломы, главная и первая страницы монографии, книги и учебно-методические издания) должны быть отправлены вместе с заявкой участника.

Приложение 6

Начисление баллов по номинации «Лучший молодой ученый года»

1. за каждое выступление в международных конференциях – по «2» балла (подтверждающие документы: диплом, сертификат, программа, текст доклада);

2. за каждое выступление в национальных конференциях – по «1» баллу (подтверждающие документы: диплом, сертификат, программа, текст доклада);

3. за каждое участие в проектах, грантах и хоздоговорах – по «2» балла (выписка из приказа, договор, акт внедрения результатов проектов и т.д. подтверждающий док).

Если молодой ученый сам написал проект - «3» балла;

4. за объекты интеллектуальной собственности (патенты на изобретение, авторское свидетельство на ЭВМ, авторское право на труд, лицензионные соглашения, руководство малым инновационным предприятием) по «3» балла;

5. за монографию - «5» балла, за учебно-методические издания – по «3» балла при котором, первые авторы имеют привилегии.

6. 2 научные статьи, опубликованные в журналах индексируемых Scopus, Web of Science с квартилем не ниже Q3 - «9» баллов.

7. за защиту диссертационной работы с последующим утверждением в уполномоченном государственном органе аттестации научных кадров - «10» баллов.ⁱ

ⁱ Примечание: Конкурсная комиссия оставляет за собой право вносить дополнительные критерии отбора, исключая человеческий фактор. (Например: Индекс Хирша)