



УТВЕРЖДАЮ

**Ректор Академии «Bolashaq»,
доктор философии (PhD)**



Аданов К.Б.

2026г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Конкурс внутренних грантов на проведение научных исследований
Академии «Bolashaq»
“Bolashaq Science Awards”

Караганда, 2026

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО: Проректором по НРиМС совместно с рабочей группой (РГ)
Руководитель РГ – Асакаева Д.С.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Ученым советом академии «Bolashaq»

3 РАЗРАБОТЧИКИ:

- проректор по НРиМС – Асакаева Д.С.
- руководитель УНиМС – Хасенов Б.Р.
- научный соотрудник – Тұрғанбай М.Д.
- специалист Смагулова Г.С.

4 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 1 год

5 ВВЕДЕНО ВЗАМЕН: СМК П НТС-2026

Настоящее Положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ректора ЧУ «Академия «Bolashaq».

Содержание

1. Общие положения	4
2. Направления конкурса	4
3. Участники конкурса	4
4. Виды проектов	5
5. Порядок подачи заявок	5
6. Экспертиза и оценка проектов	5
7. Результаты конкурса	6
8. Контроль и отчетность	6
9. Заключительные положения	6
10.Приложение 1	7

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения конкурса “Bolashaq Science Awards” (далее – Конкурс) в Академии «Bolashaq».

1.2. Конкурс проводится в целях:

- развития научно-исследовательской и инновационной деятельности Академии «Bolashaq»;
- повышения научного потенциала профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и обучающихся;
- формирования научных коллективов и поддержки перспективных исследований;
- подготовки заявок для участия в республиканских и международных конкурсах научного финансирования.

1.3. Конкурс проводится в соответствии с:

- законодательством Республики Казахстан в сфере науки и высшего образования (Закон «О науке и технологической политике от 1 июля 2024 года № 103-ВIII) ;
- Уставом Академии «Bolashaq»;
- настоящим Положением.

1.4. Организатором Конкурса является Академия «Bolashaq».

2. Направления конкурса

2.1. Конкурс проводится по следующим основным научным направлениям:

1. Интеллектуальный потенциал страны
2. Наука о жизни и здоровье

3. Участники конкурса

3.1. В Конкурсе могут участвовать:

- профессорско-преподавательский состав Академии «Bolashaq»;
- научные сотрудники;
- докторанты, магистранты и обучающиеся (в составе научных коллективов);
- внешние ученые и специалисты (в качестве соисполнителей).

3.2. Руководителем проекта должен быть сотрудник Академии «Bolashaq», имеющий ученую степень PhD, доктора или кандидата наук.

3.3. Состав научного коллектива формируется из числа сотрудников Академии «Bolashaq». Допускается привлечение внешних экспертов и молодых ученых.

3.4. В составе научной группы рекомендуется участие молодых ученых (до 40 лет включительно).

4. Виды проектов

4.1. На Конкурс принимаются:

- фундаментальные научные проекты;
- прикладные научно-исследовательские проекты;

4.2. Срок реализации проектов определяется условиями Конкурса, указывается в объявлении о его проведении и, как правило, составляет до 8 (восьми) месяцев.

5. Порядок подачи заявок

5.1. Для участия в Конкурсе подается заявка, включающая:

- аннотацию проекта;
- описание цели, задач и научной новизны;
- ожидаемые результаты;
- состав научного коллектива;
- календарный план работ;
- смету расходов.

5.2. Заявки подаются в установленные сроки в электронном и (или) бумажном формате.

5.3. Заявки, оформленные с нарушением требований настоящего Положения, могут быть возвращены на доработку.

6. Экспертиза и оценка проектов

6.1. Экспертиза заявок проводится конкурсной комиссией Академии «Bolashaq».

6.2. При необходимости привлекаются внешние эксперты.

6.3. Основные критерии оценки:

- актуальность и научная значимость проекта;
- соответствие приоритетным направлениям Академии;
- научная новизна и практическая значимость;
- квалификация руководителя и команды;
- реалистичность плана и ожидаемых результатов;
- потенциал устойчивости и развития проекта, включая возможность его продолжения и подготовки заявок на государственные и (или) международные гранты.

7. Результаты конкурса

7.1. По итогам Конкурса принимается решение:

- о поддержке проекта;
- об отклонении проекта.

7.2. Поддержанные проекты могут:

- финансироваться за счет средств Академии в объеме, определяемом на момент объявления о Конкурсе;
- рекомендоваться для подачи на республиканские и международные конкурсы;
- включаться в план научно-исследовательских работ Академии.

8. Контроль и отчетность

8.1. Руководители поддержанных проектов обязаны представлять промежуточные и итоговые отчеты.

8.2. Ожидаемые результаты могут включать:

- подготовку грантовых заявок (участие в проекте, финансируемом государством, является обязательным)
- публикации в журналах КОКЧНВО, Scopus, WoS;
- участие в конференциях.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение утверждается ректором Академии «Bolashaq».

9.2. Положение вступает в силу со дня его утверждения.

1. Общая информация о проекте

1.1. Наименование проекта (полное название научного и (или) научно-технического проекта)

1.2. Вид исследования

- фундаментальное
- прикладное

1.3. Приоритетное научное направление (указать одно из приоритетных направлений)

- Экология, окружающая среда и рациональное природопользование
- Энергия, передовые материалы и транспорт
- Передовое производство, цифровые и космические технологии
- Интеллектуальный потенциал страны
- Наука о жизни и здоровье
- Устойчивое развитие агропромышленного комплекса
- Национальная безопасность и оборона

1.4. Специализированное научное направление (указывается в соответствии с классификацией научных направлений)

1.5. Срок реализации проекта

Начало: «» 20 г.

Окончание: «» 20 г.

Общая продолжительность: ___ месяцев

2. Аннотация проекта

2.1. Аннотация (до 300 слов; цель, задачи, методы, ожидаемые результаты)

3. Цель и задачи проекта

3.1. Цель проекта (одна четко сформулированная цель)

3.2. Задачи проекта

- 1.
 - 2.
- (3–5 задач)

4. Актуальность исследования (обоснование значимости проекта с точки зрения науки, образования, экономики, общества и государственных приоритетов)

5. Научная новизна и ожидаемый вклад

5.1. Научная новизна (указывается, в чем заключается оригинальность исследования)

5.2. Ожидаемый вклад

- развитие научного направления
- получение новых научных знаний
- практическое применение результатов
- подготовка заявок на грантовое финансирование
- внедрение результатов в образовательный процесс

6. Методология и методы исследования (краткое описание используемых научных подходов, методов, источников данных)

7. Уровень готовности исследований (TRL)

7.1. Уровень готовности на момент подачи заявки (описание текущего состояния исследования)

7.2. Планируемый уровень готовности по завершении проекта (ожидаемый уровень завершенности)

8. Ожидаемые результаты проекта

8.1. Проект и публикационная активность (указать планируемые публикации)

- подготовка грантовых заявок (обязательна)
- статьи в рецензируемых научных журналах
- публикации в журналах, рекомендованных КОКНВО
- материалы конференций
- патент (при прикладных исследованиях)

9. Состав исследовательской группы

9.1. Научный руководитель проекта

ФИО:

Ученая степень, звание:

Должность:

Подразделение:

Область научных интересов:

ORCID / Scopus Author ID / Researcher ID (при наличии):

9.2. Члены исследовательской группы

№	ФИО	Степень / статус	Должность	Роль в проекте
1				
2				

10. Календарный план реализации проекта

Этап	Наименование работ	Сроки выполнения	Ожидаемый результат
1			
2			
3			

11. Финансирование проекта

11.1. Запрашиваемый объем финансирования (в тенге)

11.2. Основные статьи расходов (услуги, материалы, оборудование и др.)

12. Подписи

Научный руководитель проекта

ФИО _____

Подпись _____ Дата _____

Проректор по науке и международному сотрудничеству

ФИО _____

Подпись _____ Дата _____