к приказу КазНАЕН

от «17» октября 2018 года

 №1-03/32

**ПОЛОЖЕНИЕ О РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ**

**научно-исследовательских проектов «Жас Ғалым - 2018», посвященного 10-летию Казахстанской национальной академии естественных наук**

**1. Общие положения**

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Казахстанской национальной академией естественных наук(далее – КазНАЕН) конкурса «**Жас Ғалым - 2018**» (далее – Конкурс).

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цели Конкурса:

- популяризация и стимулирование исследовательской и инновационной деятельности среди студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых Казахстана;

- создание организационных условий для перспективных исследований и разработок, выявления и поддержки одаренной научной молодежи.

2.2. Основными задачами Конкурса являются:

- сформирование мотивации молодых ученых к научному поиску;

- стимулирование развития процессов, направленных на генерацию разработок;

- стимулирование участия талантливой молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов;

- расширение круга профессиональных умений и приобретение опыта по проведению и участию в подобных конкурсах.

**3. Требования к проектам и участникам Конкурса**

3.1. Конкурс проводится среди молодых ученых научных организаций, студентов, магистрантов, докторантов и преподавателей вузов, возраст которых не превышает 35 лет (включительно) на день рассмотрения заявки на участие в Конкурсе.

3.2. Участник может представить на Конкурс от своего имени не более одного проекта.

3.3. При несоблюдении условий и сроков Конкурса, по решению Конкурсной комиссии, участник отстраняется от участия в Конкурсе.

**4. Организация Конкурса**

4.1. Для проведения экспертизы научно-исследовательских проектов, представленных на Конкурс, создается Конкурсная комиссия (далее – Комиссия).

На Комиссию возлагаются следующие функции:

* определяет сроки рассмотрения конкурсных документов;
* принимает решение о допуске или не допуске к участию в Конкурсе;
* проводит экспертизу проектов участников в соответствии с разработанными критериями оценки;
* рассматривает претензии участников Конкурса сразу после объявления результатов.

4.2. В состав Комиссии входят:

* Председатель;
* Заместитель Председателя;
* Секретарь;
* Члены комиссии (5 человек).

4.3. Состав Комиссии утверждается Приказом КазНАЕН.

4.4. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости и считаются правомочными при наличии не менее двух третей его членов. Решение Комиссии принимается простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании путем открытого голосования. При равном количестве голосов голос Председателя Комиссии является определяющим.

4.5. Решение Комиссии является окончательным и оформляется протоколом за подписью всех членов Комиссии, принявших участие в заседании.

**5. Срок и порядок проведения Конкурса**

5.1. Информация об объявлении Конкурса размещается на сайте **www.kaznaen.kz.**

5.2. Конкурс проводится в три этапа с целью определения наиболее перспективных проектов по следующим направлениям:

* восполнение, освоение, глубокая переработка минеральных ресурсов и получение новых материалов;
* сейсмология;
* машины и технологии для производства с/х продукции;
* энергетика;
* биотехнологии и фармацевтика;
* металлургия;
* автоматизация и управление производственными процессами, информационно-коммуникационные технологии, цифровизация.

- общественно-гуманитарные (по реализации программы «Рухани жангыру» и др.)

5.3. Первый (регистрационный) этап Конкурса рассчитан на прием заявок. Срок приема заявок с 27 октября до 11.00 ч. 26 ноября 2018 года. Заявки по каждому проекту предоставляются на бумажном носителе, согласно установленной форме (приложение А и Б) на адрес г. Астана, пр. Республики, 24 и дублируется на e-mail: **finkar\_nurgul@mail**. Все документы заявки оформляются в одном экземпляре, подписываются заявителем проекта и согласовываются с научным руководителем проекта, либо руководителем организации.

Конкурсная комиссия в лице секретаря осуществляет проверку правильности оформления представленных на Конкурс материалов и их соответствия требованиям, установленным настоящим Положением.

Комиссия принимает решение о допуске к участию в Конкурсе и оформляет протокол, в котором указываются:

* сведения о проектах, допущенных к участию в Конкурсе;
* сведения о проектах, отклоненных Комиссией (с указанием причин отклонения).

Протокол подписывается председателем Комиссии и размещается на сайте.

Информация о результатах первого этапа Конкурса размещается на сайте **www.kaznaen.kz**, а также путем рассылки персональных электронных писем участникам Конкурса.

5.4. Второй (отборочный) этап Конкурса заключается в рассмотрении конкурсных заявок Комиссией и отборе сильнейших по установленным критериям оценки (Приложение С) для допуска к заключительному этапу. Члены Комиссии могут обратиться к заявителю проекта для разъяснения отдельных его положений. По требованию комиссии, в случае необходимости, заявитель обязан предоставить копии научных трудов и методических пособий и др.

5.5. По итогам проведения Конкурса (третий этап) определяются победители Конкурса: призеры (три ценных подарка) и лауреаты (не более 2 призов).

5.6. Итоги Конкурса подводит Комиссия в составе Председателя и членов конкурсной комиссии.

5.7. Во время итогового заседания каждый член Комиссии заполняет ведомость оценок выполнения инновационного проекта. Итоги Конкурса оформляются протоколом. К протоколу прилагается сводная ведомость оценок.

5.8. Итоги Конкурса на победителей оформляются отдельным протоколом, подписываются председателем Комиссии, членами конкурсной комиссии и Первым вице-президентом КазНАЕН.

Информация о победителях Конкурса размещается на сайте [**www.kaznaen.kz**](http://www.kaznaen.kz)**.**

5.9. Производиться торжественное чествование призеров и лауреатов Конкурса.

**6. Заключительные положения**

6.1. Ответственность за достоверность представленной на Конкурс информации несет заявитель проекта.

6.2. К участию в Конкурсе не допускаются проекты:

* не соответствующие требованиям настоящего Положения;
* поступившие позднее срока подачи заявок на участие в Конкурсе, указанного в объявлении о проведении Конкурса.

6.3. Участник, направляя в адрес Конкурса описание проекта, тем самым подтверждает, что приведенные в нем сведения не содержат коммерческую, государственную и иную тайну и дает согласие на предоставление Организаторам Конкурса информации о проекте третьим лицам (в том числе путем размещения информации в базе данных инновационных проектов).

6.4. Комиссия не предоставляет участникам информацию относительно изучения, сопоставления проектов и оснований для принятия решений о победителях Конкурса.

6.5. Проекты, представленные на Конкурс, не возвращаются.

**Приложение А**

**Заявка**

**на участие в конкурсе**

Регистрационный

№ заявки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Общие данные о проекте** |
| 1.1. | Наименование проекта |  |
| 1.2. | Заявитель проекта |  |
| 1.2.1. | Место работы/учебы |  |
| 1.2.2. | Должность: студент, магистрант, докторант, молодой ученый, преподаватель вуза (специальность) |  |
| 1.2.3. | Возраст |  |
| 1.2.4. | Телефон |  |
| 1.2.5. | e-mail |  |
| 1.3. | Ключевые слова (не более 10) |  |
| 2. | **Научно-техническое описание проекта** |
| 2.1. | Краткое описание проекта обоснованием новизны идеи (не более 2 л.) в соответствии с приложением Б |
| 2.2. | Этап разработки. Идея/НИР/ОКР/лабораторный образец/прототип/ |  |
| 2.3. | Сравнение с аналогами |  |
| **3.** | **Результативность проекта** |
| 3.1. | Публикации в рейтинговых журналах и презентация проекта в международных и республиканских научных конференциях (дипломы, при наличии).  |  |
| 3.2. | Наличие охранных документов (защита интеллектуальной собственности). Степень участия автора проекта. Тип охранного документа (авторское свидетельство, заявка на предпатент и т.д.). |  |
| 3.3 | Форма завершения результатов НИР (опытный образец, технологический регламент, опытно-конструкторская документация, в виде дипломного проекта бакалавра, диссертации магистра, докторанта PhD). |  |
| 3.4 | Внедрение результатов проекта в производстве (инструкции, разработка регламента технологии), в учебном процессе (методические указания и др.) |  |
| **4.** | **Соответствие проекта задачам научного обеспечения базовых отраслей и приоритетам развития страны**  |  |
| 4.1 | Название госпрограмм (развития индустриально-инновационного, АПК, цифровизации отраслей экономик, «Рухани жангыру» и др.), конкурсов, приказов организаций и др.  |  |
| 4.2 | Решение приоритетных социально-экономическое задач для конкретного региона (актуальность, значимость и др) |  |
| 4.3. | Потенциальные потребители |  |

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Ф.И.О. заявителя 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 КазНАЕН.

К заявке прилагаются следующие материалы:

- копии охранных документов, заявки на предпатент – на листах (при наличии);

- заверенный список трудов заявителя, в перечне ККСОН, рейтинговых журналах (при наличии);

- дипломы участника международных и республиканских конференций (при наличии);

- внешняя экспертная оценка проекта (значки отличия, грамоты и дипломы, при наличии);

- копии утвержденных инструкций, регламентов техпроцесса, справки о ОКД, заверенный список методических пособий, используемых в учебном процессе, при наличии).

Достоверность представленной информации гарантирую.

Заявитель проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /ФИО

 (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель проекта (или руководитель организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО

(подпись)

**Приложение Б**

Краткое описание проекта

Наименование проекта

1. Актуальность, соответствие проекта научному обеспечению базовых отраслей и приоритетам инновационного развития страны (индустриализация, модернизация 4.0, цифровизация и автоматизация производства, «Рухани жангыру» и др.);

2. Инновационность (новизна и актуальность идеи);

3. Форма завершения результатов НИР (опытный образец, технологический регламент, опытно-конструкторская документация, в виде дипломного проекта бакалавра, диссертации магистра, докторанта PhD).

4. Внедрение результатов проекта в производстве (инструкции, разработка регламента,ОКД и др.), в учебном процессе (методические указания и др., при наличии.

5. Публикации в перечне ККСОН, рейтинговых журналах и презентация проекта в международных и республиканских научных конференциях (дипломы, при наличии).

**Заявитель проекта ФИО**