

«УТВЕРЖДАЮ»


Президент Академии наук
Туркменистана


А.Аширов
« 28 » _____ 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»


Министр образования
Туркменистана

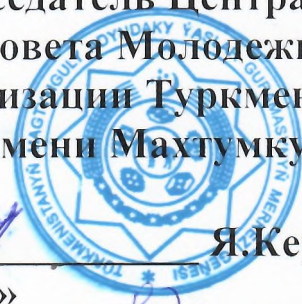

Г.Атаева
« 28 » _____ 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Центрального
Совета Молодежной
организации Туркменистана
имени Махтумкули


Я.Кериев
« 28 » _____ 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА СРЕДИ МОЛОДЕЖИ
«ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ», ПРОВОДИМОГО В ЧЕСТЬ ГОДА
«СЧАСТЛИВАЯ МОЛОДЕЖЬ С АРКАДАГ СЕРДАРОМ»**

В Независимом, постоянно Нейтральном Туркменистане под мудрым руководством Уважаемого Президента придается особое значение развитию науки и технологий, повышению уровня знаний народа, обеспечению синтеза науки, техники и производства. Широкомасштабные программы и планы в области экономического и социального развития Туркменистана, направленные на достижение горизонтов, присущих развитым государствам мира, основаны на фундаментальной научной базе. В нефтегазовый, сельскохозяйственный, строительный, энергетический, текстильный, экономический, финансовый, банковский комплексы, а также в сферы торговли, транспорта, коммуникаций, химии, культуры, науки, образования, здравоохранения, спорта, туризма внедряются достижения науки и технологий.

Ориентируясь важными поручениями Президента Туркменистана поддерживать и поощрять реализацию творческой инициативы, проектов и программ представителей основного стратегического потенциала широкомасштабных преобразований – талантливой молодежи, направленных на дальнейшее развитие и процветание страны, в соответствии с задачами, определенными в программе «Возрождение новой эпохи могущественного государства: Национальная программа социально-экономического развития Туркменистана в 2022-2052 годах», «Программе Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны в 2022-2028 годах», а также в «Государственной программе в области государственной молодёжной политики Туркменистана на 2021–2025 годы» планируется проведение международного конкурса «Высокие технологии и инновационные разработки», проводимого в честь года «Счастливая молодежь с Аркадаг Сердаром».

В соответствии с основной целью Стратегии международного партнерства туркменской молодежи через развитие отношений молодежи страны с зарубежными сверстниками предусматривается обеспечение активизации участия в международном культурном, экономическом, научно-образовательном движении. В данном направлении отмечается необходимость новых, инновационных подходов. В целях обеспечения в соответствии с приоритетными направлениями науки и технологий в Туркменистане на международном уровне широкого внедрения новых научных и инженерных идей, промышленно-инновационных и информационно-технологических разработок молодых ученых, продвижения принципов наставничества в науке, достижения высоких результатов в подготовке компетентных специалистов в области инновационных технологий объявляется международный конкурс научных работ среди молодежи.

I. Общие положения

1. Организаторами международного конкурса «Высокие технологии и инновационные разработки» (далее – международный конкурс) являются Министерство образования Туркменистана, Академия наук Туркменистана и Центральный Совет Молодежной организации Туркменистана имени Махтумкули.

2. Для участия в конкурсе принимаются авторские научно-исследовательские работы молодых людей в возрасте до 35 лет на момент приема документов:

1) студентов начальных и средних профессиональных учебных заведений;

2) студентов бакалавриата, магистратуры и специалитета высших учебных заведений;

3) аспирантов (в том числе, соискателей ученой степени), врачей-интернов и клинических ординаторов;

4) молодых людей, занимающихся наукой.

3. Принятие участия в международном конкурсе предусматривает ознакомление с Положением международного конкурса «Высокие технологии и инновационные разработки» и соглашение с его правилами.

4. Для участия в международном конкурсе принимаются авторские завершённые научно-исследовательские работы, подготовленные по направлениям, указанным в девятой части настоящего Положения.

5. Оценивание конкурсных работ и подведение итогов осуществляется членами жюри, которое состоит из ученых зарубежных стран и Туркменистана. Состав жюри утверждается Организаторами.

6. Международный конкурс проводится в 2 (два) тура с 1 марта 2023 года по 10 октября 2023 года по направлениям, указанным в девятой части настоящего Положения.

7. В первом туре рассматриваются научно-исследовательские работы; отобранные по актуальности работы допускаются к следующему туру.

8. Во втором туре международного конкурса участники международного конкурса (далее – участник) выступают в онлайн-формате для полного раскрытия содержания работы.

II. Порядок представления на международный конкурс и регистрации научно-исследовательских работ

9. Конкурсные научно-исследовательские работы принимаются по следующим приоритетным направлениям:

1) нанотехнологии;

2) химические технологии;

- 3) изучение новых материалов;
- 4) энергетика;
- 5) биотехнологии;
- 6) молекулярная биология;
- 7) сельское хозяйство;
- 8) экология;
- 9) генетика.

10. Конкурсные научно-исследовательские работы принимаются с 1 марта 2023 года до 1 мая 2023 года.

11. Авторам, предоставившим работы в указанный срок в соответствии с требованиями, предоставляется право на участие в международном конкурсе.

III. Требования и условия, предъявляемые к участникам и их работам

12. Участники регистрируются в соответствии с Приложением 1 настоящего Положения.

13. Текст конкурсных научно-исследовательских работ подготавливается в соответствии с Приложением 2 настоящего Положения и отправляется на электронный адрес Организаторов scientificwork.tm@gmail.com

14. На рассмотрение Организаторов участники должны приложить к научно-исследовательской работе следующее:

1) копии документов со сведениями об оценивании результатов работы (научные статьи, изобретения, промышленные образцы, патенты, дипломы и другие);

2) минимум 3 (три) положительные рецензии ученых на научно-исследовательскую работу.

15. Участники, допущенные ко второму туру международного конкурса, готовят текст и презентацию Power Point для выступления в онлайн-формате.

При подготовке текста выступления необходимо учитывать следующее:

- 1) актуальность темы;
- 2) раскрытие темы;
- 3) предоставление актуальных и аналитических данных;
- 4) соблюдение регламента выступления (5-10 минут).

При подготовке презентации Power Point необходимо учитывать следующее:

1) количество слайдов презентации должно быть не менее 10 слайдов;

2) должна присутствовать заглавная страница с информацией о научно-исследовательской работе и ее авторе на туркменском, русском и английском языках в соответствии с Приложением 3 настоящего Положения;

3) сведения должны быть представлены в тезисной форме;

4) должны присутствовать аналитические данные в виде диаграмм и графиков;

5) в презентацию можно включить аудиовизуальное оформление и короткий видеоролик.

16. При оценивании научно-исследовательских работ учитывается следующее:

1) глубина проведенных теоретических исследований;

2) объем полученных экспериментальных результатов;

3) научное и практическое значение работы;

4) обоснование полученных результатов;

5) объем авторской работы участника;

6) уровень ознакомления участника с результатами современных научных исследований по выбранной теме;

7) подготовка и описание участником научно-исследовательской работы.

17. У конкурсной научно-исследовательской работы должен быть 1 (один) автор.

IV. Организационно-правовые вопросы

18. Вся информация о международном конкурсе отправляется Организаторами.

19. Принимая участие в международном конкурсе, участник дает согласие на размещение своей информации на официальном веб-сайте Организаторов.

20. Имена, фамилии участников могут быть использованы Организаторами в средствах массовой информации, Интернете в целях рекламы без уплаты гонорара.

21. Отправляя свою работу для участия в международном конкурсе, участник предоставляет Организаторам право на сбор, хранение, использование, переработку, отправку своей информации.

22. Участники полностью гарантируют свое авторское право на научно-исследовательские работы, отправленные для участия в международном конкурсе.

23. Дата проведения церемонии вручения призов победителям международного конкурса определяется Организаторами.

24. Авторские права на международный конкурс принадлежат Организаторам.

25. Участие в международном конкурсе не означает передачу авторских прав, авторские права на работу остаются за участником.

26. Финансирование международного конкурса осуществляется за счет средств Молодежной организации Туркменистана имени Махтумкули.

V. Порядок подведения итогов международного конкурса

27. В первой декаде октября 2023 года подводятся итоги международного конкурса, результаты размещаются на официальном веб-сайте Организаторов scientificwork.tm@gmail.com

28. Результаты международного конкурса предоставляются народным массам посредством средств массовой информации.

29. Победителям международного конкурса вручаются книги Национального Лидера Героя-Аркадага и ценными призами и дипломами за счет средств Молодежной организации Туркменистана имени Махтумкули.

**Приложение 1 к Положению
Международного конкурса
«Высокие технологии и
инновационные разработки»,
проводимого в честь года
«Счастливая молодежь
с Аркадаг Сердаром»**

**АНКЕТА
для регистрации участника**

Имя, фамилия участника	
Дата рождения участника (день, месяц, год)	
Адрес участника (с индексом)	
E-mail участника	
Название научно-исследовательской работы	
Направление научно-исследовательской работы	
Полное название учебного заведения (места работы) участника	
Адрес учебного заведения участника (с индексом)	
Имя, фамилия научного руководителя	
E-mail научного руководителя	
E-mail учебного заведения (места работы) научного руководителя	

**Приложение 2 к Положению
Международного конкурса
«Высокие технологии и
инновационные разработки»,
проводимого в честь года
«Счастливая молодежь
с Аркадаг Сердаром»**

**ТРЕБОВАНИЯ
к написанию научно-исследовательской работы**

Конкурсные научно-исследовательские работы должны включать следующие части:

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление научно-исследовательской работы;
- 3) введение;
- 4) основная часть научно-исследовательской работы;
- 5) заключение научно-исследовательской работы;
- 6) использованная литература.

В оглавлении научно-исследовательской работы указываются название основных частей научно-исследовательской работы, введение, названия глав и частей, заключение, использованная литература, названия приложений и соответствующие страницы.

Во введении описывается проблема, актуальность темы, поставленные цели и задачи, краткий анализ использованных литературных источников, степень изученности проблемы и вклад участника в решение поставленной проблемы.

В основной части научно-исследовательской работы предоставляются собранные и обработанные сведения участника.

В заключении научно-исследовательской работы описываются результаты и заключение участника.

В перечне использованной литературы источники указываются в алфавитном порядке.

Общий объем научно-исследовательской работы должен составлять не менее 30 страниц, формат работы А4 (шрифт - Times New Roman, размер – 14 pt, интервал – 1,5; поля страницы по 20 мм со всех сторон). Таблицы, иллюстрации, чертежи могут быть расположены в свободном формате. Ссылки на литературные источники указываются посредством номеров.

**Приложение 3 к Положению
Международного конкурса
«Высокие технологии и
инновационные разработки»,
проводимого в честь года
«Счастливая молодежь
с Аркадаг Сердаром»**

Название научно-исследовательской работы:

Направление научно-исследовательской работы:

Тема работы

Выполнил(а):

Имя и фамилия участника

Место учебы (работы), курс (должность)

Научный руководитель:

Имя и фамилия научного руководителя

Место работы, должность, ученая степень