

«Халықаралық инженерлік-технологиялық университет» ЖШС		ТОО «Международный технологический университет» 	2
Ғылыми-инновациялық қызмет департаменті		Департамент по научно-инновационной деятельности	
ЕРЕЖЕ		ПОЛОЖЕНИЕ	
Ғылыми кеңес шешімімен бекітілді		Утверждено решением Ученого совета	
29.01.2025 ж. №1 РЕДАКЦИЯСЫ		РЕДАКЦИЯ №1 от 29.01.2025 г.	

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе "Лучший молодой исследователь" Международного инженерно-технологического университета

Алматы, 2025



1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о конкурсе "Лучший молодой исследователь" (далее – Конкурс) разработано для поддержки талантливых молодых исследователей Международного инженерно-технологического университета (далее – МИТУ) с целью повышения качества научных исследований и популяризации их достижений. Настоящее Положение применяется всеми подразделениями МИТУ.

2. Нормативно-правовые документы

2.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об образовании» от 07.06.1999 г., с Законом Республики Казахстан «О науке и технологической политике» от 01.07.2024 г., с Законом Республики Казахстан «О противодействии коррупции» от 18 ноября 2015 года, Уставом МИТУ, Положением о Департаменте по научно-инновационной деятельности, Положением об исследовательской этике МИТУ, внутренними нормативно-правовыми актами МИТУ.

3. Цель и задачи Конкурса

3.1 Цель конкурса - развитие интереса к научно-исследовательской деятельности среди обучающихся (бакалавриат, магистратура, докторантура) в МИТУ, развитие их научного потенциала и поддержку талантливых молодых исследователей, стимулируя их к дальнейшему карьерному росту в науке.

3.2 Задачи конкурса:

- Выявление и поддержка перспективных, активных молодых исследователей;
- Стимулирование публикационной активности и научного творчества с дальнейшей интеграцией молодых исследователей в научное сообщество;
- Формирование долгосрочного интереса к научной деятельности и платформы для обмена научными знаниями и опытом.

3.3 Работа по организации и проведению Конкурса основывается на следующих принципах:

- Равные условия для участия, вне зависимости от уровня подготовки, места работы и занимаемой должности;
- Прозрачность процедуры отбора победителей и критериев оценки для всех участников и заинтересованных сторон;
- Объективность оценки научных работ, которая будет проводиться независимой экспертной комиссией на основе утверждённых критериев;
- Оригинальность и научная новизна исследований, а также потенциальное влияние на развитие науки и технологий;
- Соответствие представленных работ принципам научной этики и честности, исключая плагиат и нарушение авторских прав.

4. Порядок проведения Конкурса и критерии конкурсного отбора

4.1 Организатором конкурса является Департамент научной и инновационной деятельности МИТУ (далее – Департамент).

4.2 В зависимости от уровня обучения Конкурс проводится по номинациям «Лучший молодой исследователь среди обучающихся бакалавриата», «Лучший молодой исследователь среди обучающихся магистратуры»; «Лучший молодой исследователь среди обучающихся докторантуры» по следующим научным направлениям:

- Технические науки и технологии;
- Социальные и гуманитарные науки;



- Междисциплинарные исследования.

4.3 Каждый участник может подать заявку только в одной номинации и по одному научному направлению. По каждой номинации определяется один победитель по научным направлениям, представленным в п. 4.2.

4.4 Информация о конкурсе размещается на официальном сайте МИТУ и рассылается по каналам внутренней коммуникации.

4.5 Конкурс проводится в следующих этапах:

1 этап – в срок с 01 февраля по 14 марта участники Конкурса подают заявку в установленной форме (Приложение 1) с предоставлением: - портфолио, включающее публикации, патенты, участие в конференциях и других мероприятиях (за последние 5 лет), - постера по одной научной работе с указанием цели, задач, методов исследования и полученных результатов (Приложение 2); не позднее срока окончания приема конкурсных заявок;

2 этап – в срок с 17 марта по 31 марта экспертная комиссия оценивает работы участников в зависимости от уровня их образования и представленных критериев;

3 этап – в срок с 01 апреля по 04 апреля проведение заседаний экспертной комиссии с подведением итогов Конкурса;

4 этап – 11 апреля награждение победителей Конкурса.

4.6 В случае необходимости экспертная комиссия имеет право пригласить отобранных участников для проведения собеседования, о чем они будут оповещены дополнительно.

4.7 Заявки принимаются в электронном виде (формат .pdf) на адрес Департамента до окончания срока приема конкурсных заявок. Прием заявок осуществляется ответственным секретарем Конкурса.

4.8 Реквизиты указываются в информационном письме о проведении Конкурса, размещенном на сайте МИТУ.

4.9 Критерии оценки с балльной системой приведены в Приложении 3.

5. Положение об Экспертной комиссии

5.1 Экспертная комиссия состоит из трех членов по каждой номинации. Членами экспертной комиссии избираются ученые МИТУ по научным направлениям номинаций по представлению кафедр.

5.2 Председатель экспертной комиссии Конкурса (далее – Председатель) является Ректор МИТУ.

5.3 Заместитель Председателя и лицом, заменяющим Председателя в случае его отсутствия, является Проректор по науке, инновационной политике и маркетингу МИТУ.

5.4 Ответственный секретарь – директор Департамента по научно-инновационной деятельности МИТУ.

5.5 Состав экспертной комиссии утверждается приказом Ректора МИТУ.

5.6 Функция экспертной комиссии заключается в определении победителей Конкурса.

6. Участники Конкурса

6.1 В Конкурсе могут принять участие обучающиеся МИТУ (бакалавриат, магистратура, докторантура) в возрасте до 40 лет включительно, осуществляющие активную научно-исследовательскую деятельность и имеющие достижения за последние 5 (пять) лет.

7. Подведение итогов и награждение победителей

7.1 Итоги конкурса подводятся на заседании экспертной комиссии согласно набранным баллам участников, протокол подписывается Председателем экспертной комиссии.



7.2 Победители Конкурса награждаются дипломами и денежными призами в зависимости от номинаций:

по номинации «Лучший молодой исследователь среди обучающихся бакалавриата» в размере 50 000,00 тенге по каждому научному направлению;

по номинации «Лучший молодой исследователь среди обучающихся магистратуры» в размере 75 000,00 тенге по каждому научному направлению;

по номинации «Лучший молодой исследователь среди обучающихся докторантуры» в размере 100 000,00 тенге по каждому научному направлению.

7.3 Остальные участники награждаются сертификатами об участии.

7.4 Награждение победителей Конкурса проходит на торжественной церемонии, и информация о победителях Конкурса размещается на сайте МИТУ.

8. Право и обязанности сторон

8.1 Участники имеют право подать апелляцию в случае несогласия с решением Экспертной комиссии в срок 1 (один) рабочий день после объявления результатов Конкурса.

8.2 Экспертная комиссия имеет право не допускать к участию в Конкурсе заявителя, в случае если представленная им заявка не соответствует требованиям Конкурса.

9. Прочие условия

9.1 Все спорные вопросы, возникающие в процессе проведения конкурса, решаются Департаментом (учебный корпус №1, 35 каб.).

9.2 Настоящее положение вступает в силу с момента его утверждения ректором МИТУ.

10. Ответственный за утверждение

10.1 Ответственный за разработку и утверждение Директор Департамента по научно-инновационной деятельности.

11. Лист согласования

Наименование должностного лица / подразделения	Ф.И.О. ответственного	Дата согласования	Текст резолюции	Комментарии
Канцелярия				
Юрист				
Комплаенс-офицер				
Проректор по НИПиМ				
Первый проректор – проректор по АРиМС				



**Форма заявки на участие в конкурсе
«Лучший молодой исследователь»**

ФИО участника (полностью)	
Дата рождения	
Уровень образования	
Номинация	
Кафедра	
Научный стаж (при наличии)	
Контактный телефон	E-mail
Участие на научных мероприятиях (конференции, семинары и др.)	
Сведения о прохождении стажировок, курсов и др. (сертификаты, дипломы и др.)	
Членство в научных сообществах, профессиональных объединениях и ассоциациях (для магистрантов и докторантов)	
Научные публикации (при наличии)	
Краткая характеристика темы научной работы. Отражает актуальность, цели и задачи работы. Программа исследовательской деятельности с указанием ожидаемых результатов.	

Фамилия И.О. _____ (подпись)



Требования к оформлению постера

Требования к содержанию

Название научной работы;

Автор(ы) и информация об организации;

Цель исследования;

Задачи;

Методы исследования;

Основные результаты (иллюстрации, графики, таблицы);

Выводы и перспективы исследования.

Технические требования

Размер: A0 (841 x 1189 мм);

Формат файла: PDF, PNG, JPG, PPTX;

Разрешение: не менее 300 DPI;

Цветовая схема: контрастный и четкий дизайн (например, темный текст на светлом фоне);

Размер файла: не более 20 МБ.

Шрифт Times New Roman

Заголовки: 72 pt (прописной с применением полужирного начертания);

Подзаголовки: 50–60 pt (для логического разделения секций);

Основной текст: 36–44 pt (для удобства восприятия);

Подписи к графикам и таблицам: 28–32 pt.

**Постеры должны быть отправлены в электронном формате вместе с заявкой в срок, указанный в условиях участия.



Критерии оценки с балльной системой

Критерии оценки для бакалавриата

1. Новизна и оригинальность предлагаемой темы исследования (до 30 баллов);
2. Участие в научных мероприятиях: конференции, круглые столы, семинары, научные конкурсы (до 25 баллов);
3. Наличие сертификатов, дипломов о прохождении курсов, стажировок (до 15 баллов);
4. Качество оформления работы: логичность, структура и ясность изложения материала (до 15 баллов);
5. Теоретическая и практическая значимость: потенциал внедрения или использования результатов (до 15 баллов).

Критерии оценки для магистратуры

1. Наличие публикаций в сборниках конференций и журналах, охранных документов и/или авторских свидетельств (до 25 баллов);
2. Оригинальность и актуальность темы, новизна (до 20) баллов);
3. Участие в конференциях и семинарах, доклады на научных мероприятиях (до 20 баллов);
4. Теоретическая и практическая значимость: вклад результатов в развитие науки или практики (до 15 баллов);
5. Качество программы исследовательской деятельности: логичность, структура и ясность изложения материала (до 20 баллов).

Критерии оценки для докторантуры

1. Публикации в рецензируемых изданиях (до 20 баллов):
 - в изданиях рек. КОКСНВО МНВО РК (до 5 баллов);
 - в изданиях входящих в БД WoS и (или) Scopus (до 10 баллов)
 - в других изданиях (до 5 баллов).
2. Организация научных мероприятий (до 15 баллов);
3. Участие в конференциях и семинарах, доклады на научных мероприятиях, на национальных и международных конференциях (до 15 баллов);
4. Наличие охранных документов и/или авторских свидетельств (до 10 баллов);
5. Научная новизна и значимость (до 20 баллов).
6. Качество программы исследовательской деятельности: логичность, структура и ясность изложения материала (до 20 баллов).