



## ПОЛОЖЕНИЕ

---

---

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Утверждаю

Иван Правления по научной работе  
и коммерциализации исследований-  
проректор



Н. Ержанов

20 25 года

### ПОЛОЖЕНИЕ О НОРМАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ НАПИСАНИИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ НА СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD)

Некоммерческое акционерное общество «Торайгыров университет»

Павлодар

2025

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАНО** Рабочей группой.

### **2 РАЗРАБОТЧИКИ**

2.1 Руководитель рабочей группы: Крыкбаева М. С. – директор Научно-инновационного НУВ.

2.2 Исенова Б. К. – начальник Отдела науки и коммерциализации.

2.3 Трубицкий Б. С. – консультант по научной деятельности.

**3 ВНЕСЕНО** Научно-инновационным НУВ.

**4 УТВЕРЖДЕНО** Приказом от 18 06 2025 года № 15-09/400

**5 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ** с 18 06 2025 года

**6 ВВЕДЕНО В ПЕРВЫЕ**

### **7 ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА**

7.1 Руководитель экспертной группы: Касенов А. Ж. – директор Департамента академической деятельности.

7.2 Сабитова Р. А. – и.о. руководителя Управления правового обеспечения и государственных закупок.

7.3 Нормоконтролер: Баяхметова Г. С. – инженер по качеству Офиса стратегии и системы менеджмента качества.

**8 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ Положения** 1 раз в 3 года.

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение регулирует порядок использования технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) при подготовке и написании диссертационных работ на соискание степени доктора философии (Doctor of Philosophy (PhD)) (далее – Положение) в Некоммерческом акционерном обществе «Торайгыров университет» (далее – НАО «Торайгыров университет»).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Правила присуждения степеней, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127;
- Типовые правила научной этики, утвержденные приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 ноября 2024 года № 529;
- Государственный общеобязательный стандарт высшего и послевузовского образования, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2;
- Закон Республики Казахстан «О персональных данных и их защите» от 21 мая 2013 года № 94-V.

1.3 Целью данного документа является обеспечение академической честности, предотвращение злоупотреблений и обеспечение прозрачности использования ИИ в научных исследованиях, в соответствии с принципами научной этики, такими как честность, добросовестность, справедливость, объективность и профессионализм.

1.4 В настоящем Положении под ИИ понимаются автоматизированные системы, способные генерировать, анализировать, систематизировать и интерпретировать научные данные, включая, но не ограничиваясь, такими технологиями, как машинное обучение, обработка естественного языка, генеративные нейросети.

1.5 Настоящее Положение вводится в целях обеспечения академической честности и предотвращения неправомерных заимствований при подготовке письменных работ. Проверка письменных работ, включая диссертационные работы, выполняется на наличие неправомерных заимствований в соответствии с внутренним положением Торайгыров университета "Проверка письменных работ на плагиат" (МИ СМК 4.03.2-22). Требования данного Положения являются обязательными для применения всеми участниками образовательного процесса.

## 2 Допустимое использование ИИ

2.1 Допускается применение ИИ в следующих аспектах диссертационного исследования:

- сбор и анализ больших объемов данных;
- проведение статистических выборок и анализ данных;
- обработка и визуализация научных результатов;
- автоматизированный перевод и реферирование научных текстов;
- проверка грамматики и стилистики текста;
- текстовая аналитика, поиск релевантных источников и цитирование.

2.2 Использование ИИ для генерации научного текста, гипотез, выводов, интерпретации данных без участия автора не допускается.

2.3 Все случаи применения ИИ должны быть четко обозначены в диссертации с указанием используемых инструментов и их вклада в исследование, в соответствии с требованиями Правил присуждения степеней.

2.4 При использовании технологий ИИ для подготовки диссертации, ее научные результаты, положения, рекомендации и выводы должны быть сформулированы автором самостоятельно.

2.5 В диссертации в обязательном порядке отмечаются ссылками использованные технологии ИИ, с указанием наименования, производителя (правообладателя), версии и даты обращения и (или) использования;

2.6 Использование автором технологий ИИ при подготовке диссертации допускается при наличии предварительного одобрения со стороны отечественного и зарубежного научных консультантов, и членов этической комиссии ОВПО, в которой выполнена диссертационная работа.

2.7 Авторам диссертации, научным консультантам и членам этической комиссии ОВПО необходимо учитывать реальные возможности и последствия использования ИИ при подготовке диссертационной работы.

2.8 Автор диссертации обязан соблюдать принципы, указанные в пункте 5 Правил присуждения степеней, этических правил и норм ОВПО при использовании технологий ИИ в диссертационной работе.

2.9 Автор диссертации обязан информировать об использовании технологий ИИ. Это информирование осуществляется путем ссылки на использованную технологию и должно включать описание следующих аспектов: на каких этапах исследования применялся ИИ, каким образом он использовался, а также описание способов и методов проверки достоверности полученных или обработанных с помощью ИИ данных и их интерпретации. Отсутствие в диссертации указанных сведений расценивается как подтверждение автором отсутствия фактов использования технологий ИИ.

2.10 Авторы диссертации придерживаются достоверного, безопасного и этичного использования информации, полученной с помощью технологий ИИ.

### 3 Ограничения и запреты

#### 3.1 Категорически запрещается:

- полностью или частично генерировать текст диссертации с помощью ИИ без значительной научной переработки;
- использовать ИИ при проведении опросов, интервью, наблюдений или экспериментов с участием детей до 13 лет;
- использовать ИИ в диссертационной работе без ссылки на нее;
- применение технических средств и приемов, в том числе технологий ИИ, в целях уменьшения или исключения возможности обнаружения плагиата.

3.2 В случае выявления нарушения данных норм диссертационная работа может быть аннулирована, а автору грозят дисциплинарные меры согласно внутренним регламентам НАО «Торайгыров университет», на основании Правил присуждения степеней.

### 4 Защита персональных данных

4.1 При использовании технологий ИИ в научных исследованиях, связанных с обработкой персональных данных, авторы диссертаций обязаны обеспечить их защиту в строгом соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан от 21 мая 2013 года № 94-V «О персональных данных и их защите».

4.2 Сбор, обработка и защита персональных данных при использовании ИИ должны осуществляться с неукоснительным соблюдением принципов конституционных прав и свобод человека и гражданина, законности, конфиденциальности, равенства прав субъектов, собственников и операторов, а также обеспечения безопасности личности, общества и государства, с учетом специфики обработки данных с применением технологий ИИ.

4.3 Автор диссертации обязан принимать необходимые меры для защиты персональных данных ограниченного доступа. Раскрытие таких данных без согласия субъекта или его законного представителя не допускается. Автор также несет ответственность за предотвращение раскрытия конфиденциальной или другой охраняемой законом информации без согласия правообладателя. Кроме того, автор обязан не допускать нарушения иных прав и законных интересов третьих лиц при использовании ИИ.

## **5 Ответственность и контроль**

5.1 Соискатель степени PhD несет персональную ответственность за корректность применения ИИ при написании диссертации, научные консультанты обязаны оказывать контроль и поддержку в этом процессе.

5.2 Соискатель степени PhD обязан предоставить отчет о применении ИИ в процессе исследования.

5.3 Проверка работ на соответствие настоящему Положению, а также на наличие плагиата может осуществляться с помощью специализированных программных решений.

## **6 Заключительные положения**

6.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения.

6.2 Изменения и дополнения в настоящее положение вносятся путем составления нового положения либо оформления изменений (дополнений) в виде приложений к настоящему положению на основании приказа ректора или иного уполномоченного лица и доводится до сведения всех заинтересованных должностных лиц НАО «Торайгыров университет».

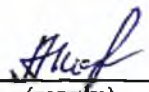


6.3 Контроль над исполнением настоящего Положения возлагается на Члена Правления по научной работе и международному сотрудничеству-проректора НАО «Торайгыров университет».

6.4 Текст настоящего Положения подлежит доведению до сведения обучающихся, профессорско-преподавательского состава и сотрудников НАО «Торайгыров университет».

6.5 Данное Положение является обязательным для всех сотрудников, осуществляющих подготовку докторантов PhD на базе НАО «Торайгыров университет».

**Приложение А**  
(обязательное)

Ф СО СМК 4.01.6/01

<b>ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ</b>		
Должность, Ф.И.О.	Дата согласования	Подпись
Директор ДАД Касенов А. Ж	<u>18 06 2025</u> года	 (подпись)
И.о. руководителя УПОиГЗ Сабитова Р. А.	<u>18 06 2025</u> года	 (подпись)
Нормоконтроль: инженер по качеству ОСиСМК Баяхметова Г. С.	<u>18 06 2025</u> года	 (подпись)

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ КОПИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТА!**

*Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения Председателя Правления-ректора НАО «Торайгызов университет»*









