



ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ  
КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА  
KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM

П КазАСТ 3/93-25

Дата 31.10.2025

Издание 01

Правила  
использования инструментов искусственного интеллекта  
при написании научных статей

Стр

из

1

6

УТВЕРЖДАЮ

Президент НАО «Казакская академия спорта и туризма», профессор  
К.К. Закирьянов



2025 г.

### ПРАВИЛА

использования инструментов искусственного интеллекта при написании научных статей

Разработано		Согласовано		Утверждено
Авсиевич В.Н. Агелеуова А.Т.		Кенжебекова Г.У.		Решением УС КазАСТ Протокол № <u>3</u> от <u>31.10.2025</u> г.
дата	подпись	дата	подпись	Введено в действие
<u>12.11.2025</u>		<u>12.11.2025</u>		Приказ № <u>221</u> от <u>12.11.2025</u> года
<u>12.11.2025</u>		<u>12.11.2025</u>		

Алматы – 2025 г.



Правила  
использования инструментов искусственного интеллекта  
при написании научных статей

### Содержание

1.	Область применения	3
2.	Нормативные ссылки	3
3.	Общие положения	3
4.	Этические положения использования инструментов искусственного интеллекта	3
5.	Прозрачность использования искусственного интеллекта	4
6.	Ответственность авторов за использование искусственного интеллекта	4
7.	Проверка оригинальности публикаций	4
8.	Авторство научной публикации	5
9.	Рецензирование статей	5
10.	Использование искусственного интеллекта редакциями журналов	5
11.	Конфиденциальность данных	5
12.	Рекомендации для авторов	5

	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b>		П КазАСТ 3/93-25	
	<b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b>		Дата 31.10.2025	
	<b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>		Издание 01	
	<b>Правила</b>		Стр	из
<b>использования инструментов искусственного интеллекта</b>		3	6	
<b>при написании научных статей</b>				

### 1 Область применения

1.1 Искусственный интеллект (ИИ) — это комплекс инструментов, позволяющих решать задачи уровня человеческого интеллекта (такие как восприятие, обучение, рассуждение, решение проблем и принятие решений) и реализованных машинами, в частности компьютерными системами.

1.2 Данные правила устанавливает нормы использования инструментов (ИИ) для авторов при написании научных статей для опубликования в журналах «Теория и методика физической культуры» и «Туризм, досуг и гостеприимство», а также нормы использования ИИ для редакции указанных журналов и рецензентов, направленные на обеспечение прозрачности, этичности и достоверности научной деятельности.

### 2 Нормативные ссылки

Закон РК №319-III от 27.07.2007г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 16.09.2025 г.)	Об образовании
Закон РК № 103-VIII от 01.07.2024г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.10.2025 г.)	О науке и технологической политике
Закон РК № 451-I от 23.07.1999г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 08.06.2024 г.)	О средствах массовой информации
Закон РК № 6-I от 10.06.1996г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 08.06.2024 г.)	Об авторском праве и смежных правах
Закон РК № 94-V от 21.05.2013 г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 16.09.2025 г.)	О персональных данных и их защите
Приказ Министра образования и науки РК №20 от 12.01.2016г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 21.07.2025 г.)	Об утверждении требований к научным изданиям для включения их в перечень изданий, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности
Приказ МНиВО РК № 529 от 20.11. 2024г.	Об утверждении Типовых правил научной этики

### 3. Основные положения

3.1 Технологии ИИ и их использование требует строгого соблюдения академических норм и принципов научной добросовестности. Настоящие правила служат руководством для ответственного применения ИИ, минимизации рисков и поддержания высокого качества научных публикаций, способствуя укреплению доверия к результатам исследований и соблюдению правовых норм и стандартов, как Республики Казахстан, так и международных.

3.2 Цель данных правил: обеспечение прозрачности, этичности и научной корректности при использовании инструментов ИИ в процессе подготовки, написания, публикации и рецензировании научных статей, а также установление рекомендаций, способствующих поддержанию высокого качества научных исследований.

	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>		П КазАСТ 3/93-25	
			Дата 31.10.2025	
			Издание 01	
	<b>Правила</b> <b>использования инструментов искусственного интеллекта</b> <b>при написании научных статей</b>		Стр	из
		4	6	

3.3 Авторы статей, редакционная коллегия журнала и рецензенты совместно отвечают за соблюдение данных правил.

3.4 Настоящие правила будут пересматриваться и обновляться по мере развития технологий ИИ и появления новых научных разработок.

#### **4. Этические положения использования инструментов ИИ**

4.1. Применение инструментов ИИ должно быть открыто указано в научной статье, если они использовались для анализа данных, написания текста или каких-либо других целей.

4.2. Использование ИИ не освобождает авторов от ответственности за оригинальность и достоверность материала.

4.3. Запрещено использование инструментов ИИ для манипуляции данными, фальсификации результатов или преднамеренного искажения информации для преувеличения значимости результатов научного исследования, отраженных в статьях.

4.4. Использование ИИ не должно нарушать авторские права, этические нормы и принципы научной добросовестности, включая случайное дублирование текста, сгенерированного ИИ.

#### **5. Прозрачность использования ИИ**

5.1. Авторы статей обязаны указывать, какие инструменты ИИ использовались при подготовке статьи и на каком конкретно этапе (например, генерация текста, обработка и анализ данных и т. д.).

5.2. При подготовке статьи в разделе «Методы и организация» должно быть четко указано, какую часть работы выполняли авторы вручную, а какую с использованием ИИ. Описание работы, проведенной с помощью ИИ, должно включать: Название, версию и разработчика используемых инструментов искусственного интеллекта (например, ChatGPT, версия от 25 сентября, на основе GPT-4, разработанная OpenAI).

Указание на разделы и объем вмешательства инструмента с ИИ (например, «В разделе «Обсуждение» примерно 20 % текста изначально было составлено ИИ»)

Описание типа и цели сгенерированного контента, который был включен в статью (например, «Текст, сгенерированный ИИ, предназначен для предоставления структурированного анализа данных»).

Описание подсказок/промтов, которые давались программе, вместе с датой/временем (например, ссылку или снимок экрана чата).

5.3. Любое содержимое, созданное с помощью ИИ, должно быть верифицировано и дополнительно проверено авторами, для исключения рисков некорректной интерпретации данных или контекста.

5.4 Авторы при написании статей могут беспрепятственно использовать программы для обнаружения некорректных заимствований, а также программы для работы со списком литературы (reference manager), инструменты для проверки правописания.

#### **6. Ответственность авторов за использование ИИ**

6.1 Авторы несут полную ответственность за все аспекты публикации (качество, достоверность, этичность), включая фрагменты, созданные с помощью ИИ. Автору не следует полностью полагаться на искусственный интеллект. Он должен помнить о том, что передача любых данных чат-боту несет риски, связанные с нарушением конфиденциальности полученных данных — как чужих, так и его собственных.

6.2 Инструменты ИИ следует применять только как вспомогательный ресурс, а не как замену авторского вклада.



6.3 Результаты, полученные с помощью инструментов ИИ, должны быть обязательно адаптированы и доработаны авторами для обеспечения уникальности исследований.

6.4 Авторы должны обеспечивать соблюдение всех лицензий и авторских прав, связанных с использованием ИИ.

6.5 Использование ИИ не должно нарушать нормативно-правовые акты РК, законы о защите интеллектуальной собственности, а также внутренние нормативные документы Казахской академии спорта и туризма как издателя журналов «Теория и методика физической культуры» и «Туризм, досуг и гостеприимство».

## 7. Проверка оригинальности публикаций

7.1 Редакции научных журналов «Теория и методика физической культуры» и «Туризм, досуг и гостеприимство» оставляют за собой право использовать специализированные инструменты для проверки уникальности текстов публикаций, включая анализ данных и фактов, созданных с помощью ИИ в том числе применять системы антиплагиата, включая анализ ИИ-сгенерированного контента.

7.2 Редакция научных журналов оставляет за собой право запрашивать дополнительную информацию о применении инструментов ИИ в ходе экспертной оценки или рецензирования публикации.

7.3 Редакция журнала оставляет за собой право отклонить статью, если информация об использовании инструментов ИИ не была указана.

7.4 При обнаружении нарушений правил использования инструментов ИИ и при обнаружении искусственно сгенерированного текста в содержании статей Редакция научного журнала оставляет за собой право на возврат исследования на доработку либо отказ в публикации.

## 8. Авторство научной публикации

8.1 Авторство должно принадлежать только физическим лицам, которые внесли интеллектуальный вклад в исследование и готовы нести ответственность за его содержание.

8.2 Никакая программа с ИИ и ни при каких условиях не может быть указана в качестве автора или соавтора статьи. Программа с ИИ не может быть указана в перечне лиц, внесших вклад в проведение исследования и подготовку статьи.

## 9. Рецензирование статей

9.1 ИИ не может использоваться при подготовке рецензии. Фрагменты текста статьи либо текста рецензии могут нарушить конфиденциальность полученной от автора информации.

9.2 Если рецензенты подозревают нарушение правил использования ИИ авторами статей, они должны сообщить об этом редактору. Если есть опасения, что статья либо ее фрагменты были созданы с помощью ИИ, это может быть отмечено в рецензии как фактор, влияющий на его точность и/или пригодность к публикации.

## 10. Использование ИИ редакциями журналов

10.1 Редакциям журналов запрещается использовать ИИ при работе со статьями. По причине высокого риска нарушения конфиденциальности при загрузке в чат-бот как фрагмента статьи, так и фрагмента рецензии.

## 11. Конфиденциальность данных

11.1 При использовании ИИ необходимо соблюдать нормы защиты данных, особенно при работе с конфиденциальной или персональной информацией.



11.2 Применение ИИ должно соответствовать требованиям международных норм и норм Республики Казахстан по защите данных.

## 12. Рекомендации для авторов

12.1 Инструменты ИИ можно использовать на следующих этапах подготовки научной публикации:

- поиск литературы (автоматический поиск, структурирование и анализ научных публикаций, поиск аннотаций, резюме или сводок статей по выбранной тематике);
- анализ данных (обработка больших объемов данных, поиск закономерностей и выявление трендов);
- форматирование (автоматизация работы с цитированием и библиографией, проверка структуры статьи, объема публикации и используемых шаблонов на соответствие требованиям журнала);
- перевод и редактирование текста (перевод научной статьи с одного языка на другой с сохранением контекста и научной терминологии, унификация терминов и формулировок, используемых в тексте научных публикациях, исправление грамматических, орфографических и пунктуационных ошибок, улучшение читаемости текста и т.д.);
- перевод и редактирование текста (перевод научной статьи с одного языка на другой с сохранением контекста и научной терминологии, унификация терминов и формулировок, используемых в тексте научных публикациях, исправление грамматических, орфографических и пунктуационных ошибок, улучшение читаемости текста и т.д.).

12.2 Запрещается использовать инструменты ИИ для прямого генерирования текста статей, формирования научных гипотез и идей, генерации и редактирования изображений (рисунков, фотографий, графиков, таблиц), описания заключений и выводов научных результатов.

12.3 Инструменты ИИ не должны использоваться для обхода систем контроля наличия неправомерных заимствований (плагиата) в тексте статей.