

05-01/74 29.05.2026



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Ректор АО «ЮКМА»**  
**Сейтжанова Ж.С.**  
**2026 г.**

**КОДЕКС ЭТИКИ УЧЕНОГО**  
**АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

**К 120-2026**

Срок	Копия	Издание
		Третье

**Шымкент**

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 2 стр. из 22

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** отделом научных работ АО «ЮКМА»

**2. УТВЕРЖДЕН** решением Совета по качеству АО «ЮКМА»

Срок периодической проверки – 3 года

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 3 стр. из 22	

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....	4
2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	4
3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА .....	9
4. ПОНЯТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЭТИКИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ .....	10
5. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ОБЯЗАННОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ .....	11
6. ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ.....	12
7. ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ АВТОРА НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ .....	15
8. ЭТИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО .....	17
9. ЭТИКА ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ .....	17
10. ЭТИКА СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ .....	18
11. СОБЛЮДЕНИЕ УЧЕНЫМ И ОБУЧАЮЩИМСЯ ЭТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ, НОРМ И СТАНДАРТОВ .....	19
12. ПОДАЧА ОФИЦИАЛЬНЫХ ЖАЛОБ УЧЕНЫМ И ИХ РАССМОТРЕНИЕ.....	19
13. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПРИНЦИПОВ НАУЧНОЙ ЭТИКИ .....	19
14. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....	20
15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.....	20

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 4 стр. из 22	

## 1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- «Об образовании» Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III;
- Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности организаций, предоставляющих высшее и (или) послевузовское образование, и перечня документов, подтверждающих соответствие им» от 5 января 2024 года № 4;
- Кодекс Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК;
- Закон Республики Казахстан «Об авторском праве и смежных правах» от 10 июня 1996 года № 6-I;
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан «Об утверждении Правил присуждения степеней» от 31 марта 2011 года № 127;
- Закон Республики Казахстан «О науке и технологической политике» от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК;
- К 121-2023 Кодекс академической честности;
- П 507-2026 Положение применения искусственного интеллекта и цифровых технологий в АО "ЮКМА"
- действующим законодательством РК и иными внутренними нормативными документами АО «Южно-Казахстанская медицинская академия».

## 2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В этом документе используются следующие термины и определения:

2.1. АО «ЮКМА» - Акционерное общество «Южно-Казахстанская медицинская академия».

2.2. Ученый – научный сотрудник, занятый научной деятельностью и работающий в научной организации, например, в вузах, научном институте или лаборатории. Это может быть, как профессиональный ученый, так и научный работник, который выполняет научные исследования в рамках своей работы или учебной программы, член ППС АО «ЮКМА», занимающийся научно-исследовательской, научно-технической, научно-образовательной деятельностью.

2.3. Молодой ученый – научный сотрудник, находящийся на начальных этапах научной деятельности, магистрант, докторант, преподаватель АО «ЮКМА», не достигший 35 лет, занимающийся научно-исследовательской,

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 5 стр. из 22

научно-технической, научно-образовательной деятельностью, связанной с созданием или практическим применением научных знаний в любой области науки.

2.4. Обучающийся – лицо, обучающееся в бакалавриате или магистратуре или докторантуре АО «ЮКМА».

2.5. Научная этика – это совокупность принципов, норм и правил, которые регулируют поведение ученых и процесс научного исследования. Она определяет правила и ограничения, которые должны соблюдаться при проведении научных исследований и взаимодействии ученых между собой и с широкой общественностью.

2.6. Этика научно-образовательной деятельности – включает в себя обеспечение честности, прозрачности и качества научных и образовательных исследований. Она регулирует взаимодействие между учеными, преподавателями и студентами, а также взаимодействие с обществом.

2.7. Принципы научной этики/этические принципы – принципы научной честности при изложении результатов научных или научно-технических исследований, являющиеся основой научной этики.

2.8. Неэтичное поведение – поведение ученых, которое противоречит этическим принципам и нормам, включающим в себя общепринятые моральные и правовые стандарты, нарушающее принятые нормы, принципы научной этики, имеющее негативные последствия для других ученых, людей и организаций, а также поведение несоответствующее нормам и стандартам Кодекса этики ученого АО «ЮКМА». Также, неэтичное поведение – это действия авторов, редакторов или издателей, связанные с самостоятельным предоставлением рецензии на собственные статьи, договорным и псевдо-рецензированием, обращением к агентским услугам по опубликованию результатов научного исследования, фальсификацией состава авторов, публикацией псевдонаучных текстов, передачей текстов статей в другие журналы без согласования с авторами, передачей материалов авторов третьим лицам, нарушением авторских прав и принципа конфиденциальности редакционных процессов, манипуляциями с цитированием, плагиатом, фальсификацией и фабрикацией.

2.9. Нарушение принципов научной этики – это несоблюдение принятых принципов научной этики, которое противоречит общепринятым этическим принципам и нормам, которые должны руководствоваться ученые при выполнении своих исследований и проведении научных экспериментов.

2.10. Научная репутация – это общественное мнение о профессиональной квалификации и достижениях ученого в его научной области. Это оценка уважения и доверия, которые научное сообщество, общественность, партнеры и финансирующие организации испытывают к ученому и его работе.

2.11. Локальный Этический комитет АО «ЮКМА» (далее – ЛЭК АО «ЮКМА») – орган, который занимается вопросами этики в научно-

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 6 стр. из 22

исследовательской и медицинской деятельности. Его задача - принимать решения по вопросам этики в научной и медицинской практике и оценивать этические аспекты научных и медицинских исследований. Локальный этический комитет может рассматривать вопросы, связанные с защитой прав и благополучия участников исследований, этической оценкой протоколов исследований, использованием генной инженерии и животных в экспериментах, конфликтами интересов, авторским правом и другими этическими вопросами, связанными с научной и медицинской практикой.

2.12. Конфликт интересов – когда участник научного или медицинского исследования оказывается в ситуации, когда его личные или профессиональные интересы могут повлиять на объективность или независимость исследования.

2.13. Фальсификация – (от лат. *falsificare* – подделывать) – подделка, сознательное искажение, подмена (подлинного, настоящего) ложным. В научной деятельности фальсификация может проявляться в виде подделки данных, изменения результатов исследований, использования недостоверных источников информации, отказа от упоминания в работах исследований, которые не соответствуют желаемым результатам, и других форм манипулирования данными.

2.14. Искажение данных (*misrepresentation*) – это намеренное или неосторожное изменение или искажение информации, которая должна быть представлена в неприукрашенном виде. Это может включать в себя любые формы манипулирования данными, включая изменение результатов измерений, подделку документов, внесение ложных записей в лабораторные журналы или отчеты об исследованиях, искажение графиков или диаграмм и другие методы.

2.15. Фабрикация – представление и использование в научных работах и/или в других работах данных не доказанных или не соответствующих действительности.

2.16. Ложное соавторство – включение в состав авторского коллектива научной работы (статьи, доклада, монографии и др.), заявки на соискание премии, стипендии, гранта, лиц, не внесших вклад в научную работу, исследование и др.

2.17. Лжеавторство – поддельная, ненастоящая анонимизация, псевдоанонимизация, мистификация, игра в автора.

2.18. Дублирование публикации – это публикация, выполненная на основе уже опубликованных исследований автора, в которые внесены несущественные изменения – переделаны название, аннотация, частично текст статьи и др., или переведенный текст статьи на другой язык, а также утаивание сведений о ранее выполненных исследованиях при их дублировании; повторная публикация без уведомления издательства, редакции журнала и/или необоснованное самозаимствование научной работы.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 7 стр. из 22

2.19. Присвоение чужих результатов – преднамеренный обман, который совершается учёным или группой ученых для получения незаслуженной, либо незаконной выгоды.

2.20. Плагиат – использование чужого, заимствованного текста, идей, работы как своей собственной без указания подлинного авторства (без ссылок на источники), либо использование заимствованных материалов со ссылками в таком виде и объеме, которые ставят под сомнение самостоятельность выполненной работы. Фальсификация ссылок также рассматривается как вид плагиата. Плагиат является нарушением действующего законодательства Республики Казахстан и влечет за собой юридическую ответственность.

2.21. Самоплагиат – повторная публикация самим автором значительных по объему и идентичных (или очень близких) по форме и содержанию частей собственных произведений без указания на то, что они уже были опубликованы ранее (или одновременно).

2.22. Оригинальный текст – подлинный, первоначальный текст, созданный в результате самостоятельного творчества, не заимствованный и не переведённый.

2.23. Этика научных публикаций – система норм профессионального поведения во взаимоотношениях авторов, рецензентов, редакторов, издателей и читателей в процессе создания, распространения и использования научных публикаций.

2.24. Автор – это лицо или группа лиц (коллектив авторов), внесших значительный вклад в концепцию, научный дизайн, исполнение или интерпретацию заявленного научного исследования и участвовавших в создании научной статьи.

2.25. Рукопись – поданное для опубликования в редакцию авторское произведение, но ранее неопубликованное.

2.26. Научная статья - это письменная работа, которая описывает результаты научных исследований, проведенных автором или группой авторов. Она предназначена для публикации в научных журналах или сборниках, и содержит детальное описание методологии, результатов и выводов исследования.

2.27. Издание – тиражируемый в печатной и/или электронной версии научный журнал, сборник конференции, монография, глава монографии и др.

2.28. Рецензирование научной работы – это процесс оценки научных публикаций (статей, монографий, диссертаций и т.д.) квалифицированными экспертами - рецензентами. Рецензирование является важным этапом в процессе научной коммуникации и позволяет оценить качество и научную значимость публикации, а также ее соответствие научным стандартам и требованиям.

2.30. Публикационная этика – система норм, определяющих взаимоотношения авторов, рецензентов, редакторов, издателей и читателей в

OҢTҮSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 8 стр. из 22	

процессе создания, распространения и использования научных публикаций. В публикационной этике указываются обязанности и права редакторов, рецензентов и авторов, а также меры по выявлению конфликтов интересов, неэтичного поведения, инструкция по отзыву или исправлению статей, публикации исправлений, извинений, опровержений.

2.31. Исключенные из международных баз данных издания – издания, не соответствующие требованиям международных баз данных таких как Web of Science, Scopus и др., в том числе принципов научной этики, на основании чего их индексация прекращена.

2.32. Наукометрические показатели – это показатели цитируемости издания, а также это индексы публикационной активности автора или организации, значимости публикации в зависимости от научного веса журнала и т.д. Используются для оценки состояния и перспективности научно-исследовательской деятельности авторов и организаций, их сравнения и ранжирования в различных рейтингах.

2.33. Издания с сомнительной репутацией – это издания, которые нарушают принципы научной этики, публикационной этики, в том числе по части отсутствия процесса рецензирования поступающих для опубликования работ, публикация работ не соответствующих заявленной научной области издания.

2.34. Конференции с сомнительной репутацией – «лженаучные конференции», конференции с заочным или очным участием ученых, не имеющие отношения к науке и/или нарушающие принципы научной этики, в том числе по части отсутствия процесса рецензирования поступающих для опубликования и доклада работ, публикация работ не соответствующих заявленной научной области(-ям) конференции. Часто, организаторы данных конференций заимствуют и/или выбирают полное название и/или аббревиатуру конференции, практически идентичную оригинальной, с высокой репутацией конференции.

2.35. Ретракция (Retraction) статьи – это механизм для исправления литературы и предупреждения читателей о публикациях, которые содержат серьезно ошибочные или некорректные данные, а также сведения о том, что на их выводы нельзя полагаться. Недостоверные данные могут быть результатом честной ошибки или неправильного поведения в исследованиях.

2.36. Erratum (Опечатка) – ошибка в печатном тексте, обычно в результате случайности. Чаще всего, в результате опечатки нарушается порядок букв в слове, одна буква исчезает из слова, добавляется лишняя буква или одна буква заменяется другой.

2.37. Corrigendum (Исправление) – исправление опечаток, орфографических, грамматических, стилистических пунктуационных ошибок в тексте научной работы.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 9 стр. из 22

2.38. Аффилиация автора – институциональная принадлежность, место работы ученого, указываемое в научных работах, в заявках, анкетах и др. документах на соискание научных премий, стипендий, грантов.

2.39. Интеллектуальная собственность – это закреплённое законом временное исключительное право, а также личные неимущественные права авторов на результат интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

2.40. Патернализм – иерархическая система отношений руководителя с подчиненным, связанная с опекой, покровительством и контролем вышестоящих (старших) за нижестоящими (младшими).

2.41. Академическая честность - это соблюдение принципов искренности, справедливости и ответственности в процессе преподавания, обучения и научной работы, что обеспечивает профилактику и предотвращение коррупции.

2.42. Принципы академической честности и противодействия коррупции:

- честность - не брать взятки, не предоставлять ложную информацию;
- справедливость - предоставление равных возможностей для всех, отсутствие привилегий по знакомству;

- ответственность - отчет за свои действия, соблюдение законов и правил;
- доверие - формирование доверительной среды в обществе и учебном заведении;

- уважение - соблюдение прав и уважение к труду других лиц;
- открытость - прозрачность принимаемых решений и системы оценивания.

2.43. Искусственный интеллект - функциональная способность к имитации когнитивных функций, характерных для человека, обеспечивающая результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их.

2.44. Пользователь системы искусственного интеллекта - лицо, использующее систему искусственного интеллекта для выполнения конкретной функции и (или) задачи.

2.45. Результат деятельности системы искусственного интеллекта - информация или решение независимо от формы их предоставления, или действия, включая работы и (или) услуги, произведенные и (или) оказываемые системой искусственного интеллекта.

### **3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА**

3.1. Настоящий Кодекс этики Ученого АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» (далее – Кодекс) определяет основные нормы и стандарты этики в научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности научных сотрудников, профессорско-преподавательского

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 10 стр. из 22	

состава (далее – ППС) и обучающихся в АО «Южно-Казахстанская медицинская академия».

3.2. Настоящий Кодекс регламентирует отношения между учеными, обучающимися и обществом, а также устанавливает контрольные показатели, с целью определения учеными, обучающимися морального суждения о своей собственной деятельности и деятельности коллег-ученых, принимающих участие в указанных процессах.

3.4. Целью настоящего Кодекса является установление основных принципов и правил, которые должны соблюдаться учеными в ходе своей работы, а также изложение принципов, норм и стандартов научной этики, которыми должны руководствоваться научные сотрудники, ППС и обучающиеся АО «ЮКМА», научные редакторы, рецензенты, ответственные секретари, члены редакционных коллегий научных журналов АО «ЮКМА» при научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности.

3.5. Каждый научный сотрудник, член ППС, обучающийся АО «ЮКМА», научный редактор, рецензент, ответственный секретарь, член редакционной коллегии научных журналов АО «ЮКМА» обязаны неукоснительно соблюдать принципы, нормы и стандарты этики научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности, установленные настоящим Кодексом.

3.6. Настоящий Кодекс должен постоянно соблюдаться учеными, обучающимися АО «ЮКМА» и совершенствоваться посредством системы самоконтроля со стороны ученых, обучающихся АО «ЮКМА». Соблюдение этических принципов и норм поведения является основой научной честности и профессионализма.

#### **4. ПОНЯТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЭТИКИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

4.1. Научно-исследовательская этика ученого и обучающегося - это совокупность норм, правил и принципов, которые регулируют поведение и деятельность в области научно-исследовательской работы.

4.2. Научно-исследовательская этика также подразумевает соблюдение основных принципов научной этики, таких как добросовестность, открытость и прозрачность научной деятельности, а также уважение к правам и достоинству участников научного процесса.

4.3. Научная этика является базовой основой, посредством которой общество может продемонстрировать свое понимание науки и выйти на диалог с научным сообществом.

4.4. Научная этика состоит из этических принципов, норм и стандартов, берущих начало в независимом статусе ученых и являющихся минимальными требованиями для всех областей науки. Соблюдение этических принципов имеет важное значение, как для обеспечения качества научных знаний, так и

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 11 стр. из 22

для завоевания доверия и уважения общества учеными, обучающимися и научным сообществом.

## **5. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ОБЯЗАННОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

5.1. Честность и правдивость: ученый или обучающийся должен всегда быть честным и правдивым в своих исследованиях и докладах. Он не должен искажать результаты исследования или приводить ложные данные.

5.2. Уважение к правам и достоинству человека: ученый или обучающийся должен уважать права и достоинство всех людей, включая своих коллег, учеников и испытуемых. Он должен соблюдать конфиденциальность и защищать личные данные.

5.3. Соблюдение норм научной этики: ученый или обучающийся должен соблюдать нормы научной этики, включая честность, достоверность, открытость, прозрачность, проверяемость и уважение к другим научным работникам.

5.4. Ученый и обучающийся обязуется нести ответственность за обеспечение качества создаваемых им научных знаний и методик, а также за использование своих экспертных знаний, навыков и опыта для сохранения и укрепления экосистемы, а также в целях обеспечения безопасности и защиты природных ресурсов.

5.5. Ученый и обучающийся признает, что одной из его важнейших обязанностей является создание и поддержание добросовестной научной среды, а также обязуется активно участвовать в усилиях по повышению качества исследовательской среды в структурном подразделении АО «ЮКМА».

5.6. В своей деятельности (научно-исследовательской, научно-технической, научно-образовательной или социальной) в академических кругах ученый и обучающийся должен руководствоваться научными основами, уважать свободу и характер личности, и не допускать дискриминации в отношении лиц по признаку расы, пола, сексуальной ориентации, статуса, убеждений или религии.

5.7. Ученый и обучающийся признает, что его научная независимость поддерживается общественным доверием, и обязуется действовать честно и добропорядочно. Помимо этого, Ученый и обучающийся приложит максимальные усилия для того, чтобы продемонстрировать достоверность и обоснованность созданных им научных знаний, а также будет активно участвовать во взаимном обеспечении контроля качества, предоставляя и подвергаясь экспертной оценке научного сообщества в соответствующих сферах компетенции.

O'ŃTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 12 стр. из 22	

5.8. В своем исследовании, анализе, оценке, суждении и другой научной деятельности, Ученый и обучающийся должен уделять надлежащее внимание конфликту интересов между отдельными лицами и организациями, или между различными организациями, т.е. Ученый и обучающийся обязан:

5.8.1. Учитывать конфликты интересов при планировании собственных исследований (не проводить исследования, в которых имеет место конфликт интересов);

5.8.2. Уведомлять других ученых (редакторов, рецензентов и читателей статей) и общество об имеющихся конфликтах интересов со своей стороны;

5.9. Ученый и обучающийся обязуется отстаивать свободу научной мысли, осуждать цензуру научного творчества и попытки монополизировать направления исследований, при этом допуская наложение ограничений на распространение научных достижений в отдельно рассматриваемых случаях.

5.10. Ученый и обучающийся будет продвигать решения, основанные на знаниях, сохраняя критическое мышление и здравый скептицизм, а также выступать против использования недоказанных результатов и антинаучных взглядов при принятии важных для общества решений.

5.11. Ученый и обучающийся обязуется заниматься подготовкой и развитием молодых ученых, обучающихся. Данная деятельность не должна ограничиваться предоставлением технических навыков, необходимых для проведения исследований. Обучение также должно прививать основные этические нормы научной деятельности, поэтому наставник должен служить нравственным образцом для молодых ученых, обучающихся.

5.12. Ученый и обучающийся будет нести моральную ответственность за любую деятельность, оказывающую существенное влияние на развитие человечества, окружающей среды, страны, организации и/или социального института.

5.13. Ученый и обучающийся АО «ЮКМА» (независимо от должности и компетенций) обязаны формировать культуру академической честности и противодействия коррупции среди обучающихся и коллег, а также строго придерживаться этих принципов.

5.14. Ученый и обучающийся АО «ЮКМА» обязаны соблюдать требования внутренних нормативных документов, касающихся применения технологий искусственного интеллекта и цифровых решений, включая принципы их безопасного, этичного и ответственного использования.

## **6. ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

6.1. Ученый и обучающийся признает, что несет ответственность за обеспечение качества создаваемых им специфических сведений и методик, а также за использование своих экспертных знаний, навыков и опыта для

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 13 стр. из 22

содействия благополучию, безопасности и защите общества и глобальной окружающей среды.

6.2. Ученый и обучающийся признает, что его научная независимость поддерживается общественным доверием, и обязуется действовать честно и добросовестно. Помимо этого, Ученый приложит максимальные усилия для того, чтобы продемонстрировать достоверность и обоснованность созданных им научных знаний, а также будет активно участвовать во взаимном обеспечении контроля качества, предоставляя и подвергаясь экспертной оценке научного сообщества, особенно в соответствующих сферах компетенции.

6.3. Ученый и обучающийся должен развивать широкий кругозор, стремиться к пониманию взаимосвязи между наукой, технологией, обществом и природой, при этом сохраняя и приумножая собственный опыт, способности и навыки.

6.4. Ученый и обучающийся при общении с обществом должен четко разделять доказанные положения и гипотезы, чтобы не вводить общество в заблуждение.

6.5. Ученый и обучающийся должен стремиться раскрыть роль и значимость собственных исследований, оценить возможные последствия применения результатов своих исследований, как для общества, так и для окружающей среды. Ученый должен дать оценку изменениям, которые его исследования могут породить, а затем нейтрально и объективно раскрыть результаты данной оценки, а также раскрывать их ограничения и недостатки в конструктивном диалоге с обществом.

6.6. Ученый и обучающийся должен содействовать созданию творческой атмосферы в коллективе, проявлять терпимость по отношению к коллегам, искренне приветствуя их успех.

6.7. Ученому и обучающемуся следует высоко ценить компетентность и профессионализм в проведении научных исследований. Надлежит придерживаться откровенности и справедливости в случае возникновения необходимости высказать мнение о недостатке способностей или умений коллеги, в частности, если это препятствует или наносит ущерб развитию науки и общества. Тем не менее, компетентность коллег-ученых может быть поставлена под сомнение только при наличии подтвержденных доказательств.

6.8. Ученый и обучающийся обязуется придерживаться самых высоких профессиональных стандартов при проведении исследований.

6.9. Ученый и обучающийся обязан руководить своей научной группой либо подразделением, соблюдая принцип справедливости (надлежащая административная практика).

6.10. Ученый и обучающийся, являющийся научным редактором/ответственным секретарем/членом редакционной коллегии научного журнала должен выполнять свои должностные обязанности на

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 14 стр. из 22

принципах справедливости, объективности и беспристрастности, не должен злоупотреблять своим служебным положением по опубликованию собственных научных статей, или покровительствовать в опубликовании научных статей других авторов в научном журнале, где является научным редактором или ответственным секретарем или членом редакционной коллегии.

6.11. Ученый и обучающийся обязан объективно оценивать и описывать результаты собственных исследований, а также раскрывать их ограничения и недостатки.

6.12. При составлении, планировании, применении, внедрении и предоставлении собственного исследования, Ученый и обучающийся должен действовать добросовестно, в соответствии с духом настоящего Кодекса. Т.е. Ученый и обучающийся должен обеспечить запись, регистрацию, хранение и тщательную обработку научных данных исследования, не только воздерживаясь от неправомерных действий, таких как фальсификация, искажение данных (misrepresentation), лжеавторство, плагиат, выдача старых данных за новые, саботирование работы, записей или протоколов других ученых, нарушение доверия в качестве рецензента или наблюдателя, но также воздерживаясь от пособничества и/или подстрекательства к подобным действиям.

6.13. Ученый и обучающийся должен помнить, что научные исследования – это непрерывный процесс. Ученый и обучающийся должен критически относиться к полученным результатам и быть готовым пересмотреть свои прежние достижения перед лицом новых фактов.

6.14. Ученый и обучающийся обязан обеспечить надлежащую защиту интеллектуальной собственности, явившейся результатом его работы.

6.15. Ученый и обучающийся обязуется, по возможности, обеспечить использование результатов его исследований в интересах общества и окружающей среды.

6.16. Ученый и обучающийся признает, что одной из его важнейших обязанностей является создание и поддержание добросовестной научной среды, а также обязуется активно участвовать в усилиях по повышению качества исследовательской среды в структурном подразделении АО «ЮКМА».

6.17. Ученый и обучающийся обязуется в своей деятельности соблюдать все законы, правила, регламентирующие акты, соответствующего предписания и постановления, которые включают проведение исследований и использование средств, выделенных на эти цели.

6.18. Ученый и обучающийся обязуется уважать достоинство и права лиц, вовлеченных в научное исследование, а также надлежащим образом принимать во внимание и защищать их благополучие.

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 15 стр. из 22	

6.19. Ученый и обучающийся обязуется относиться с должной осторожностью и уважением к животным и другим объектам исследования. Научные исследования над животными проводить только в тех случаях, когда отсутствует иная альтернатива, ради прогресса в науке при условии, что страдания животных будут минимизированы.

6.20. Ученый и обучающийся должен высказывать конструктивную критику результатов исследований других ученых, а также выслушивать критику в свой адрес. Ученый и обучающийся обязуется надлежащим образом отдавать должное научным открытиям и достижениям других ученых, а также уважать честь и права на интеллектуальную собственность других лиц.

6.21. В критике, обсуждении и дебатах Ученый и обучающийся будет исходить из принципа справедливости и уверенности в фактах и результатах исследований. Следует исключить толкование фактов в произвольном порядке или в угоду личным интересам.

6.22. В своей деятельности (исследование, образование или социальная деятельность) в академических кругах Ученый и обучающийся должен руководствоваться научными основами, уважать свободу и характер личности, и не допускать дискриминации в отношении лиц по признаку расы, пола, сексуальной ориентации, статуса, убеждений или религии.

6.23. В своем исследовании, анализе, оценке, суждении и другой научной деятельности, Ученый и обучающийся должен уделять надлежащее внимание конфликту интересов при планировании исследований, между отдельными лицами и организациями, или между различными организациями.

6.24. Ученый и обучающийся АО «ЮКМА» обязан уведомлять других ученых, а также редакторов, рецензентов, читателей и общество об имеющихся конфликтах интересов со своей стороны.

6.25. Ученый и обучающийся АО «ЮКМА» на всех стадиях научно-исследовательской работы должен руководствоваться настоящим Кодексом этики ученого АО «ЮКМА».

## **7. ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ АВТОРА НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ**

7.1. Честность и достоверность. Автор должен представить результаты исследования честно и точно, не искажая или скрывая никаких данных. В случае ошибок или недостоверных результатов автор должен немедленно сообщить об этом и скорректировать публикацию.

7.2. Авторство. Автор должен указать всех соавторов, которые внесли свой вклад в исследование, и определить свой собственный вклад в работе. Не следует включать в список авторов людей, которые не участвовали в исследовании.

7.3. Нет плагиата. Автор должен убедиться, что его работа не является плагиатом, то есть не содержит чужих идей или текстов без должной ссылки

OÑTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 16 стр. из 22

на источник. Необходимо также убедиться, что все факты и идеи, взятые из других источников, были корректно процитированы.

7.4. **Согласие на публикацию.** Автор должен иметь согласие всех соавторов на публикацию работы, а также получить разрешение от владельца авторских прав на любые материалы, которые были взяты из других источников.

7.5. **Уважение к правам и конфиденциальности пациентов.** Если работа содержит информацию о пациентах, автор должен уважать их права на конфиденциальность. Автор обязан незамедлительно уведомить главного редактора журнала при обнаружении существенной ошибки или неточности в своей опубликованной работе и оказать помощь в устранении или исправлении ошибки, и обязуется опубликовать Erratum или Corrigendum с соответствующими комментариями, а в случае обнаружения грубых ошибок, которые невозможно исправить – отозвать публикацию.

7.4. Должны быть перечислены в качестве авторов те, кто внес значительный вклад в написании рукописи. Автор (первый) должен ознакомить всех соавторов с окончательным вариантом статьи, получить их одобрение и согласие с ее представлением к публикации. Все указанные в статье авторы должны нести ответственность за содержание статьи.

7.5. При публикации результатов исследования командного проекта все участники, вовлеченные в работу, будут считаться авторами; при необходимости будет указан их индивидуальный вклад. Практики «почетного» или «призрачного» авторства несовместимы с данными принципами и с понятием этичной научной практики.

7.6. В случае обнаружения ошибок в публикации ученый обязуется опубликовать Erratum или Corrigendum с соответствующими комментариями, а в случае обнаружения грубых ошибок, которые невозможно исправить – отозвать публикацию

7.7. При публикации научных трудов Ученый обязуется поддерживать свою научную репутацию на должном уровне и избегать публикаций в недобросовестных и/или ненаучных журналах, изданиях с сомнительной репутацией или исключенных из международных баз данных Scopus и/или Web of Science. При оценке репутации журнала ученый должен руководствоваться наукометрическими показателями издания, мнением других ученых, а также обращать особое внимание на качество и объективность рецензирования.

7.8. Ученый и обучающийся АО «ЮКМА» не должен обращаться в посреднические компании/организации, представляющие услуги по написанию и/или опубликованию научных трудов в изданиях, в том числе, входящих в международные базы данных.

7.9. Ученый и обучающийся АО «ЮКМА» в своих научных работах, подготовленных на английском языке обязан указывать в качестве

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 17 стр. из 22	

аффилиации утвержденное название АО «ЮКМА» на английском языке – South-Kazakhstan Medical Academy; на казахском языке – Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы; на русском языке – Южно-Казахстанская медицинская академия.

7.10. Ученый и обучающийся не должен выполнять и рецензировать работы в научных областях, в которых он не является специалистом и выступать в качестве эксперта только в пределах своей компетенции, ссылаясь на собственные знания и опыт.

7.11. Ученый и обучающийся обязан указывать источник финансирования во всех своих публикациях.

7.12. Несоблюдение вышеуказанных принципов авторами расценивается как грубое нарушение этики публикаций и дает основание для снятия статьи с рецензирования.

## **8. ЭТИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО**

8.1. Ученый и обучающийся должен уважать как своих наставников, так и учеников.

8.2. Ученому следует поощрять самостоятельную работу обучающихся, их свободное и критическое мышление. Ученый обязуется уважать свободу выражения мнений и взглядов.

8.3. Ученый не будет препятствовать общению своих учеников с другими учеными и научными организациями, вузами.

8.4. Ученый обязуется объективно относиться к своим ученикам, воздерживаясь от оскорблений и критики.

## **9. ЭТИКА ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

9.1. Ученый и обучающийся не должен выполнять и рецензировать работы в научных областях, в которых он не является специалистом, и выступать в качестве эксперта только в пределах своей компетенции, ссылаясь на собственные знания и опыт.

9.2. Ученый и обучающийся может выступать в качестве эксперта только при условии сохранения беспристрастности.

9.3. Научная экспертиза должна проводиться на основах честности, беспристрастности и ответственности.

9.4. Ученый и обучающийся будет придерживаться принципа равенства при проведении экспертизы. Любая дискриминация по признаку пола, расы, политических убеждений и/или национального, культурного происхождения недопустима.

O'ŃTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 18 стр. из 22	

9.5. При проведении экспертизы Ученый и обучающийся будет придерживаться принципа конфиденциальности.

9.6. В ходе проведения экспертизы, Ученый и обучающийся обязуется сохранять независимость и выступать против принуждения при составлении и предоставлении заключений.

9.7. При выборе кандидатов на вакансии исследователей или на другие академические должности, Ученый и обучающийся как эксперт будет объективно оценивать кандидатов и не допускать патернализма в отношении собственных учеников, сотрудников и прочих приближенных лиц.

9.8. При выступлении в качестве рецензента диссертации, ученый и обучающийся обязуется сохранять беспристрастность. В целях исключения какой-либо предвзятости, рецензент не должен иметь совместных публикаций с автором диссертации и его научным руководителем.

## **10. ЭТИКА СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

10.1. Ученый и обучающийся обязуется стремиться к новым знаниям и их применению на благо общества и окружающей среды. Информация, предоставляемая обществу, должна быть достоверной, Ученый будет препятствовать представлению непроверенных данных в качестве неопровержимых фактов.

10.2. Ученый и обучающийся будет способствовать распространению научных знаний и препятствовать распространению псевдонаучных теорий, неправильных представлений и искажений.

10.3. Ученый и обучающийся считает своим долгом публиковать полученные результаты исследований только в рецензируемых международных и отечественных изданиях.

10.4. Ученый и обучающийся должен развивать широкий кругозор, стремиться к пониманию взаимосвязи между наукой, технологией, обществом и природой, при этом сохраняя и приумножая собственный опыт, способности и навыки.

10.5. Ученый и обучающийся должен стремиться раскрыть роль и значимость собственных исследований, оценить возможные последствия применения результатов своих исследований, как для общества, так и для окружающей среды. Ученый и обучающийся должен дать оценку изменениям, которые его исследования могут породить, а затем нейтрально и объективно раскрыть результаты данной оценки в конструктивном диалоге с обществом.

O'ŃTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 19 стр. из 22	

## **11. СОБЛЮДЕНИЕ УЧЕНЫМ И ОБУЧАЮЩИМСЯ ЭТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ, НОРМ И СТАНДАРТОВ**

11.1. При нарушении этических норм необходимо тщательно разбираться в ситуации и пользоваться юридическими нормами, регулирующими научную работу, коллективными договорами и этическими нормами. Разрешение этических конфликтов, возникающих в форме дилемм, следует проводить путем обсуждений и дискуссий в рамках компетенции ЛЭК АО «ЮКМА». В случае рассмотрения вопроса о неэтичном поведении ученого следует придерживаться принципа конфиденциальности.

11.2. Анонимные свидетельства и заявления не должны приниматься к рассмотрению, если отсутствует реальная угроза для людей или имущества.

11.3. Случай нарушения обязательных (научных, исследовательских, финансовых) принципов и стандартов поведения должны рассматриваться в официальном порядке согласно Кодекса этики ученого АО «ЮКМА».

## **12. ПОДАЧА ОФИЦИАЛЬНЫХ ЖАЛОБ УЧЕНЫМ И ИХ РАССМОТРЕНИЕ**

12.1. Официальная жалоба на нарушение принципов научной этики и неэтичного поведения должна в письменной форме подаваться в ЛЭК АО «ЮКМА». Отозвать ее можно в любой момент.

12.2. Ученый или обучающийся, обвиненный в нарушении Кодекса этики ученого, имеет право подавать апелляцию на решение ЛЭК АО «ЮКМА» и/или специально созданной Комиссии, рассматривающей дела в отношении ученых или обучающихся, подозреваемых в нарушении принципов научной этики, неэтичного поведения.

## **13. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПРИНЦИПОВ НАУЧНОЙ ЭТИКИ**

13.1. При подозрении в нарушении принципов научной этики, неэтичного поведения и/или по жалобам о случае(-ях) нарушения принципов научной этики, неэтичного поведения ученого или группы ученых университета и/или обучающимися АО «ЮКМА», ЛЭК АО «ЮКМА» соответствующие факты должны быть незамедлительно расследованы в соответствии с надлежащими процедурами, необходимые меры должны быть предприняты с беспристрастностью, по результатам которых должно быть подготовлено решение Комитета в виде протокола, подписываемого председателем и членами Комитета. Особо строгие меры следует предпринять в случае фальсификации и/или плагиата.

O'ŃTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026	
Кодекс этики ученого	Изд №3 20 стр. из 22	

13.2. На основании протокола ЛЭК АО «ЮКМА» Первый проректор издает распоряжение о назначении специальной комиссии из числа членов ЛЭК АО «ЮКМА», руководителя Управления научно-клинической работы, докторантуры и магистратуры и специалистов по соответствующей научной области по выяснению наличия или отсутствия факта нарушения принципов научной этики, неэтичного поведения.

13.3. Специальная комиссия, назначаемая распоряжением Первого проректора АО «ЮКМА» в отношении ученых АО «ЮКМА», допустивших нарушение принципов научной этики, уполномочено ходатайствовать перед Дисциплинарной АО «ЮКМА» по принятию мер дисциплинарного воздействия, в том числе – выговор, строгий выговор, понижение в должности, увольнение.

13.4. Обеспечение анонимности и конфиденциальности лица, заявившего о нарушении принципов научной этики, неэтичного поведения ученого или группы ученых и/или обучающимися АО «ЮКМА».

## **14. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

14.1. Правила настоящего Кодекса обязательны для исполнения всеми сотрудниками, членами профессорско-преподавательского состава, обучающимися АО «ЮКМА», и могут быть изменены либо дополнены в связи с изменением нормативных документов и/или не учтенных настоящим Кодексом мер.

14.2. Изменения в настоящее Кодекс вводятся распоряжением Первого Проректора АО «ЮКМА».

## **15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

15.1. Каждый член профессорско-преподавательского состава, научный сотрудник, обучающийся и другие лица, выполняющие научные исследования в АО «ЮКМА» и его структурных подразделениях лично несут ответственность за исполнение и соблюдение принципов, норм, стандартов научной этики.

15.2. ЛЭК АО «ЮКМА» несет ответственность за соблюдение норм, принципов и стандартов научной этики, а также этических принципов при выполнении научных исследований в отношении людей и животных, а также ответственно за применение необходимых мер в случае нарушения принципов научной этики, неэтичного поведения ученого или группы ученых университета и/или обучающимися АО «ЮКМА».

15.3. При проведении исследования и использовании средств, выделенных на эти цели, соблюдение соответствующих законов, постановлений, положений, а также предотвращение необоснованного

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Отдел научных работ	К 120-2026
Кодекс этики ученого	Изд №3 21 стр. из 22

ограничения научно-исследовательской деятельности является личной ответственностью каждого ученого АО «ЮКМА».

15.4. Проведение обучения этическим принципам деятельности ученого посредством просветительской, учебной и информационной деятельности на факультетах, институтах/центрах АО «ЮКМА» является обязанностью Первого проректора соответственно, которые в свою очередь обязан систематически повышать свои компетенции по стандартам и принципам научной этики в ЛЭК АО «ЮКМА».

15.5. Ученый обязан руководить своей научной группой либо подразделением, соблюдая принципы научной этики, а также принцип справедливости.

15.6. Создание среды, подходящей для откровенного обмена мнениями по научной этике и повседневной работе по экспертным обзорам является обязанностью исследовательских групп. Группам необходимо стремиться к обеспечению свободы, беспристрастности, прозрачности и открытости.

Каждый член группы должен осознавать общую цель, в соответствии с которой ценить свое участие в ценной интеллектуальной деятельности в общественной сфере.

15.7. Ученый должен помнить о необходимости соблюдать принципы научной этики, и добросовестно следовать им на всех этапах проведения исследования, начиная с выдвижения идеи, планирования, подачи заявки и заканчивая проведением исследования, а также предоставлением результатов.

15.8. Ученый при использовании инструментов искусственного интеллекта обеспечивает проверку достоверности полученных результатов, соблюдение требований конфиденциальности и защиты данных, принципов академической добросовестности, а также несёт персональную ответственность за окончательные решения и материалы, подготовленные с использованием указанных технологий.

15.9. Несоблюдение порядка применения технологий искусственного интеллекта и цифровых решений рассматривается как действие, противоречащее принципам академической честности.

**Разработано:**

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>
Заведующий отделом научных работ	Сейіл Б.С.

**Проверено:**

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>
Заведующий отделом обеспечения качества и мониторинга	Ержанов Н. А.
Руководитель Управления административного и правового обеспечения	Кабиштаев О. А.

**Согласовано:**

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>
Комплаенс офицер	Пернебаев Н.А.
Проректор по науке и стратегическому развитию	Аукенов Н.Е.

### Лист согласования и подписания

ФИО	Тип действия	Время и дата согласования или подписания	Замечания	Данные по ЭЦП
Сейіл Біржан Сейітұлы	Разработано	25.05.2026, 18:08:25	Без замечаний	
Ержанов Нурлан Амирович	Проверено	29.05.2026, 13:19:21	Без замечаний	
Кабиштаев Орынбасар Абдукаримович	Проверено	26.05.2026, 10:32:11	Без замечаний	
Пернебаев Нургали Алиханович	Согласовано	28.05.2026, 10:54:58	Без замечаний	
Аукенов Нурлан Ерденевич	Согласовано	28.05.2026, 10:49:51	Без замечаний	
Сейтжанова Жанна Серикжановна	Подписано	29.05.2026, 14:20:44	Без замечаний	Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУЭЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, СЕЙТЖАНОВА ЖАННА, "Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы" акционерлік қоғамы, VIN991040003556
Ержанов Нурлан Амирович	Зарегистрировано	29.05.2026, 14:34:39	Без замечаний	Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУЭЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, ЕРЖАНОВ НУРЛАН, Акционерное общество «Южно-Казахстанская мед

