

Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары  
білім министрлігіПриказ Министра науки и  
высшего образования Республики  
Казахстан от 20 ноября 2024 года  
№ 529. Зарегистрирован в  
Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 22 ноября  
2024 года № 35392Министерство науки и высшего образования  
Республики Казахстан

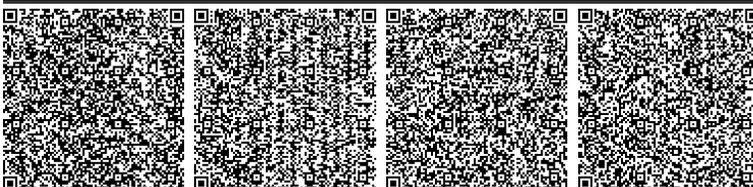
## Об утверждении типовых правил научной этики

В соответствии с подпунктом 25) статьи 6 Закона Республики Казахстан «О науке и технологической политике» и подпунктом 177-24) пункта 15 Положения о Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые типовые правила научной этики.
2. Комитету науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
  - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
  - 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан после его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра.
4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр науки и высшего  
образования Республики Казахстан**

**С. Нурбек**



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

«СОГЛАСОВАН»

Министерство сельского хозяйства  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство здравоохранения  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство финансов  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство обороны  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство промышленности и  
строительства Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство водных ресурсов и  
иригации Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство экологии и  
природных ресурсов  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық  
актілердің эталонды бақылау банкі  
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов  
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні	20.11.2024
Сақтау күні	29.08.2025
Дата редакции	20.11.2024
Дата скачивания	29.08.2025

---

Министерство энергетики  
Республики Казахстан

Утверждены приказом  
Министр науки и  
высшего образования  
Республики Казахстан  
от 20 ноября 2024 года  
№ 529

## Типовые правила научной этики

### Глава 1. Общие положения

1. Настоящие типовые правила научной этики (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 25) статьи 6 Закона Республики Казахстан «О науке и технологической политике» и подпунктом 177-24) пункта 15 Положения о Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580.

2. Правила обеспечивают доверие общества к науке и технологий и повышает ее роль в интересах социального прогресса и устойчивого развития.

3. Правила распространяются на субъекты научной и (или) научно-технической деятельности.

4. В Правилах используются следующие понятия:

1) биоэтика – междисциплинарное научное направление, объединяющее биомедицинские и гуманитарные науки с целью анализа моральных, социальных, правовых аспектов применения новейших достижений наук о жизни;

2) научная этика – совокупность принципов, правил и норм этики, которых придерживаются субъекты научной и (или) научно-технической деятельности;

3) субъекты научной и (или) научно-технической деятельности – физические и юридические лица, осуществляющие научную и (или) научно-техническую деятельность.

### Глава 2. Основные принципы научной этики

### 5. Основными принципами научной этики являются:

- 1) честность и добросовестность;
- 2) ответственное планирование и проведение исследований;
- 3) справедливость;
- 4) объективность;
- 5) профессионализм;
- 6) конфиденциальность;
- 7) социальная самостоятельность;
- 8) взаимоотношения с общественностью;
- 9) соблюдение законодательства;
- 10) самосовершенствование в области научной этики.

## **Глава 3. Основные нормы научной этики**

### 6. Субъекты научной и (или) научно-технической деятельности:

- 1) не применяют методы в процессе планирования, выполнения и оценки научных исследований, признанные научным сообществом недостоверными;
- 2) записывают методологию исследований и представляют полно, честно и объективно;
- 3) в процессе исследований предпринимают меры по минимизации ошибок, в том числе с использованием их повторения и статистических методов;
- 4) в процессе планирования, выполнения и оценки научных исследований не применяют методы, признанные научным сообществом недостоверными;
- 5) представляют результаты исследований точно, с учетом погрешностей и (или) неопределенностей, не используют утверждения, которые могут быть неверно истолкованы;
- 6) предпринимают меры по минимизации ошибок в ходе исследований, в том числе через повторение и использование статистических методов;

7) указывают, является ли утверждение гипотезой, частично или полностью доказанным положением;

8) выбирают научные издания с качественным рецензированием для публикации результатов исследований, избегают изданий, которые принимают рукописи без надлежащего рецензирования;

9) добросовестно участвуют в процессе рецензирования, предоставляют конструктивную, объективную и непредвзятую оценку работ;

10) цитируют оригинальные источники так, чтобы было понятно, кто является автором приведенных гипотез, идей, текстов, изображений и научных результатов;

11) не представляют ранее выполненные исследования и опубликованные результаты в качестве новых;

12) не используют неэтичные практики увеличения количества цитирований и наукометрических показателей;

13) не допускают использование и присваивание текста, идей, гипотез, выводов, методов, результатов исследований, графиков, кодов, картинок и работ авторов без ссылки на автора и источник заимствования, а также использование текста авторов с синонимической заменой слов и выражений без изменения смысла, включая использование текста переведенного с другого языка, фабрикацию и фальсификацию;

14) при выявлении ошибок в своих публикациях, которые могут нанести ущерб исследователям и (или) обществу, принимают меры по их исправлению или отзыву;

15) соблюдают правила безопасности и этические нормы при проведении исследований в отношении участников;

16) проводят биомедицинские исследования при наличии положительного заключения комиссии по биоэтике;

17) обеспечивают безопасность и достоинство участников исследования, получают от них информированное согласие;

18) уважительно относятся к особенностям, ценностям и достоинству каждой национальной культуры и граждан независимо от их происхождения,

социального положения, пола, расы, национальности, языка, религиозных убеждений или любых иных обстоятельств;

19) обеспечивают справедливое распределение авторства и признание вклада участников исследования;

20) не допускают дискриминацию и преследование коллег и исследователей;

21) стремятся к объективности и беспристрастности при проведении научных исследований и интерпретации данных;

22) не допускают предвзятость и влияние личных интересов на результаты исследований;

23) при наличии конфликта интересов информируют участников исследования и заинтересованных лиц, а также обращаются в этическую комиссию для его урегулирования;

24) не допускают действий, способных повлиять на объективность членов научных советов, комиссий, экспертов и рецензентов;

25) критикуют исследователей объективно и обоснованно, выражают это в уважительной форме, без оскорблений и унижения достоинства;

26) не распространяют конфиденциальную информацию, полученную в ходе исследования;

27) не собирают и не обрабатывают персональные данные участников исследований без их согласия;

28) обеспечивают защиту персональных данных и соблюдение Закона Республики Казахстан «О персональных данных и их защите» при проведении исследований;

29) стремятся к благу общества и его устойчивому развитию;

30) участвуют в популяризации науки и технологий, научного метода, методов исследования и в распространении научных знаний;

31) содействуют развитию науки и технологий на благо общества;

32) учитывают запросы общества при планировании научных работ;

33) участвуют в диалоге с общественностью по вопросам науки и технологий;

34) соблюдают законодательство Республики Казахстан и стран, на территории которых проводятся исследования;

35) стремятся к непрерывному самосовершенствованию и развитию этических принципов;

36) в сложных этических ситуациях находят конструктивные решения.

7. Субъекты научной и (или) научно-технической деятельности, являющиеся физическими лицами:

1) открыты для критики, конструктивного обсуждения своих работ и альтернативных точек зрения;

2) осознают потенциальные последствия своих исследований для общества и окружающей среды;

3) выполняют работу с профессиональной компетентностью, эффективностью и результативностью, стремятся к высшему уровню профессионализма;

4) поддерживают высокий уровень собственной профессиональной компетенции, совершенствуют свои знания и навыки;

5) относятся к коллегам с вежливостью, придерживаются принципов морали, высоких стандартов честности, порядочности и справедливости.

8. Субъекты научной и (или) научно-технической деятельности придерживаются Правил при реализации научных, научно-технических проектов и программ в рамках научной и (или) научно-технической деятельности.