

Сингапурское положение о целостности исследовательской работы

Преамбула. Ценность и польза результатов исследования в огромной степени зависят от его целостности. Несмотря на национальные и дисциплинарные различия в организации и проведения исследований, существуют основополагающие принципы и профессиональные обязанности, определяющие целостность исследования, где бы оно ни проводилось.

ПРИНЦИПЫ

Честность во всех аспектах исследования

Надежность в проведении исследования

Профессиональная вежливость и объективность в отношении коллег

Курирование исследования от имени других лиц

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

1. **Целостность:** Исследователи должны нести ответственность за достоверность их исследования.
2. **Соответствие принятым нормам:** Исследователи должны знать и соблюдать принятые в исследованиях нормы и правила.
3. **Методы исследования:** Исследователи должны использовать подходящие методы исследования, основывать выводы на критическом анализе полученных данных и полностью и объективно представлять результаты и их интерпретацию.
4. **Материалы исследования:** Следует аккуратно хранить материалы исследования в их полном виде, чтобы другие исследователи имели возможность подтвердить и воспроизвести полученные результаты.
5. **Результаты исследования:** После определения приоритета и авторства полученных результатов, их следует быстро и открыто донести до научного сообщества.
6. **Авторство:** Исследователи должны нести ответственность за вклад во все публикации, заявки на получение финансирования, отчеты и другие виды презентации их исследования. Список авторов должен включать тех и только тех, кто соответствует критериям авторства, принятым в каждом конкретном случае.
7. **Благодарности в публикациях:** В разделе Благодарности следует указать имена и роли лиц, которые внесли значительный вклад в исследование, но не соответствуют критериям авторства, в том числе составители статьи, фонды, спонсоры и другие.
8. **Рецензия на работу коллег (Peer Review):** Исследователи должны провести честную, быструю и тщательную оценку работы других

- авторов, соблюдая конфиденциальность.
9. **Конфликт интересов:** Все финансовые и другие конфликты интересов, которые могут негативно отразиться на достоверности работы в планах исследований, публикациях и других способах представления данных, в том числе при подготовке научных обзоров, должны быть раскрыты.
10. **Публичное представление данных:** Во время публичных дискуссий о значении и применении в практике результатов исследования, следует ограничиваться лишь комментариями, основанными на имеющемся профессиональном опыте, четко отделяя все личные субъективные суждения.
11. **Сообщения о недобросовестной исследовательской практике:** Следует сообщать в соответствующие органы власти случаи подозреваемых нарушений проведения исследований, в том числе случаи подделывания данных, фальсификации, плагиата и другие виды нечестной исследовательской практики, которые снижают достоверность исследования, например, недобросовестность, неверно указанные авторы исследования, сокрытие противоречивых данных, использование неубедительных аналитических методов.
12. **Реакция на случаи недобросовестной исследовательской практики:** Исследовательские институты, так же как и журналы, профессиональные организации и агентства, занимающиеся научными исследованиями, должны иметь внутренние процедуры, предписывающие ответные действия на заявление о некорректной или любой другой недобросовестной исследовательской практике, а также обеспечивающие защиту репутации лиц, сообщивших об этом. В случае, если факт такой некорректной или недобросовестной исследовательской практики подтвержден, следует незамедлительно принять соответствующие меры, включая исправление некорректного результата исследования.
13. **Условия научно-исследовательской работы:** В исследовательских институтах следует создавать и поддерживать такие условия, которые способствуют добросовестной работе путем обучения сотрудников, использования четких рекомендаций и надлежащих стандартов исследовательской работы, при этом благоприятствуя условиям работы, поддерживающим целостность исследований.
14. **Социальные обязательства:** Исследователи и исследовательские институты должны принимать во внимание свои этические обязательства при противопоставлении пользы, приносимой обществу, и внутренних рисков в своей работе.