

Схема научной строгости

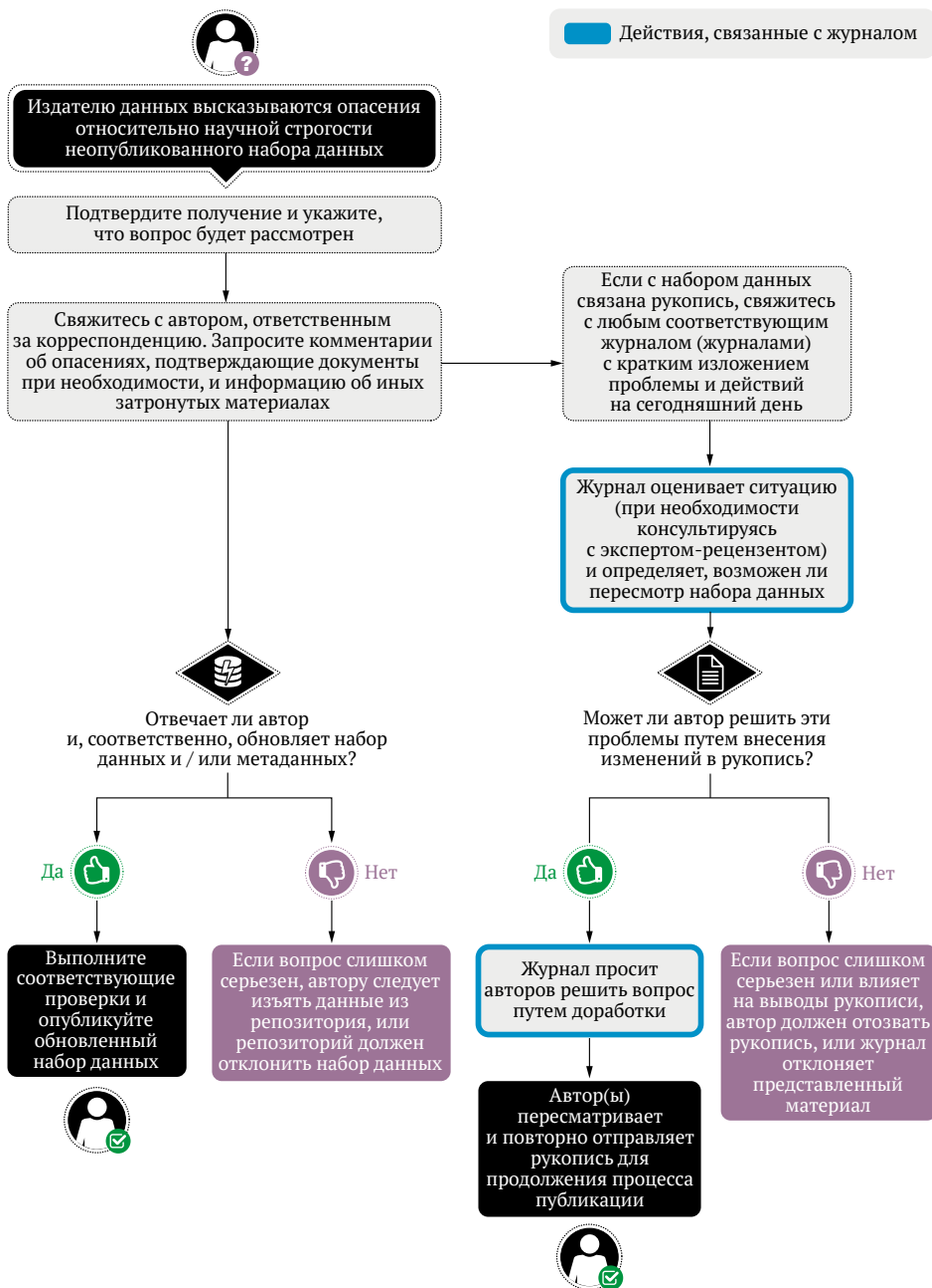
Неопубликованные данные

<https://doi.org/10.24069/SEP-23-26>



Примечания

- Издатели данных могут счесть рекомендации CLUE актуальными при изучении вопросов, требующих строгости исследований. Wager et al Cooperation & Liaison between Universities & Editors (CLUE): recommendations on best practice. *Research Integrity and Peer Review*. 2021;6:6. <https://doi.org/10.1186/s41073-021-00109-3>
- Могут быть случаи, когда строгость создает риск (например, раскрытие информации, позволяющей идентифицировать личность участников). Рекомендации по устранению таких рисков доступны по адресу <https://doi.org/10.5281/zenodo.5391293>
- Могут быть случаи, когда набор данных не опубликован, но журнальная статья вышла. Редакторы журналов должны следовать соответствующим рекомендациям COPE.



Рекомендации Рабочей группы по этике публикаций данных исследований Коалиции FORCE11 и Комитета по этике научных публикаций (COPE) о работе с этическими возражениями относительно публикаций данных исследований доступны по ссылке: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5391293>



Версия 1: июнь 2023

Для цитирования: FORCE11 и Совет COPE. Блок-схема Рабочей группы по этике публикации исследовательских данных: Схема научной строгости. Неопубликованные данные. *Научный редактор и издатель*. 2023;8(2):155. <https://doi.org/10.24069/SEP-23-26> (In Eng.: Research Data Publishing Ethics Working Group flowchart: Scientific rigor – Unpublished data. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7896759>).

For citation: FORCE11 & COPE Research Data Publishing Ethics Working Group flowchart: Scientific rigor – Unpublished data. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7896759> (Transl. in Russ.: Science Editor and Publisher. 2023;8(2):155. <https://doi.org/10.24069/SEP-23-26>).



© 2023 FORCE11 & Committee on Publication Ethics (CC BY 4.0)