



Открытая наука

Радченко Ирина Алексеевна, доцент Университета ИТМО

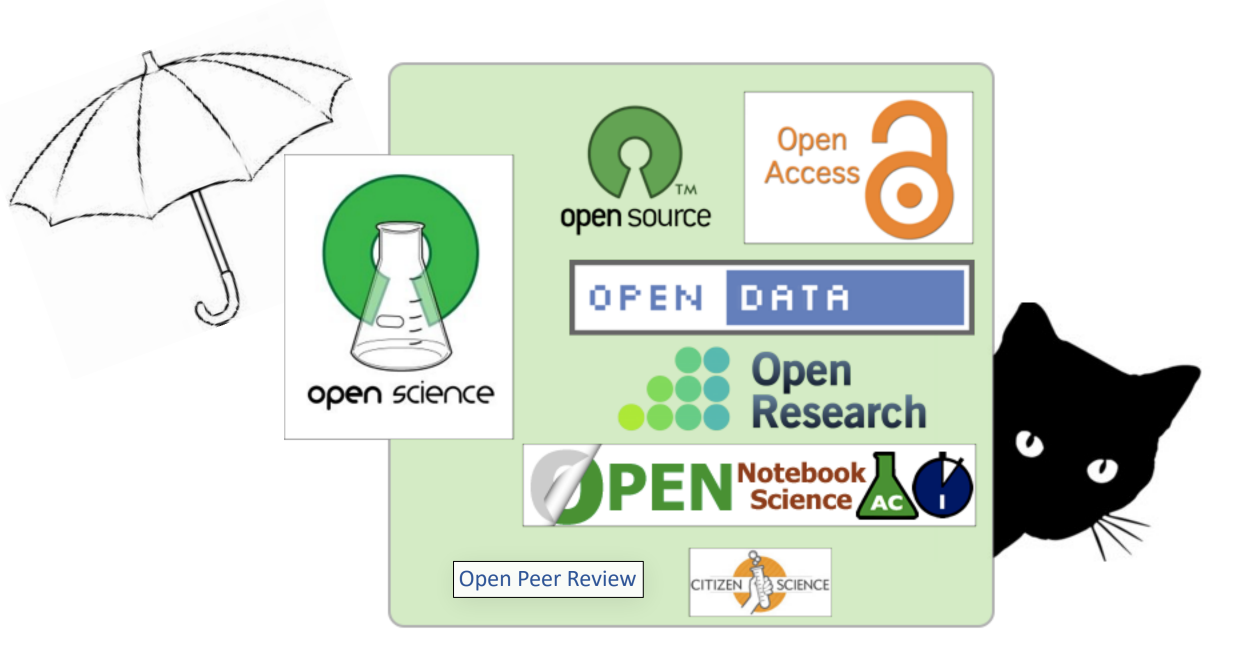


Открытая наука

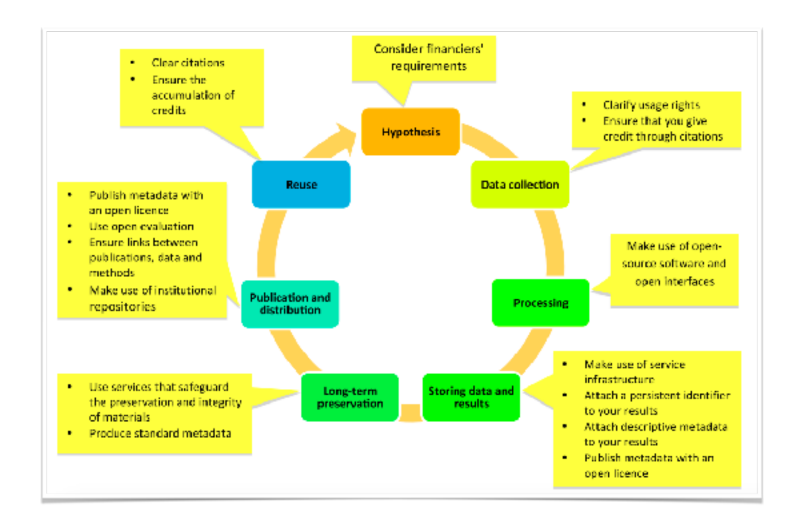
- Открытая наука это движение за то, чтобы сделать научные исследования, данные и результаты доступными для всех граждан
- Это публикация материалов в рамках концепции **Открытых исследований**, предоставление **Открытого доступа**, использование концепции **Открытой научной записной книжки**, и просто облегчение процессов научной публикации и научной коммуникации.

Персоналии в мире Открытой науки





Открытая наука как процесс







Открытый доступ

• Зеленый открытый доступ: автор самоархивирует свою публикацию



• Золотой открытый доступ: автор или организация, в которой работает автор, платит за публикацию издательству

Открытые научные данные — Open Science Data





















Выгоды от открытого рецензирования

Выгоды для автора и читателей

- Автор может видеть того, кто рецензирует его работу.
- Комментарии рецензента составляют дополнительную полезную информацию для читателей
- Убирается конфликт интересов между автором и рецензентом
- Рецензии становятся более конструктивными.
- Опубликованные отчеты служат примерами рецензий для молодых исследователей.

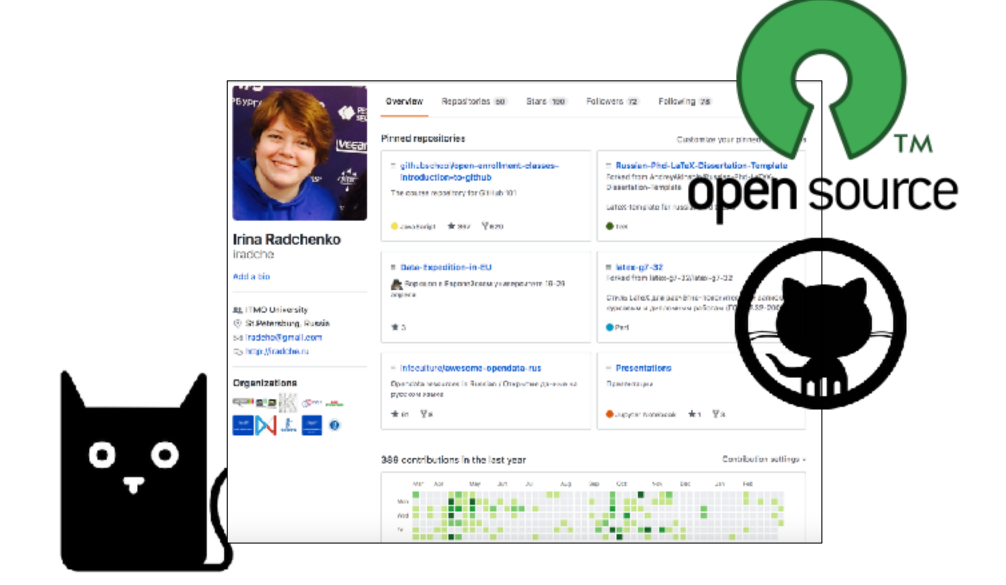
Выгоды для рецензентов

- Рецензии отражают компетентность рецензентов
- Рецензенты демонстрируют свой опыт.
- Рецензент получает дополнительные очки стажа научных публикаций (в форме рецензий)



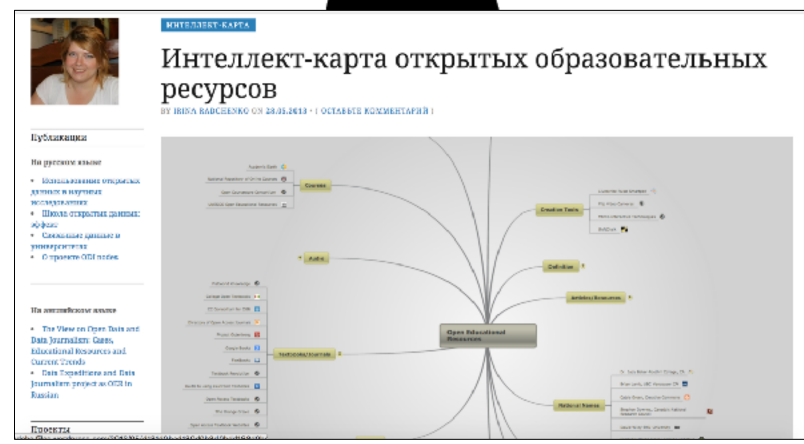
Источник: http://blog.f1000research.com/2014/05/21/what-is-open-peer-review/

Открытый программный код — Open Source



Открытые образовательные ресурсы — OER







Открытые исследования — Open Research





