

Mendeley: персональная научная библиотека и инструмент научной коммуникации

Институт океанологии им. П.П. Ширшова

06.03.2019

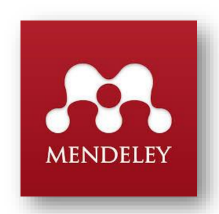
Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier



Что такое библиоменеджер?

Библиоменеджер (Reference management software) - это система, позволяющие исследователям, учёным и писателям создавать, организовывать в персональной библиотеке и повторно использовать библиографические ссылки.

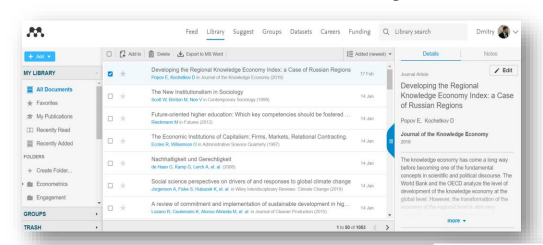




Вебинар om 25.07.2018 на тему Mendeley - https://www.brighttalk.com/webcast/10439/330776

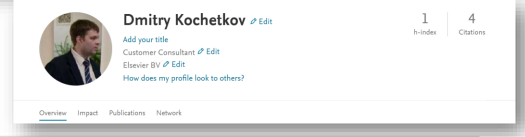
zotero

Что такое Mendeley?

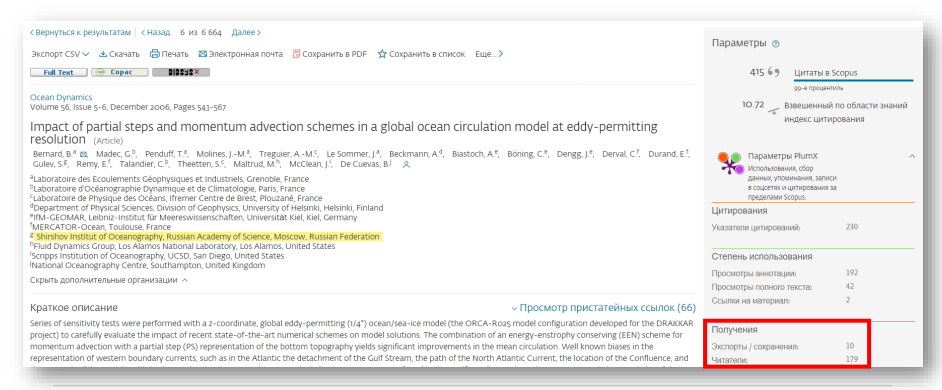


Mendeley - это **библиоменеджер,** позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...

...и научная социальная сеть с 8+ миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.



Данные Mendeley используются в Scopus





Данные Mendeley используются в ScienceDirect

Outline

Abstract

Keywords

- 1. Introduction
- 2. On momentum advection schemes
- 3. Numerical configuration, simulations and methodology
- 4. Momentum advection schemes and vorticity dynamics
- 5. Impact of the regularity of the velocity field
- 6. Conclusion and discussion

Acknowledgements

References

Show full outline V

Figures (14)













Show all figures 🗸



Ocean Modelling

Volume 29, Issue 1, 2009, Pages 1-14



How momentum advection schemes influence current-topography interactions at eddy permitting resolution

Julien Le Sommer ^a A ⋈, Thierry Penduff ^a, Sébastien Theetten ^b, Gurvan Madec ^c, Bernard Barnier ^a

■ Show more

https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2008.11.007

Get rights and content

Abstract

Recent studies have shown that the use of an enstrophy-and-energy-conserving momentum advection scheme substantially reduces widespread biases of mean currents in the global $1/4^\circ$ DRAKKAR model. This paper investigates the origin of these improvements. A series of sensitivity simulations with different momentum advection schemes is performed with the North Atlantic $1/4^\circ$ DRAKKAR model. Three second order momentum advection schemes conserving, respectively, enstrophy (ens), energy (efx) and both quantities (een) are tested and their impact on the model solution are compared.





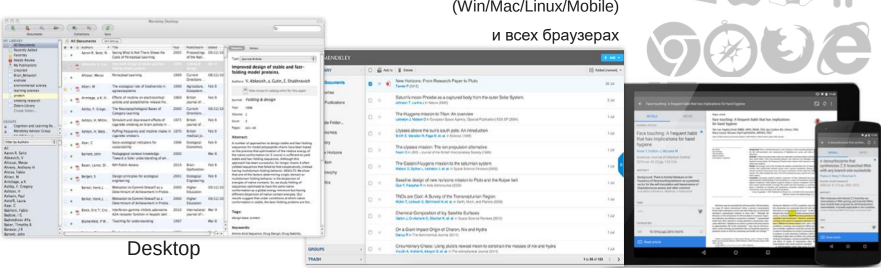
Функционал Mendeley

- **Организация** документов и ссылок (Mendeley)
- **Коллаборации** через присоединение или создание групп *(Mendeley Social Network)*
- Поиск документов и статистики (Mendeley Search)
- **Хранение данных** (Mendeley Data)
- Управление академической карьерой (Mendeley Careers)

Работает на всех платформах в большинстве браузеров

Приложение для научной работы Поддержка всех основных платформ

(Win/Mac/Linux/Mobile)



Web

Mobile

Mendeley позволяет вам иметь постоянный доступ к информации для ведения научной деятельности

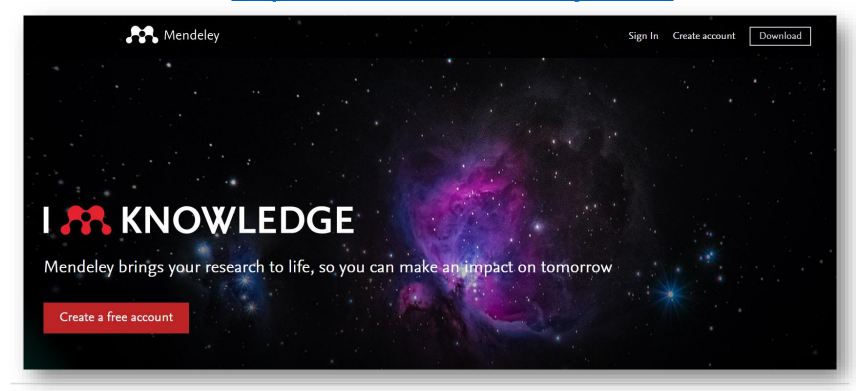


Как же работает Mendeley?



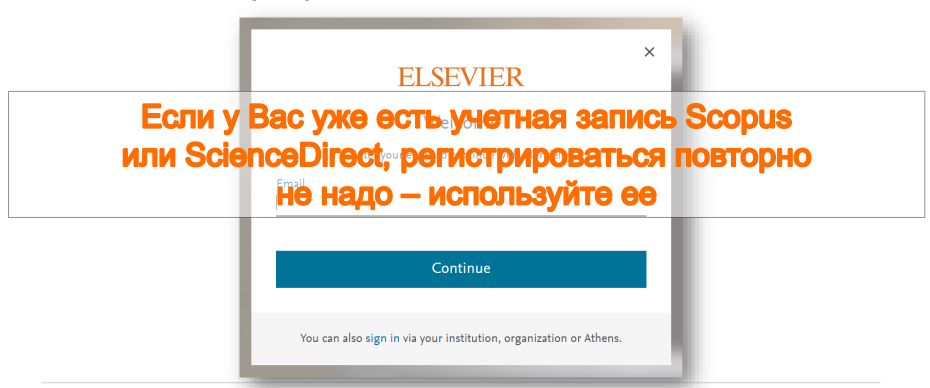
Работа в Mendeley

Заходим на https://www.mendeley.com

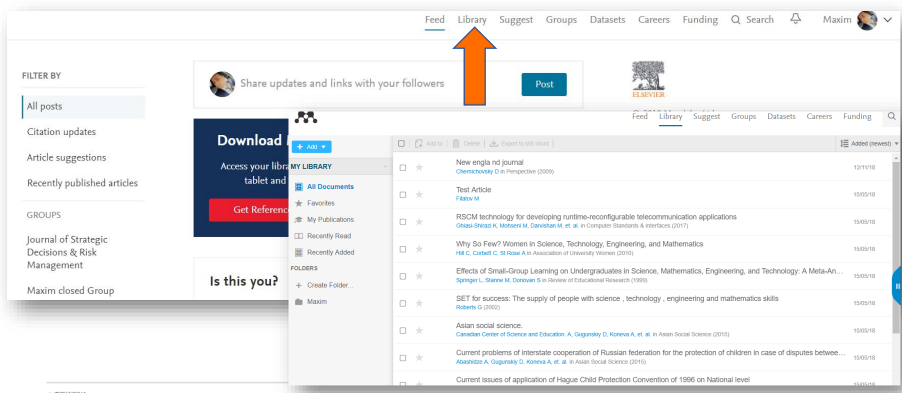




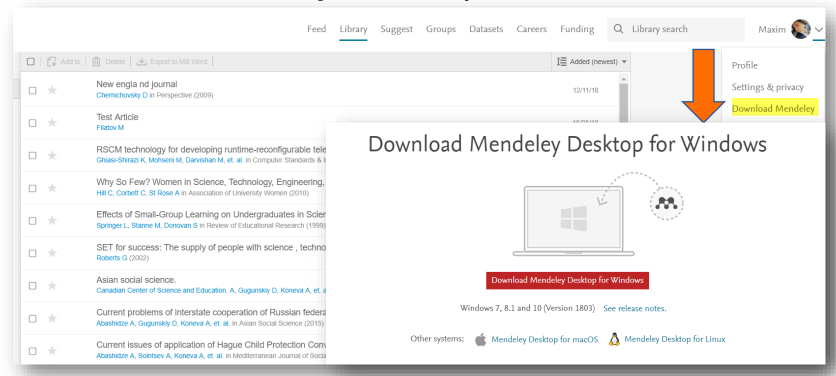
Создание профиля



Работа с библиотекой

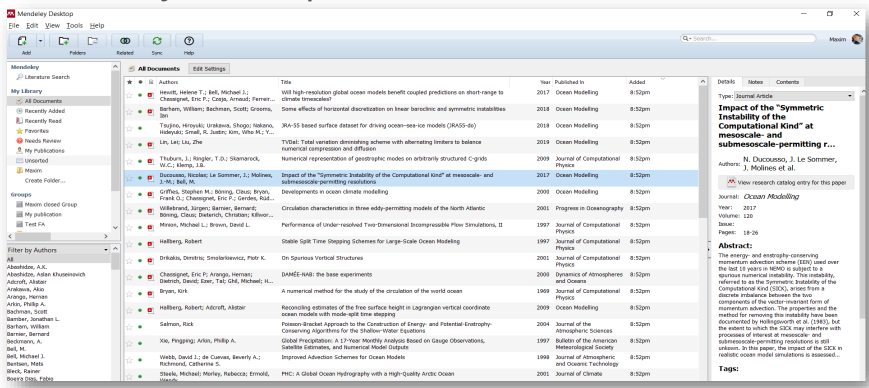


Скачать Mendeley Desktop





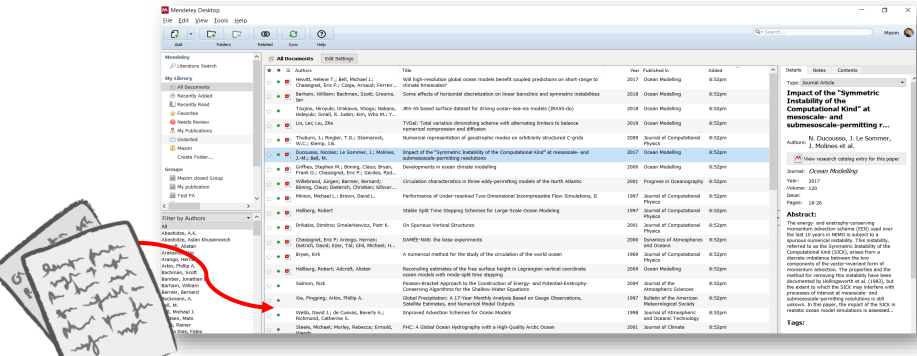
Mendeley Desktop





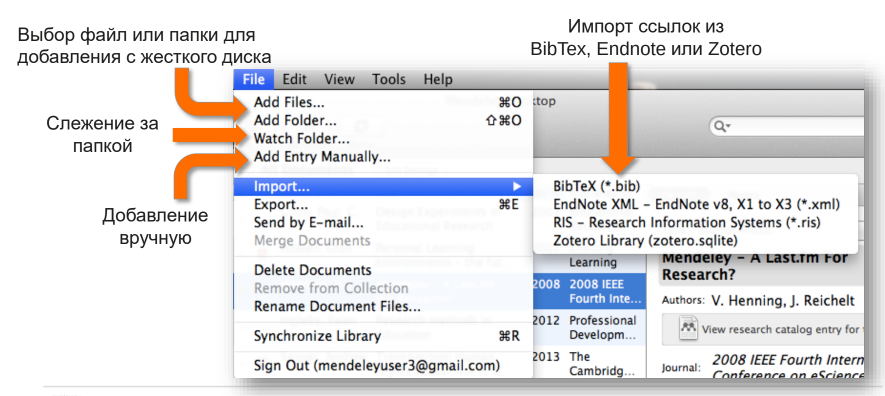
© Elsevier B.V. 2019

Добавление документов «Drag and Drop»





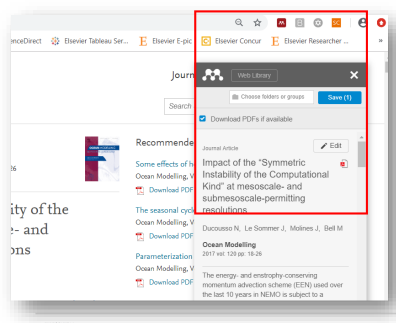
Добавление документов через Menu



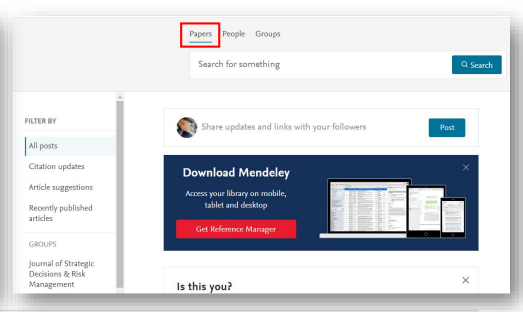


Добавление документов извне

Mendeley Web Importer



Mendeley Research Catalog



Web Importer coxpaнeние данных в процессе работы с веб-страницами

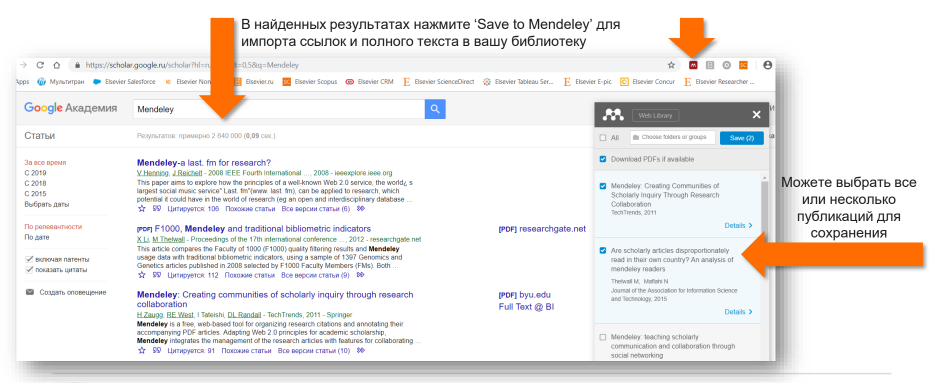


Скачайте расширение Mendeley для вашего браузера: https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer#id_1 Сохраняйте записи с сайтов издателей, журналов и из баз данных

Elsevier TechSu

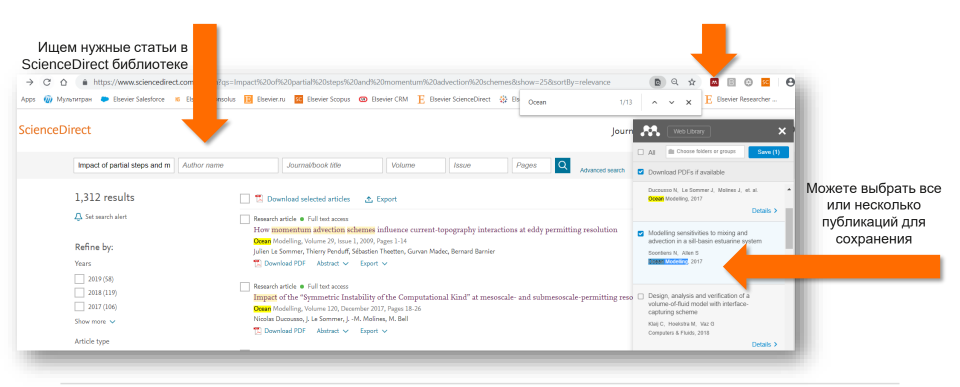


Пример использования Web Importer в Google Scholar

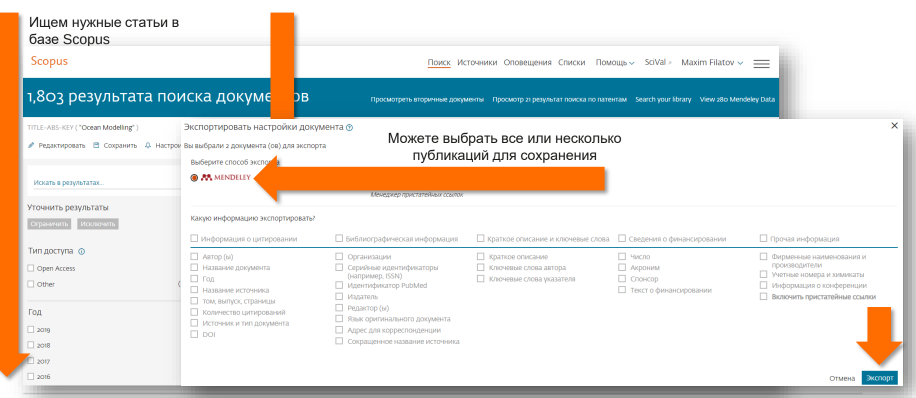




Пример использования Web Importer в ScienceDirect

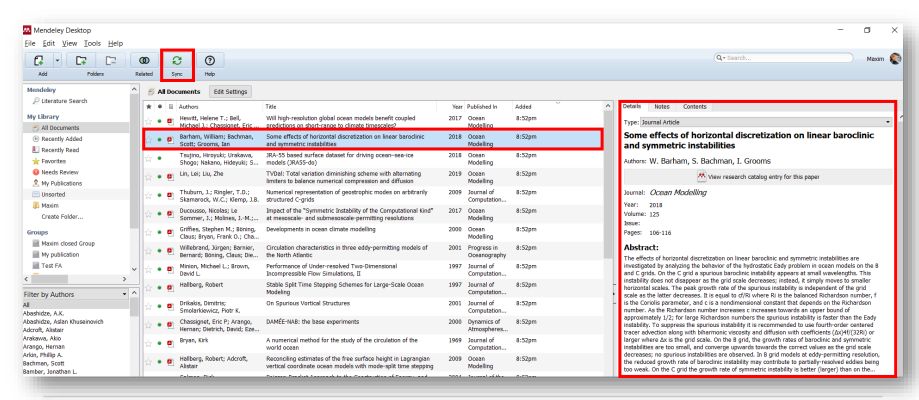


Пример использования Web Importer в Scopus



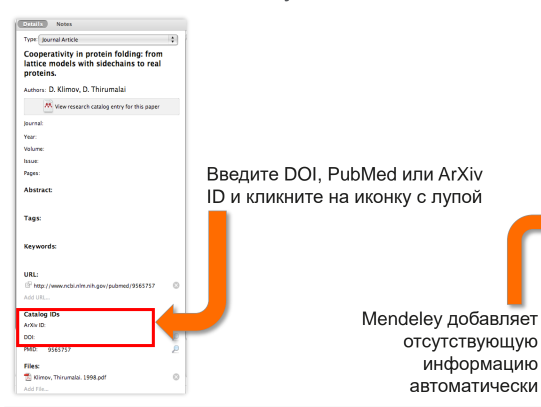


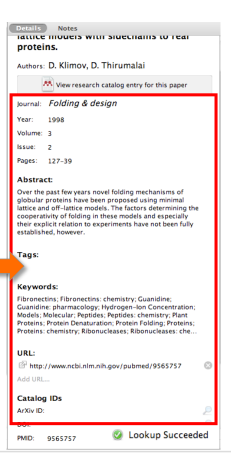
Синхронизация вашей личной библиотеки с облаком





Поиск сведений о документе

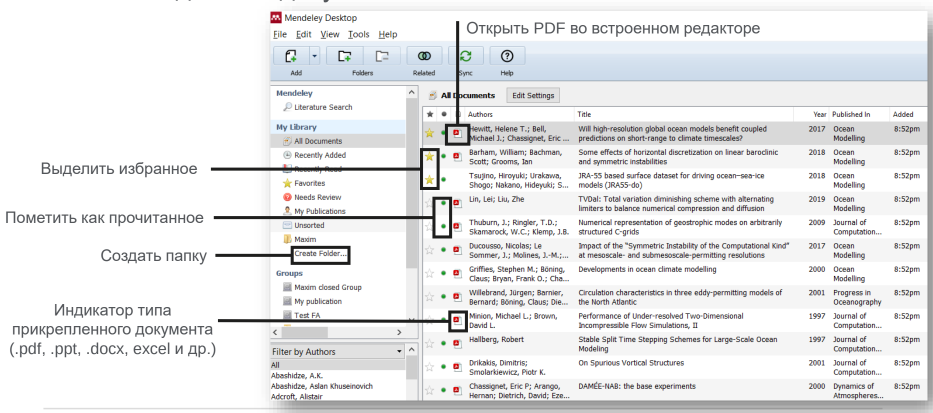






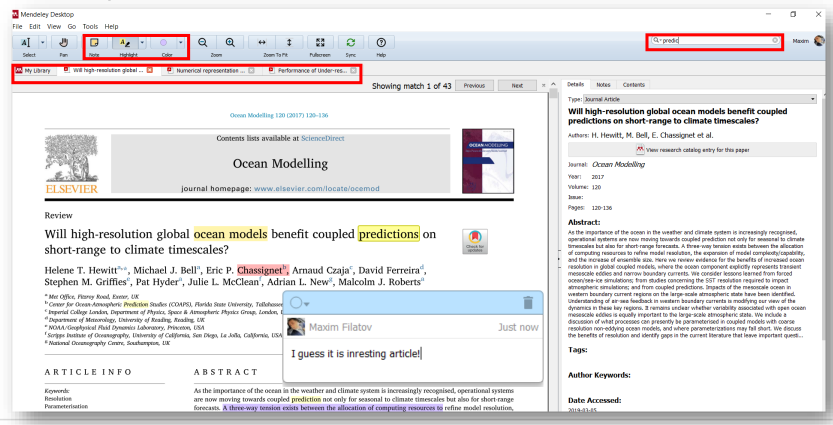
Организация и управление Вашей библиотекой

Поиск сведений о документе



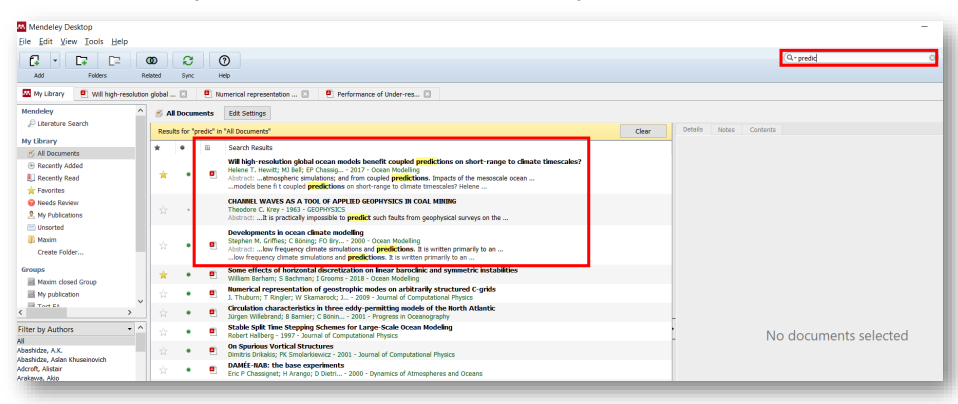


Поиск и работа в PDF Viewer



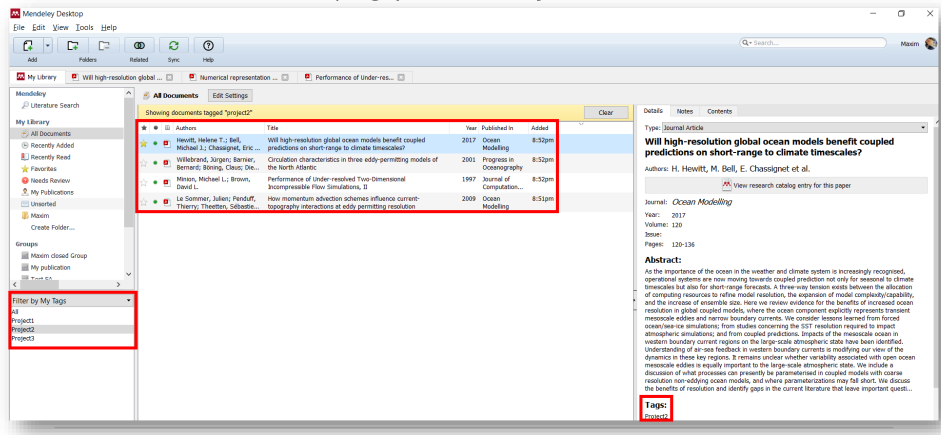


Поиск документов в библиотеке Mendeley



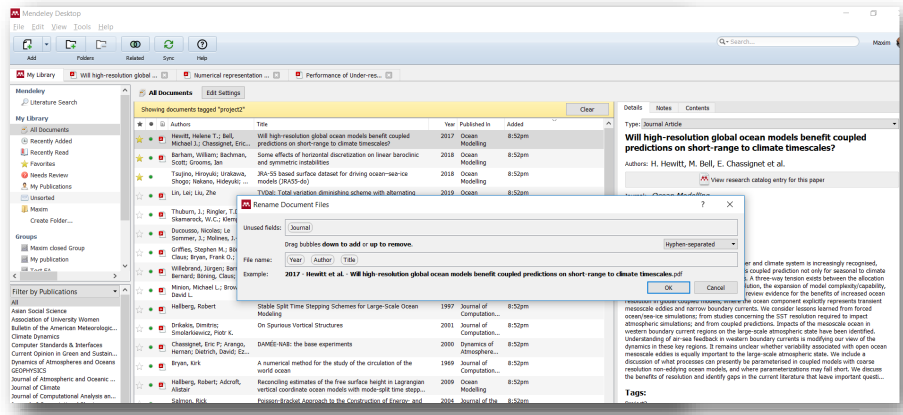


Использование Тэгов(Tags) в Mendeley





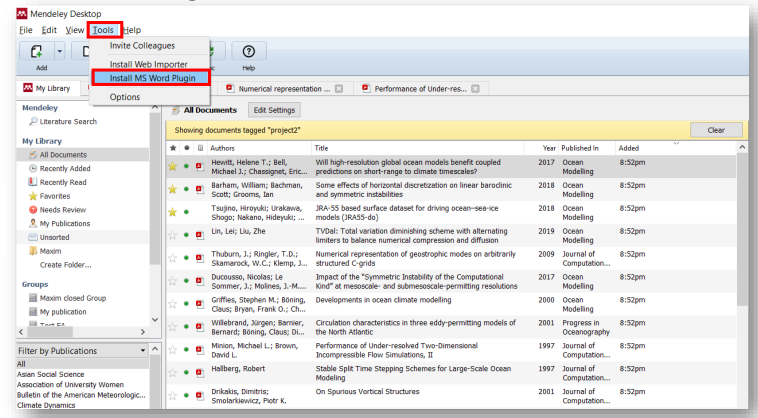
Возможность переименовать документы





Работа со ссылками и библиографией

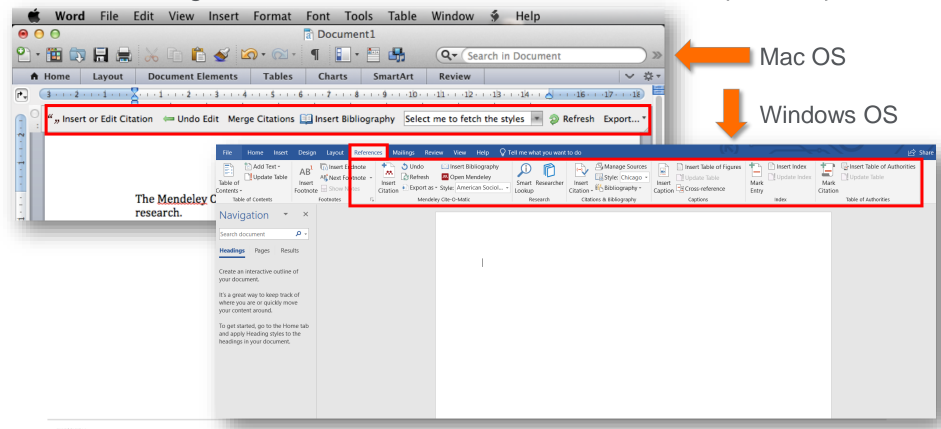
Установка Citation Plugin для MS Word



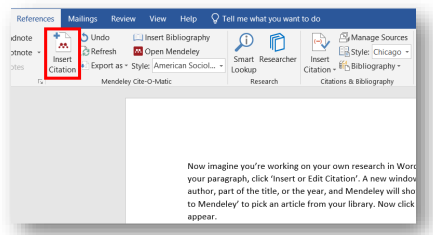




Citation Plugin появляется автоматически в текстовом редакторе



Пример создания ссылок в MS Word





3. Выбранная статья или книга будет автоматически преобразована в ссылку

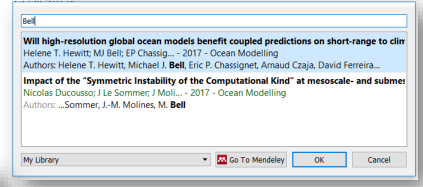
Now imagine you're working on your own research in Word. When you're ready to add a citation to your paragraph, click 'Insert or Edit Citation'. A new window will pop up. Simply type in the name of the author, part of the title, or the year, and Mendeley will show you a list of matches. You can also click 'Go to Mendeley' to pick an article from your library. Now click 'OK' to add the citation in Word, and it will appear.(Abashidze et al. 2015)(Hewitt et al. 2017)



1. Кликните 'Insert or Edit Citation'

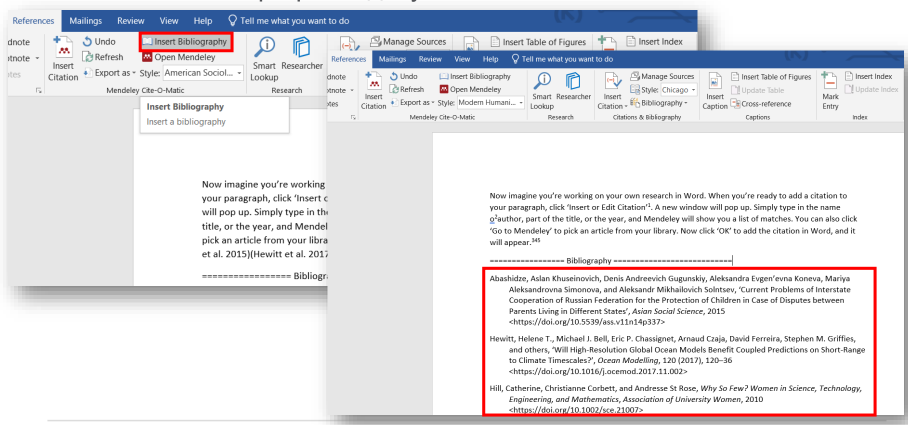


2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley



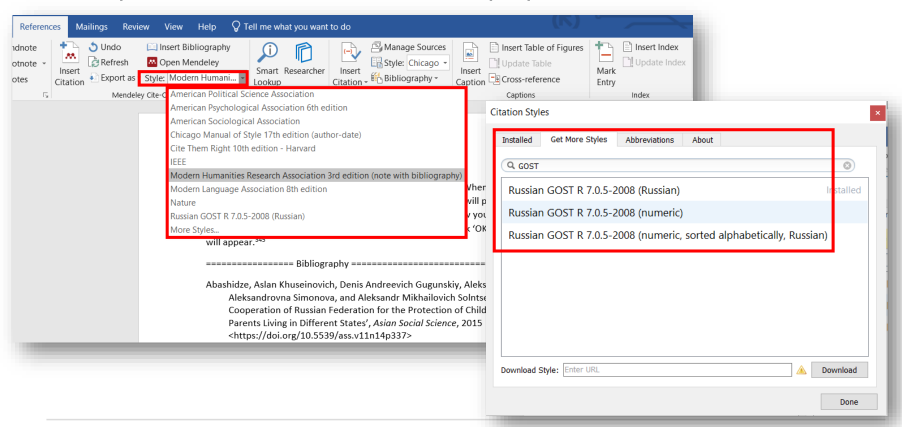


Вставка библиографии в документ

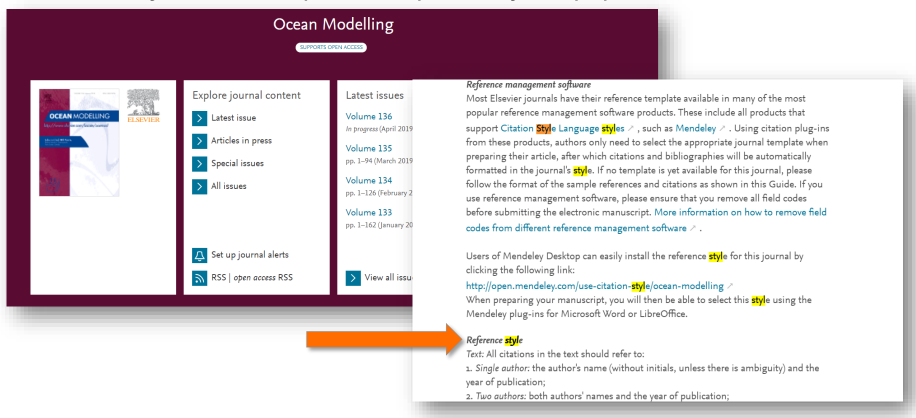




Выбор стиля для ссылок и библиографии

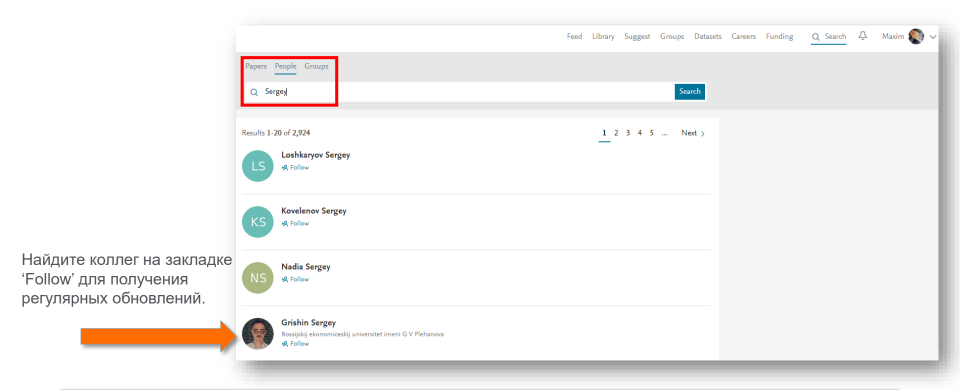


Mendeley позволяет решить проблему с оформлением ссылок

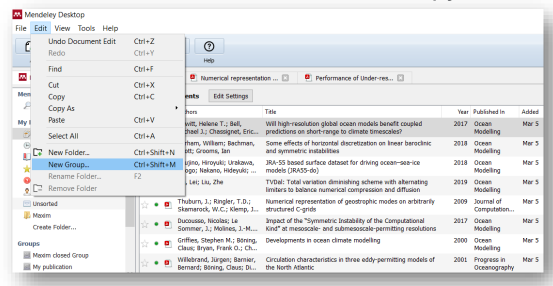


Mendeley как социальная сеть. Работа в группах

Установить контакт с коллегами

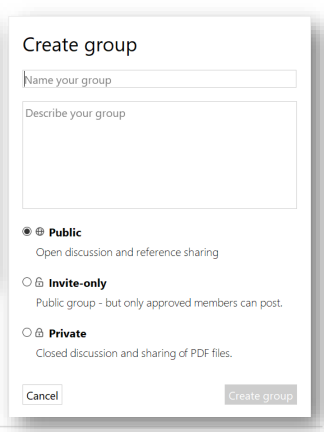


Создание исследовательских групп



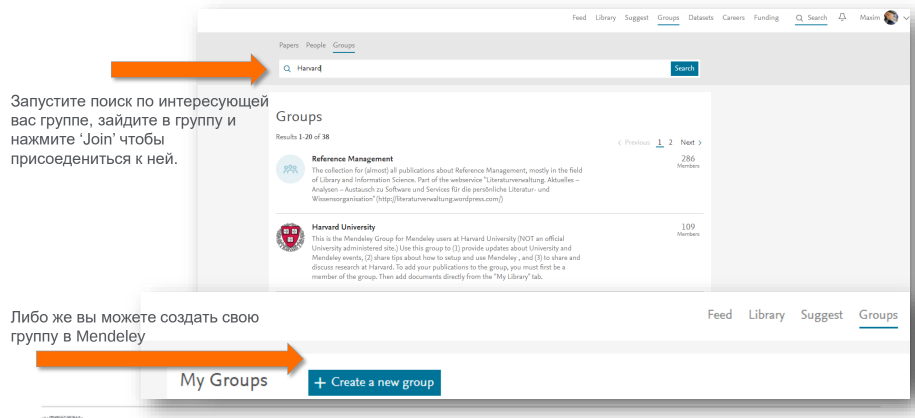
Три возможных типа групп:

- Open Public Groups Каждый может подписаться на обновления группы и выкладывать ссылки.
- Invite-only Public Groups Только приглашенные члены групп могут публиковать в ней, сотальные могут подписаться на обновления.
- Private Groups Полностью закрытая от внешнего мира группа.

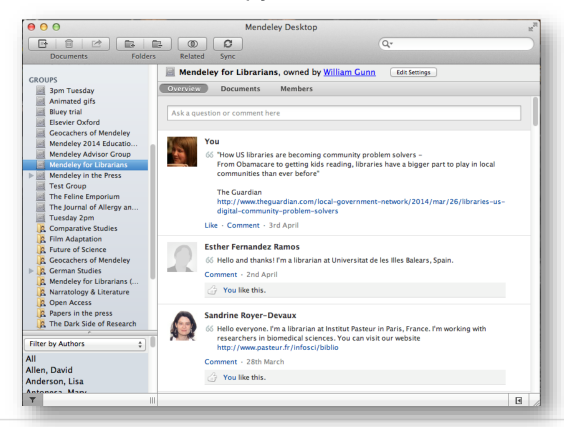




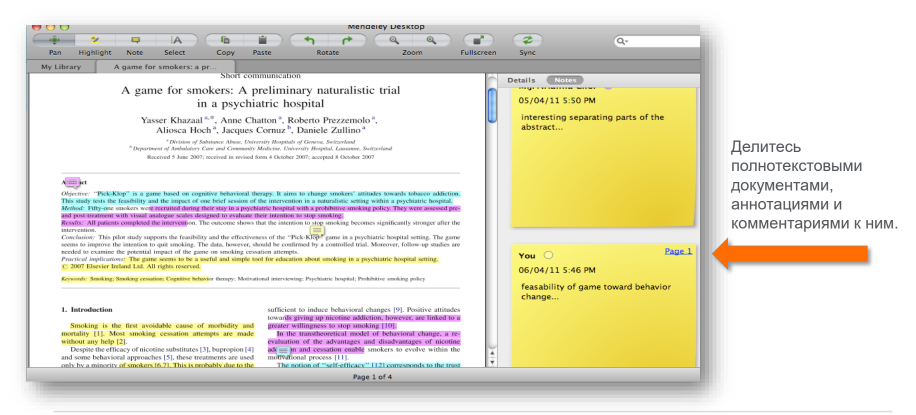
Поиск и создание открытых групп



Отслеживание активности группы



Взаимодействуйте с вашими коллегами







Благодарю за внимание!

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Tel: +7 (916) 824 4301

E-mail: m.filatov@elsevier.com

