# Cambridge Core Pykobodctbo пользователя

- Поиск, сохранение настроек поиска, экспорт ссылок и закладки в материалах
- Зарегистрировать учетную запись
- Просмотр материалов в HTML с помощью инструмента Cambridge Core Reader

### cambridge.org/core



# Cambridge Core

Cambridge Core – это новая академическая платформа от издательства Cambridge University Press.

В настоящем руководстве даны пошаговые инструкции по использованию платформы.



# Материалы/навигация:

- 1 Поиск в платформе Cambridge Core: основные функции и доступ
- Просмотр материалов в HTML с помощью Cambridge Core Reader
- 🗿 Учетная запись Cambridge Core
  - Зарегистрировать учетную запись
  - Обновить ваши сведения
- Дополнительные функции для зарегистрированных пользователей
  - Сохранение настроек поиска
  - Закладки в материалах
  - Экспорт ссылок на закладки в материалах

#### Поиск: Основные функции

## Как искать материалы в платформе Cambridge Core?

Чтобы выполнить поиск, введите условия в поисковой строке, а чтобы увидеть результаты поиска (Search results), нажмите на значок Q

На следующих страницах вы подробнее познакомитесь с нашей страницей результатов поиска и с тем, как использовать многочисленные аспекты для уточнения поиска.



#### Поиск: Основные функции

- Вы можете отсортировать результаты поиска по:
  - Релевантности Названию Дате публикации
- Уточните поиск, изменив условия в поисковой строке и нажав значок
- Вы можете еще больше сузить поиск, выбрав один или несколько параметров в левой части страницы поиска. Фильтры:
  - Доступ: можно видеть, есть ли у вас доступ к материалам
- Имя автора
- Дата публикации
- Open access Get access

Access

- ТемаТеги
- Журналы
- Издатели
- Тип материалов (например, статья, глава, книга, журнал)
- Общества
- Серии
- Коллекции
- 4 Чтобы выбрать конкретные материалы, поставьте галочки в полях рядом с каждым названием

#### Нет доступа?

Нажмите кнопку "Get access" ("Получить доступ"), чтобы рекомендовать материал вашему библиотекарю, подписаться на журнал или купить бумажную книгу



4 Cambridge Core

#### Поиск: Основные функции



### Действия с выбранными материалами

С выбранными результатами поиска можно выполнить несколько действий. Вы можете:

- Просмотреть одну или несколько найденных позиций в новой вкладке или окне.
- Сохранить выбранные результаты поиска в закладках\*
- Экспортировать ссылки
- Скачивать выбранные материалы в формате PDF.\*\*
- Отправлять материалы в формате PDF на электронную книгу Kindle или в файловые хранилища Dropbox и Google Drive\*\*

#### Зарегистрируйте учетную запись Cambridge Core, и вы сможете:

- Сохранять условия поиска можно вернуться и просмотреть их позднее, чтобы увидеть новые публикации.
- Делать закладки, чтобы позднее найти и прочесть нужные материалы.

Подробнее об учетных записях в Cambridge Core написано на стр. [11]

\*Чтобы сделать закладку на выбранный материал, нужно войти с данными зарегистрированного пользователя.

\*\* Обратите внимание: вы можете скачивать/отправлять только те материалы, к которым вам открыт доступ Подсказка: Используйте прокрутку вниз, чтобы увидеть эти варианты в левой части страницы результатов поиска

Actions for selected content
Select all   Deselect all
View selected items
Since its my bomimarks
Export cluttors
2 Download PDP (zs)
Send to Hindle
Send to Droption
Sena to Google Drive

## Как экспортировать ссылки?

Вы можете экспортировать ссылки на отдельные статьи или главы, а также отобранные группы материалов, при помощи кнопки "Export citations" ("Экспортировать ссылки").

Появится окно "Cite this source" ("Цитировать этот источник"):



Используйте поисковую строку, чтобы найти нужный стиль ссылки, затем нажмите кнопку "Export" ("Экспорт"), чтобы скачать соответствующие ссылки.

После этого вы сможете выбрать формат для скачивания ссылок.

### Знаете ли вы? Сambridge – первое издательство, которое работает напрямую с RefME и использует их виджет. Инструмент RefMe позволяет работать с более чем 7500 стилями ссылок, в том числе APA, Chicago, Harvard Referencing и MLA.

#### 6 Cambridge Core

#### **Cambridge Core Reader**

## Как просматривать материалы?

Все ваши материалы можно просматривать в формате PDF, однако отдельные материалы теперь можно увидеть и в формате HTML с помощью нашего нового инструмента Cambridge Core Reader.

**Cambridge Core Reader** позволяет читать так же просто, как в формате PDF, со всеми преимуществами HTML. Вы можете:

- Легко переходить к контекстным рисункам, таблицам и графикам
- Переходить к различным частям материала (например, к разделам, рисункам) с помощью убирающейся боковой панели
- Просматривать сноски и примечания, не потеряв нужного места в тексте

#### Как пользоваться средством Cambridge Core Reader:

- 1 Перейдите на страницу статьи или главы, к которой у вас есть доступ.
- 2) На странице в статье/главе нажмите кнопку "View HTML" ("Смотреть в HTML").



Откроется инструмент **Cambridge Core Reader** (в новой вкладке).



Подсказка: Вы также можете увидеть материалы в HTML и PDF на странице списка, т.е. в результатах поиска, странице номера или в содержании.

#### **Cambridge Core Reader**

#### Кнопками в левой части экрана можно:



Перемещаться по материалу: нажмите на заголовок, чтобы перейти к нужному разделу текста.



Смотреть сведения: узнать основные сведения о материале – например, дату публикации, авторов и прочие библиографические данные.



Рисунки: просматривать графические элементы материала (рисунки, таблицы и карты)

 Чтобы просмотреть рисунок в контексте, нажмите на эскиз (миниатюру)



#### Другие действия

- Скачать PDF-версию
- Отправить PDF на Kindle / GoogleDrive / Dropbox
- Экспортировать ссылку
- (по обстоятельствам можно включать/отключать MathJax – это отображение математических символов в тексте)





#### **Cambridge Core Reader**

#### modelling approach using the Algorithm

resource and provide products reasonal type uses a bary interface solution in payment (table) in the impair bary interpret to the same solution in the barrier of the same solution is the same solution of the same solution of the barrier of the same solution is the barrier of the share. A solution is the same solution of the same solution is the same solution is and the data and the same solution of the same solution is the same solution is and the data and the same solution of the same solution is the same solution is and the data and the same solution is the same barrier to be datased by a same solution of the same solution is the same barrier to be datased by a solution barrier to any particular solution is the same barrier to be datased by a solution barrier to any start and start and the barrier to be datased by a solution barrier to any start and start and the same barrier to be datased by a solution barrier to any start and start and the same barrier to be datased by a solution barrier to any start and start and the same barrier to be datased by a solution barrier to any start and start any start and start and the same solution barrier to any start and start and the same barrier to be datased by a solution barrier to any start and start and the same barrier to be datased barrier to be datased barrier to any start and start and the same barrier to be datased barrier to be datased

na missione, among adatas hara dashqard a jene mannai it. The general lipnamoti of fluid these the dwag weak-two mobilization of fluctuations. He of paramet mempion heads to along input and active memogais labit arlashed a scalarge generator of applications. The reactive a station for



Подсказка: Чтобы увидеть рисунок в полном размере, наведите указатель на изображение, затем нажмите синюю кнопку "Expand" ("Развернуть") в левом нижнем углу.

#### Сноски и примечания

Сноски и примечания выделяются в тексте голубым цветом, в формате даты или сноски: 'Indian space programme'<sup>2</sup> [Kim & Bewely (2007)]

- Нажмите на сноску, чтобы увидеть ссылку полностью. Вы перейдете на нужную ссылку в разделе сносок (References) внизу страницы.
- Чтобы продолжить чтение, нажмите кнопку сноской.
- Вы вернетесь на прежнее место в тексте.

# References Adapta 3: 6 Rowley, C. W. 2010 Feedback soutrol of unstable sheady states of Nov parts a flat plate using reducedander estimators, J. Public NetA. 468, 467–474. Salervis, K., Brandi, L., Hernergues, S. S., Hagdher, J., Macore, O. & Schlamer, P. 2006 Steaty soutces of the Review

Stoket equations by selective frequency damping. Phys. Riveh 18, 64112.





2 March 1.3 just New Failed

and the other than the state of the

designed and and a Contractored

And in the second secon

рядом со

# Как создать учетную запись в платформе Cambridge Core?

#### Вход

Существующим клиентам: войдите с адресом электронной почты для вашей учетной записи Cambridge Journals Online или Cambridge Books Online. При первом входе вам потребуется изменить пароль.

#### Забыли адрес электронной почты?

Обратитесь на адрес academictechsupport@cambridge.org.

# Зарегистрируйте учетную запись у нас

#### Зачем регистрировать учетную запись?

Зарегистрируйте учетную запись, чтобы извлечь максимальную пользу из платформы Cambridge Core, в том числе:

- Сохранять настройки поиска, чтобы позднее вернуться к обновленным результатам поиска
- Создавать закладки на материалы, к которым вы часто обращаетесь или желаете прочесть позднее
- Получать наши будущие предложения



10 Cambridge Core

#### Учетные записи

#### Как настроить учетную запись?

Нажмите кнопку "**Register**" ("Зарегистрироваться") и заполните небольшую форму, указав ваше имя, адрес электронной почты, организацию, страну и пароль.

После регистрации на ваш адрес придет электронное письмо для подтверждения.

#### Что делать, если письмо для подтверждения не пришло?

- Проверьте папку для нежелательной почты.
- Проверьте, правильно ли указали сведения о себе в регистрационной форме
- Зайдите на нашу страницу Help ("Помощь") и узнайте, к кому обращаться дальше:www.cambridge.org/core/help

#### Как обновить данные учетной записи?

После входа в учетную запись вы можете просматривать и управлять ее настройками, нажав "My account" ("Моя учетная запись") в правом верхнем углу экрана.

На странице "My account" ("Моя учетная запись") есть следующие разделы:

- My account settings (Настройки учетной записи) здесь можно изменить пароль
- Му alerts (Мои оповещения)
- My bookmarks (Мои закладки)
- My content (Мои материалы) получать коды доступа / активировать подписки
- My searches (Мой поиск)
- My societies (Мои общества)



Пароль должен состоять как минимум из 8 символов, и включать в себя буквы верхнего и нижнего регистра и цифры

Руководство пользователя

11

#### Зарегистрированные пользователи: Сохранение настроек поиска

# Основные преимущества для зарегистрированных пользователей

#### Сохранение результатов поиска:

По завершении поиска в платформе Cambridge Core вы можете сохранить его, чтобы когда-нибудь выполнить еще раз, для этого нажмите кнопку **"Save search" ("Сохранить поиск")** в правом верхнем углу списка результатов. Вам нужно будет войти в вашу учетную запись, если вы еще не сделали этого.

 Если у вас нет учетной записи, нажмите кнопку "Register" ("Регистрация"), чтобы создать учетную запись. (подробнее см. стр. 11-12)

Сохраненные результаты поиска можно найти в разделе учетной записи "Му searches" ("Мои результаты поиска"). Вы можете в любое время войти в свою учетную запись, нажав кнопку **"Му account" ("Моя учетная запись")** в правом верхнем углу любой страницы. Здесь можно просмотреть, выполнить заново или удалить ранее сохраненный поиск. Также здесь можно редактировать название поиска.

Выполнить новый поиск по сохраненным критериям.

Ввести запоминающееся название для сохраненного поиска

Удалить сохраненный поиск

12 Cambridge Core

#### Знаете ли вы?

При сохранении настроек поиска запоминаются выбранные вами аспекты и условия поиска.



## Закладки

Как зарегистрированный пользователь, вы можете ставить закладки на выбранные материалы и сохранять их для того, чтобы просмотреть позднее, для этого воспользуйтесь разделом "Actions for selected content" ("Действия с выбранными материалами") в левой нижней части страницы результатов поиска, и нажмите кнопку "Save to my Bookmarks" ("Сохранить в моих закладках").

- Вы также можете поставить закладку на любой журнал, статью, главу или страницу книги с помощью значка
- Все сохраненные закладки вы можете просмотреть в разделе "My bookmarks" ("Мои закладки") вашей учетной записи.
- На этой странице можно сортировать список по:
  - Названию
  - Последним закладкам
  - Дате публикации
- Также можно сортировать по типу материалов например, статьи, книги, главы или журналы.
- Чтобы удалить сразу несколько закладок, поставьте галочки напротив них и нажмите кнопку "Remove selected" ("Удалить выбранное").



## Экспорт ссылок

- В разделе учетной записи "My Bookmarks" ("Мои закладки") можно экспортировать ссылки на несколько отмеченных закладками материалов.
- Выберите закладку(-и), для которых хотите скачать ссылки, и нажмите на кнопку "Export citations" ("Экспортировать ссылки"), которая расположена рядом с кнопкой "Remove selected bookmarks" ("Удалить выбранные закладки").
- После нажатия появится окно "Cite this source" ("Цитировать этот источник"):



- Нажмите "Export" ("Экспорт")
- Затем вы сможете выбрать формат ссылок для скачивания.
- 14 Cambridge Core

#### Интересно знать

#### Альтметрический индекс внимания

Альтметрия анализирует социальное влияние статьи по комментариям, упоминаниям и подобным действиям в социальных сетях (например, "поделиться").



Различные цвета альтметрического значка означают источники внимания – новостные ресурсы, twitter или публикации в блогах.

#### Совпадение названий

Если название журнала, книги, статьи или главы точно совпадает с вашими условиями поиска, этот материал появится в списке результатов первым.

#### Условия поиска в британском/американском написании

Платформа Cambridge Core позволяет вести перекрестный поиск по британскому и американскому вариантам правописания, учитывает оба эти варианта и находит материалы в любой из двух версий.

#### Поиск в содержимом

Вверху каждой страницы есть баннер со строкой контекстуального поиска, который позволяет выполнять поиск в содержимом любых журналов, книг, серий или областей.



Строка поиска по сайту расположена в правом верхнем углу каждой страницы.



## Контакты:

Подробности можно узнать на странице "Часто возникающие вопросы" cambridge.org/core/help/FAQs

## Мы в Интернете:

cambridge.org/core

facebook.com/cambridgecore

twitter.com/cambridgecore

Cambridge.org/core/blog

