

# Наша компания объединила лучшие бренды научного направления

# SPRINGER NATURE















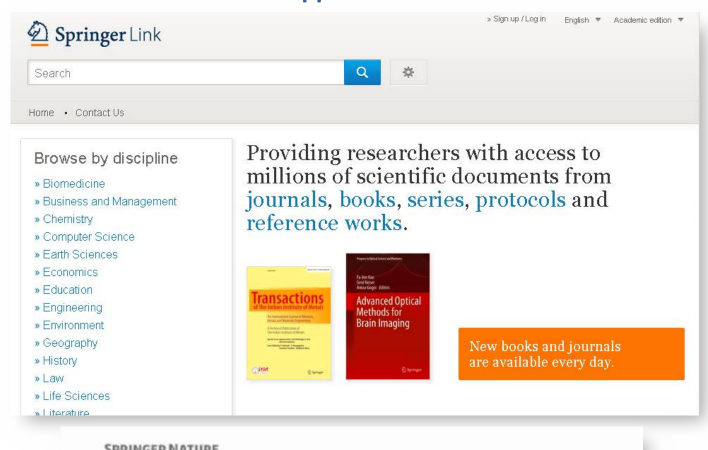
### www.link.springer.com

#### На нашем сайте вы сможете:

- 1. Читать и скачивать все статьи о самых новых достижениях в вашем направлении исследований.
- 2. Использовать наши материалы при написании отчётов НИР, магистерских и докторских диссертаций, подбирать статьи для сопоставительного анализа передовых достижений в отрасли.
- 3. Быстро и точно определять рейтинговые журналы под ваши темы исследования. Сразу же на сайте журнала узнавать есть ли у этих журналов импакт-фактор и есть ли они в Scopus.
- 4. Ознакомиться с инструкциями и требованиями и подать вашу статью для публикации.
- 5. Открывать и предоставлять дистанционный доступ вашим студентам, магистрантам, докторантам и преподавателям к полнотекстовой базе из дома, либо с сотовых телефонов.
- 6. Знакомиться со статистикой активности вашей организации.

# Все журналы размещены на платформе Springer Link: https://link.springer.com

### Доступ к ним осуществляется по ІР-адресам организацииподписчика



#### SPRINGER NATURE

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of Springer Nature. Not logged in - Institute for Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences (3002803803) - 185.207.90.10

### Как проверить, есть ли доступ?

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.





New books and journals are available every day.

### Малиновый цвет

– доступ есть!

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.





New books and journals are available every day.

## Оранжевый цвет

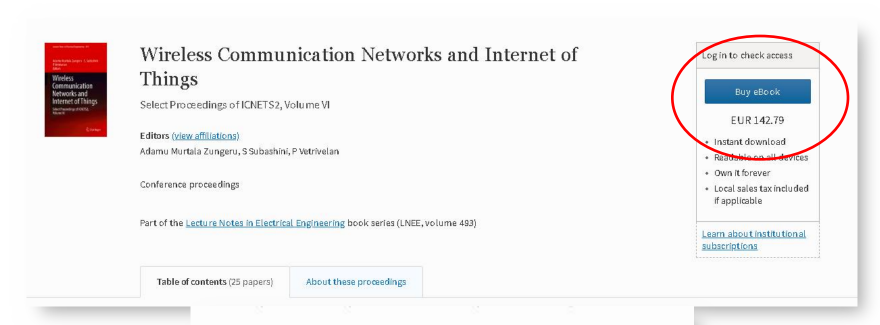
– доступа нет!

### Если доступа нет?

#### Свяжитесь с Дарьей Савельевой (Springer Nature)

#### Daria.iovcheva@springernature.com

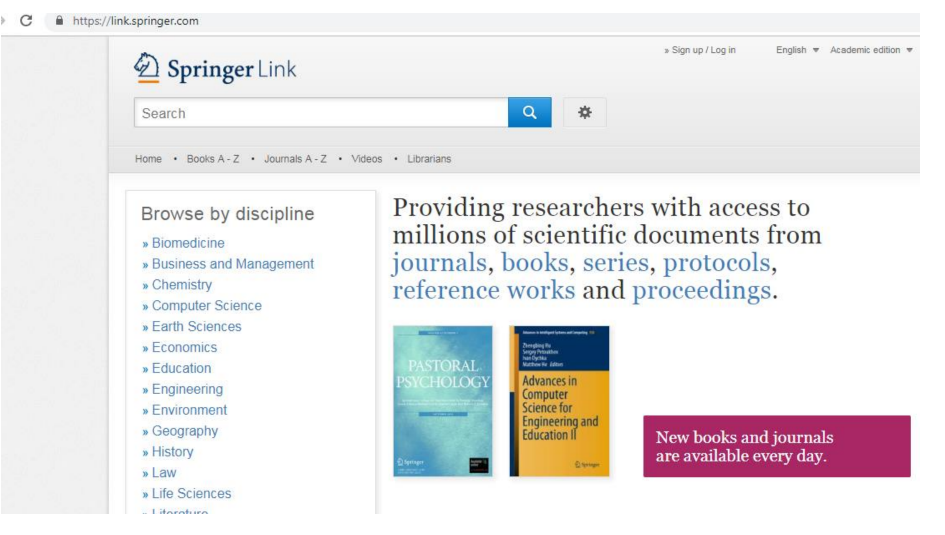
- 1. Укажите новый диапазон ІР-адресов, если он изменился;
- 2. Приложите к письму скриншоты:
  - не открывающегося журнала или книги;
  - низа страницы SpringerLink.



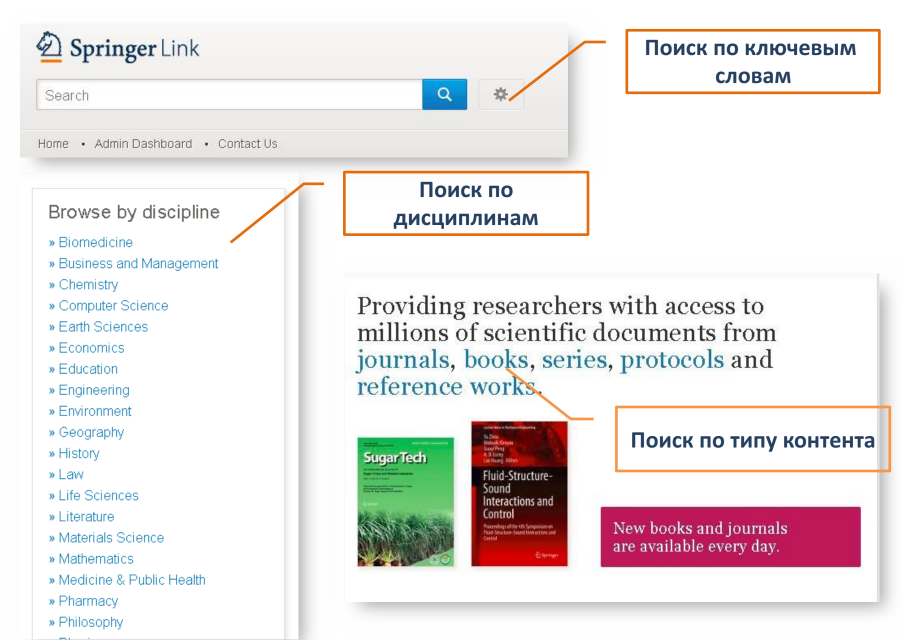
#### SPRINGER NATURE

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of <u>Springer Nature</u>. Not logged in · Not affiliated · 95.165.150.217

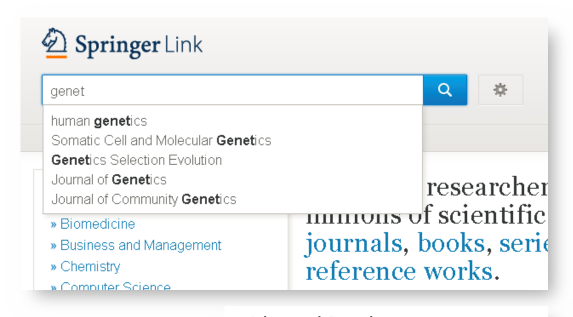
#### www.link.springer.com



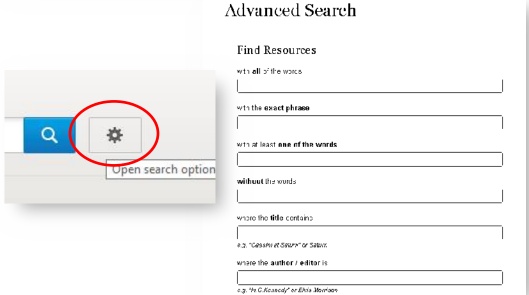
### Виды поиска на SpringerLink



#### Поиск по ключевым словам

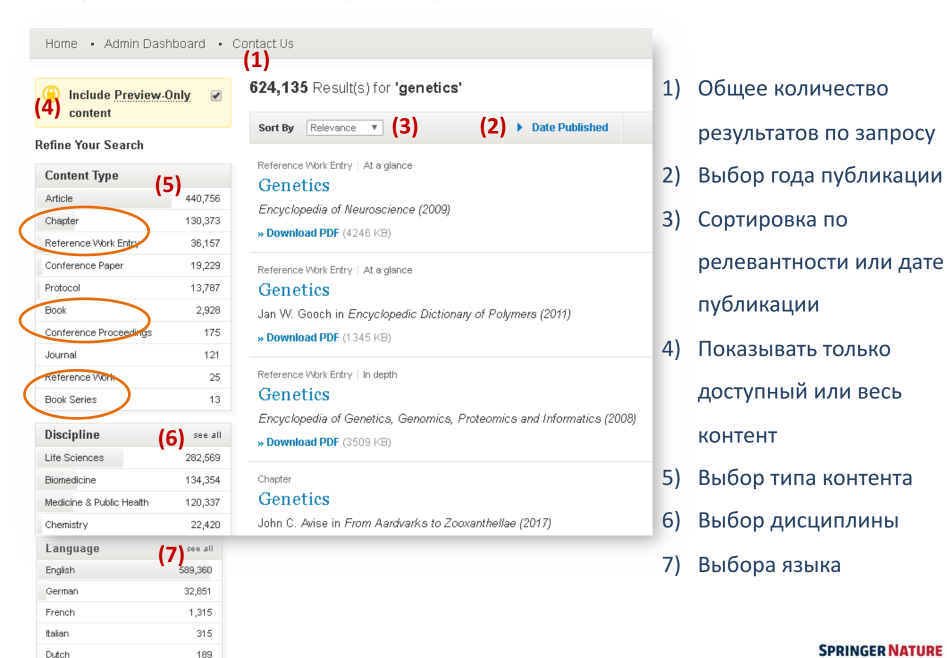


Большинство пользователей предпочитают поиск по ключевым словам.

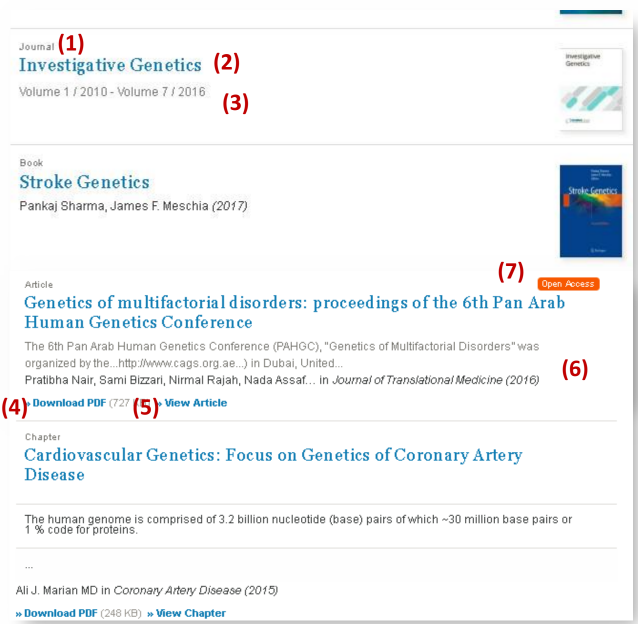


Для того, чтобы сделать поисковый запрос более точным, есть функция «расширенного поиска».

### Результаты поиска: фильтры



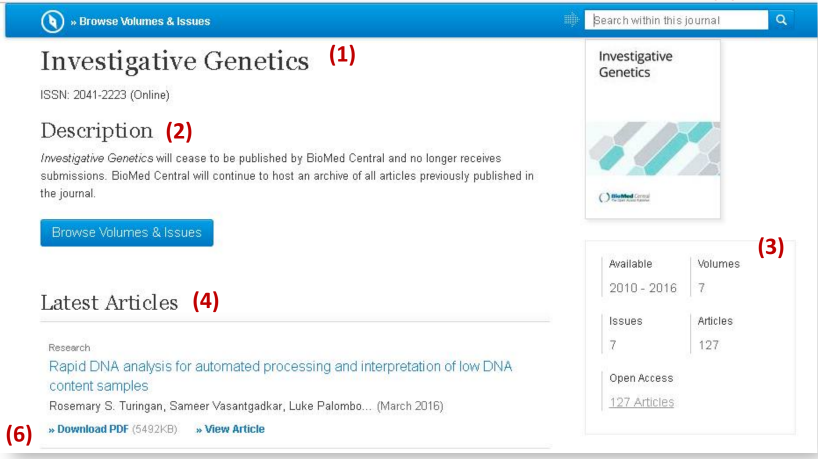
#### Результаты поиска



- 1) Тип контента
- 2) Название
- 3) Номер выпуска и год публикации
- Скачать главу/статью в формате pdf
- 5) Просмотреть главу/статью в браузере
- 6) Источник главы/статьи
- 7) Контент в открытом доступе

### Профиль журнала

(5)

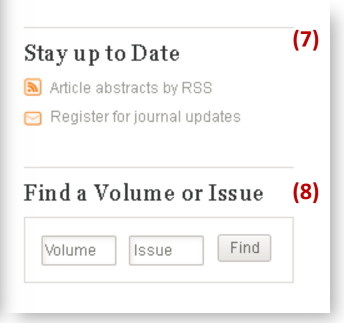


- 1) Название журнала
- 2) Описание журнала
- 3) Годы издания, количество выпусков, статей, в т.ч. в открытом доступе
- 4) Последние статьи
- 5) Поиск внутри журнала
- 6) Просмотр и скачивание статьи (в формате PDF)

### Профиль журнала

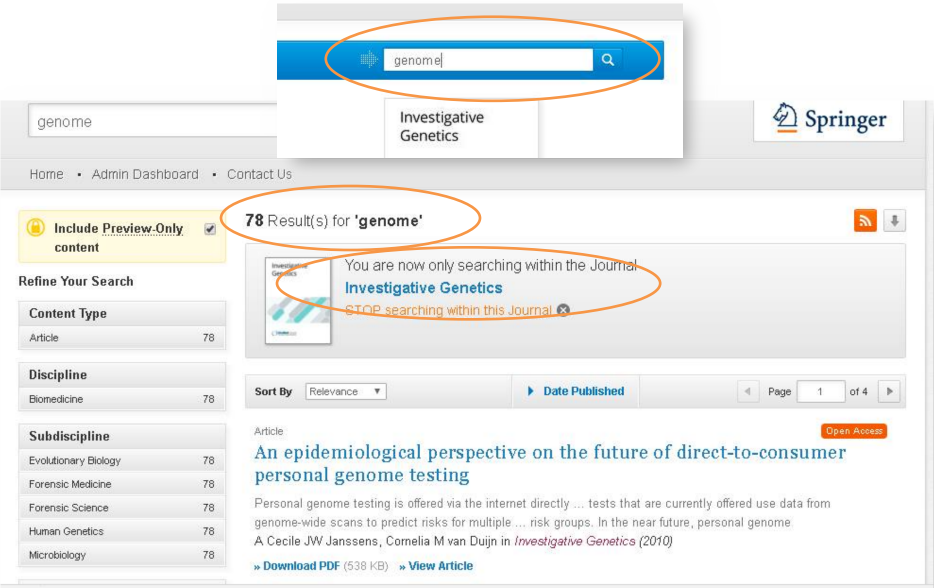


- 1) Импакт-фактор
- 2) Цели
- 3) Подача статьи
- 4) Услуги редактирования английского языка
- 5) Инструкция для авторов
- 6) Контакты
- 7) Подписка на новости журнала
- 8) Поиск нужного выпуска

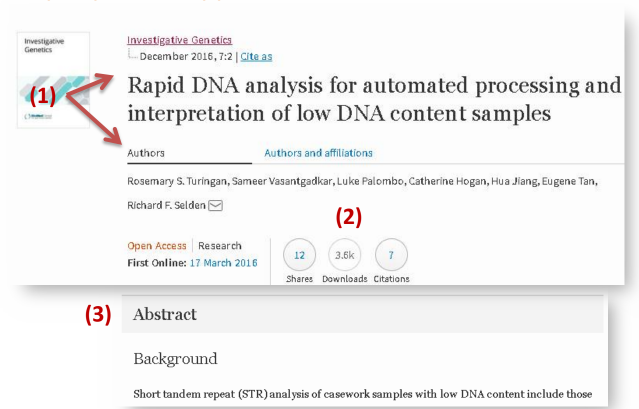


### Профиль журнала

Поиск внутри журнала



# Профиль журнальной статьи



- 1) Название/автор/аффилиации/номер и дата выпуска
- 2) Количество скачиваний/цитирований/упоминаний
- 3) Краткий реферат
- 4) Скачать статью в формате PDF
- 5) Экспорт цитат
- 6) Поделиться статьёй
- 7) Навигация внутри статьи



## Профиль журнальной статьи

#### About this article (8)



#### Cite this article as:

Turingan, R.S., Vasantgadkar, S., Palombo, L. et al. Investig Genet (2016) 7: 2. https://doi.org/10.1186/s13323-016-0033-7

#### DOL

Publisher Name

https://doi.org/10.1186/s1332 3-016-0033-7

BioMed Central

#### Online ISSN

2041-2223

#### Personalised recommendations (9)

#### About this j

Reprints an

- Antral Wall Approach for Reconstruction of Orbital Floor Fractures Using Anterior Maxillary Sinus Bone Grafts Emodi, Omri... Rachmiel, Adi Journal of Craniofacial Surgery (2018)
- Post-crisis business investment in the euro area and the role of monetary policy Ademmer, Martin... Jannsen, Nils Applied Economics (2018)
- The usefulness of the median CPI in Bayesian VARs used for macroeconomic forecasting and policy

SPRINGER NATURE

Библиографические

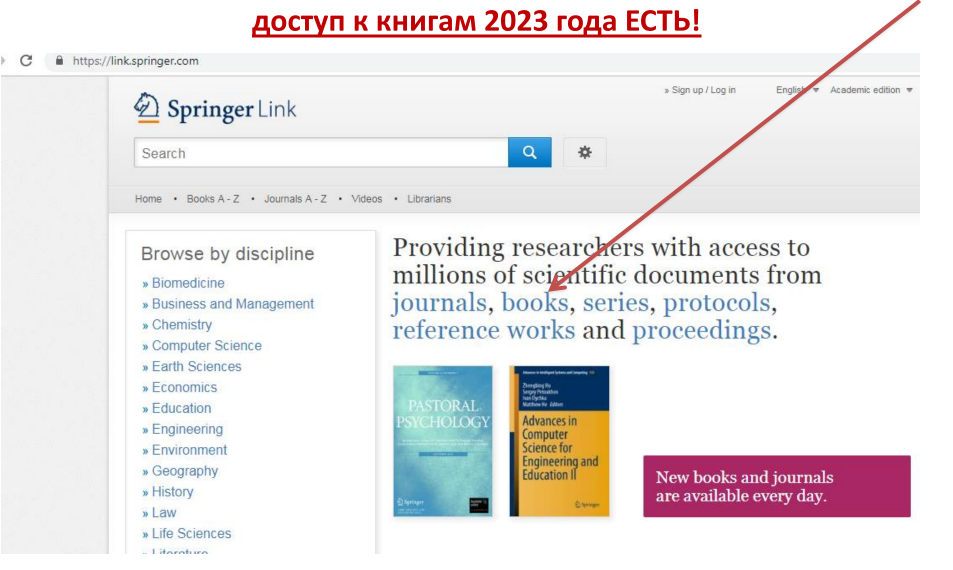
Рекомендованные

статьи похожей

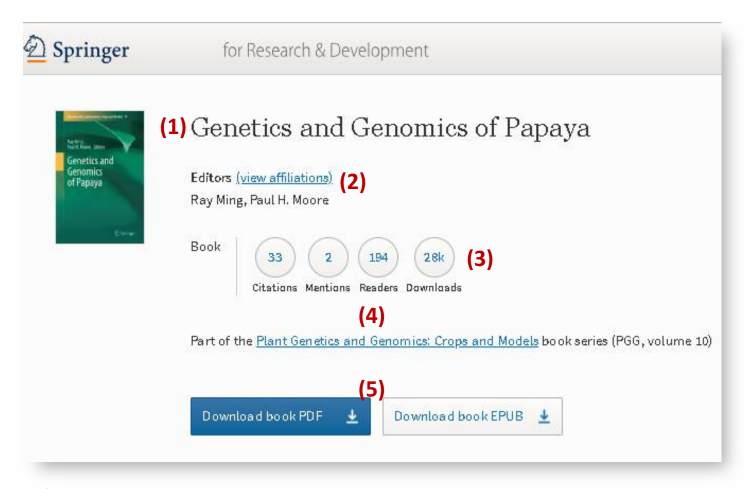
данные

тематики

# Книги издаваемые Springer Nature: преимущества коллекции www.link.springer.com

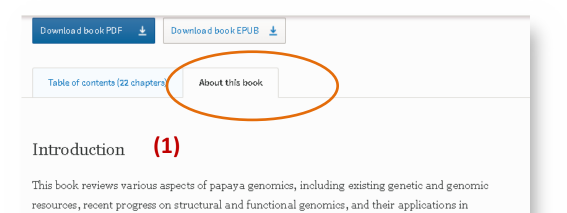


# Профиль электронной книги



- 1) Название книги
- 2) Авторы книги
- 3) Количество цитирований/упоминаний/читателей/скачиваний (bookmetrix)
- 4) Ссылка на серию, в рамках которой опубликована книга
- 5) Скачать книгу в формате PDF или EPUB

# Профиль электронной книги



domestication of papaya, classic genetics and breeding, recent progress cand current and future applications of genomic resources for papaya im

papaya improvement. Organized into four sections, the volume explores the origin and

Bolstered by contributions from authorities in the field, Genetics and Ge valuable resource that provides the most up to date information for papabiologists.

#### Keywords

breeding genome papaya

#### Информация о книге

- 1) Описание книги
- 2) Авторы и аффилиации
- Библиографическая информация

#### Editors and affiliations

Ray Ming 1

Paul H. Moore 2

(3)

- Department of Plant Biology, University of Illinois at Urbana-Champai, Urbana, USA
- Hawaii Agriculture Research Center, Kaneohe, USA

#### Bibliographic information

DOL

https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8087-7

eBook Packages

Biomedical and Life Sciences

About this book

Industry Sectors
Chemical Manufacturing
Biotechnology
Consumer Packaged Goods

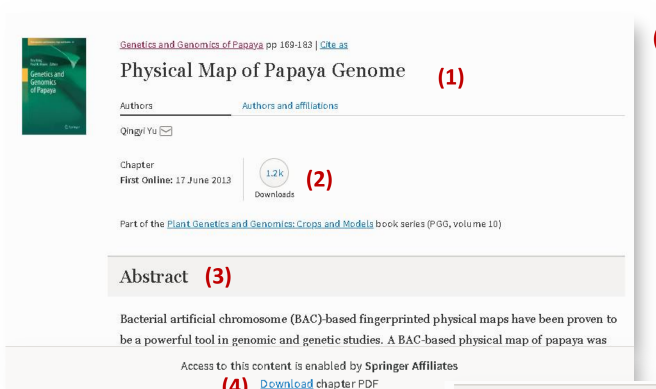
Pharma

Copyright Information Springer Science+Business Media New York 2014

Print ISBN 978-1-4614-8086-0 Publisher Name Springer, New York, NY

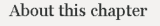
Online ISBN 978-1-4614-8087-7

## Профиль книжной главы



Download book (5) Cite chapter (6) Chapter Abstract. Introduction Papaya BAC Libraries BAC Fingerprinting and C... Overgo and Single-Copy P... Integration of Physical Ma... Integration of Genetic an... Genome Coverage

- Название/автор/аффилиации 1)
- Количество скачиваний
- 3) Краткий реферат
- Скачать главу в формате PDF
- Экспорт цитат
- Навигация внутри главы
- Библиографическая информация



#### Cite this chapter as:

Yu. Q. (2014) Physical Map of Papaya Genome, In: Ming R., Moore P. (eds) Genetics and Genomics of Papaya, Plant Genetics and Genomics: Crops and Models, vol 10. Springer, New York, NY

https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8087-7\_10

Publisher Name Springer, New York, NY

Print ISBN 978-1-4614-8086-0

Online ISBN 978-1-4614-8087-7

eBook Packages Biomedical and Life Sciences

About this book

Reprints and Permissions @

# Полезные ссылки на инструкции по использованию ресурсов

Видео Инструкции на русском языке по работе с базой www.link.springer.com вы сможете найти на:

https://www.youtube.com/watch?v=XoIWXbUMvag -

Использование ресурсов

https://www.youtube.com/watch?v=bYunIXOC1ek\_— Поиск статей и журналов

https://www.youtube.com/watch?v=F1Mue3vE2Ys\_- Поиск книг

Инструкции в PDF по работе со всеми ресурсами Springer Nature вы сможете найти по ссылке:

https://www.springernature.com/gp/librarians/toolsservices/promote-your-content/user-guides

# Спасибо за внимание!