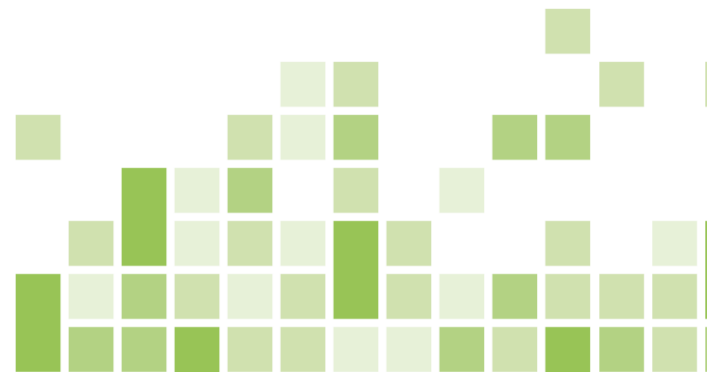




ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Открытый и закрытый доступы. Сколько стоит публикация?

Камышная Ксения Сергеевна
Отдел развития публикационной активности,
эксперт

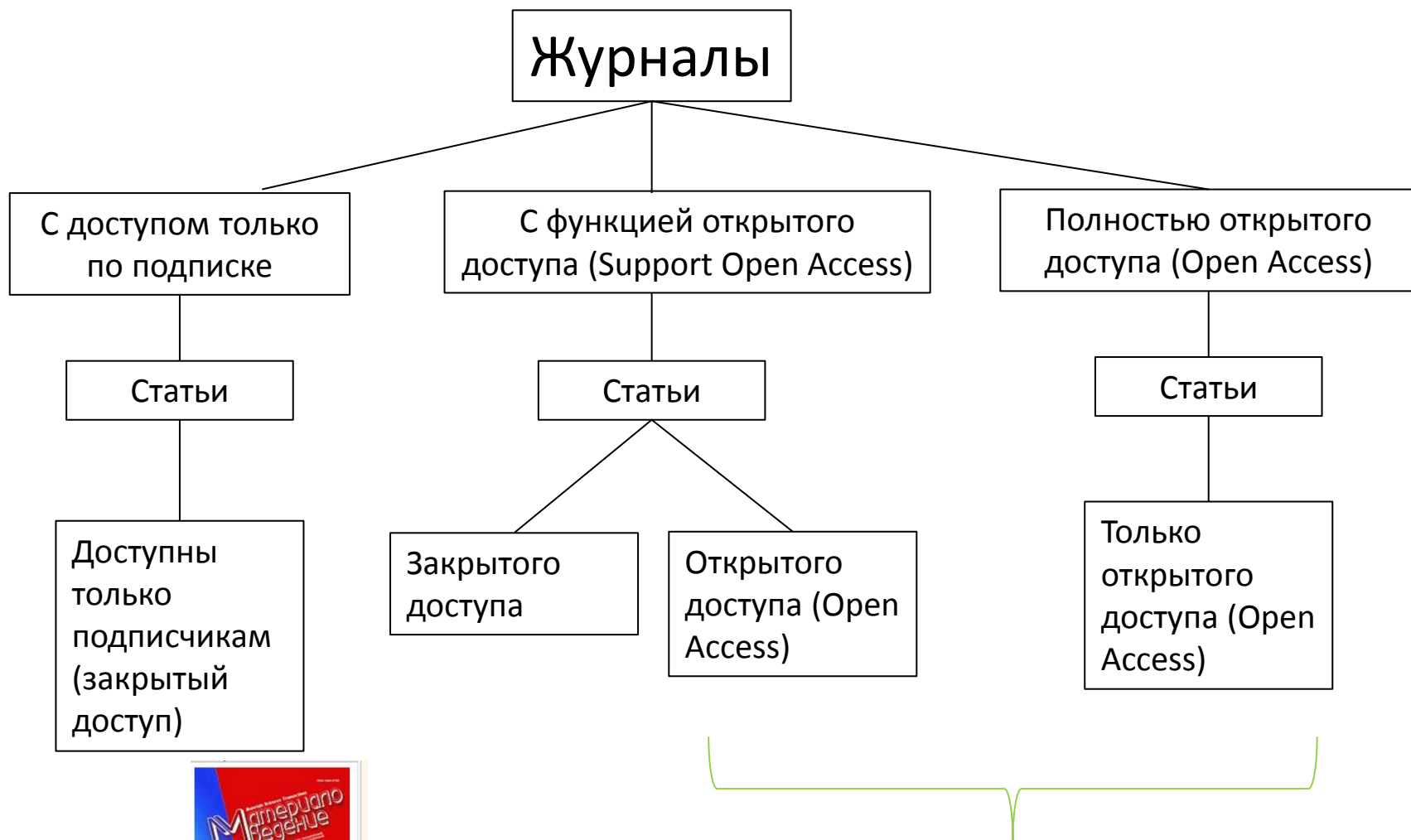
11 апреля
2017

Содержание

- Чем отличаются **журналы** открытого доступа, с функцией открытого доступа и с доступом по подписке?
- Что значит **публикация** открытого и закрытого доступа?
- Плюсы и минусы публикаций открытого и закрытого доступа
- Чем отличается pre-print, accepted paper, published paper?
- Кто и в каких случаях платит за публикацию?
- Может ли автор размещать публикации в сетях?



Основные понятия



Наиболее популярные модели зарубежных журналов

1. Журналы полностью открытого и с функцией открытого доступа.

Журналы открытого доступа (Open Access)



ISSN: 2214-6571

Case Studies in Nondestructive Testing and Evaluation

> Open Access



Любой читатель может ознакомиться со всеми статьями бесплатно. Автор оплачивает публикацию

13. **Speechreading in Deaf Adults with Cochlear Implants: Evidence for Perceptual Compensation**

Автор: Pimperton, Hannah; Ralph-Lewis, Amelia; MacSweeney, Mairead
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, Том: 8 Номер статьи: 106 Опубликовано: FEB 7 2017



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

14. **Tai Chi Chuan and Baduanjin practice modulates functional connectivity of the cognitive control network in older adults**

Автор: Tao, Jing; Chen, Xiangli; Egorova, Natalia; и др.
SCIENTIFIC REPORTS, Том: 7 Номер статьи: 41581 Опубликовано: FEB 7 2017



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

WoS Core Collection

Scopus

Source details

Scientific Reports

Open Access

Scopus coverage years: 1992, from 2011 to 2016

Publisher: Nature Publishing Group

ISSN: 2045-2322

Subject area: Multidisciplinary

Set document alert

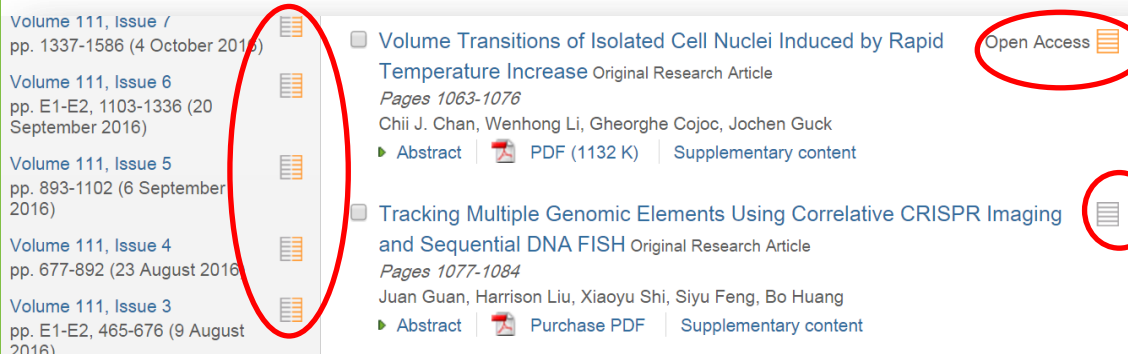
Journal Homepage

1. Журналы полностью открытого и с функцией открытого доступа.

Журналы с функцией открытого доступа



Статьи как в свободном доступе, так и за дополнительную плату. Автор может выбрать платить или нет за опубликование статьи



Доступно всем



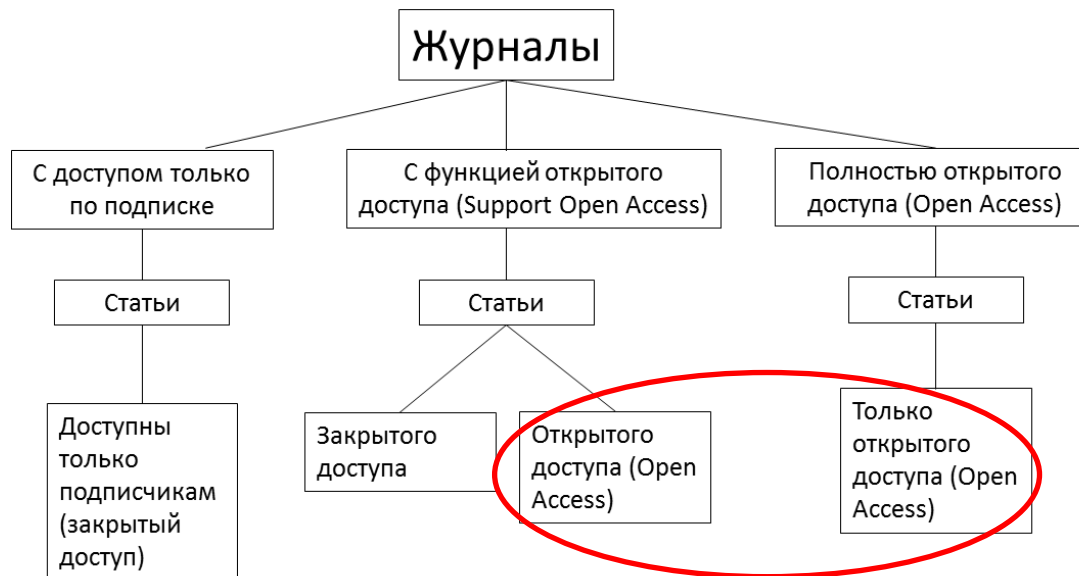
Доступно только подписчикам

[BIOPHYSICAL JOURNAL](#), ИФ-3,632

Примеры

- ❑ Большинство журналов издательства «Эльзевир» **не берет плату с авторов**, и поэтому, как правило, опубликование не влечет за собой каких-либо расходов. Некоторые журналы предлагают альтернативную модель Open Access, по которой автор решает будет ли его статья доступна всем читателям не подписанным на данный журнал¹.
- ❑ For the majority of **Springer** journals, **publishing** an article **is free of charge**. If a journal requires page charges, you will find them on the journal's springer.com homepage or in its Instructions for Authors.²
- ❑ **IOP**... the subscription model and, as an author, you usually **do not have to pay a fee to publish** a paper in a subscription journal, although you may incur a page charge or be charged for colour figures³.

Публикации открытого доступа



2. Публикации открытого доступа

1. Основные понятия

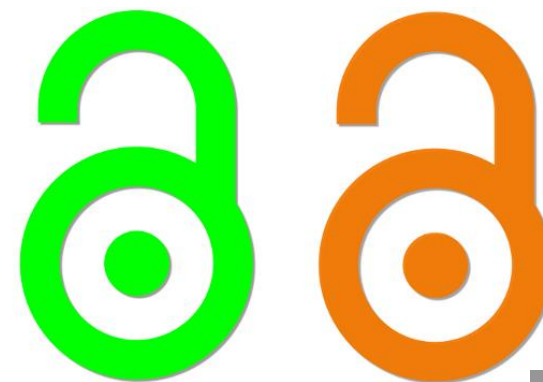
- Бесплатный (free), оперативный (immediate), постоянный (permanent), полнотекстовый (fulltext), онлайн-овый (online) доступ к научным публикациям
- Функцию открытого доступа оплачивает автор (500-5000\$)



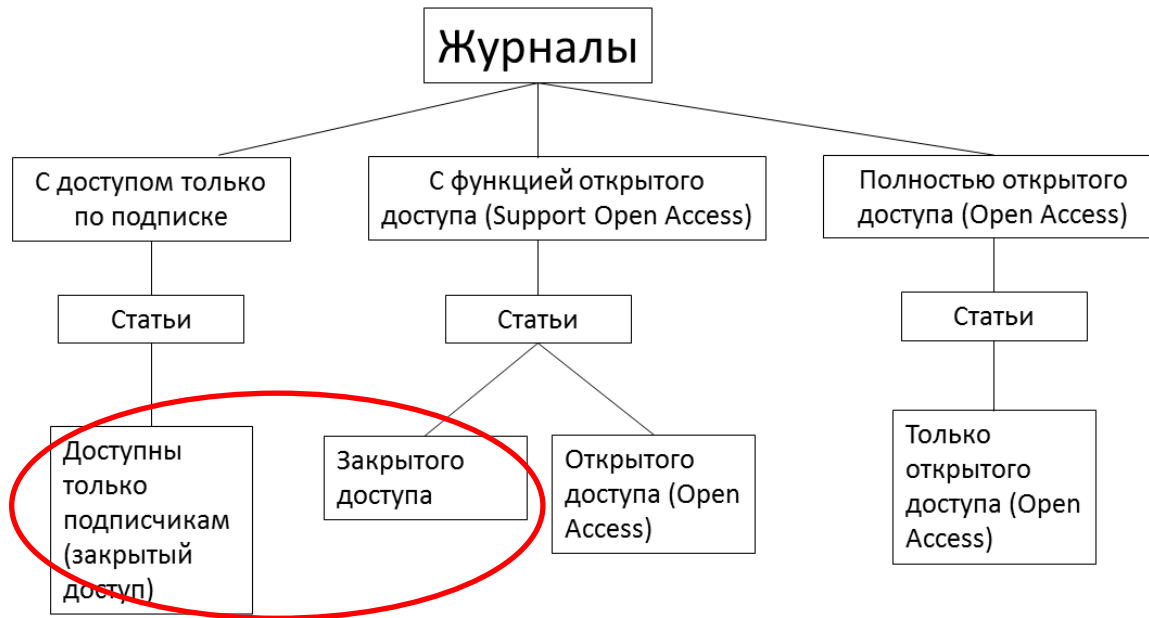
2. Публикации открытого доступа

2. Типы открытого доступа

Gold OA (золотой доступ)	Green OA (зеленый доступ)
Незамедлительный доступ к опубликованной статье	Рецензируемая версия статьи доступна в репозиториях через 6/12 месяцев после опубликования
Автор оплачивает публикацию	Бесплатно для автора (стоимость за счет подписки библиотеки)
Коммерческое и некоммерческое использование статьи автором	Только для некоммерческого использования



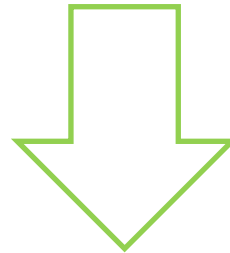
Публикации закрытого доступа (доступ по подписке)



3. Публикации закрытого доступа

1. Основные понятия

- Публикация для автора в большинстве случаев бесплатна
- Публикация для читателей доступна только за подписку на журнал или плату за отдельную статью (около 20-50\$)



Будут ли цитироваться такие публикации?

Правила размещения публикаций в интернете



4. Размещение публикаций в сетях

1. Типы «подготовленности» статей

- ❑ **Pre-print:** полное описание результатов или анализ исследований, написанное автором, которое еще не было рецензировано или не получило какого-то либо ценного дополнения со стороны издательства.
- ❑ **Accepted author manuscript:** авторская версия статьи, которая принята для публикации и которая может включать изменения автора, появившиеся во время процессов подачи, рецензирования и коммуникации между автором и редактором. Такая работа не включает другой издательский вклад, как то: редактирование, форматирование, технические улучшения и разметка страниц.
- ❑ **Published journal article:** финальная запись опубликованного исследования, которая появляется в журнале и включает все ценные издательские дополнения и сервисы, включая редактирование, форматирование и разметку страниц.

4. Размещение публикаций в сетях

Pre-print

- ❑ Автор может использовать препринт в личных целях, внутри организации или для разрешенного размещения в научных целях
- ❑ Если электронный препринт статьи размещен на публичном сервере до его подачи в журнал или оригинальная работа была обозначена как диссертация, это не рассматривается как “до публикации” и издательство в большинстве случаев не потребует авторов удалить электронный препринт статьи с публичного сервера, чтобы в дальнейшем принять статью для публикации
- ❑ **НО!** Международный комитет редакторов медицинских журналов не рассматривает статьи, который были уже публично представлены

4. Размещение публикаций в сетях

Accepted author manuscript

- ❑ Автор может разместить публикацию на персональных web-сайтах или в репозиториях организации, отправить коллегам электронной почтой
- ❑ Сохранение или размещение на предметно-ориентированных или централизованных репозиториях или в репозиториях организаций разрешено только по отдельному соглашению между издательством и репозиторием
- ❑ Авторы, размещая принятую авторскую версию статьи онлайн должны добавить ссылку на эту опубликованную журнальную статью, сопроводив следующим текстом вначале:

“NOTICE: this is the author’s version of a work that was accepted for publication in <Journal title>. Changes resulting from the publishing process, such as peer review, editing, corrections, structural formatting, and other quality control mechanisms may not be reflected in this document. Changes may have been made to this work since it was submitted for publication. A definitive version was subsequently published in PUBLICATION, [VOL#, ISSUE#, (DATE)]”

4. Размещение публикаций в сетях

Published journal article

- Каждая опубликованная журнальная статья размещается только на полностью контролируемом сайте журнала
- Автор может использовать опубликованную версию журнальной статьи для личного пользования или использования внутри института.
- Издательство **ЗАПРЕЩАЕТ** размещать pdf/html версии на любых открытых web-сайтах

4. Размещение публикаций в сетях

Published article

RESEARCH ARTICLE

Anatomy of green open access

Bo-Christer Björk, Mikael Laakso, Patrik Welling, Patrik Paetau

First published: 6 November 2013 [Full publication history](#)

DOI: 10.1002/asi.22963 [View/save citation](#)

Cited by (CrossRef): 15 articles [Check for updates](#) [Citation tools](#)



Table 1 Different versions of green OA copies

Stage	Definition	Terms used
Working paper	A working paper uploaded to an e-print repository	Preprint, Authors, unsubmitted draft
Submitted Manuscript	The version of the manuscript submitted to the journal	Preprint, Author's original draft
Accepted manuscript	The accepted version, after peer review but prior the final copy-editing and layout	Postprint, personal version, accepted author manuscript, final author version
Published article	An exact digital replicate of the published article	Postprint, Version of record, Publisher's version, Published journal article

Note . OA = open access.

Pre-print/Accepted manuscript

This is a preprint of an article accepted for publication in *Journal of the American Society for Information Science and Technology*

Copyright © 2013 (American Society for Information Science and Technology)

Stage	Definition	Terms used	
Working paper	A working paper uploaded to an e-print repository		Preprint
Submitted Manuscript	The version of the manuscript submitted to the journal	Preprint, Author's original draft	
Accepted manuscript	The accepted version, after peer review but prior the final copy-editing and layout	Postprint, personal version, accepted author manuscript, final author version	Postprint
Published article	An exact digital replicate of the published article	Version of record, Publisher's version, Published journal article	

Table 1 - Different versions of green OA copies

4. Размещение публикаций в сетях


❑ Проверка правил размещения публикации: <http://www.sherpa.ac.uk>

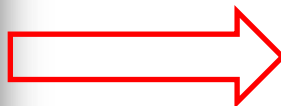
The screenshot shows the SHERPA/RoMEO website interface. At the top, the logo and name 'SHERPA/RoMEO' are visible, along with navigation links for 'Home' and 'Search'. The main heading is 'Search - Publisher copyright policies & self-archiving'. Below this, it states 'One journal found when searched for: ceramics international'. The search results are presented in a table-like format with the following entries:

Journal:	Ceramics International (ISSN: 0272-8842, ESSN: 1873-3956)	Название журнала
RoMEO:	This is a RoMEO green journal	
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.	
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)	Как можно распространять публикацию
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)	
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF	
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC• Author's post-print on author's personal website immediately• Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months• Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months• Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC• Publisher's version/PDF cannot be used• Must link to publisher version with DOI• Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License	
Mandated OA:	(Awaiting information)	
Paid Open Access:	Open Access	

4. Размещение публикаций в сетях

2. Как читать статьи «закрытого доступа»

Citation	S. Vijayan, R. Narasimman, K. Prabhakaran, "Alumina Powder Dispersions in Molten Urea for the Preparation of Macroporous Alumina Ceramics by Freeze Casting", Materials Science Forum, Vols. 830-831, pp. 433-435, 2015
Online since	September 2015
Authors	Sujith Vijayan, Rajaram Narasimman,  Kuttan Prabhakaran *
Keywords	Alumina, Disperion, Freeze Casting, Urea
Export	RIS, BibTeX
Price	€ 32,00



Alumina Powder Dispersions in Molten Urea for the Preparation of Macroporous Alumina Ceramics by Freeze Casting


Conference Paper in Materials Science Forum 830-831:433-435 · September 2015
DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.830-831.433 · Conference: Materials Science Forum

1st [Sujith Vijayan](#)
il 23.45 · Indian Institute of Space Science..

2nd [Narasimman Rajaram](#)
il 24.35 · Pandit Deen Dayal Petroleum Un...

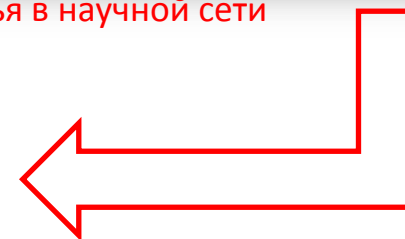
3rd [Kuttan Prabhakaran](#)

You've requested the full-text version from the authors.
We'll notify you when they provide the full-text.



Статья с сайта издательства


Статья в научной сети



Персональный доступ


Notifications

Updates | Messages | **Requests**

 **Narasimman Rajaram** to you Jan 27, 2017

Narasimman Rajaram sent you the full-text you requested:

Conference Paper: Alumina Powder Dispersions in Molten Urea for the Preparation of Macroporous Alumina Ceramics by Freeze Casting
Sujith Vijayan · Rajaram Narasimman · Kuttan Prabhakaran

 MSF.830-831.433.pdf

[Download full-text](#) [Recommend conference paper](#) [Say thanks](#)

4. Размещение публикаций в сетях

2. Как читать статьи «Закрытого доступа»

← Название журнала и doi статьи



→ Дата принятия и публикации статьи

All rights reserved. No part of contents of this paper may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the written permission of Trans Tech Publications

4. Размещение публикаций в сетях

3. Как размещать собственные статьи в соц. сетях*

- ❑ Если статья типа «Open Access»

Author match | Search | Reference manager | Manual entry

Enter the title of your publication or upload the full-text to manually add it to your profile. [Accepted formats](#)

Publication title:

Enter the publication title 500

or

Drag & Drop file here

Select file

Problems uploading?

Continue

Загружается
«Accepted paper»

4. Размещение публикаций в сетях

3. Как размещать собственные статьи в соц. сетях*

☐ На примере статьи ученых Technical University of Denmark, 109 место QS



Systems biology solutions for biochemical production challenges

Anne Sofie Lærke Hansen, Rebecca M. Lennen, Nikolaus Sonnenschein, Markus J Herrgård

Show more

<http://dx.doi.org/10.1016/j.copbio.2016.11.018>

Get rights and content

Under a Creative Commons license

Downloaded from orbit.dtu.dk on: Apr 06, 2017



Technical University of Denmark
Systems biology solutions for biochemical production challenges

Hansen, Anne Sofie Lærke; Lennen, Rebecca; Sonnenschein, Nikolaus; Herrgård, Markus

Published in:
Current Opinion in Biotechnology

DOI:
[10.1016/j.copbio.2016.11.018](https://doi.org/10.1016/j.copbio.2016.11.018)

Publication date:
2017

Document Version
Final published version

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Manuscript Details

Manuscript number: COBIOT_2016_7
Title: Systems Biology Solutions for Biochemical Production Challenges
Short title: Systems Biology for Biochemical Production
Article type: Review article

Abstract

There is an urgent need to significantly speed up the development of microbial cell factories to produce fuels and chemicals in order to facilitate the transition to renewable feedstocks. Methods commonly used within the field of systems biology including omics characterization, genome-scale modeling, and adaptive laboratory evolution can be readily deployed in metabolic engineering projects. However, high performance strains usually carry tens of genetic modifications and need to operate in challenging environmental conditions. This additional complexity compared to basic science research requires pushing systems biology strategies to their limits and often spurs new developments that benefit fields outside metabolic engineering. Here we survey recent advanced applications of systems biology methods in engineering microbial production strains for biofuels and -chemicals.

Order of Authors: Anne Sofie Lærke Hansen, Rebecca Lennen, Nikolaus Sonnenschein, Markus Herrgård

Suggested reviewers

Submission Files Included in this PDF

File Name [File Type]
DeclarationOfInterests.docx [Conflict of Interest]
Graphical_Abstract.pdf [Graphical Abstract]

Open Access

Права использования статьи

Выгруженный документ с системы Elsevier

Статья на сайте издателя¹

Published paper с сайта университета²

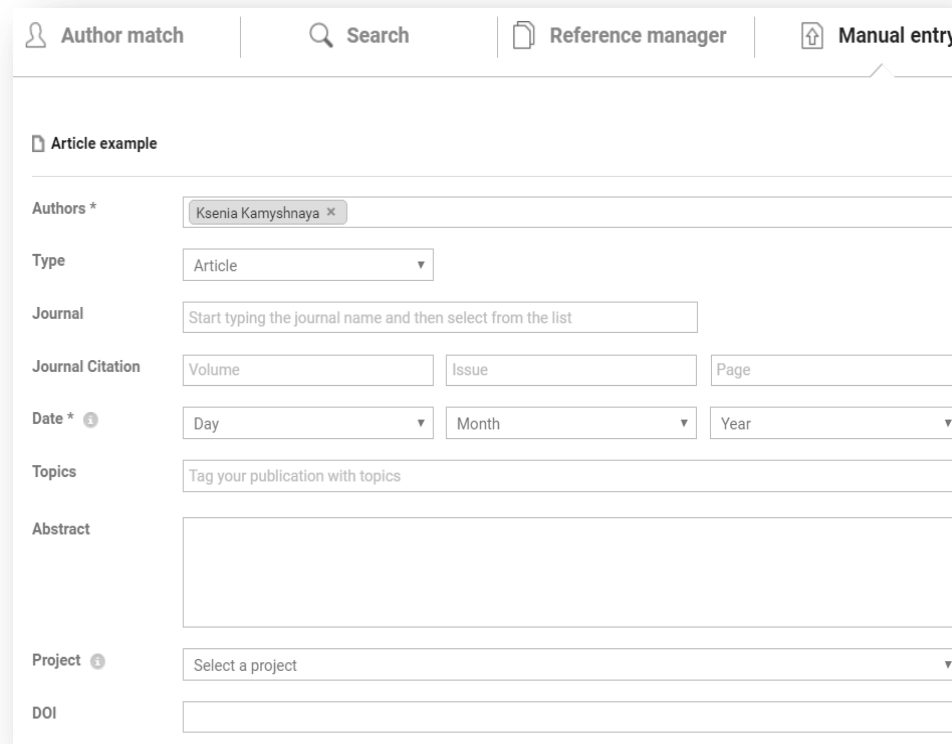
Accepted paper на сайте ResearchGate³

[Ссылка 1](#), [Ссылка 2](#), [Ссылка 3](#)

4. Размещение публикаций в сетях

3. Как размещать собственные статьи в соц. сетях*

- ❑ Если статья в «закрытом доступе»



The screenshot shows a web interface for manual entry of an article. The top navigation bar includes 'Author match', 'Search', 'Reference manager', and 'Manual entry'. The main form is titled 'Article example' and contains the following fields:

- Authors ***: A text input field containing 'Ksenia Kamyshnaya' with a close button (x).
- Type**: A dropdown menu set to 'Article'.
- Journal**: A text input field with the placeholder 'Start typing the journal name and then select from the list'.
- Journal Citation**: Three text input fields for 'Volume', 'Issue', and 'Page'.
- Date ***: Three dropdown menus for 'Day', 'Month', and 'Year'.
- Topics**: A text input field with the placeholder 'Tag your publication with topics'.
- Abstract**: A large text area for entering the abstract.
- Project**: A dropdown menu with the placeholder 'Select a project'.
- DOI**: A text input field for the Digital Object Identifier.

Информация о статье вводится
вручную или добавляется с баз
данных

4. Размещение публикаций в сетях

3. Как размещать собственные статьи в соц. сетях*

☐ На примере статьи ученых Technical University of Denmark, 109 место QS

The screenshot shows the article page on Elsevier. The title is "Highly selective NO_x reduction for diesel engine exhaust via an electrochemical system". The authors listed are Jing Shao, Youkun Tao, and Kent Kammer Hansen. The journal is "Electrochemistry Communications", Volume 72, November 2016, Pages 36-40. The DOI is 10.1016/j.elecom.2016.08.020. A red circle highlights the DOI link. Another red circle highlights the "Get rights and content" button. The abstract text is visible, starting with "It is challenging to reduce the nitrogen oxides (NO_x) in diesel engine exhaust due to the inhibiting effect of excess oxygen...".

Статья доступна только подписчикам

Ссылка на сайт издательства, нет версии публикации

Highly selective NO_x reduction for diesel engine exhaust via an electrochemical system

Abstract
It is challenging to reduce the nitrogen oxides (NO_x) in diesel engine exhaust due to the inhibiting effect of excess oxygen. In this study, a novel electrochemical deNO_x system was developed, which eliminated the need for additional reducing materials or a sophisticated controlling system as used in current diesel after-treatment techniques. The electrochemical system consisted of an electrochemical cell modified with NO_x...

The screenshot shows a ResearchGate interface. A red circle highlights the text "Do you want to read this article?". Below it, there is a link to request the full-text version.

Доступ только по запросу

Статья на сайте издателя¹

Accepted paper с сайта университета²

Accepted paper личным сообщением в ResearchGate³

[Ссылка 1](#), [Ссылка 2](#), [Ссылка 3](#)

4. Размещение публикаций в сетях

4. Copyright clearance center

- ❑ лоббирует интересы и судебные тяжбы с целью расширения сферы авторского права

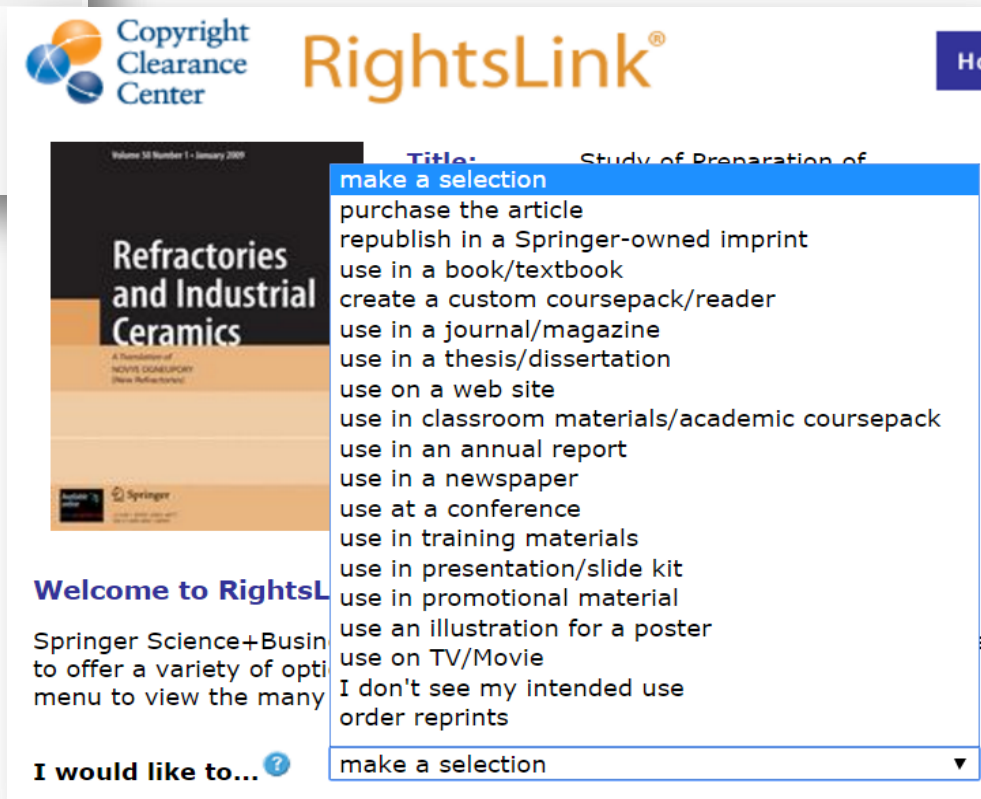
Copyright information

© Springer Science+Business Media New York 2017

About this article

 Check for updates	Publisher Name Springer US	Print ISSN 1083-4877	Online ISSN 1573-9139
	About this journal Reprints and Permissions		

Для использования статей на сайте организации, в презентации и т.д., необходимо получить одобрение издательства



Copyright Clearance Center RightsLink®

Volume 38 Number 1 - January 2009
Refractories and Industrial Ceramics
A Translation of NOVIS DANGLSPYR (New Refractories)
Springer

Title: Study of Preparation of

make a selection

- purchase the article
- republish in a Springer-owned imprint
- use in a book/textbook
- create a custom coursepack/reader
- use in a journal/magazine
- use in a thesis/dissertation
- use on a web site
- use in classroom materials/academic coursepack
- use in an annual report
- use in a newspaper
- use at a conference
- use in training materials
- use in presentation/slide kit
- use in promotional material
- use an illustration for a poster
- use on TV/Movie
- I don't see my intended use
- order reprints

I would like to... **make a selection**

4. Размещение публикаций в сетях


4. Copyright clearance center

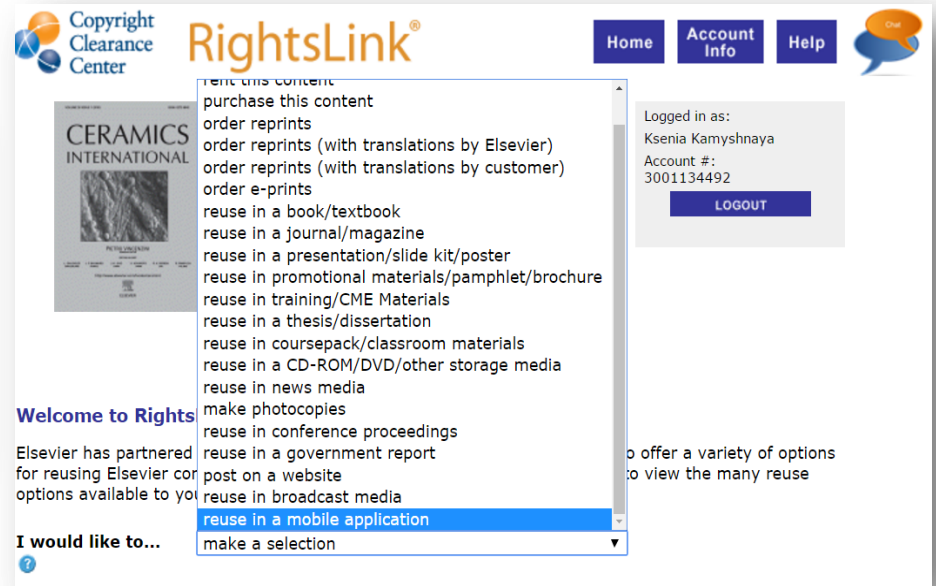
Corresponding author.
© 2017 Elsevier Ltd and Techna Group S.r.l. All rights reserved.

ELSEVIER

About ScienceDirect Remote access Shopping cart
Contact and support Terms and conditions Privacy policy

Cookies are used by this site. For more information, visit the [cookies page](#).
Copyright © 2017 Elsevier B.V. or its licensors or contributors. ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.

 RELX Group™



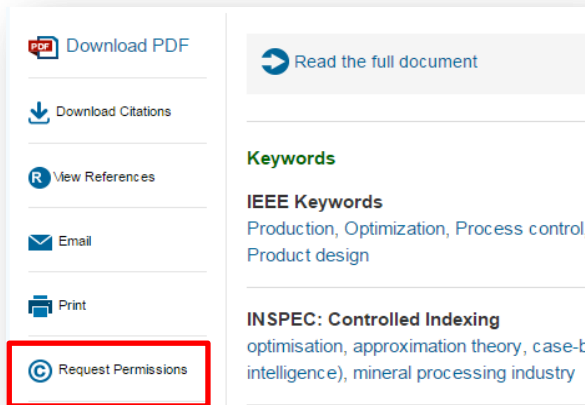
Copyright Clearance Center **RightsLink®** Home Account Info Help

purchase this content
order reprints
order reprints (with translations by Elsevier)
order reprints (with translations by customer)
order e-prints
reuse in a book/textbook
reuse in a journal/magazine
reuse in a presentation/slide kit/poster
reuse in promotional materials/pamphlet/brochure
reuse in training/CME Materials
reuse in a thesis/dissertation
reuse in coursepack/classroom materials
reuse in a CD-ROM/DVD/other storage media
reuse in news media
make photocopies
reuse in conference proceedings
reuse in a government report
post on a website
reuse in broadcast media
reuse in a mobile application
make a selection

Logged in as:
Ksenia Kamyshnaya
Account #: 3001134492
LOGOUT

Welcome to RightsLink
Elsevier has partnered with Copyright Clearance Center to offer a variety of options for reusing Elsevier content. See what options are available to you.

I would like to...
?



Download PDF Read the full document

Download Citations

View References

Email

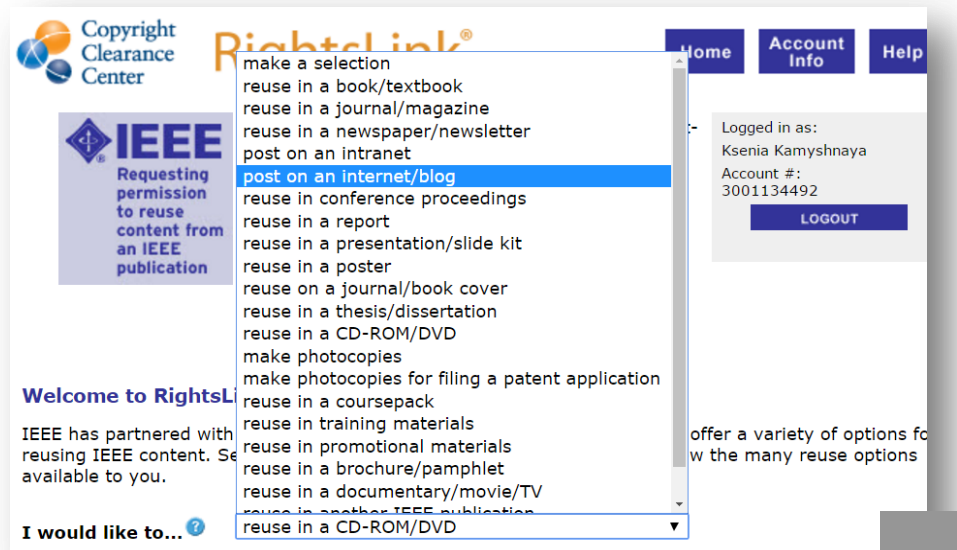
Print

Request Permissions

Keywords

IEEE Keywords
Production, Optimization, Process control, Product design

INSPEC: Controlled Indexing
optimisation, approximation theory, case-based intelligence), mineral processing industry



Copyright Clearance Center **RightsLink®** Home Account Info Help

make a selection
reuse in a book/textbook
reuse in a journal/magazine
reuse in a newspaper/newsletter
post on an intranet
post on an internet/blog
reuse in conference proceedings
reuse in a report
reuse in a presentation/slide kit
reuse in a poster
reuse on a journal/book cover
reuse in a thesis/dissertation
reuse in a CD-ROM/DVD
make photocopies
make photocopies for filing a patent application
reuse in a coursepack
reuse in training materials
reuse in promotional materials
reuse in a brochure/pamphlet
reuse in a documentary/movie/TV
reuse in another IEEE publication
reuse in a CD-ROM/DVD

Logged in as:
Ksenia Kamyshnaya
Account #: 3001134492
LOGOUT

Welcome to RightsLink
IEEE has partnered with Copyright Clearance Center to offer a variety of options for reusing IEEE content. See what options are available to you.

I would like to...
?

4. Размещение публикаций в сетях

4. Copyright clearance center

Your request has been denied

Dear Mrs. Ksenia Kamyshnaya,

Your Springer request has been denied for the following reason:
Thank you for your email, unfortunately it is not our policy to allow full papers to be uploaded to Researchgate.net. You are welcome to self-archive the accepted version of your manuscript on your own website or in any repository provided that you clearly acknowledge the original publication and include the following credit: The final publication is available at Springer Nature via [http://dx.doi.org/\[insert DOI\]](http://dx.doi.org/[insert DOI]).

Please see following link for more information:
<http://www.springer.com/gb/open-access/authors-rights/self-archiving-policy/2124>.

You will not be charged for this order and a credit will be issued for any payment already made.

*Статья доступна только по подписке

Заключение

- ❑ При подачи статьи в журнал **открытого доступа** автор обязательно **оплачивает расходы** на публикацию. Читатели знакомятся с текстом статьи бесплатно
- ❑ При подачи статьи в журнал **с функцией открытого доступа**, автор имеет право выбрать путь доступа к статье. При **закрытом доступе**: расходы на публикацию **оплачивает издательство**. Читатели знакомятся с текстом статьи только платно
- ❑ Все журналы, независимо от типа доступа, публикуют статьи только после предварительной процедуры «**слепого рецензирования**»
- ❑ Размещение статей в Интернете регламентируется авторским соглашением (**copyright agreement**)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Отдел развития публикационной активности
НТБ, оф. 312,
Тел. 60-64-83

Портал ТПУ: <http://web.tpu.ru/webcenter/portal/orpa>

Вконтакте: https://vk.com/orpa_tpu

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/ORPATPU/>

Полезные ссылки:

- [Мифы открытого доступа](#)
- [ПОДВОДНЫЕ КАМНИ СИСТЕМЫ ПУБЛИКАЦИЙ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА: МНЕНИЯ В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА](#)
- [Интернет-активность как обязанность ученого](#)