

elpub.

Идентификаторы DOI, ORCID и ROR в современной научной коммуникации

Алексей Скалабан



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Про НЭИКОН

NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



НЭИКОН — Национальный электронно-информационный консорциум. Учрежден пятью крупнейшими национальными отраслевыми организациями (РГБ, РНБ, ВГБИЛ им. М. И. Рудомино, Фонд информационного обеспечения науки, РФ поддержки книгоиздания, образования и новых информационных технологий «Пушкинская библиотека»). 18 лет работы. Более 1300 организаций-членов.

АНРИ — Ассоциация научных редакторов и издателей

НА ПЛАТФОРМЕ ELPUB

341

НАУЧНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ

The NEICON logo, which consists of the word 'NEICON' in a blue, sans-serif font inside a white circle. Below it, in smaller text, is 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕГРАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ'.

Техническая поддержка

Crossref DOI

на русском языке

The Crossref logo, which is a stylized white 'C' made of three overlapping shapes, with the word 'Crossref' in a black, sans-serif font below it.

Иван Стерлигов. Директор наукометрического центра НИУ ВШЭ

” С помощью идентификаторов решается одна из важнейших проблем в оценке и управлении наукой — надежная связь автора и его произведений. Формальные показатели все чаще и разнообразнее используются во всем мире, в том числе и в Вышке. Идентификаторы позволяют установить однозначное соответствие между автором и его результатами и активностями, которое невозможно установить по ФИО из-за проблем с однофамильцами, сменой фамилий при браке, неполным указанием имен в публикациях, различными транслитерациями и т.д.



[Стерлигов Иван Андреевич](#)

[Зачем нужны идентификаторы на персональных страницах](#)



The Digital Object Identifier /
Цифровой идентификатор объекта
(DOI) — определяет постоянное
местонахождение объекта в
интернете, имя объекта и
метаданные, описывающие объект



Digital Object Numbering Authority Foundation

Multi-Primary Administrators

IDF

CNRI

ETIRI, CDI and
CHC

GWDG

CITC

Регистрационные агентства



Представитель
Crossref



концептуально создавался для работы с издателями научной периодики, подразумевает работу с оригиналами (первоисточниками) статей, следит за уникальностью, соответствием выходных данных, защищает правообладателя



ориентирован на работу с репозиториями, библиотеками и др., т.е. обеспечивает возможность хранения и идентификации наборов научных данных, не контролирует корректность выходных данных

Структура кода DOI

префикс —
определяет издательство
(присваивается
Регистрационным
агентством)

суффикс —
определяет журнал, год издания, том, номер выпуска
и расположение статьи в выпуске (присваивается
издателем, но технически контролируется системой
распознавания DOI)



- Быстрый поиск статьи в интернете
- Переход к оригиналу статьи в один клик
- Гарантия актуального местонахождения определенной статьи в интернете

- Постоянный путь к адресу определенной статьи в интернете (даже при смене домена или издательства)
- Повышение «видимости» статьи
- Повышение авторитетности журнала
- Учет цитирования статей (при помощи cited-by)
- Интеграция с международными базами данных (Scopus, WoS, EBSCO, DOAJ и др.)
- Интеграция с альтметриками, ORCID, системами хранения и управления данными о научных исследованиях (CRIS-системами), библиографическими менеджерами (Mendeley, Zotero) и сервисами поиска плагиата
- Стандарт, принятый всеми ведущими издательствами мира

- Книга, книжная серия, отдельная глава или раздел книги
- Журнал, отдельный номер или том журнала, отдельная статья
- Диссертация
- Сборники трудов конференций, отдельный доклад
- Научный отчет
- Препринт (рукопись)
- База данных, набор данных
- И другие виды научных публикаций, а также части публикации, например, рисунки, таблицы, графики

Регистрация DOI

- Для присвоения и регистрации индекса DOI для научной работы необходимо разместить её метаданные в системе Crossref.
- Название журнала, ISSN, авторы, аффилиации авторов, ORCID, заглавие статьи, реферат, списки литературы дата публикации, лицензия, указание страниц, на которых расположена статья, DOI, URL статьи.

ISSN 1561-8323 (Print)
ISSN 2524-2431 (Online)

MATEMATIKA
MATHEMATICS

UDC 512.554.32

<https://doi.org/10.29235/1561-8323-2019-63-5-519-525>

Received 15.04.2019

Поступило в редакцию 15.04.2019

Tatsiana S. Busel¹, Irina D. Suprunenko¹, Donna Testerman²

¹*Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Republic of Belarus*

²*Institute of Mathematics, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Lausanne, Switzerland*

**MINIMAL POLYNOMIALS OF UNIPOTENT ELEMENTS OF NON-PRIME
ORDER IN IRREDUCIBLE REPRESENTATIONS OF THE EXCEPTIONAL
ALGEBRAIC GROUPS IN SOME GOOD CHARACTERISTICS**

(Communicated by Academician Vyacheslav I. Yanchevskii)

Abstract. In a number of cases the minimal polynomials of the images of unipotent elements of non-prime order in irreducible representations of the exceptional algebraic groups in good characteristics are found. It is proved that if $p > 5$ for a group of type E_8 and $p > 3$ for other exceptional algebraic groups, then for irreducible representations of these groups in characteristic p with large highest weights with respect to p , the degree of the minimal polynomial of the image of a unipotent element is equal to the order of this element.

Keywords: exceptional algebraic groups, unipotent elements, irreducible representations

SCIENCE & TECHNIQUE scientific and technical journal ISSN 2227-1031

User: You are logged in as... loader my_profile log_out

home about user home search current archives for authors

Search: [input] All

Browse: by issue, by author, by title

INDEXED IN EMERGING SOURCES CITATION INDEX THOMSON REUTERS

WEB OF SCIENCE™

ВАК БЕЛАРУСИ http://www.vak.org.by

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)

Home > Vol 15, No 3 (2016) > Lovshenko

CRITERIA FOR SELECTION OF ALLOYING COMPONENTS AND BASE COMPOSITIONS FOR MANUFACTURING OF MECHANICALLY ALLOYED DISPERSION-STRENGTHENED MATERIALS ON THE BASIS OF METALS

F. G. Lovshenko, G. F. Lovshenko

DOI: <http://dx.doi.org/10.21122/2227-1031-2016-15-3-173-182>

Full Text: PDF VIEW russian language

Abstract About The Authors References

Abstract

The paper presents results of the investigations pertaining to creation of scientifically substantiated criteria for selection of alloying components and base compositions for manufacturing of mechanically alloyed dispersion-strengthened metallic materials. An analysis of dispersion strengthening mechanisms and regularities in mechanically activated phase and structural transformations serve as a reliable basis for solution of the assigned mission. Foer efficient strengthening at low and high temperatures as well materials must have fragmented and polygonized structure with maximum developed surface of grain and sub-grain boundaries

Submit a Manuscript

Editor in chief [Khroustalev B.M.](#)

OPEN ACCESS

ANDROID APP ON Google play

Available on the App Store

SCIENCE & TECHNIQUE

scientific and technical journal
ISSN 2227-1031

User

Username

Password

Remember me

home about register search current archives for authors

🇷🇺 🇬🇧

Search

All

Browse

- by issue
- by author
- by title

INDEXED IN EMERGING SOURCES CITATION INDEX THOMSON REUTERS

WEB OF SCIENCE™

ВАК БЕЛАРУСИ <http://www.vak.org.by>

НАУКОВАЯ АТТЕСТАЦІЙНАЯ КОМІСІЯ (НАК)

DOAJ

Home > Vol 15, No 3 (2016) > Okovity

TECHNOLOGICAL PECULIARITIES OF THERMAL BARRIER COATINGS BASED ON ZIRCONIUM DIOXIDE

V. V. Okovity, O. G. Devoino, V. A. Okovity, V. M. Astashinsky

DOI: <http://dx.doi.org/10.21122/2227-1031-2016-15-3-193-199>

Full Text:

russian language

Abstract About The Authors References

References

1. Stearns C.A. (1997) Thermal barrier coatings. *Aerokosmicheskaja tekhnika [Aerospace]*, (10), 144-164 (in Russian).
2. Ilyushchenko A. F., Okovity V. A., Shevtsov A. I. (2006) Plasma coatings based on ceramic materials. Minsk, Besprint. 316 (in Russian).
3. Ruckle D. L. (1980) Plasma-sprayed ceramic thermal barrier coatings for Turbine vane platforms. *Thin Solid Films*, 73 (2), 455-461. DOI: [10.1016/0040-6090\(80\)90514-3](https://doi.org/10.1016/0040-6090(80)90514-3)
4. Okovity V.A. (1998) Influence of technological parameters of the ceramic layer in thermal barrier coating on resistance to thermal cycling. *Poroshkovaya Metallurgiya [Powder Metallurgy]*, 21, 101-105 (in Russian).

Editor in chief
[Khroustalev B.M.](#)

OPEN ACCESS

ANDROID APP ON Google play

Available on the App Store



Purchase

Export

Search ScienceDirect



Advanced search

This document does not have an outline.



Thin Solid Films

Volume 73, Issue 2, 17 November 1980, Pages 455-461



Plasma-sprayed ceramic thermal barrier coatings for turbine vane platforms ☆

Duane L Ruckle

Show more

Choose an option to locate/access this article:

Check if you have access through your login credentials or your institution.

Check access



Purchase

Get Full Text Elsewhere

doi:10.1016/0040-6090(80)90514-3

Get rights and content

Abstract

Increased resistance of plasma-sprayed ceramic coatings to cyclic thermal exposure can be achieved by increasing the strain tolerance of the ceramic and by controlling

Recommended articles

Tests of NASA ceramic thermal barrier coating for g.
1979, Thin Solid Films more

Thermal barrier coatings for turbine airfoils
1985, Thin Solid Films more

A review of microstructure and properties of plasm..
1989, Surface and Coatings Technology more

View more articles »

Citing articles (57)

59. **Нестерович Ю. В.** О важности следования результатам документологических исследований при составлении терминологических стандартов по делопроизводству (в контексте анализа базисных понятий документоведения, представленных в СТБ П 2059–2010) // Библиотекоснаводство. Документоснаводство. Информологія. – 2010. – № 4. – С. 21–30.
60. **Семилетов С. И.** Документ как продукт технологического процесса документирования. Делопроизводство. – 2003. – № 2.
61. **Вуль В.** Электронное издание. Режим доступа: www.hi-edu.ru/ebooks/xbook119/01/part-002.htm
62. **Серавин Л. Н.** Законы информации и роль информации в человеческом обществе. – Л. Сайгон, 1997. – 38 с.
63. **Воройский Ф. С.** Информатика. Энциклопедический словарь-справочник: введение в информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах. – Москва : Физмалит, 2006. – 788 с.



[Главная](#)
[Карта сайта](#)
[О нас](#)
[Skip menu](#)

- [Главная](#)
- [Абитуриенту](#)
- [Студенту](#)
- [Библиотека](#)
- [Блог](#)
- [МГУП](#)
- [О нас](#)
- [Поиск](#)
- [Видео](#)
- [Услуги](#)

Запрашиваемая страница не найдена

Попробуйте воспользоваться [поиском по сайту](#).

Последние новости

...
завершился не
менее достойным
результатом: 7
человек показали
отличные знания,
3 человека
защитились на
оценку хорошо.
Мы гордимся

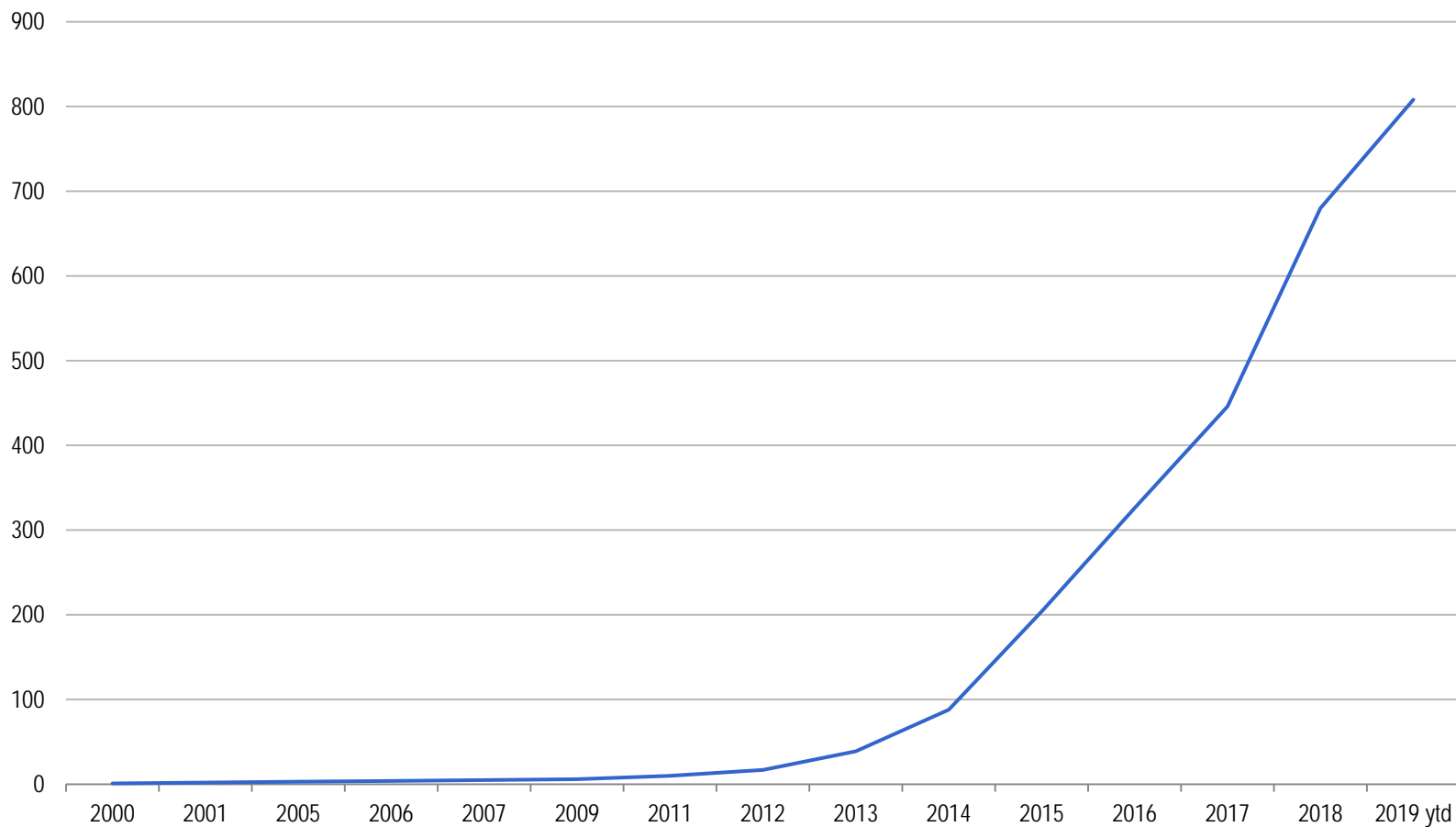
**We are
Crossref**

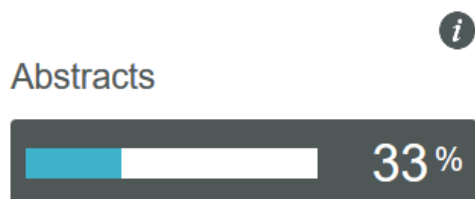
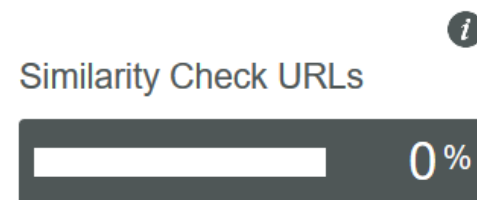
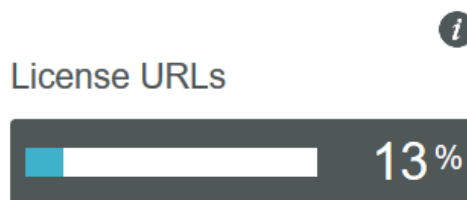
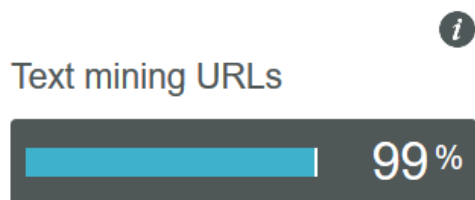
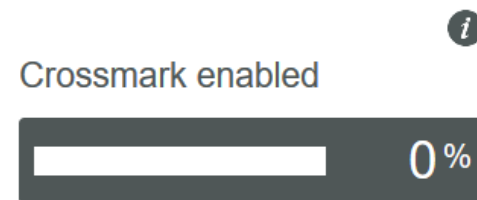
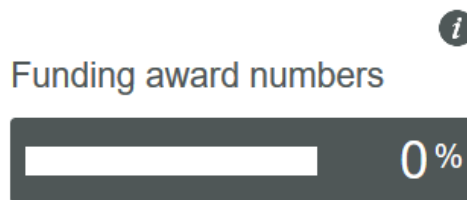
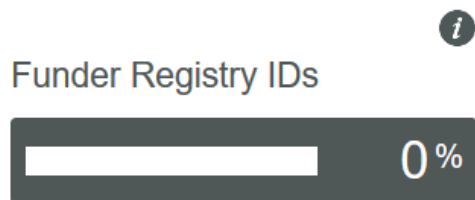
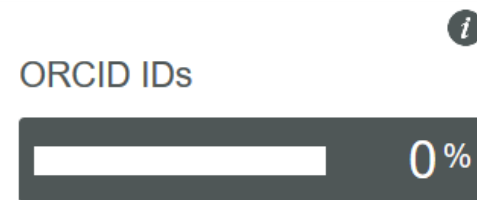
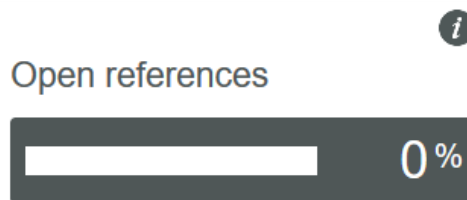
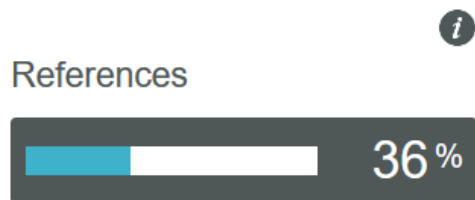
**Sponsoring
Organization**

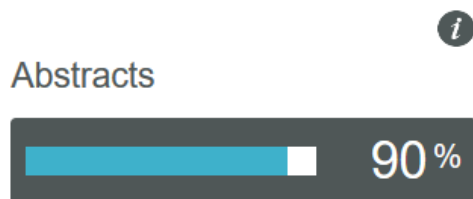
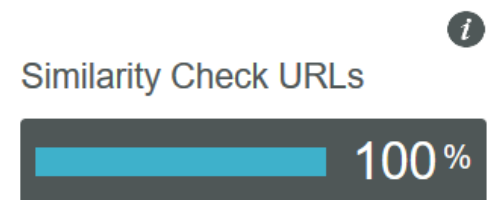
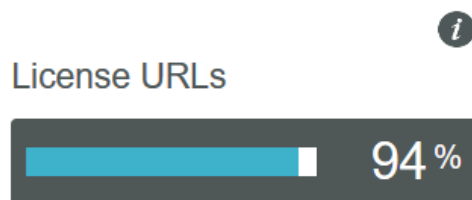
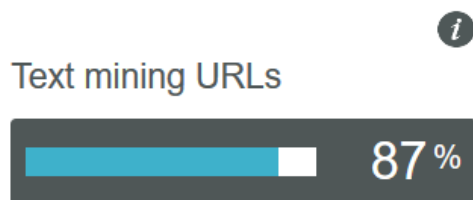
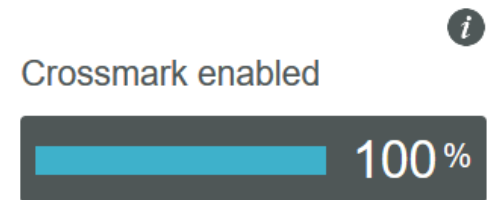
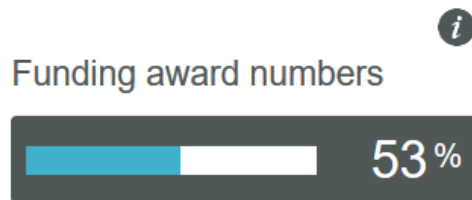
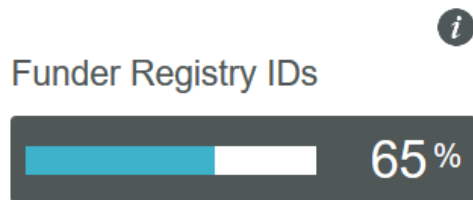
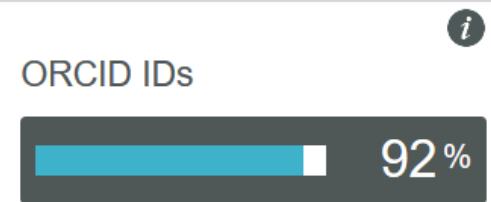
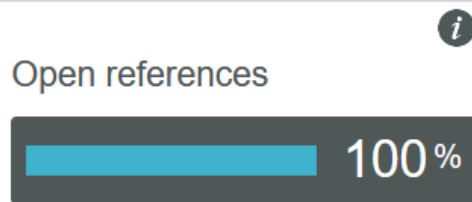
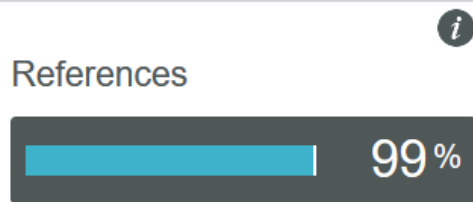
- В 2018 году через НЭИКОН было зарегистрировано **56 824** DOI.

**Большинство из них
через платформу Epub**

Члены Crossref из России и Беларуси зарегистрировали 486 000 DOI, начиная с 2000 года







Загрузка данных в Crossref

- **Web Deposit Form**

<http://www.crossref.org/webDeposit/>

- **Metadata Manager (beta)**

<https://www.crossref.org/metadatamanager/>

- **XML** — подготовка XML вручную либо выгрузка из электронной редакционной системы
- **API** — интеграция с электронной редакционной системой

Web Deposit Form

Article information				
Title*	CLINIC EFFICIENCY OF MYOCARDIAL REVASCULARIZATION FOR			
Original Title (for translated works only)	КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА			
Contributors				
Person	Role	First Name	Last Name	ORCID
	author ▼	B.L.	Mironkov	http://orcid.org/
Organization (optional)	author ▼	V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs		
Person	Role	First Name	Last Name	ORCID
	author ▼	V.V.	Chestukhin	http://orcid.org/
Organization	author ▼	V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs		
<input type="button" value="Add Article Date"/>				
DOI*	10.15825/1995-1191-2014-4-5-10			
URL*	http://vtio.elpub.ru/vtio/article/view/465			<input type="button" value="Add Similarity"/>
First page:	5	Last page:	10	

Metadata Manager (beta)

The screenshot displays the Metadata Manager BETA interface. At the top left, the text "Metadata Manager BETA" is visible. At the top right is the Crossref logo. Below the header is a navigation bar with four items: "Home" (1), "Deposit history" (2), "To deposit" (3), and "andplus" (4). The "To deposit" item has a small blue circle with the number "2" next to it. Below the navigation bar is a search bar labeled "Search publication" (5) and a blue button labeled "New publication" (6). The main content area contains five publication cards, each with a title and a decorative background image:

- Publication: What a wonderful world (blue background)
- Publication: Education Sciences (grey background)
- Publication: International Journal of Molecular Sciences (tan background)
- Publication: Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias (dark grey background)
- Publication: From Eternity To Here (light blue background)

[Add to deposit](#)

General

Anastasia A. Sladkova, Irina P. Edimecheva, Anna A. Sosnovskaya, Oleg I. Shadyro (2019), Free radical destruction of hydroxyl-containing amino acids., 3-13. DOI: 10.33581/2520-257X-2019-1-3-13. <https://journals.bsu.by/index.php/chemistry/article/view/1254>

Print: 28, February 2019

Online: 21, February 2019

Abstract

A new way of the free radical ROS- and HOCl-induced destruction of serine, threonine, and their peptide derivatives due to the nitrogen-centered radicals formation and their subsequent decomposition with the side chain elimination has been established. It has been shown that substances with reducing properties are inhibitors of this process, while oxygen does not affect the probability of its occurrence. The data obtained are relevant for the development of novel approaches to the search for effective free radical processes regulators.

License

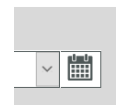
Version of record: <https://journals.bsu.by/index.php/chemistry/about> (,) , Free to read license: Yes

References

1. Halliwell B, Gutteridge JMC. Free radicals in biology and medicine. 5th edition. New York: Oxford University Press; 2015.
2. Sena LA, Chandel NS. Physiological roles of mitochondrial reactive oxygen species (review). *Molecular Cell*. 2012;48(2): 158-167. DOI: 10.1016/j.molcel.2012.09.025.
3. Davies MJ. The oxidative environment and protein damage. *Biochimica et Biophysica Acta*. 2005;1703(2):93-109. DOI: 10.1016/j.bbapap.2004.08.007.
4. Liou G-Y, Storz P. Reactive oxygen species in cancer (review). *Free Radical Research*. 2010;44(5):479-496. DOI: 10.3109/10715761003667554.
5. Robbins MEC, Zhao W. Chronic oxidative stress and radiation-induced late normal tissue injury: a review. *International Journal of Radiation Biology*. 2004;80(4):251-259. DOI: 10.1080/09553000410001692726.
6. Lehninger AL, Nelson DL, Cox MM. Principles of biochemistry. 6th edition. New York: Worth Publishing; 2012.
7. Newman AC, Maddocks ODK. Serine and functional metabolites in cancer. *Trends in Cell Biology*. 2017;27(9):645-657. DOI: 10.1016/j.tcb.2017.05.001.
8. Cohen P. The origins of protein phosphorylation. *Nature Cell Biology*. 2002;4(5):F127-F130. DOI:



sianst



581/2521-17...

581/2521-17...

581/2521-17...

581/2521-17...

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <doi_batch xsi:schemaLocation="http://www.crossref.org/schema/4.4.0 http://www.crossref.org/schema/deposit/crossref4.4.0.xsd" version="4.4.0"
  xmlns:ai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:jats="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/JATS1"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://www.crossref.org/schema/4.4.0">
  - <head>
    <doi_batch_id>Vopr. èkon._1563953849</doi_batch_id>
    <timestamp>1563953849</timestamp>
    - <depositor>
      <depositor_name>Neicon</depositor_name>
      <email_address>isupport@neicon.ru</email_address>
    </depositor>
    <registrant>Non-profit Partnership "Redaktsiya zhurnala 'Voprosy Ekonomiki'"</registrant>
  </head>
  - <body>
    - <journal>
      - <journal_metadata>
        <full_title>Voprosy Ekonomiki</full_title>
        <abbrev_title>Vopr. èkon.</abbrev_title>
        <issn media_type="print">0042-8736</issn>
      </journal_metadata>
      - <journal_issue>
        - <publication_date media_type="online">
          <month>07</month>
          <day>03</day>
          <year>2019</year>
        </publication_date>
        <issue>7</issue>
      - <doi_data>
        <doi>10.32609/0042-8736-2019-7</doi>
        <resource>https://www.vopreco.ru/jour/issue/view/211</resource>
      </doi_data>
    </journal_issue>
    - <journal_article reference_distribution_opts="any" metadata_distribution_opts="any" publication_type="full_text">
      - <titles>
```

Voprosy Ekonomiki
Voprosy Ekonomiki

Вопросы ЭКОНОМИКИ

Advanced search

HOME | ABOUT | USER HOME | CURRENT

Home > User > Journal Manager > Import/Export Data > CrossRef Export/Registration Plugin > [Select Issues](#)

SELECT ISSUES

ISSUE	PUBLISHED	ITEMS	ACTION
<input checked="" type="checkbox"/> No 7 (2019)	2019-07-03	7	Register Export
<input type="checkbox"/> No 6 (2019)	2019-06-06	8	Register Export
<input type="checkbox"/> No 5 (2019)	2019-05-07	9	Register Export

Reference Linking — добавление DOI в список литературы

Cited-by — отслеживание цитирований

Similarity Check — проверка текстов на заимствования

Crossmark — проверка актуальности версии публикации

Content Registration — регистрация DOI

Metadata Delivery — интеграция с научными базами и сервисами

- Напрямую, заключив договор с PILA, заполнив заявку на сайте Crossref

http://www.crossref.org/join_crossref.html

- Через НЭИКОН

<http://elpub.ru/buy-doi>

* Ежегодный взнос от 275\$ и оплата каждого DOI

Русскоязычная поддержка Crossref

НЭИКОН оказывает техническую и методическую поддержку по работе с DOI и другими русским языке.

Вы получите ответы на интересующие вас вопросы: как зарегистрировать DOI, посмотреть и исправить ошибки в регистрации DOI, и многие другие.

Мы проконсультируем вас в сложных случаях: смена владельца префикса, организация регистрации DOI для массивов данных в репозиториях и др., а также поможем выстроить индексирования материалов для вашего издания, репозитория или организации в целом.

И все это - на русском языке!

На Ваши вопросы ответят:



Алексей Скалабан
Международный эксперт



Максим Митрофанов
Crossref Ambassador в России



Цифровой ключ к
истории ваших
публикаций

Открытый идентификатор автора и исследователя (Open Researcher and Contributor ID, сокращенно — ORCID) — это алфавитно-цифровой код, который позволяет ученому объединить в одном профайле данные обо всех своих публикациях, аффилиациях, исследованиях и научных процессах, в которых он участвует.

Возможности ORCID

- **Автору.** Добавить все свои публикации, аффилиации, гранты в единый профиль
- **Издательству.** Направлять новые публикации автора в его в профиль. Улучшать видимость и распространение публикаций.
- **Организации.** Осуществлять мониторинг публикаций своих сотрудников, формировать отчеты о научной деятельности, отслеживать траекторию профессионального развития студентов и сотрудников.
- **Фондам.** Иметь оперативный доступ к спискам публикациям исследователей и полученным ими грантов
- **ORCID интегрирован с базами данных** Scopus, Web of Science, Crossref. Крупнейшими мировыми научными издателями Elsevier, Wiley, Springer, IEEE и др.

ORCID

Цифровой ключ к истории ваших публикаций



<https://orcid.org>

ORCID предоставляет вам постоянный цифровой идентификатор, выделяющий вас среди других научных работников. Благодаря интеграции идентификаторов ORCID iD в ключевые рабочие процессы (такие как рассмотрение рукописей и заявок на получение грантов) ORCID выступает в роли соединительного звена между вами и вашей профессиональной деятельностью, обеспечивая всеобщее признание вашей научной работы. [Узнайте подробнее!](#)

1

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ

Получите ваш уникальный идентификатор в реестре ORCID прямо сейчас! Регистрация займет 30 секунд.

2

ДОБАВЬТЕ ЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Улучшите данные ORCID о себе, добавив информацию о вашей профессиональной деятельности, и свяжите их с другими идентификаторами (например, Scopus, ResearcherID или LinkedIn).

3

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАШ ORCID iD

Укажите ORCID iD на вашей веб-странице при подаче публикации или заявки на грант, а также во время любых действий в рамках



ORCID Elections 2018

Measuring Progress: ORCID 2016 Annual Report

From Tiny Acorns... ORCID in Latin America

Alexey Skalaban

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-3350-4454>

Print view

Also known as

Алексей Скалабан, А.В. Скалабан, А.В. Скалабан, Alexey V. Skalaban

Websites

NEICON
Mendeley profile

Country

Belarus

Keywords

library

Other IDs

ResearcherID: N-6769-2013
Scopus Author ID: 57197807029

Biography

National Electronic Information Consortium (NEICON)

Employment (3)

Sort

- **NEICON Russia: Moscow, Moskva, RU**
2017-07-17 to present | Expert (elpub.ru)
Employment

Source: Alexey Skalaban ★ Preferred source
- **Belarusian National Technical University : Minsk, BY**
2009 to 2017-07-14 | Director (Library)
Employment

Source: Alexey Skalaban ★ Preferred source
- **National Library of Belarus: Minsk, BY**
2000-04-20 to 2009-04-16 | e-resources librarian (Collection Development)
Employment

Source: Alexey Skalaban ★ Preferred source

Education and qualifications (1)

Sort

- **belarusian state university of culture and arts: Minsk, BY**
1998-09-01 to 2003-06-01
Education

Source: Alexey Skalaban ★ Preferred source

Membership and service (3)

Sort

- **Russian Association of Electronic Libraries: Moscow, RU**
2009-01-01 to present
Membership

Source: Alexey Skalaban ★ Preferred source
- **Belarusian Library Association: Minsk, BY**
2002 to 2015
Service

Source: Alexey Skalaban ★ Preferred source

Belarusian Library Association: Minsk
 2002 to 2015
 Service
 Source: Alexey Skalaban ☑ Preferred source

American Library Association: IL, IL
 2011-06 to 2012-06
 Service
 Source: Alexey Skalaban ☑ Preferred source

▼ Works (19 of 19)

Sort

Integration of information resources of open access to provide the scientific and educational process in the institutions of higher education
 Open Education
 2018-08-28 | journal-article
 DOI: [10.21686/1818-4243-2018-4-53-63](https://doi.org/10.21686/1818-4243-2018-4-53-63)
 Source: Crossref ☑ Preferred source

Электронные библиотеки в России. Текущий статус и перспективы развития
 Ваш формат
 2017-12-15 | book
 Source: Alexey Skalaban ☑ Preferred source

Sci-Hub as a Mirror of Research and Educational Institutions' Acquisition of E-resources
 Integration of Education
 2017-09-29 | journal-article
 DOI: [10.15507/1991-9468.088.021.201703.522-534](https://doi.org/10.15507/1991-9468.088.021.201703.522-534)
 Source: Crossref ☑ Preferred source

Selection of serial publications to support researchers (based on the example of scientific works on nuclear power)
 Scientific and Technical Information Processing
 2017-07 | journal-article
 DOI: [10.3103/s0147688217030066](https://doi.org/10.3103/s0147688217030066)
 Part of ISSN: 0147-6882
 Source: CrossRef Metadata Search ☑ Preferred source (of 2)

Сведения об авторе

Об ид

< Вернуться к результатам поиска < Назад 3 из 3

Skalaban, A. V.

Следить за этим автором

Belarusian National Technical University, Scientific Library, Minsk, Belarus
Идентификатор автора: 57197807029

Просмотр потенциальных соответствий авторов

 <http://orcid.org/0000-0002-3350-4454>

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Документ и тенденции цитирования:





 Получить оповещения о цитировании  Добавить в ORCID  Запросить исправление сведений об авторе

Web of Science

Search Search Results

Tools ▾ Searches and alerts

 Free Full Text from Publisher  Look Up Full Text



Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Bibliometric study of publications of employees of the Belarusian National Technical University fulfilled with the use of the Web of Science and Scopus databases and evaluation of the efficiency of their research activities: 2011-2015

By: Skalaban, A (Skalaban, A.)^[1]; Yurik, I (Yurik, I.)^[1]; Lazarev, V (Lazarev, V.)^[1]

[Hide ResearchID and ORCID](#)

Author	ResearcherID	ORCID Number
Lazarev, Vladimir	D-5165-2016	http://orcid.org/0000-0003-0387-4515
Skalaban, Alexey	N-6769-2013	http://orcid.org/0000-0002-3350-4454
Yurik, Inna	O-6165-2014	http://orcid.org/0000-0002-4269-7374

DEVICES AND METHODS OF MEASUREMENTS

Volume: 8 Issue: 1 Pages: 81-92

DOI: 10.21122/2220-9506-2017-8-1-81-92

Published: 2017

Document Type: Article

Abstract

Articles in this section

Add works to your ORCID record

Add works by direct import from other systems

Import and export works via BibTeX

Importing works from a BibTeX file

Exporting works into a BibTeX file

BibTeX issues and troubleshooting

Add works manually

Import and export works via BibTeX



ORCID Support

25 days ago · Updated

Follow

Our BibTeX tools allow you to import your research works from a BibTeX (.bib) file into your ORCID record, and export your ORCID works into a BibTeX file. [BibTeX](#) is a platform-independent, plain-text format used for bibliographic citations. BibTeX files can be created and edited using many popular reference management tools, such as Google Scholar Citations, EndNote, Papers, etc.

Note: The BibTeX import feature is available in browsers in [up-to-date browsers](#).

We strongly recommend that you use the Works Search & Link wizards, or connections in private systems (such as your institution) to import/export works rather than relying on BibTeX. Wizards reduce or eliminate data transposition errors, and also enable a reliable link between your ORCID iD and your works. General information about works in your ORCID record can be found at *Add works*.

BibTeX is the preferred citation format on the ORCID record. When other systems add works to your ORCID record, we strongly encourage that they also include a BibTeX citation. If they have provided a BibTeX citation, then that is what will be visible in the details view of your ORCID record, and what will be exported, rather than the ORCID-generated BibTeX citation.

CrossRef Metadata Search

Import your publications from CrossRef's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 ...



DataCite

Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Stor...



Europe PubMed Central

Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe P...



ISNI

ISNI Linker Search the ISNI registry by your name and link your ISNI record to your ORCID recor...



KoreaMed

KoreaMed provides access to articles published in Korean medical, dental, nursing, nutrition, an...



MLA International Bibliography

Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under vari...



Redalyc

Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso ...



ResearcherID

ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can r...



Scopus - Elsevier

Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus pro...

SORT BY: **RELEVANCE** PUBLICATION YEAR

PAGE 1 OF 31,335 RESULTS

Journal Article published 1998 in **Political Behavior** volume 20 issue 1 on pages 35 to 51

Authors: Andrew Skalaban

<https://doi.org/10.1023/a:1024843100142>  Actions  ADD TO ORCID

Evaluation of Research Activities of Universities of Ukraine and Belarus: a Set of Bibliometric Indicators and Its Implementation

Journal Article published 2017 in **Revista Română de Biblioteconomie și Știința Informării = Romanian Journal of Library and Information Science** volume 13 issue 3 on pages 75 to 84

Authors: Vladimir Lazarev, Serhii Nazarovets, **Alexey Skalaban**

<https://doi.org/10.26660/rrbsi.2017.13.3.75>  Actions  IN YOUR PROFILE

Integration of information resources of open access to provide the scientific and educational process in the institutions of higher education

Journal Article published 28 Aug 2018 in **Open Education** volume 22 issue 4 on pages 53 to 63

Authors: Dmitriy A. Kachan, Alexandra V. Bogatko, Ivan N. Bogatko, Sergei V. Enin, Uladzimir G. Kulazhanka, Vladimir S. Lazarev, Pavel A. Lis, **Alexey V. Skalaban**, Ina V. Yuryk

<https://doi.org/10.21686/1818-4243-2018-4-53-63>  Actions  IN YOUR PROFILE



FILTERS

FAVORITES

✓ PUBLICATION YEAR

- 2018 1
- 2017 2

› RESEARCHER

› FIELDS OF RESEARCH

› PUBLICATION TYPE

› SOURCE TITLE

› JOURNAL LIST

› OPEN ACCESS

PUBLICATIONS

3

Sort by: Relevance ▼

Title, Author(s), Bibliographic reference - [About the metrics](#)


Evaluation of Research Activities of Universities of Ukraine and Belarus: a Set of Bibliometric Indicators and Its Implementation

Vladimir Lazarev, Serhii Nazarovets, Alexey Skalaban

2017, Revista Română de Biblioteconomie și Știința Informării = Romanian Journal of Library and Information Science - Article



 Add to Library

 In your ORCID record 

Integration of information resources of open access to provide the scientific and educational process in the institutions of higher education

Dmitriy A. Kachan, Alexandra V. Bogatko, Ivan N. Bogatko, Sergei V. Enin, Uladzimir G. Kulazhanka, ...
2018, Open Education - Article



View PDF

 Add to Library

 In your ORCID record 

Selection of serial publications to support researchers (based on the example of scientific works on nuclear power)



V. S. Lazarev, A. V. Skalaban, I. V. Yurik, P. A. Lis, D. A. Kachan

2017, Scientific and Technical Information Processing - Article



Citations { 3 }

 Add to Library

 In your ORCID record 

▼ Membership and service (3) ?

+ Add service

+ Add membership

↕ Sort

Russian Association of Electronic Libraries: Moscow, RU

2009-01-01 to present

Membership

Source: Alexey Skalaban

Preferred source



Belarusian Library Association: Minsk, BY

2002 to 2015

Service

Source: Alexey Skalaban

Preferred source



American Library Association: IL, IL, US

2011-06 to 2012-06

Service

Source: Alexey Skalaban

Preferred source



▼ Funding (0) ?

+ Add funding

↕ Sort

LINK FUNDING


Hide link funding

ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID iD and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started.

ÜberWizard

Import your awarded grants from funders around the world, all in one easy-to-use wizard provi...



Id: 2235674  **Henry Jones**
Person

EDIT

- Metadata**
- Associated user
- Automated search

OVERVIEW

- Relations
- Display


HISTORY AND COMMENTS

- History and comments


Personal identification ⓘ

First name(s)	Last name *
Henry Walton	Jones


Nationality
United States ▼


Name variant
Henry Known as name  Edit -



[Add name variant...](#)

Title
Dr Designation Edit 

[Add title...](#)

ID
14X863 Employee ID 

0000833112X085 HESA staff ID 

ORCID
 [Create or Connect your ORCID ID](#) 

Profile photos
[Add file...](#)

Links

Blue, Earth

Network Lab  V

Profile Indicators Other

Profile






Full Name Blue, Earth **Main Affiliation** Department of Applied Social Sciences

ORCID  <http://sandbox.orcid.org/0000-0002-5055-594X>

Publications (Selected Publications)▼

Results 1-3 of 3 (Search time: 0.0 seconds).

Refman EndNote Bibtex RefWorks Excel CSV Send via email

<input type="checkbox"/>	Issue Date	Title	Author(s)
<input type="checkbox"/>	1 2014	Article sample 2	Blue, Earth  ; Red, Mars  ; WI
<input type="checkbox"/>	2 1994	Article sample item	Blue, Earth  ; Red, Mars  ; WI Bollini, Andrea 

Nicole Ellen Stanford

ORCID ID

<https://orcid.org/0000-0002-3298-4249>

Print view ?

Also known as

N. Stanford, N. E. Stanford, Nikki Stanford

Country

Australia

Keywords

materials engineering, mechanical engineering, metallurgy and metallurgical engineering, condensed matter physics, physical chemistry (incl. structural),

Employment (2)

MONASH UNIVERSITY: Clayton, Australia
to present

Source: Monash University

University of South Australia: Adelaide, SA, Australia
2018-01 to present | Associate Professor (Future Industries Institute)

Source: Nicole Ellen Stanford

Funding (15)

Cluster hardening of metastable steel alloys produced by thin strip casting

Australian Research Council (Canberra)

2016-01-01 to 2018-12-31 | Grant

GRANT_NUMBER: [grant.DP160101540](#)

URL: <https://grants.uberresearch.com/501100000923/DP160101540/Cluster-hardening-...>

Source: ÜberWizard

Preferred source

Ellie Stanford

ORCID ID

 <https://orcid.org/0000-0003-2825-0266>

 Print view 

Education (1)

Sort

University of Oxford: Oxford, Oxfordshire, United Kingdom
to present | (University College)

Source: ORCID Integration at the University of Oxford

Record last modified Mon, 25 Sep 2017 19:10:28 GMT

THE ORCID API

API	Features
<p>Public API Freely available to anyone with ORCID iD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Authenticate: Get a user's authenticated ORCID iD • Read (Public): Search/retrieve public data
<p>Member API ORCID member organizations <i>(Sandbox test environment freely available to anyone)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Read (Limited): Search/retrieve limited-access data • Add: Post new data to a record • Update: Edit or delete data you previously added
<p>Premium Member API Premium ORCID member organizations</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Webhooks: Receive notifications of updates • Customised monthly reports (including email stats) • Access to monthly public data file

Devices and Methods of Measurements

Advanced search

HOME

ABOUT

CURRENT

ARCHIVES

[Home](#) > [Vol 8, No 1 \(2017\)](#) > [Skalaban](#)

BIBLIOMETRIC STUDY OF PUBLICATIONS OF EMPLOYEES OF THE BELARUSIAN NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY FULFILLED WITH THE USE OF THE WEB OF SCIENCE AND SCOPUS DATABASES AND EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF THEIR RESEARCH ACTIVITIES: 2011– 2015

[A. V. Skalaban](#), [I. V. Yurik](#), [V. S. Lazarev](#)

<https://doi.org/10.21122/2220-9506-2017-8-1-81-92>



FULL TEXT:

[PDF \(RUS\)](#)

Abstract

About the Authors

References



Start submission

Author Guidelines

Editorial Board

Peer Review

Publishing Ethics






ORIGINAL ARTICLE

(wileyonlinelibrary.com) doi: 10.1002/leap.1265

Received: 4 September 2019 | Accepted: 16 October 2019

bioRxiv: Trends and analysis of five years of preprints

Kent R. Anderson 

Founder, Caldera Publishing Solutions, Westborough,
MA, USA

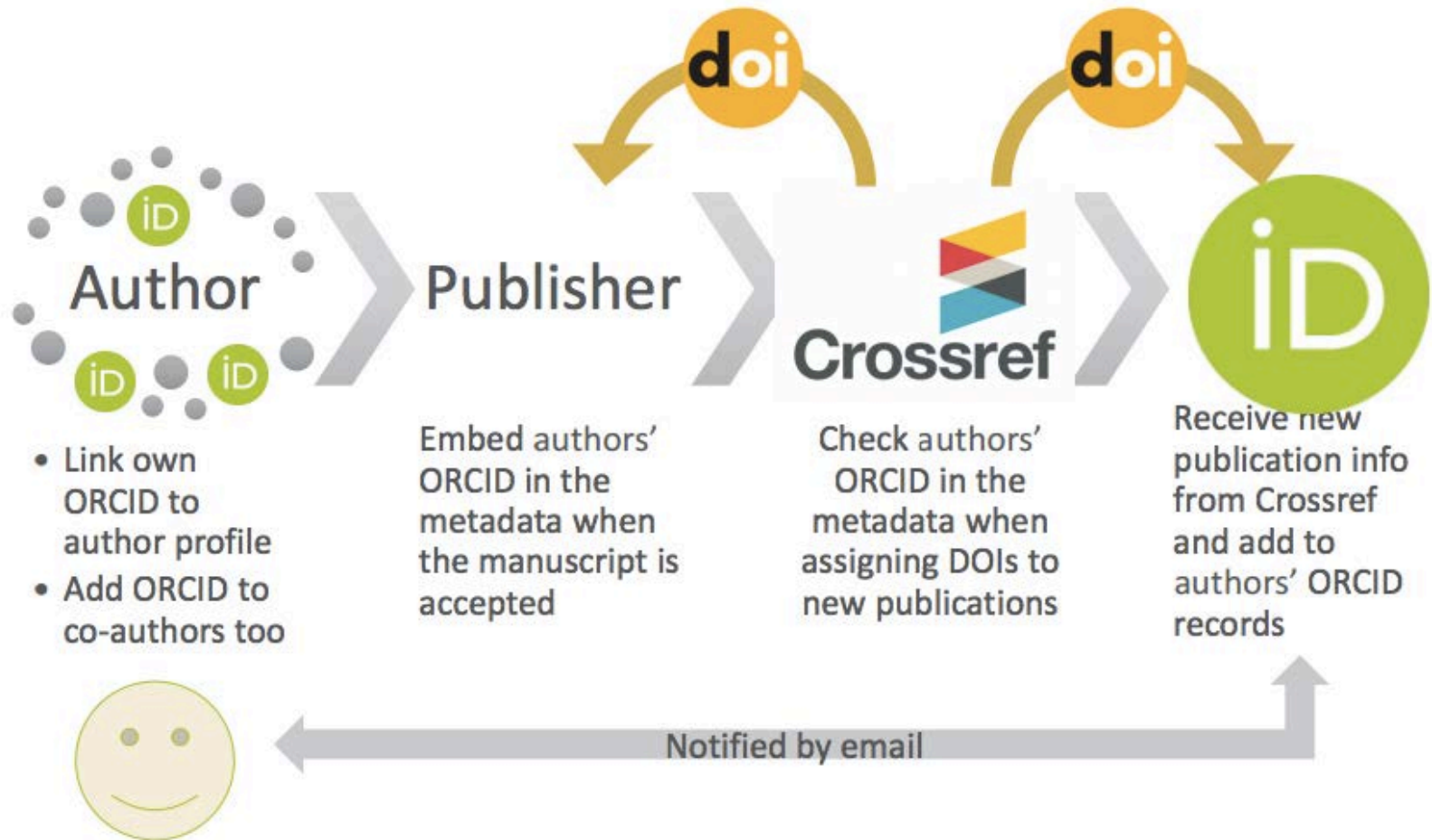
ORCID: 0000-0002-5458-6735

E-mail: kent@caldera-publishing.com

Abstract

bioRxiv was founded on the premise that publicly posting preprints would allow authors to receive feedback and submit improved papers to journals. This paper analyses a number of trends against this stated purpose, namely, the timing of preprint postings relative to submission to accepting journals; trends in the rate of unpublished preprints over time; trends in the timing of publication of preprints by accepting journals; and trends in the concentration of published, reviewed preprints by publisher. Findings show that a steady c.30% of preprints remain unpublished and that the

ORCID AUTO-UPDATE



<https://www.slideshare.net/ORCIDSlides/orcid-overview-why-your-lifelong-identifier-is-important-in-the-digital-age-miyairi>

Открытый идентификатор автора и исследователя (Open Researcher and Contributor ID, сокращенно - [ORCID](#)) - это алфавитно-цифровой код, который позволяет ученому объединить в одном профайле данные обо всех своих публикациях, аффилиациях, исследованиях и научных процессах, в которых он участвует. ORCID визуально и технически связывает любые научные процессы с их авторами, помогает поддерживать список публикаций в актуальном виде и предоставляет возможность производить горизонтальную и вертикальную техническую интеграцию с другими научно-исследовательскими или институциональными сервисами.

Международный консорциум ORCID объединяет более 5 млн исследователей с уникальными идентификаторами. Национальный электронно-информационный консорциум ([НЭИКОН](#)) с 2017 г. активно участвует в продвижении ORCID в России. Основная цель этого процесса — информирование научного сообщества и привлечение к сотрудничеству ученых, научно-исследовательских и образовательных учреждений. Внимание в равной степени уделяется организационным, техническим и правовым вопросам. Помимо предоставления научным организациям преимуществ с помощью [премиального членства в консорциуме ORCID](#), НЭИКОН также выступает за внедрение ORCID в области [репозитория](#) открытого доступа и услуг для [публикации](#).

ROR (Research Organization Registry)

- Реестр исследовательских организаций, возглавляемый сообществом проект по разработке открытого, устойчивого, удобного в использовании уникального идентификатора для каждой исследовательской организации в мире.
- Использование идентификатора организации ROR позволит дополнить инфраструктуру открытой научной коммуникации с уже существующими идентификаторам исследователей и объектов: ORCID и DOI

<https://ror.org/>

Search Registry...

ABOUT

SCOPE

 <https://ror.org/021036w13>

Belarusian State University

BSU, БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, БЕЛАРУСКИ ДЗЯРЖАЎНЫ ЎНІВЕРСИТЭТ

WEBSITE

<http://www.bsu.by/en/main.aspx>

OTHER IDENTIFIERS

GRID [grid.17678.3f](#)

ISNI [000000011092255X](#)

Crossref Funder ID [501100007609](#)

Wikidata [Q2418908](#)

BELARUS

EDUCATION

Dataset: Basic Information

Title *

royal blood: dna seq analysis

Author(s)

First Name *

Her



Last Name *

Majesty

Institutional Affiliation *

|



Author Email *

email@example.com

<https://sandbox.orcid.org/0000-0003-0323-450X>

+ Add Author

Abstract *



Format - | **A** - **A** - | **B** *I* U ~~S~~ x₂ x² | *I*_x

Технология работы с DOI. Заключение договора с PILA

Полезные материалы

- Презентация "Использование цифрового идентификатора объекта (DOI) в современной научной коммуникации"
- Статья "DOI в современной научной коммуникации"
- Инструкция по регистрации DOI в Web Deposit Form
- Инструкция по регистрации DOI в Metadata Manager

Консультации о DOI



Максим Митрофанов
Руководитель партнерских программ
моб.: +7 (916) 915-83-95
тел.: +7 (499) 754-99-93 доб. 915
эл. почта: mimi@elpub.ru

Договор



Кошельник Екатерина Константиновна
Ведущий специалист по работе с издательствами
тел.: +7 (499) 754-99-94
эл. почта: koshelnik@neicon.ru

Мы поможем Вам заключить договор с PILA и провести оплату с учетом требований российского законодательства. Что нужно сделать:



События

- [Осенние вебинары НЭИКОН >>>](#)
3 сен 2019 | 23:57
- [Заявление о прозрачности редакционной политики в научных журналах >>>](#)
7 апр 2019 | 23:56

elpub.

Спасибо
за внимание !

Алексей Скалабан

эксперт НЭИКОН

skalaban@gmail.com

+375 44 775 27 59

elpub.ru

neicon.ru

