

e|pub.

Идентификаторы DOI, ORCID и ROR в современной научной коммуникации

Алексей Скалабан



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Идентификатор, ID** (англ. data name, identifier — опознаватель) — уникальный признак объекта, позволяющий отличать его от других объектов, то есть идентифицировать.

Рассматриваемые объекты и связи между ними:

Публикация
Автор
Организация

<https://ru.wikipedia.org/>

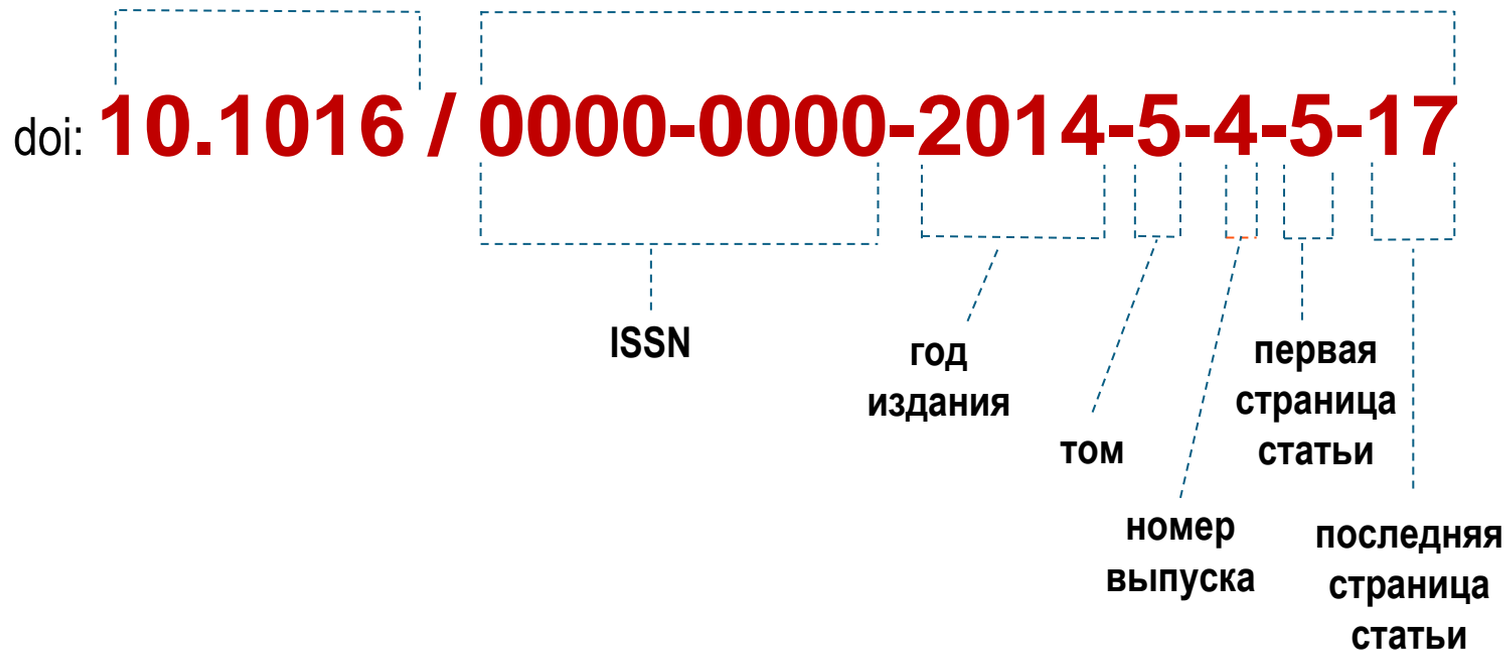


Digital Object Identifier / Цифровой идентификатор объекта (DOI) — определяет постоянное местонахождение объекта в интернете, имя объекта и метаданные, описывающие объект

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)



Для чего нужен DOI

- 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 заимствований
- Стандарт, принятый всеми ведущими издательствами мира
ISO 26324

Каким объектам присваивается DOI?

- 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

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

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

²Institute 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

Расположение DOI на сайте журнала

Библиосфера
Bibliosfera

ISSN 1815-3186 (Print)

Do Войти ENG | РУС

БИБЛИО СФЕРА

BIBLIOSPHERE.RU

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ | О ЖУРНАЛЕ | ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК | АРХИВЫ

Главная > № 4 (2019) > [Редькина](#)

Современные практики библиотек по обучению информационной грамотности

 [Н. С. Редькина](#)

<https://doi.org/10.20913/1815-3186-2019-4-46-53>

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:

PDF (RUS)

Аннотация | Об авторе | Список литературы

- Отправить статью
- Правила для авторов
- Редакционная коллегия
- Рецензирование
- Этика публикаций

OPEN ACCESS

We are Crossref Member

АНТИПЛАГИАТ
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ

THE BRITISH LIBRARY
Explore the world's knowledge

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

The European Library

Регистрация DOI

- Для присвоения и регистрации DOI для научной работы необходимо разместить её метаданные в системе Crossref.

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
- **New! Epub Smart Connect** – для клиентов НЭИКОН

elpub smart connect

Логин

Пароль

Запомнить меня

ВХОД

О сервисе

Elpub Smart Connect – русскоязычный сервис разметки метаданных научных публикаций и отправки данных в Crossref, DOI, РИНЦ и другие базы данных. Поддерживает метаданные на русском и английском языках.

Создан для редакций научных журналов и других сотрудников, в чьи обязанности входит регистрация DOI и размещение научных статей и других материалов в различных базах и каталогах.

Ускоряет и облегчает процесс отправки метаданных. Достаточно один раз внести метаданные в сервис, чтобы отправить в любые из поддерживаемых баз данных и каталогов. Можно использовать как ручной ввод метаданных, так и загрузку из файла разметки РИНЦ.

Elpub Smart Connect имеет понятный и удобный русскоязычный интерфейс. Разработан командой НЭИКОН и активно развивается.

Получить доступ

Методическая поддержка

Купить DOI

Про Elpub

elpub smart connect

Журнал Наука и научная информация

[ГЛАВНАЯ](#) |

[ВСЕ ЖУРНАЛЫ](#) |

[ПОДДЕРЖКА](#) |

[КУПИТЬ DOI](#) |

[ПРО ELPUB](#)

СТАТЬИ ВЫПУСКА ТОМ 1, №1 (2018): СПЕЦВЫПУСК

[Изменить](#)

▾ **SCHOLARLY INFORMATION AND RESEARCH MANAGEMENT**

АВТОРЫ	НАЗВАНИЕ	СТРАНИЦЫ		
N. E. Kalenov,	LIBRARY FOR NATURAL SCIENCES OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES NETWORK SERVICES AS A BASIS FOR SCIENTIFIC RESEARCH INFORMATION SUPPORT	22-33	▾	×
J. V. Mihailova, M. V. Plohih, E. G. Raspletina,	UNIVERSITY LIBRARIES IN PROJECT 5-100, OR THREE YEARS BEFORE...	45-59	▲ ▾	×
O. V. Dudnikova, O. A. Smirnova,	LIBRARY FUNCTIONS IN SCIENTOMETRIC EVALUATION OF PUBLICATION ACTIVITY OF THE	34-44	▲ ▾	×

[Добавить статью](#)

[Выпуски](#)

[Разделы](#)

[Импорт/Экспорт данных](#)

[Личный кабинет Crossref](#)

[Журнал в Elibrary](#)

[Participation report](#)

Funder Registry (FundRef)

Финансирование

- Фонд 1

Название

Russian Foundation for Basic Research

DOI фонда

<http://dx.doi.org/10.13039/501100002261>

Номер гранта

1505050

[Добавить фонд](#)

Благодарности

Специализированные сервисы Crossref

- **Reference Linking** — добавление DOI в список литературы
- **Cited-by** — отслеживание цитирований
- **Similarity Check** — проверка текстов на заимствования
- **Crossmark** — проверка актуальности версии публикации
- **Metadata Delivery** — интеграция с научными базами и сервисами

Crossmark — это сервис Crossref, который позволяет поддерживать информацию о контенте в актуальном состоянии и оперативно уведомлять читателей о внесении изменений в публикацию или о ее ретракции.

С 2020 года - бесплатно для участников Crossref,

<https://elpub.ru/support/116-knowhow/453-crossmark-servis-podderzhki-aktualnosti-kontenta-zhurnala>

Существует 12 принятых типов обновлений в Crossmark

1. **addendum** — внесение дополнительной информации в документ;
2. **clarification** — добавление пояснений, уточняющих сведений ;
3. **correction** — корректировка данных;
4. **corrigendum** — сообщение об исправлении данных;
5. **erratum** — сообщение об опечатке, влияющей на восприятие данных;
6. **expression_of_concern** — выражение сомнения;
7. **new_edition** — новое издание;
8. **new_version** — новая версия;
9. **partial_retraction** — частичная ретракция;
10. **removal** — удаление информации;
11. **retraction** — ретракция;
12. **withdrawal** — изъятие из печати предварительной версии статьи.

[Главная](#) > [Том 2, № 2 \(2019\)](#) > [Разумова](#)

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОДПИСКА И КОМПЛЕКТОВАНИЕ БИБЛИОТЕК. ЧАСТЬ I. БЮДЖЕТЫ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА КОМПЛЕКТОВАНИЕ НАУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ

 [И. К. Разумова](#)

<https://doi.org/10.24108/2658-3143-2019-2-2-96-109>



ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:



[PDF \(RUS\)](#) | [HTML](#) | [XML](#)

Статья

Об авторе

Список литературы

<https://doi.org/10.24108/2658-3143-2019-2-2-96-109>



ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ / ORIGINAL ARTICLES

Национальная подписка и комплектование библиотек. Часть I. Бюджеты российских организаций на комплектование научными электронными ресурсами

Ирина К. Разумова

*Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НЭИКОН)
ул. Летниковская, 4, стр. 5, офис 2.4, г. Москва, 115114, Российская Федерация*

Аннотация

Введение. Бюджеты на комплектование научными электронными ресурсами являются одним из индикаторов уровня информационного обеспечения науки и образования и влияют на уровень публикационной активности организации. Национальная подписка на глобальные индексы цитирования и журнальную базу Freedom Collection издательства Elsevier, осуществляемая за счет федерального бюджета, высвободила более 70% средств из бюджетов российских организаций, ранее затрачиваемых ими на комплектование электронными ресурсами. Цель настоящей статьи — анализ изменений структуры и динамики общих затрат на комплектование (в том числе электронными ресурсами) в условиях национальной подписки.

Материалы и методы. Материалы исследования включают данные, полученные в результате обработ-

CrossMark



Document is current

Any future updates will be listed below

NATIONAL SUBSCRIPTION AND LIBRARY ACQUISITION. PART ONE. MATERIAL AND ELECTRONIC ACQUISITION BUDGETS IN RUSSIA

Crossref DOI link: <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2019-2-2-96-109>

Published:

Update policy: <https://doi.org/10.24108/2658-3143-CROSSMARK>

› Authors

› License Information

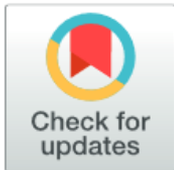
RESEARCH ARTICLE

A new archosauromorph from South America provides insights on the early diversification of tanystropheids

Tiane M. De-Oliveira ^{1,2*}, Felipe L. Pinheiro ², Átila Augusto Stock Da-Rosa^{1,3}, Sérgio Dias-Da-Silva ^{1,3}, Leonardo Kerber ^{1,4,5}

1 Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brazil, **2** Laboratório de Paleobiologia, Universidade Federal do Pampa, São Gabriel, Brazil, **3** Laboratório de Paleobiodiversidade Triássica, Departamento de Ecologia e Evolução, Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS, Brazil, **4** Centro de Apoio à Pesquisa Paleontológica da Quarta Colônia (CAPPa), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), São João do Polêsine, Rio Grande do Sul, Brazil, **5** Museu Paraense Emílio Goeldi, Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia, Belém, PA, Brazil

* tiane.m.deoliveira@gmail.com



Abstract

After the Permo-Triassic mass extinction, the archosauromorph fossil record is comparatively abundant and ecologically diverse. Among early archosauromorphs, tanystropheids

 OPEN ACCESS



Updates are available

Correction dated 2020-05-11

Click to view Correction:

<https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0233216>

A new archosauromorph from South America provides insights on the early diversification of tanystropheids

Crossref DOI link: <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0230890>

Published:

Update policy: https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.CORRECTIONS_POLICY

› Authors

› Funding

› License Information



OPEN ACCESS

CORRECTION

Correction: A new archosauromorph from South America provides insights on the early diversification of tanystropheids

Tiane M. De-Oliveira, Felipe L. Pinheiro, Átila Augusto Stock Da-Rosa, Sérgio Dias-Da-Silva, Leonardo Kerber

Published: May 11, 2020 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0233216>

0 Save	0 Citation
175 View	0 Share

Article	Metrics	Comments	Media Coverage
---------	---------	----------	----------------

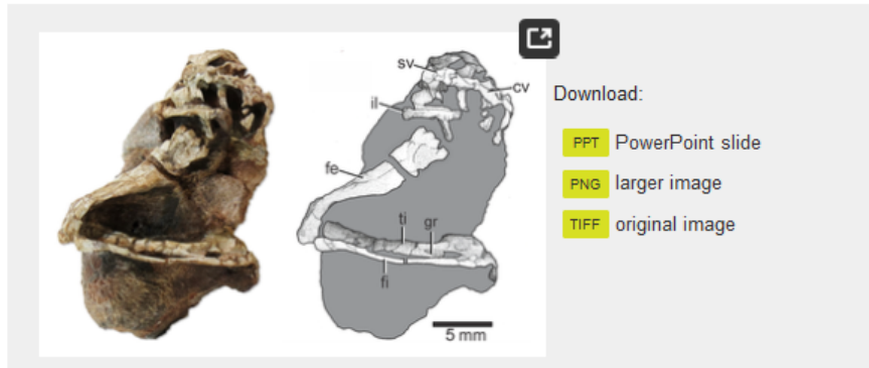
Download PDF

Print Share

Reference

- Reader Comments (0)
- Media Coverage (0)
- Figures

[Fig 2](#) is incorrect. The scale bar should be 5 mm instead of 10 mm. The authors have provided a corrected version here. Please see the complete, correct [Fig 2](#) caption here.



Check for updates

Related PLOS Articles

CORRECTION pertains to

A new archosauromorph from South America provides insights on the early diversification of tanystropheids

[View Page](#) [PDF](#)

ADVERTISEMENT



SCIENTIFIC INTEGRITY

Russian academy probe triggers more than 800 retractions

Fraud commission's work causes "tension and conflict"

By Dalmeet Singh Chawla

Academic journals in Russia are retracting more than 800 papers following a probe into unethical publication practices by a commission appointed by the Russian Academy of Sciences (RAS). The moves come

literature, identified more than 4000 cases of plagiarism and questionable authorship among 150,000 papers in about 1500 journals.

And Russian authors frequently republish their own work, says Yuri Chekhovich, CEO of Antiplagiat, a plagiarism detection company. In September 2019, after sifting through 4.3 million Russian-language stud-

The Russian Academy of Sciences in Moscow is trying to improve ethical standards in publishing.

Suspicious papers were checked manually to verify that they counted as plagiarism or self-plagiarism. By comparing the author lists of papers that had been published twice or more, the commission also identified apparent cases of "obscure authorship"—academics who were an author on one version of the paper but not the other.

Last summer, the commission asked 541 journals to retract a total of 2528 papers. In its interim report, the commission writes that 390 journals have so far responded to the inquiry, 265 of which have agreed to retract all suspicious papers; others agreed to retract some of the highlighted papers but not others, or gave legitimate reasons why the papers shouldn't be pulled.

Eight journals explicitly refused to address the problems; the report urges that five of them be removed from the Russian Science Citation Index, a database run by eLibrary. (Because publication in indexed journals is often a prerequisite for promotions and funding in Russia, delisted journals are thought to be less attractive to authors.) Victor Glukhov, eLibrary's deputy director, says the group's own expert council will look into the matter, but is likely to agree. Zayakin emphasizes that the exercise is a work in progress; he hopes the threat of being delisted will persuade journals that haven't yet responded—or have refused to pull papers on flimsy grounds—to take the commission's findings seriously.

The same RAS commission caused a stir

ТУВИНСКИЙ ФОЛЬКЛОР И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В УРОЧИЩЕ ДЖАРГА СЕРЕДИНЫ XVIII ВЕКА

*Бутанаев Юрий Владимирович, Овсяченко Александр Николаевич, Сугоракова Амина
Мидхатовна*

Аннотация

Статья ретрагирована (отозвана) по причине повторной публикации авторами в другом журнале ранее в этом же 2019 г. Протокол № 4 от 21 августа 2019 г. обсуждения редколлегии.

DOI: <https://doi.org/10.25178/nit.2019.2.18>



DOI: 10.25178/nit.2019.2.18

Тувинский фольклор и землетрясение в урочище Джарга середины XVIII века*

Юрий В. Бутанаев

*Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук,
Российская Федерация,*

Александр Н. Овсяченко

Институт физики Земли РАН, Российская Федерация,

Амина М. Сугоракова

*Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук,
Российская Федерация*

Фольклорные материалы (мифы, легенды и предания) дают ценную информацию о древних катастрофических событиях и связанных с ними явлениях. которыми занимаются палеосейсмология и историческая сейсмология. В статье

СТРУКТУРНО-КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССУАЛЬНО-ПРАВОВЫХ НОРМ

МАКОГОН Б.В.¹

¹ Юридический институт Белгородского государственного национального исследовательского университета, Российская Федерация,

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 11 Год: 2018 Страницы: 122-125

РЕТРАКЦИЯ:

Дата ретракции: 01.03.2019

Изъятие статьи вызвано заимствованием из работ Р.В. Шагиевой без указания ссылок на эти работы:

(Шагиева Р.В. Процессуально-правовые нормы и их реализация в социалистическом обществе. Казань: Изд-во Казанского ун-та. 1986. С. 101;

Шагиева Р.В. Процессуально-правовые нормы и их реализация в современном обществе. Люберцы: РГСУ. 2013;

Шагиева Р.В. Нормы процессуального права: теория и практика их реализации. М.: НОРМА : НИЦ ИНФРА-М. 2014;

Шагиева Р.В. Процессуально-правовые нормы и особенности их структуры //Вестник РУДН. 2013. № 3. С. 26–34).

ЖУРНАЛ:

ГОСУДАРСТВО И ПРАВО

Издательство: Российская академия наук (Москва)

ISSN: 0132-0769

УДК 340.01

СТРУКТУРНО-КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССУАЛЬНО-ПРАВОВЫХ НОРМ

© 2018 г. **Б. В. Макогон**

*Юридический институт Белгородского государственного национального
исследовательского университета*

E-mail: makogon@bsu.edu.ru

Поступила в редакцию 30.11.2017 г.

В статье представлена авторская позиция по поводу особенностей, имеющих ограничительную сущность процессуально-правовых норм, структуры, в том числе в корреляции с нормами материального права. На основании проведенного исследования предлагается авторское определение понятия “процессуально-правовая норма”.

Ключевые слова: юридический процесс, процессуальная норма, норма права.

DOI: 10.31857/S013207690002187-7



Removing Artifacts from Raw Electrocardiogram Signals Using Adaptive Filter in State Space

Amjad Zia Khan¹  · Imran Shafi²

Received: 27 May 2018 / Revised: 18 May 2019 / Accepted: 21 May 2019
© Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2019

Abstract

This paper attempts to solve the problem of eliminating power line interference (PLI) along with its harmonics with improved forgetting factor λ from electrocardiogram (ECG) signals using state space recursive least square (SSRLS) adaptive filter. The experimental results show that SSRLS adaptive filter with improved forgetting factor tracks and eliminates the PLI noise efficiently. The tracking ability of the proposed structure exhibits fast convergence and displays more vigor against variable PLI noise associated with ECG signals. The value of forgetting factor λ is kept between 0 and 1; however, the proposed approach shows greater stability and fast convergence rate with its value close to 1 but compromises the ability to enhance tracking enactment of the adaptive filter. The experimental results demonstrate effectiveness of the proposed approach.

CrossMark



Retraction

Retraction dated 2019-05-27

Click to view Retraction:

<https://doi.org/10.1007/S00034-019-01149-3>

RETRACTED ARTICLE: Removing Artifacts from Raw Electrocardiogram Signals Using Adaptive Filter in State Space

Crossref DOI link: <https://doi.org/10.1007/S00034-019-01149-3>

Published: 2020-03

Update policy: https://doi.org/10.1007/SPRINGER_CROSSMARK_POLICY

› Authors

› License Information

› More Information

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 исправить ошибки в регистрации DOI, и многие другие.

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

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.

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

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.

Как получить ORCID

ORCID

Цифровой ключ к истории ваших публикаций



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

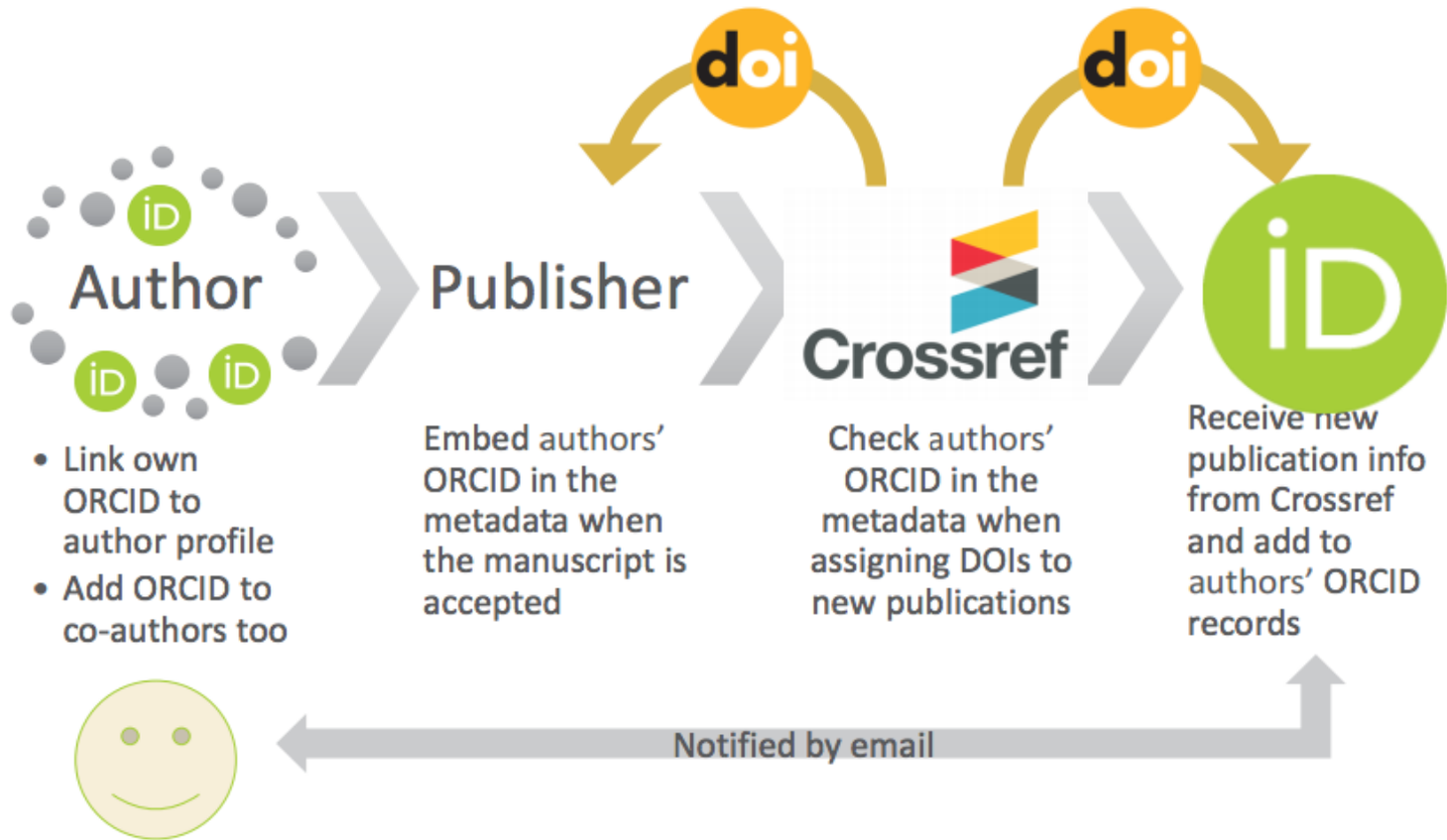
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАШ ORCID iD

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



<https://orcid.org>

ORCID AUTO-UPDATE



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

Q Alexey skalaban

[Link References](#) [Status](#) [API](#) [Help](#)  Alexey Skalaban ▾

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, Uladzhimir 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

THE ORCID API

API	Features
Public API Freely available to anyone with ORCID iD	<ul style="list-style-type: none">• Authenticate: Get a user's authenticated ORCID iD• Read (Public): Search/retrieve public data
Member API ORCID member organizations (<i>Sandbox test environment freely available to anyone</i>)	<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
Premium Member API Premium ORCID member organizations	<ul style="list-style-type: none">• Webhooks: Receive notifications of updates• Customised monthly reports (including email stats)• Access to monthly public data file

Id: 2235674  **Henry Jones**
Person

EDIT

- Metadata**
- Associated user
- Automated search

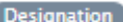
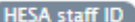
OVERVIEW

- Relations
- Display

HISTORY AND COMMENTS

- History and comments

Personal identification

First name(s)	Last name *
Henry Walton	Jones
Nationality	
United States 	
Name variant	
Henry 	 Edit -
	
Title	
Dr 	Edit 
	
ID	
14X863 	
0000833112X085 	
ORCID	
 Create or Connect your ORCID ID	
Profile photos	
	

Интеграция ORCID/CRIS позволяет:

- создать профили ORCID ID ученых организации или связать уже существующие в ORCID профили с системой CRIS для упрощения процедуры анализа данных о научных исследованиях;
- подтвердить принадлежность ученых к вашей организации для получения корректных данных;
- добавлять научные объекты (книги, статьи, рецензии, наборы данных, информацию о грантах и др.) к списку в профиле ORCID ID ученых вашего университета для более широкого и полного распространения информации об исследованиях;
- получать список публикаций из ORCID ID ученых организации для дальнейшего анализа;
- связать ORCID ID с порталом организации для возможности обновления профилей ученых организации

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)

Sort

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)

Sort

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/50110000923/DP160101540/Cluster-hardening-...>

Source: ÜberWizard

Preferred source

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/>

 <https://ror.org/040a2r459>

Belarusian National Technical University

ВНТУ, БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, БЕЛАРУСКИ НАЦЫЯНАЛЬНЫ ТЭХНІЧНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ

WEBSITE

<http://en.bntu.by/>

OTHER IDENTIFIERS

GRID [grid.9427.8](#)

ISNI [0000000091241520](#)

Wikidata [Q815268](#)

BELARUS

EDUCATION

<https://api.ror.org/organizations>

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 *

 Source |                     

Format  |   | **B** *I* U ~~S~~ x_2 x^2 | 

349 Works

Data from: Barrier bednets target malaria vectors and expand the range of usable insecticides

Gregory P.D. Murray, Natalie Lissenden, Jeff Jones, Vitaly Voloshin, K. Hyacinthe Toé, Ellie Sherrard-Smith, Geraldine M. Foster, Thomas S. Churcher, Josephine E.A. Parker, Catherine E. Towers, Sagnon N'Falé, Wamdaogo M. Guelbeogo, Hilary Ranson, David Towers & Philip J. McCall

Dataset published 2020 via Dryad

Transmission of Plasmodium falciparum malaria parasites occurs when nocturnal Anopheles mosquito vectors feed on human blood. In Africa, where malaria burden is greatest, bednets treated with pyrethroid insecticide were highly effective in preventing mosquito bites and reducing transmission, and essential to achieving unprecedented reductions in malaria until 2015. Since then, progress has stalled and with insecticidal bednets losing efficacy against pyrethroid-resistant Anopheles vectors, methods that restore performance are urgently needed to eliminate any risk of...



i No citations were reported. No usage information was reported.

Registration Year

2019 349

Resource Types

Text 347
 Dataset 2

Affiliations

Imperial College London 349
 African Training and Research Centre in Administration for Development 1
 University of Warwick 1

**Поддержка ROR в схеме метаданных Crossref в
3 квартале 2020 года**

Поддержка ROR в ORCID в 2021 году

elpub.

Спасибо
за внимание !

Алексей Скалабан

эксперт НЭИКОН

skalaban@gmail.com

elpub.ru

neicon.ru

