



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Библиометрические показатели при анализе публикаций как средство повышения их качества

Отставнова Ирина Владимировна
канд. культурологии
директор Научной библиотеки
library@mrsu.ru

30 марта 2017 г.

www.mrsu.ru



Основные понятия и методы наукометрии и библиометрии, показатели, источники данных и аналитические инструменты

Библиометрия (от греч. biblion - книга и metria - измерение) - научное направление в рамках науковедческих исследований, связанное с количественным изучением документопотоков. Сформировалось в процессе создания библиографических данных.





Наименование показателя
Число публикаций в рецензируемых научных журналах, ед., всего, из них:
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования <i>Web of Science</i> , всего ед., из них:
публикации следующих типов: Article, Review, Letter
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования <i>Scopus</i> , всего ед., из них:
публикации следующих типов: Article, Review, Letter
индексируемых в рецензируемых журналах (<i>ВАК</i>), всего ед.
индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования <i>РИНЦ</i> , всего ед.
индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования <i>Google Scholar</i> , всего ед.
индексируемых в <i>ERIH</i> (European Reference Index for the Humanities and the Social Science) всего ед.
индексируемых в иных зарубежных информационно-аналитических системах (например, Social Science Research Network), признанные научным сообществом, и специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne и т.п.
Число публикаций, подготовленных в соавторстве с зарубежными партнерами (или: подготовленных совместно с зарубежными организациями), всего ед.
Число публикаций, подготовленных на иностранном языке , всего
статьи в журналах
статьи в сборниках
Число публикаций студентов , опубликованных без соавторов, всего ед., из них:
статьи в журналах
статьи в сборниках



Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации

Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации, рассчитывается по базе данных Web of Science и определяется как сумма пятилетних импакт-факторов этих журналов с учетом количества статей, опубликованных в них.

Совокупный импакт-фактор в разрезе научных направлений

Если журнал индексируется по разным научным направлениям, то импакт-фактор журнала учитывается по каждому из таких направлений.

Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями

Учитываются работы, опубликованные в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus

Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации

Учитываются публикации, изданные тиражом более 499 экз., в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN

Количество опубликованных рецензируемых монографий, (объем - не менее 10 п.л., тираж – не менее 500 экз.)

Количество изданных рецензируемых монографий (объем - не менее 10 печатных листов, тираж - не менее 500 экз.)

Качество учебно-методического обеспечения.

Наличие учебно-методической литературы в соответствии с требованиями стандартов. Наличие изданных за последний год учебно-методических материалов, включая учебники, учебные пособия, методические рекомендации по организации и контролю самостоятельной работы студентов, проведению практик и итоговой аттестации. Количество/печатные листы.

Количество статей студентов, опубликованных без соавторов

Совместные публикации с зарубежными авторами

**15. Исследовательская деятельность (публикационная активность и цитируемость авторов Университета (аффилированных с Университетом) по данным наукометрических систем)**

Код	Показатель	Scopus	Web of Science	RSCI	РИНЦ	Google Scholar	Другие системы Open Access (указать)
15.1.1.	Публикаций накопленным итогом, всего, ед.						
15.1.2.	Цитирований накопленным итогом, всего, ед.						
15.1.3.	h GEN						
15.1.4.	Публикаций в 2016 году, ед.						
15.1.5.	Цитирований статей, опубликованных в период 2012 - 2016 гг., ед.						
	По отраслям наук (Возможны пересечения). (см. л. И1. Классификатор отраслей наук. Для удобства предлагаемый классификатор сопоставлен с применяемыми национальным и международными классификаторами).						
15.2.1.	ЕСТ: Публикаций накопленным итогом, всего, ед.						
15.2.2.	ЕСТ: Цитирований накопленным итогом, всего, ед.						
15.2.3.	ЕСТ: h						
15.2.4.	ЕСТ: Публикаций в 2016 году, ед.						
15.2.5.	ЕСТ: Цитирований статей, опубликованных в период 2012 - 2016 гг., ед.						
15.3.1.	ИНЖ: Публикаций накопленным итогом, всего, ед.						
15.3.2.	ИНЖ: Цитирований накопленным итогом, всего, ед.						
15.3.3.	ИНЖ: h						
15.3.4.	ИНЖ: Публикаций в 2016 году, ед.						
15.3.5.	ИНЖ: Цитирований статей, опубликованных в период 2012 - 2016 гг., ед.						
15.4.1.	ЖЭН: Публикаций накопленным итогом, всего, ед.						
15.4.2.	ЖЭН: Цитирований накопленным итогом, всего, ед.						
15.4.3.	ЖЭН: h						
15.4.4.	ЖЭН: Публикаций в 2016 году, ед.						
15.4.5.	ЖЭН: Цитирований статей, опубликованных в период 2012 - 2016 гг., ед.						
15.5.1.	МЕД: Публикаций накопленным итогом, всего, ед.						
15.5.2.	МЕД: Цитирований накопленным итогом, всего, ед.						
15.5.3.	МЕД: h						
15.5.4.	МЕД: Публикаций в 2016 году, ед.						
15.5.5.	МЕД: Цитирований статей, опубликованных в период 2012 - 2016 гг., ед.						5
15.6.1.	СОЦ: Публикаций накопленным итогом, всего, ед.						
15.6.2.	СОЦ: Цитирований накопленным итогом, всего, ед.						



Базы данных (библиографические, реферативные, цитатные) = Индексы цитирования

Индекс цитирования - библиографическая база данных по научным публикациям, в которой обрабатываются:

- библиографические данные (названия работ, имена авторов, источники, издательства, ключевые слова),
- аннотации к публикациям
- списки используемой литературы в публикациях.

WEB OF SCIENCE™

Scopus

 Springer Link

PubMed.gov

US National Library of Medicine
National Institutes of Health



Food and Agriculture Organization
of the United Nations

AGRIS

Find resources...

zbMATH 

the first resource for mathematics


GeoRef

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MathSciNet
Mathematical Reviews 

Индекс цитирования: что обрабатывается



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™

Clarivate Analytics

THOMSON REUTERS™

Поиск Возврат к результатам поиска

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

1 из 76

Mitochondrial Aging and Age-Related Dysfunction of Mitochondria

Автор: Chistiakov, DA (Chistiakov, Dmitry A.)^[1]; Sobenin, IA (Sobenin, Igor A.)^[2,3]; Revin, VV (Revin, Victor V.)^[4]; Orekhov, AN (Orekhov, Alexander N.)^[3,5]; Bobryshev, YV (Bobryshev, Yuri V.)^[4,6,7]

Показать ResearcherID и ORCID

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL
Номер статьи: 238463
DOI: 10.1155/2014/238463
Опубликовано: 2014
[Просмотреть информацию о журнале](#)

Аннотация

Age-related changes in mitochondria are associated with decline in mitochondrial function. With advanced age, mitochondrial DNA volume, integrity and functionality decrease due to accumulation of mutations and oxidative damage induced by reactive oxygen species (ROS). In aged subjects, mitochondria are characterized by impaired function such as lowered oxidative capacity, reduced oxidative phosphorylation, decreased ATP production, significant increase in ROS generation, and diminished antioxidant defense. Mitochondrial biogenesis declines with age due to alterations in mitochondrial dynamics and inhibition of mitophagy, an autophagy process that removes dysfunctional mitochondria. Age-dependent abnormalities in mitochondrial quality control further weaken and impair mitochondrial function. In aged tissues, enhanced mitochondria-mediated apoptosis contributes to an increase in the percentage of apoptotic cells. However, implementation of strategies such as caloric restriction and regular physical training may delay mitochondrial aging and attenuate the age-related phenotype in humans.

Ключевые слова

KeyWords Plus: HUMAN SKELETAL-MUSCLE; UBIQUITIN-PROTEASOME PATHWAY; OXYGEN SPECIES PRODUCTION; LIFE-SPAN; OXIDATIVE CAPACITY; GENE-EXPRESSION; QUALITY-CONTROL; DNA MUTATIONS; APOPTOSIS; EXERCISE

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Bobryshev, YV (автор для корреспонденции)
NP Ogaryov Mordovian State Univ, Fac Biol, Saransk 430005, Russia.

Адреса:

- [1] Pirogov Russian State Med Univ, Dept Med Nanobiotechnol, Moscow 117997, Russia
- [2] Russian Cardiol Res & Prod Complex, Med Genet Lab, Moscow 121552, Russia

Bibliography – библиограф

[Список ссылок](#)

[Просмотр Related Records](#)

[Просмотр карты цитирования](#)

[Создать оповещение о цитировании](#)

(данные из Web of Science™ Core Collection)

Abstract – аннотация

21 в Web of Science Core Collection
17 в BIOSIS Citation Index
1 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в ScELO Citation Index

Address – Место работы автора

См. также цитирование
Zhang, Jinjin. Are sirtuins markers of



Индекс цитирования: что анализируется

На автора, организацию (университет, институт/факультет, кафедра):

- количество публикаций = производительность/значимость научной деятельности
- количество полученных ссылок (цитируемость) = качество/авторитетность научной деятельности
- индекс Хирша = стабильность и продуктивность научной деятельности

На журнал:

Импакт-фактор = показатель рейтинговости журнала



Цитируемость = Индекс цитируемости = количество цитирований – число ссылок на публикации ученого в реферируемых научных периодических изданиях.

- **Показатель цитирования характеризует степень актуальности и важности проводимых исследований для тех областей знаний, в которых работают конкретные ученые или научные коллективы.**
- **Высокое количество цитирований в определенной степени служит официальным признанием конкретного ученого научным сообществом и подтверждением его приоритета.**

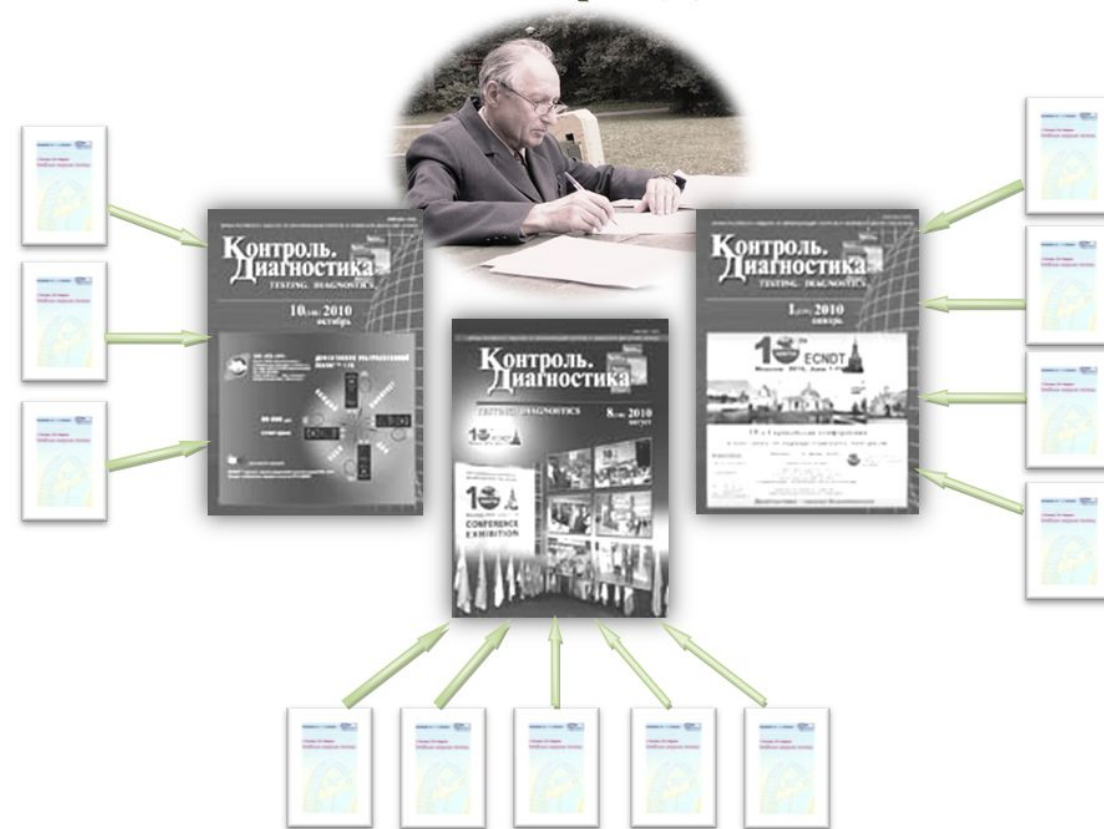
Наличие в научно-образовательных организациях ученых, обладающих высоким количеством цитирований, говорит о высокой эффективности и результативности деятельности организации в целом.

Индекс Хирша

В 2005 году в качестве альтернативы классическому «индексу цитируемости» – суммарному числу ссылок на работы учёного, был предложен новый наукометрический показатель (получивший название индекс Хирша, критерий Хирша, h-индекс).

$$\text{Индекс Хирша (H)} = 3$$

Учёный имеет индекс h , если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая



h-индекс равный 3, означает, что учёным было опубликовано не менее 3₁₀ работ, каждая из которых была процитирована 3 и более раз



ЛУКАТКИН АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ *

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева,
Факультет биотехнологии и биологии, Кафедра ботаники, физиологии и экологии растений
(Саранск)

Сортировка:

по числу цитирований ▼

Порядок:

по убыванию ▼

Очистить

Поиск

ON MAIZE SEEDLINGS

Lukatkin A.S., Gracheva N.V., Grishenkova N.N., Dukhovskis P.V., Brazaitite A.A.
Russian Journal of Plant Physiology. 2007. Т. 54. № 3. С. 381-387.

☐ **11 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ К АБИОТИЧЕСКИМ СТРЕССАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА**

 *Гришенкова Н.Н., Лукаткин А.С.*

Поволжский экологический журнал. 2005. № 1. С. 1-11.

17

☐ **12 LIPIDS AND PROTEINS—MAJOR TARGETS OF OXIDATIVE MODIFICATIONS IN ABIOTIC STRESSED PLANTS**

Anjum N.A., Pereira E., Duarte A.C., Ahmad I., Sofo A., Scopa A., Roychoudhury A., Gill S.S., Iqbal M., Lukatkin A.S.

Environmental Science and Pollution Research. 2015. Т. 22. № 6. С. 4099-4121.

16

☐ **13 ВЛИЯНИЕ ТИДИАЗУРОНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ, ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ОГУРЦА**

Лукаткин А.С., Жамгарян Ю.А., Пугаев С.В.

Агрохимия. 2003. № 7. С. 52-59.

13

☐ **14 ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ЦИТОДЕФ НА ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ОГУРЦА**

Лукаткин А.С., Кирдянова И.А., Пугаев С.В.

Агрохимия. 2005. № 1. С. 44-52.

12

☐ **15 LIPID PEROXIDATION IN THE LEAVES OF HEAT-LOVING PLANTS AS DEPENDENT ON THE DURATION OF COLD STRESS**

 *Lukatkin A.S., Sharkaeva E.Sh., Zauralov O.A.*

Физиология растений. 1995. Т. 42. С. 607.

12



Повышение Индекса Хирша по РИНЦ для автора научных публикаций - сложная задача, решение которой на практике затруднено рядом проблем. Основные из них:

1. Не все публикации автора есть в РИНЦ.
2. Не все цитаты на публикации автора учтены.
3. Ссылки на работы автора привязаны к другому ученому.

Какой уровень цитируемости должен быть у авторов?

Однозначного ответа нет, но примерные ориентиры существуют:

- Индекс Хирша **от 0-2** по РИНЦ - соответствует научной активности начинающего ученого (**соискателя ученой степени, аспиранта**);
- Индекс Хирша **от 3 до 6** по РИНЦ - соответствует научной активности **кандидата наук**;
- Индекс Хирша **от 7 до 10** по РИНЦ - соответствует научной активности **доктора наук**;
- Индекс Хирша **от 11 до 15** - соответствует научной активности известного ученого (**члена диссертационного совета, основателя научной школы**);
- Индекс Хирша **от 16 и выше** - соответствует научной активности ученого с мировым именем (**руководителя научной организации, председателя диссертационного совета**).



ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИНДЕКСА ЦИТИРУЕМОСТИ И ИНДЕКСА ХИРША

- Публиковать оригинальные статьи высокого научного и практического уровня, на которые охотно бы ссылались другие авторы.
- Публиковаться в соавторстве с коллегой, имеющим высокие наукометрические показатели.
- При направлении публикации в англоязычные издания, давать ссылки на собственные статьи, опубликованные в переводной литературе.
- Направлять статьи в журналы из Перечня рецензируемых научных изданий, где публикуемые материалы проходят тщательную научную экспертизу и доступны в сети Интернет.
- Увеличить обмен ссылками с коллегами.
- Составлять качественные рефераты.
- Для повышения импакт-фактора «своего» журнала – давать ссылки на статьи «своего» журнала.
- Библиографически правильно оформлять пристатейные списки литературы.



**Научные идентификаторы,
используемые для связи автора с
результатами его научной деятельности
(автор $\longleftrightarrow$ публикация):**

ORCID

Researcher ID (Web of Science)

Author ID (SCOPUS)

SPIN-код, Author ID (РИНЦ)

**Идентификаторы цифровых объектов
(публикаций):**

DOI (Digital object identifier)

eid (SCOPUS)



ORCID (Open Researcher and Contributor ID) <http://orcid.org/>

ORCID - это реестр уникальных идентификаторов ученых и способ связи исследовательской деятельности с этими идентификаторами.

Уникален своей независимостью от научных дисциплин и национальных границ, а также взаимодействием с другими системами идентификации.

Основная цель - решить проблему идентификации ученых с одинаковыми именами и фамилиями.

Учетная запись ORCID включает в себя информацию об имени ученого, его электронном адресе, названии организации и его исследовательской деятельности.

Использование идентификатора ORCID

Добавляйте информацию о Вашем идентификаторе ORCID при отправке публикаций,

подаче документов на гранты и в прочих исследовательских процессах.

В частности, Вы можете указать код ORCID в своем профиле РИНЦ в поле "Идентификационные коды автора".

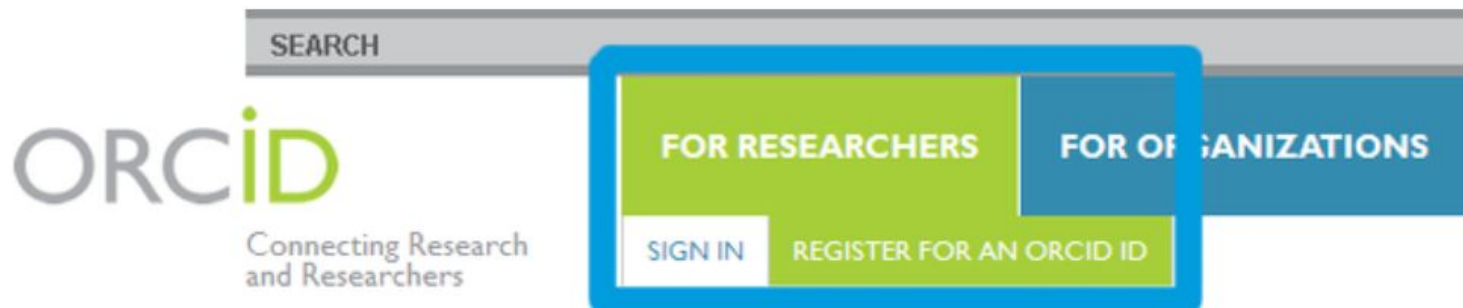


Регистрация в ORCID

1. Вход в систему

Адрес входа: <https://orcid.org/>

Зайдите в раздел "For researchers" и там нажмите ссылку "Register for an ORCID iD".



2. Регистрация в системе

Заполните поля открывшейся регистрационной формы.

Инструкция на сайте Научной библиотеки в разделе «Наука»

<http://www.library.mrsu.ru/?area=nauka>



Сохранить в EndNote online ▼

Добавить в список отмеченных публикаций

◀ 7 из 52 ▶

Broadband white radiation in Yb³⁺- and Er³⁺-doped nanocrystalline powders of yttrium orthophosphates irradiated by 972-nm laser radiation

Автор: Khrushchalina, SA (Khrushchalina, S. A.)^[1]; Ryabochkina, PA (Ryabochkina, P. A.)^[1]; Kyashkin, VM (Kyashkin, V. M.)^[1]; Vanetsev, AS (Vanetsev, A. S.)^[2]; Gaitko, OM (Gaitko, O. M.)^[3]; Tabachkova, NY (Tabachkova, N. Yu.)^[4]

[Скрыть ResearcherID и ORCID](#)

Автор	ResearcherID	Номер ORCID
Khrushchalina, Svetlana	A-7343-2014	http://orcid.org/0000-0003-1311-4093
Ryabochkina, Polina	B-1807-2013	

JETP LETTERS

Том: 103 Выпуск: 5 Стр.: 302-308

DOI: 10.1134/S0021364016050064

Опубликовано: MAR 2016

[Просмотреть информацию о журнале](#)

Аннотация

The up-conversion luminescence of Er³⁺ from the (2) H (11/2), (4) S (3/2), and (4) F (9/2) levels in nanocrystals of Y_{0.95}(1-x)Yb_{0.95x}Er_{0.05}PO₄ (x = 0, 0.3, 0.5, 0.7, 1) orthophosphates activated with Er³⁺ ions has been studied under the excitation of Yb³⁺ ions to the (2) F (5/2) level by 972-nm cw laser radiation. Broadband radiation in the wavelength range of 370-900 nm has been observed at certain power densities of exciting laser radiation; this broadband radiation is

Сеть цитирований

1 цитирований

18 Приставных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

[Просмотр карты цитирования](#)

[Создать оповещение о цитировании](#)

(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований

1 в все базы данных

1 в Web of Science Core Collection

0 в BIOSIS Citation Index

0 в Chinese Science Citation Database

0 в Data Citation Index

0 в Russian Science Citation Index

0 в SciELO Citation Index

ORCID - универсальный идентификатор автора

Search

Alerts

Lists

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Author Last Name... *e.g. Smith*

Author Initials or First Name... *e.g. J.L.*



Affiliation... *e.g. Univers*

☐ Show exact matches only

Search

Alerts

Lists

My Scopus



0000-0001-5522-0420



Author ORCID ID "0000-0001-5522-0420" [Edit](#)

Limit to:

1 author results [About Scopus Author Identifier](#)

Sort on: **Document Count** | [Author \(A-Z\)](#) | [...](#)

Subject Areas

- ☒ Life Sciences
- ☒ Health Sciences

☐ Show exact matches only

☐ Show documents | View citation overview | Request to merge authors

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

☐ Lazarev, Vladimir A.	17 Physics and Astronomy ;	Bauman Moscow State	Moscow	Russian
1 Lazarev, Vladimir	Engineering ; Materials	Technical University		Federation
Lazarev, V. A.	Science; ...			
Lazarev, V.A.				

Source Title

☐ Advanced Solid (1)

Создание авторских профилей (идентификатор автора)

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных Мои инструменты История поиска Список с

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

ResearcherID

Основной поиск

10.1134/S0012501615080047

Поиск

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

Войти | Отмена

☐ Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

Для получения доступа или регистрации на сайте ResearcherID.com сначала необходимо выполнить вход или зарегистрироваться в Web of Science.

После выполнения входа или регистрации повторно щелкните ссылку для перехода на сайт ResearcherID.com.

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1950 по

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Идентификатор автора Scopus

Author Identifier = Author ID (Affiliation Identifier)



Scopus

Scopus SciV

Search

Alerts

Lists

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Lukatkin



A. S.



Affiliation...

e.g. University of Toronto...

☐ Show exact matches only

Search



ORCID...

e.g. 1111-2222-3333-444x



Limit to:

Subject Area

☒ Life Sciences

☒ Health Sciences

☐ Show documents | View citation overview | Request to merge authors

☐ 1 Lukatkin, Alexander S.

Lukatkin, A. S.

Lukatkin, Alexander

Lukatkin, A.

20

Agricultural and Biological
Sciences ; Environmental
Science ; Biochemistry,
Genetics and Molecular
Biology; ...

Ogarev Mordovia State
University

Saransk

Russian
Federation

Search history



Lukatkin, Alexander S.

Ogarev Mordovia State University, Mordovia, Russian Federation

Author ID: 6602526324

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Lukatkin, Alexander
Lukatkin, A. S.

Documents: 24

Analyze author output

Citations: 144 total citations by 123 documents

View citation overview

h-index: 7 ?

View *h*-graph

Co-authors: 59

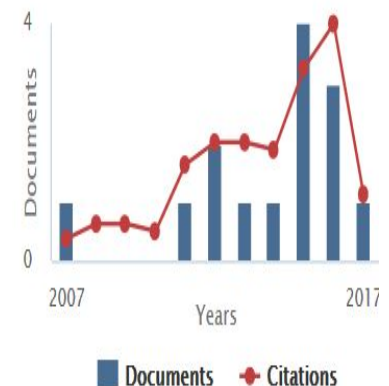
Subject area: Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science [View More](#)

[Follow this Author](#) publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections



24 Documents | Cited by 123 documents | 59 co-authors

24 documents [View in search results format](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#)

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Mild abiotic stresses have different effects on chlorophyll fluorescence parameters in leaves of young woody and herbaceous invasive plants

Lukatkin, A.S., Tyutyaev, E.V.,
Sharkaeva, E.S., Lukatkin, A.A.,
Teixeira da Silva, J.A.

2017

Acta Physiologiae Plantarum

0

[View at Publisher](#)

Evaluation of cotton burdock (*Arctium tomentosum* Mill.) responses to multi-metal

Al Harbawee, W.E.Q., Kluchagina,
A.M., Asim, M.A., Lukatkin,

2016

Environmental Science and Pollution
Research

0

Author History

Publication range: 1997 - Present

References: 1208

Source history:

[Acta Physiologiae Plantarum](#)

[View docu](#)

[Environmental Science and Pollution Research](#)

[View docu](#)



Необходимость сопровождения своего профиля в SCOPUS

Refine						
Limit to Exclude						
Source Title						
☐ Journal of Physics Conference Series	(2)					
☐ Physical Review Letters	(2)					
☐ Uspekhi Fizicheskikh Nauk	(2)					
☐ ACS Nano	(1)					
☐ Acta Materialia	(1)					
Affiliation						
☐ Institute for High Pressure Physics, Russian Academy of Sciences	(2)					
☐ Russian Academy of Sciences	(2)					
☐ Southern Federal University	(2)					
☐ Institute for High Pressure Physics	(1)					
☐ Institute of Hetero-Organic Compounds, Academy of Sciences of the USSR	(1)					
City						
		☐ Lyapin, Alexander G. 1 Lyapin, A. G. Lyapin, Alexander Lyapin, Alexander G	140	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Chemistry; ...	Moscow Institute of Physics and Technology	Moscow Russian Federation
		☐ Lyapin, Alexey S. 2 Lyapin, A. Lyapin, Alexey Lyapin, A.	39 Documents	Physics and Astronomy ; Engineering ; Mathematics; ...	Royal Holloway University of London	Egham United Kingdom
		 View last title				
		☐ Lyapin, A. G. 3	27	Engineering ; Energy ; Chemical Engineering; ...	Krzhizhanovsky Power Engineering Institute	Moscow Russian Federation
		☐ Lyapin, Andrey A. 4 Lyapin, Andrey Lyapin, A. A. Lyapin, A.A.	13	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering; ...	Kazan Federal University	Kazan Russian Federation
		☐ Lyapin, A. I. 5 Lyapin, A.I.	10	Engineering ; Materials Science ; Energy; ...	Open Joint-Stock Company Kriogenmash	
		☐ Lyapin, A. N. 6 LYAPIN, A. N.	10	Engineering ; Environmental Science ; Energy; ...		

Lyapin, Andrey A.

Kazan Federal University, Kazan, Russian Federation

Author ID: 7006517288

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Lyapin, Andrey
Lyapin, A. A.
Lyapin

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Documents: 13

Citations: 103 total citations by 100 documents

h-index: 4 ?

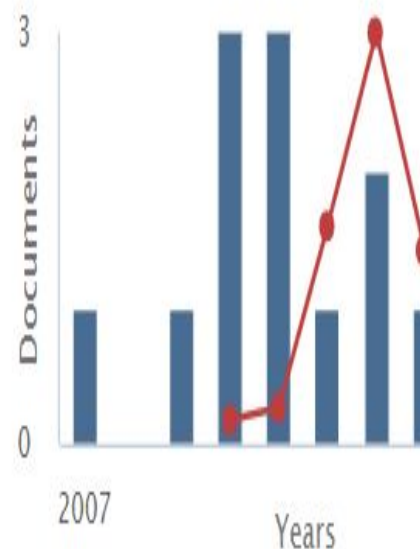
Co-authors: 53

Subject area: Physics and Astronomy , Materials Science [View More](#)

Analyze author output

View citation overview

View *h*-graph



13 Documents | Cited by 100 documents | 53 co-authors

13 documents [View in search results format](#)

Sort on: **Date** Cited by ...

[Export all](#) | [Add all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Author History

Publication range: 2007 - 2015 ²³

Внесение изменений в авторский профиль (пошаговая инструкция)

1 | Start

2 | Select preferred name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

You have requested to correct details for the following author:

Lyapin, Andrey A.

Author ID 7006517288
Documents 13
Affiliation Kazan Federal University

Include the following potential author matches in the request: 

All ☐

1	☐ Lyapin, Vladimir G.	 7005275218	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	 67
	 Show recent documents			
2	☐ Lyapin, Sergey G.	 7004202307	Russian Academy of Sciences	 35
	 Show recent documents			
3	☐ Lyapin, V. V.	 55405412900	Helsinki Institute of Physics	 6
	 Show recent documents			

Вход

IP-адрес компьютера:

85.143.22.1

Название организации:

Национальный
исследовательский
Мордовский
государственный
университет им. Н.П.
Огарева

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

- ☐ Запомнить меня
- ☒ Правила доступа
- ☒ Регистрация
- ☒ Забыли пароль?

НАВИГАТОР

- ☒ Каталог журналов
- ☒ Авторский указатель
- ☒ Список организаций
- ☒ Тематический рубрикатор
- ☒ Поисковые запросы
- ☒ Новые поступления
- ☒ Настройка

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

30.01 Опубликовано презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015

eLIBRARY.RU

Другие новости

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предназначенные для зарегистрированных авторов научных пу

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson, электронная библиотека eLIBRARY.RU, российских журналов на платформе Web

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой базе 1100 ведущих российских журналов eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей российских журналов на платформе eLIB

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещена на платформе и в РИНЦ неперiodические монографии, справочники и словари, учебные пособия, сборники статей, труды диссертации и авторефераты диссертации

КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ежегодно Международные конференции, электронные информационные ресурсы "Образования" и "SCIENCE INDEX: инструменты и сервисы для оценки науч

ТРЕНИНГ-ЦЕНТР

Специалисты НЭБ проводят на базе своего центра или в формате выездных семинаров курсы по использованию современных инструментов для анализа и оценки науч

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия:

Персональный идентификатор автора:

Город:

Страна:

Организация:

☐ - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика:

☐ - Учитывать рубрики из анкеты автора

☐ - показывать только авторов, имеющих публикации в РИНЦ

Сортировка:

Порядок:

Всего найдено авторов: 5 из 819620. Показано на данной странице: с 1 по 5.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	☐ Ерофеев Владимир Трофимович *	550	3100	31
	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева (Саранск)			

Идентификаторы автора РИНЦ

SPIN-код, Author ID

ЕРОФЕЕВ ВЛАДИМИР ТРОФИМОВИЧ

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, архитектурно-строительный факультет (Саранск)

SPIN-код: 4425-5045, AuthorID: 161483

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева (Саранск)	1982-2017	499
■ Тульский государственный университет (Тула)	2016	1
■ Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (Белгород)	2015	1
■ Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (Пенза)	2015	1
■ Российская академия архитектуры и строительных наук (Москва)	2009	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций автора в РИНЦ	550
? Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	2625
? Суммарное число цитирований автора	3108
? Число публикаций, процитировавших работы автора	883
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	154
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	255 (46,4%)
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	4,98
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	49 (8,9%)
? Число цитирований публикаций, входящих в ядро РИНЦ	253

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Обновить показатели автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель

! Дата обновления показателей автора: 22.03.2017

! При расчете показателей учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.)

! При расчете показателей не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах (аннотации, персоналии, разное и т.д.), а также из журналов, исключенных из РИНЦ



DOI (Digital object identifier), или цифровой идентификатор объекта - это стандарт обозначения предоставления информации в Интернете, с которым работают издательства со всего мира. Мировое научное сообщество не признает электронные публикации без номера DOI, так как без него статья недостаточно стабильна в Интернете и может исчезнуть, что отрицательно сказывается на индексировании цитируемости.

Присвоение DOI - еще один шаг для включения в реферативные базы Scopus и Web of Science.

Примеры:

DOI: 10.1002/ejoc.201201426

DOI : 10.15507/Inted.077.018.201404.044

[Поиск](#)[Возврат к результатам поиска](#)[Мои инструменты ▾](#)[История поиска](#)[Список отмеченных публикаций](#)[Параметры полного текста ▾](#)[Сохранить в EndNote online ▾](#)[Добавить в список отмеченных публикаций](#)

◀ 1 из 1 ▶

Lipids and proteins-major targets of oxidative modifications in abiotic stressed plants

Автор: Anjum, NA (Anjum, Naser A.)^[1,2]; Sofo, A (Sofo, Adriano)^[3]; Scopa, A (Scopa, Antonio)^[3]; Roychoudhury, A (Roychoudhury, Aryadeep)^[4]; Gill, SS (Gill, Sarvajeet S.)^[5]; Iqbal, M (Iqbal, Muhammad)^[6]; Lukatkin, AS (Lukatkin, Alexander S.)^[7]; Pereira, E (Pereira, Eduarda)^[1,2]; Duarte, AC (Duarte, Armando C.)^[1,2]; Ahmad, I (Ahmad, Iqbal)^[1,2,8]

[Показать ResearcherID и ORCID](#)

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH

Том: 22 Выпуск: 6 Стр.: 4099-4121

DOI: 10.1007/s11356-014-3917-1

Опубликовано: MAR 2015

[Просмотреть информацию о журнале](#)

Аннотация

Stress factors provoke enhanced production of reactive oxygen species (ROS) in plants. ROS that escape antioxidant-mediated scavenging/detoxification react with biomolecules such as cellular lipids and proteins and cause irreversible damage to the structure of these molecules, initiate their oxidation, and subsequently inactivate key cellular functions. The lipid- and protein-oxidation products are considered as the significant oxidative stress biomarkers in stressed plants. Also, there exists an abundance of

Сеть цитирований

3 цитирований

253 Пристатейных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

 [Просмотр карты цитирования](#)

 [Создать оповещение о цитировании](#)

(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований

4 в все базы данных

3 в Web of Science Core Collection

3 в BIOSIS Citation Index

1 в Chinese Science Citation Database

0 в Data Citation Index



МЕХАНИЗМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ПРОЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРЕДИТНЫХ РЕСУРСОВ

ЧУГУНОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ ¹, ЕГОРЦЕВА ЮЛИЯ ЮРЬЕВНА ¹

¹ ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 25 Номер: 3 Год: 2015 Страницы: 129-139

Цит. в РИНЦ®: 0

DOI: 10.15507/VMU.025.201503.129 УДК: 336.5:620.9

ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК МОРДОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва" (Саранск)

ISSN: 0236-2910

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ФИНАНСИРОВАНИЕ ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ, ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ, ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ, ENERGY CONSERVATION, ENERGY EFFICIENCY, FINANCING OF ENERGY-EFFICIENT PROJECT, SOURCES OF FINANCING, ENERGY SERVICE AGREEMENT

АННОТАЦИЯ:



Присваивается системой автоматически для каждой статьи, проиндексированной Scopus.

Идентификаторы EID - это внутренняя информация Scopus, которая единственным образом выделяет публикацию в Scopus.

EID позволяет:

- 1) подтвердить наличие самой публикации,
- 2) подтвердить ее индексацию Scopus,
- 3) просмотреть цитирование статьи в Scopus.

Использование EID: в отчетах/заявках на исследовательские гранты,
в отчетах о научной деятельности

Back to results | 1 of 20 Next >

View at Publisher | 📄 Export | 📄 Download | + Add to List | More... ▾

Russian Journal of Plant Physiology

Volume 62, Issue 6, 1 November 2015, Pages 797-807

Dual action of cytoDEF on stress effect of paraquat in winter rye plants (Article)

Semenova, A.S. ✉, Lukatkin, A.S. 👤

Ogarev Mordovia State University, ul. Bolshevistskaya 68, Saransk, Russian Federation

Abstract

▾ View references (29)

The plants of winter rye (*Secale cereal* L., cv. Estafeta Tatarstana) were used in the analysis of separate and joint action of herbicide paraquat (10, 100, and 250 μM) and cytoDEF, a synthetic growth regulator with cytokinin activity (from 10^{-11} to 10^{-8} M) on parameters characterizing oxidative stress. Both

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus



Set citation alert



Set citation feed

Related documents

Effect of the synthetic growth regulator CytoDEF on the effect of heavy metals on oxidative status in cucumber leaves
Bashmakov, D.I., Pynenkova, N.A., Sazanov, K. (2012) Russian Journal of Plant Physiology

Treatment with the herbicide granstar induces oxidative stress in cereal leaves
Gar'kova, A.N., Rusyaeva, M.M., Nushtaeva, O. (2011) Russian Journal of Plant Physiology

The effect of heavy metals and thidiazuron on wheat (*triticum aestivum* L.) seedlings



Импакт-фактор (ИФ) – это формальный численный показатель важности научного журнала, он показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода. Импакт-факторы журналов принципиально отличаются для разных дисциплин.

Импакт-фактор (ИФ) журнала - это **дробь**,
числитель – число ссылок (сделанных за этот же период в различных источниках) на указанные статьи,
знаменатель равен числу статей, которые опубликовал этот журнал
в течение заданного периода (обычно это период в два года)

Импакт-фактор является мерой, определяющей частоту, с которой цитируется среднецитируемая статья журнала.

Представлен в базах данных
Импакт-фактор отражает качество работ, публикуемых в журналах, через оценку Web of Science (аналитический модуль Journal Citation Reports) продуктивности и цитируемости, т. е. научной популярности журнала.
SCOPUS – CiteScore, SJR, SNIP
РИНЦ.



№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
---	--------	------	-------	------

- | | | | | |
|----|---|----|------|------|
| 1. | ☐ Интеграция образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования | 75 | 2120 | 1637 |
|----|---|----|------|------|

ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва
(Саранск)

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
■ Число статей в РИНЦ ?	92	107	98	91	97	76	86	67
■ Число выпусков журнала в РИНЦ	4	4	4	4	4	4	4	4
■ Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX ?	0,020	0,015	0,012	0,022	0,152	0,175	0,691	1,108

■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ ?	0,032	0,037	0,037	0,034	0,146	0,155	0,320	0,511
■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования ?	0,029	0,027	0,027	0,031	0,134	0,136	0,301	0,464
■ Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ ?	0,005	0,013	0,010	0,005	0,016	0,019	0,028	0,062
■ Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования ?	0,002	0,003	0,000	0,002	0,004	0,000	0,009	0,016

Поиск

Возврат к результатам поиска

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций



Сохранить в EndNote online ▾

Добавить в список отмеченных публикаций

3 из 93

Indicators of cell immunity in the blood in patients with atrophic gastritis and gastric cancer

HELICOBACTER

asparov, E. V.)^[1]; Vasyutin, AV (Vasyutin, A. V.)^[1]; Sinyakov,

Impact Factor

3.92 3.486

2015 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	19 из 79	Q1
MICROBIOLOGY	29 из 123	Q1

Данные из редакции 2015 Journal Citation Reports®

Издатель

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 1083-4389

eISSN: 1523-5378

Область поиска

Сеть цитирований

0 цитирований

0 Приставных ссылок

 Создать оповещение о цитировании

(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований

0 в все базы данных

0 в Web of Science Core Collection

0 в BIOSIS Citation Index

0 в Chinese Science Citation Database

0 в Data Citation Index

0 в Russian Science Citation Index

0 в SciELO Citation Index

Показатель использования



Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Register](#) >

Source details

[Feedback](#) >

[Visit Scopus Journal Metrics](#) ↗

CiteScore 2015

1.68

SJR 2015

0.551

SNIP 2015

0.751

Acta Physiologiae Plantarum

Scopus coverage years: 1985, from 1987 to 1988, from 1993 to 2016

Publisher: Polish Academy of Sciences Publishing House

ISSN: 0137-5881

Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science ▾

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore 2015 ▾

Calculated on 31 May, 2016

CiteScore rank

In category: [Agronomy and Crop Science](#)

Percentile: 77th

Rank: #65/291

1.68

⚙ Citation Count 2015

[1502 Citations](#) >

⚙ Documents 2012 - 2014*

[895 Documents](#) >

Herald of the Russian Academy of Sciences

Country Russian Federation

Subject Area and Category
Social Sciences
Cultural Studies
Political Science and International Relations

Publisher M A I K Mauka - Interperiodica

Publication type Journals

ISSN 10193316

Coverage 2005 ongoing

6

H Index

<http://www.scimagojr.com/journalrank.php>

Квартили по направлениям

Quartiles

+

Cultural Studies

Political Science and International Relations





Комплекс мероприятий по повышению публикационной активности НПР

На сайте научной библиотеки создан раздел «Наука»

<http://www.library.mrsu.ru>, где представлена методическая и справочная информация для авторов.



Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва

Научная библиотека

О НАС

НОВОЕ

ЧИТАТЕЛЯМ

КАТАЛОГ

РЕСУРСЫ

НАУКА

Карта

Оценка публикационной активности

Информация о статьях, рекомендованных ВАК и зарубежных изданиях

Карта российской науки

Web of science

Scopus

РИНЦ

Система Антиплагиат

Объявления

Обратите внимание

- > **Уважаемые читатели!** Для вас работает виртуальный читальный зал, обеспечивающий доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки dvs.rsl.ru.
- > **Государственная система распространения правовых актов** в электронном виде. [Официальный Интернет-портал правовой информации](#) (регистрация обязательна).
- > ООО «ПОЛПРЕД Справочники» [на сайт](#)



Оценка публикационной активности.

Уважаемые авторы, преподаватели и научные сотрудники университета!

Университет проводит систематическую работу по повышению результативности научных исследований и улучшению показателей публикационной активности и цитируемости НПР.

Минобрнауки России сформирован [перечень рецензируемых научных изданий](#), в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Перечень вступил в силу 1 декабря 2015 г.

Вы хотите стать
читателем
нашей библиотеки?



- Оценка публикационной активности
- Информация о статьях, рекомендованных ВАК и зарубежных изданиях
- Карта российской науки
- Web of science
- Scopus
- РИНЦ
- Система Антиплагиат
- Объявления

Обратите внимание

- > **Уважаемые читатели!** Для вас работает виртуальный читальный зал, обеспечивающий доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки dvs.rsl.ru.
- > **Государственная система распространения правовых актов** в электронном виде. Официальный Интернет-портал правовой информации (регистрация обязательна).
- > ООО «ПОЛПРЕД Справочники» на сайт



Web of Science

В этом разделе размещен перечень журналов, включенных в [Web of Science](#).

- Проверить, индексируется ли журнал в **Web of Science** : <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>
- Перечень российских журналов, индексируемых в Web of Science <http://wokinfo.com/russian/editors/>

Для изменения своих персональных данных в Scopus, пройдите процедуру по ссылке :
[Web of Science SCI \(WOS\)](#)

- [ResearcherID](#) - Инструкция по регистрации и использованию ресурса для редактирования сведений об авторах в БД научного цитирования Web of Science

Презентации:

- ОТБОР ЖУРНАЛОВ ДЛЯ БАЗЫ ДАННЫХ WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION (Валентин Богоров, специалист по обучению клиентов, научным исследованиям Thomson Reuters, (г. Москва)

Russian Science Citation Index. Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научной электронной библиотеки eLibrary.RU при поддержке ВШЭ и РАН — Геннадий Еременко, Научная электронная библиотека eLibrary.RU (22 декабря 2015 г.)

Развитие международных и региональных индексов цитирования на платформе Web of Science — Маргарита Сидорова, IP&S, Thomson



Новый год



Национальный исследовательский
Мордовский государственный университет
имени Н. П. Огарёва



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)

при Министерстве образования и науки Российской Федерации

Войти

О Высшей аттестационной комиссии Диссертационные советы Новости Вопросы-ответы Дипломы, аттестаты и свидетельства Единая информационная система Экспертные советы
Нормативно-справочная информация Администрирование Поиск Архив ВАК (2004 г. - 2013 г.) Карта сайта Контакты

ВАК > Нормативно-справочная информация > Перечень рецензируемых научных изданий

• О Высшей аттестационной комиссии

- [Положение о ВАК](#)
- [Состав комиссии](#)

• [Диссертационные советы](#)

- [Действующие советы](#)
- [О работе диссертационных советов](#)
- [О представлении отчетов о работе диссоветов \(архив\)](#)
 - [Отчеты о работе советов за 2015 год](#)
 - [Приказы о диссертационных советах за 2016 г.](#)
 - [Приказы о диссертационных советах за 2017 г.](#)

[ВАК](#) ▶ [Нормативно-справочная информация](#) ▶ [Перечень рецензируемых научных изданий](#)

15.03.2017 г. Перечень рецензируемых научных изданий

[Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук \(по состоянию на 14.03.2017\).](#)

03.03.2017 г. Перечень рецензируемых научных изданий

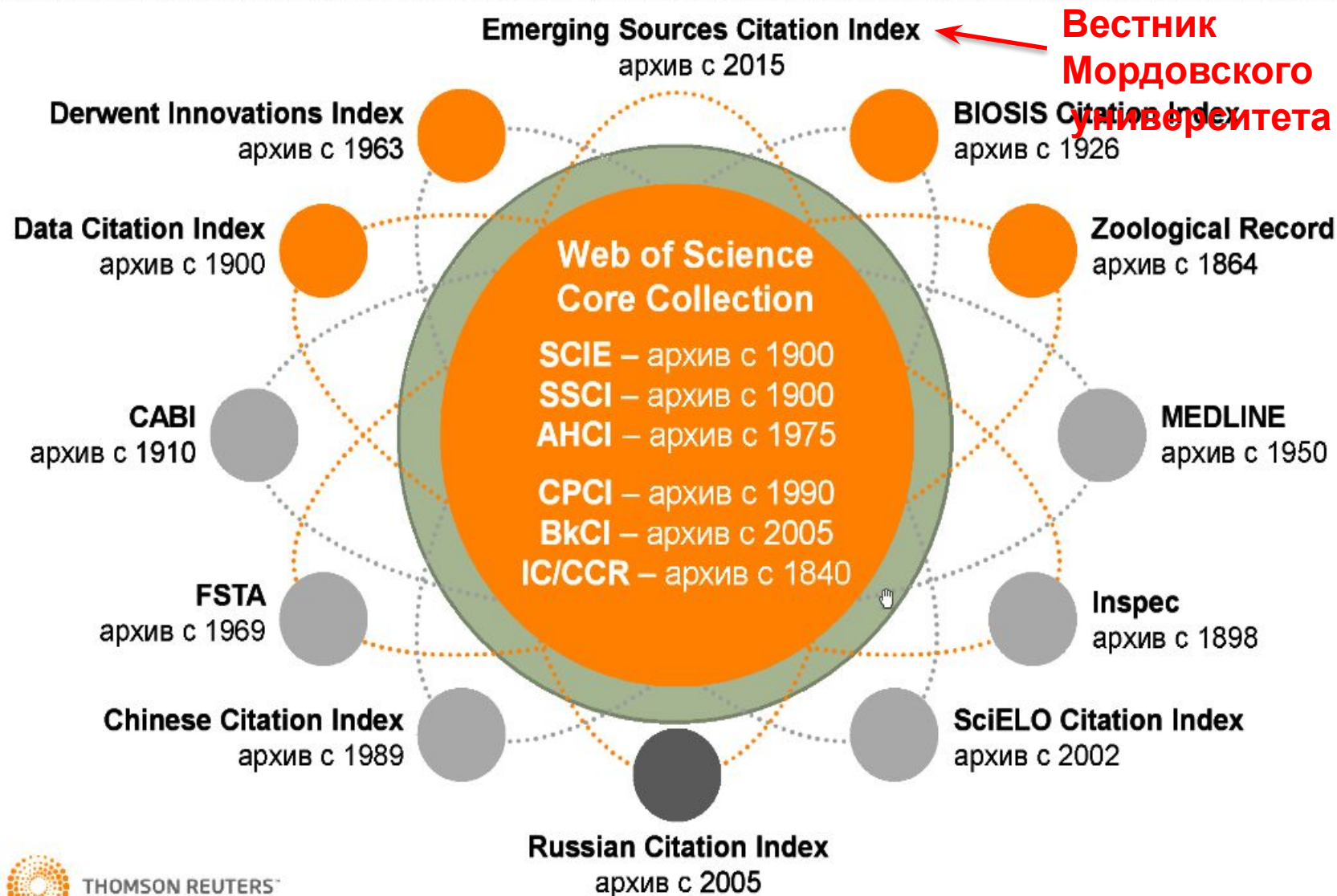
[Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук \(по состоянию на 02.03.2017\).](#)

21.02.2017 г. Перечень рецензируемых научных изданий

[Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук \(по состоянию на 21.02.2017\).](#)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE

Базы данных на платформе Web of Science



Платформа Web of Science

Базы данных: Web of Science Core Collection, Medline и др.

ПЕРЕВОД ИНТЕРФЕЙСА НА РУССКИЙ ЯЗЫК

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

Поиск **все базы данных** Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотрите краткое руководство.](#)

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranea

Тема Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Дополнительные сведения о формах

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1950 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

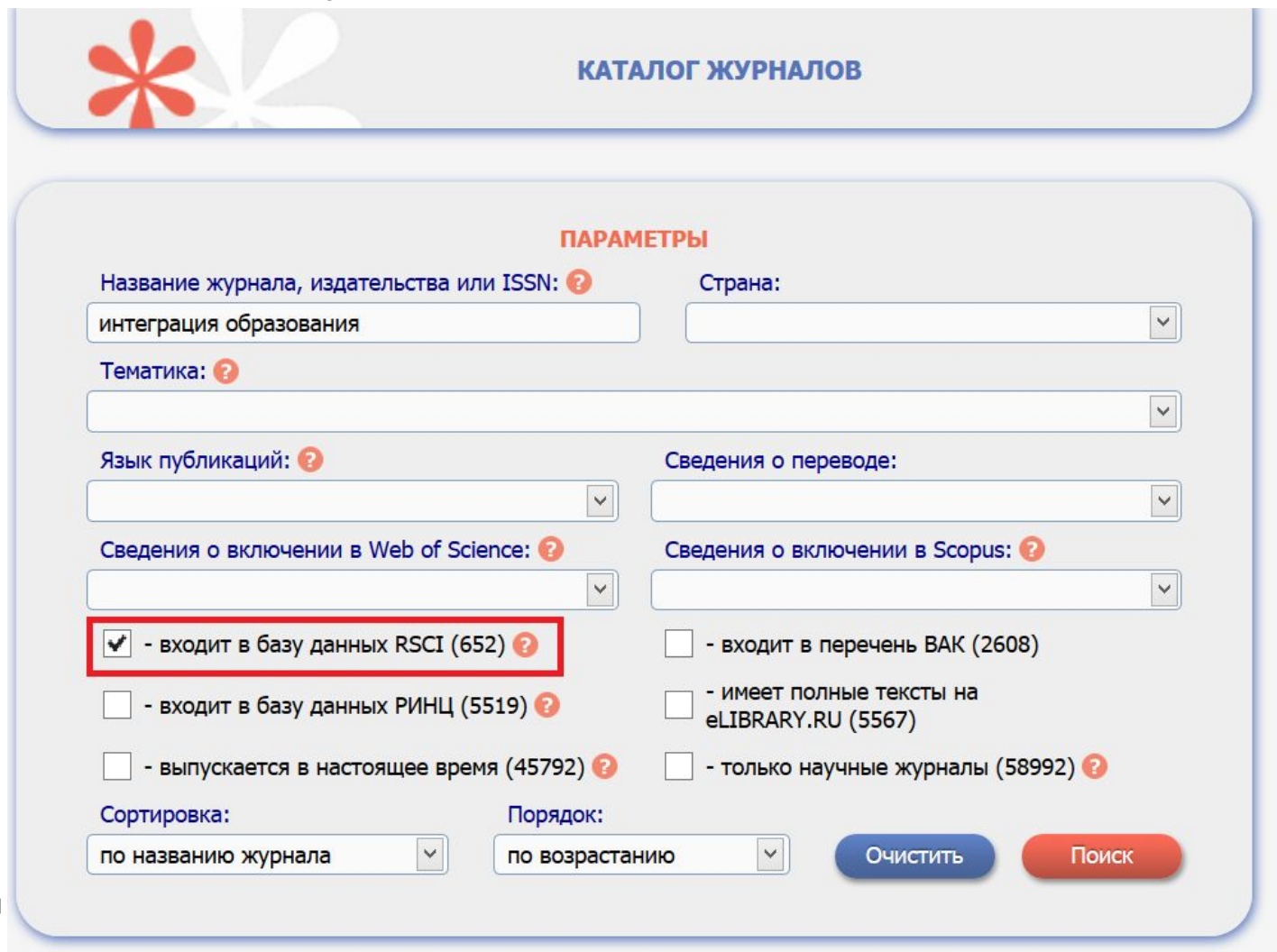
Новая база данных Russian science citation index (RSCI) на платформе Web of science

- Чтобы быть ещё ближе к российскому научному сообществу
- Чтобы получить возможность оценивать российскую науку по ещё более широкой выборке
- Чтобы дать российским учёным и журналам дополнительную возможность быть увиденными мировым научным сообществом



По результатам работы экспертного совета отобрано 652 журналов, которые вошли в состав базы Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.

Чтобы ознакомиться со списком, вам нужно пройти в раздел «Каталог журналов», в параметрах поиска выбрать «**входит в базу данных RSCI**» и нажать на кнопку «Поиск».



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: ?
интеграция образования

Страна: [dropdown]

Тематика: ?
[dropdown]

Язык публикаций: ?
[dropdown]

Сведения о переводе: [dropdown]

Сведения о включении в Web of Science: ?
[dropdown]

Сведения о включении в Scopus: ?
[dropdown]

☒ - входит в базу данных RSCI (652) ?

☐ - входит в базу данных РИНЦ (5519) ?

☐ - выпускается в настоящее время (45792) ?

☐ - входит в перечень ВАК (2608)

☐ - имеет полные тексты на eLIBRARY.RU (5567)

☐ - только научные журналы (58992) ?

Сортировка: [dropdown]
по названию журнала

Порядок: [dropdown]
по возрастанию

Очистить Поиск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ в Web of Science

Информация о документе

Тип документа: Review

Язык: Russian

Идентификационный номер: RSCI:18084815

ISSN: 2071-9140

Общее количество цитирований

243 в Все базы данных

34 в Web of Science Core Collection

0 в BIOSIS Citation Index

0 в базе данных цитирования
научных изданий Китая

0 в Data Citation Index

209 в Russian Science Citation Index

0 в SciELO Citation Index





Комплекс мероприятий по повышению публикационной активности НПР

Только в 2016 г. проведено 27 мероприятий различного уровня.

- Унифицирован профиль университета , тем самым был сгенерирован новый список публикаций нашей организации
- Созданы универсальные формулы по поиску публикаций авторов

Wos `ad=((mordov* or mordv*) same univ) or ad=(ogarev same univ) or ad=((msu or mgu) same ogarev) or ad=Mordovian NP Ogarev State Med Univ`

SCOPUS `AFFIL ( mord*v* AND univ* ) AND PUBYEAR > 2008 AND NOT AF-ID ( "Mordovian State University" 60023713)`

- Для еженедельного уведомления о новых поступлениях публикаций в аналитические системы WoS, SCOPUS используются настройки обеих систем (функция Alert), которые позволяют оперативно регистрировать новые публикации в базах.
- Верификация журналов на предмет их индексирования в базах данных по запросам
- Методическая помощь авторам при внесении исправлений в авторские профили



выделена группа ответственных представителей из сотрудников

библиотеки.

- ввод наименований 126 подразделений университета для создания иерархической структуры организации;
- привязка сотрудников к подразделениям: факультетам, кафедрам с указанием периода работы сотрудника в университете (1500 авторов);
- мониторинг изменений в структуре университета и штатном составе кафедр;
- мониторинг регистрации авторов в проекте Science Index Author
- Сопровождение 1500 авторских профилей
- Консультирование авторов при работе в РИНЦ: регистрация, работа в личных авторских профилях, добавление и редактирование публикаций.

2013 г. - более 150 консультаций

2014 г. - более 350 консультаций,

2015 г. - более 411 консультаций,

2016 г. - более 800 консультаций

Совместно с авторами, допустившими неточности при регистрации, для исправления ошибок написано более 50 писем и сделано более 40 звонков в службу поддержки РИНЦ.

В результате:

2013 г. – добавлено, отредактировано 1516 публикаций,

2014 г. – добавлено, отредактировано 4073 публикаций,

2015 г. – добавлено, отредактировано 5143 публикаций,

2016 г. – добавлено, отредактировано 8928 публикаций.

[illegible]



Библиометрические показатели оценки организации



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЕВА**

Саранск

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций организации в РИНЦ	35436
Число цитирований публикаций организации в РИНЦ	63372
Число авторов	2844
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	2213
h-индекс (индекс Хирша)	58
g-индекс	86
i-индекс	15

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2012-2016)

Название показателя	Значение
Общее число публикаций за 5 лет	19082
Число статей в зарубежных журналах	522 (2,7%)
Число статей в российских журналах	11293 (59,2%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	6134 (32,1%)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список публикаций данной организации
- ▶ Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- ▶ Список организаций
- ▶ Сравнение библиометрических показателей организаций

! Дата обновления показателей организации: 18.02.2017

! Показатели за 2016 год являются предварительными, поскольку в базу данных еще не загружен полный массив данных за 2016 год

Профиль университета в SCOPUS



Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Web of S... Scopus... Я библиом... Методы оце... http...2955 библиом... Библиом... Я писляко... 24022014... Я индекс ц... Индексы... Я Какой ур

www.scopus.com/affil/profile.uri?afid=60023713&offset=1&sid=247567A5831D8CF066D4398742932FED.FZg2ODcIC9ArCe8WOZPvA%3a40&origin=AffiliationNe Поиск

Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Back to results 1 of 2 Next >

Ogarev Mordovia State University
Styanova 26, Saransk, Mordovia
Mordovia, Russian Federation
Affiliation ID: 60023713

About Scopus Affiliation Identifier View potential affiliation matches
Other name formats: Mordovian State University
Ogarev Mordovian State University

Documents: 988
Authors: 338
Patent results: 0

Общее кол-во публикаций за все годы

Collaborating affiliations

Lomonosov Moscow State University	Documents	50
Saint Petersburg State University	46	
Russian Academy of Sciences	38	
A. M. Prokhorov General Physics Institute, Russian Academy of Sciences	35	
Humboldt-Universität zu Berlin	20	

View more...

Documents by source

Russian Journal of Organic Chemistry	Documents	55
Bulletin of Experimental Biology and Medicine	35	
Physics of the Solid State	34	
Chemistry of Heterocyclic Compounds	32	
Ekspperimental Naya I Klinicheskaya Farmakologiya	32	

View more...

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please [contact us](#) (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the [privacy policy](#).

Top of page

Follow this affiliation Receive emails when new documents are available in Scopus.
Set document feed
Give feedback about this affiliation

Documents by subject area

Chart Table

23.1% 12.2% 11.6% 11.1% 10.0% 6.3% 6.2% 4.8% 4.2% 2.2% 8.5%

- Physics and Astronomy
- Chemistry
- Materials Science
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Medicine
- Engineering
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Mathematics
- Agricultural and Biological Sciences
- Immunology and Microbiology
- Other

Распределение публикаций авторов, представленных в Scopus по предметным областям

9:42 01.02.2016

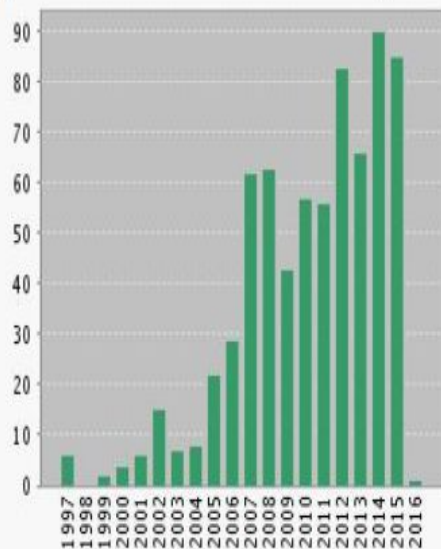
Отчет по цитированию: 713

(из все базы данных)

Вы искали: `ad=((mordov* or mordv*) same univ) or ad=(ogarev same univ) or ad=((msu or mgu) same ogarev) or ad=Mordovian NP Ogarev State Med Univ` ...[Больше](#)

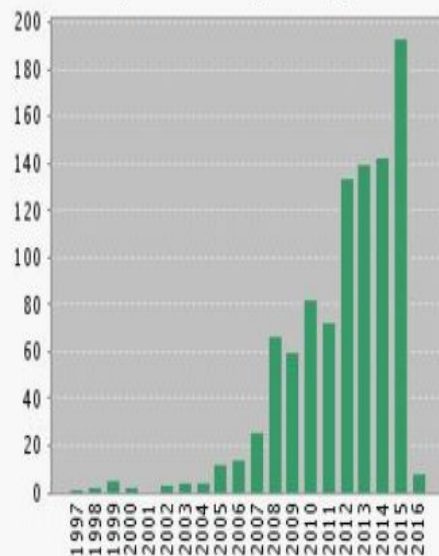
Этот отчет отражает цитирования источников, проиндексированных во все базы данных.

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.
[Просмотр графика за все годы.](#)

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.
[Просмотр графика за все годы.](#)

Найдено результатов: 713

Суммарное количество цитирований [?]: 977

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирования [?]: 729

Цитирующие статьи [?]: 828

Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 684

Среднее число цитирований документа [?]: 1.37

h-index [?]: 13



Факторы, снижающие библиометрические показатели

- Публикации на русском языке, даже переведенные на английский язык, имеют крайне низкие показатели цитирования в базе данных Web of Science и SCOPUS.
- Не все издания и публикации представлены в РИНЦ
- Вариативность транслитерации представления фамилии автора на английском языке
- Низкая активность авторов по сопровождению своих профилей: сохранение логинов и паролей (РИНЦ), наличие нескольких профилей у одного автора (SCOPUS, РИНЦ), поиск и привязка публикаций и цитирований (РИНЦ)
- Низкая библиографическая грамотность списков и ссылок
- Малое количество совместных публикаций с ведущими учеными РФ и мира



Предложения

- **Создавать авторские профили (получить идентификатор автора):**
 - Web of Science - ResearcherID
 - Scopus - Author Identifier (Affiliation Identifier)
 - РИНЦ - Science Index
 - ORCID
- **Формировать культуру цитирования среди авторов (полнота и правильность)**
- **Цитировать публикации коллег, ожидая от них того же**
- **Использовать разумное самоцитирование**
- **Цитировать тот журнал, куда подается статья**
- **Публиковать статьи в журналах с более высоким импакт-фактором, которые имеют большее число цитирований**
- **Указывать несколько аффилиаций организаций автора**
- **Наличие коллабораций: выполнение совместных научных исследовательских проектов способствует увеличению числа научных статей, кроме того, совместные публикации цитируются чаще.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

PER ASPERA AD ASTRA