



ELSEVIER

Работа с Scopus и SciVal

Локтев А.П.

Консультант по аналитическим решениям Elsevier

05.12.2019



- Подготовка статьи
- Выбор журнала
- Профиль автора и организации



Для подготовки статьи нужны данные

Scopus – это:

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

23,400+ академических журналов

80 млн+ записей

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

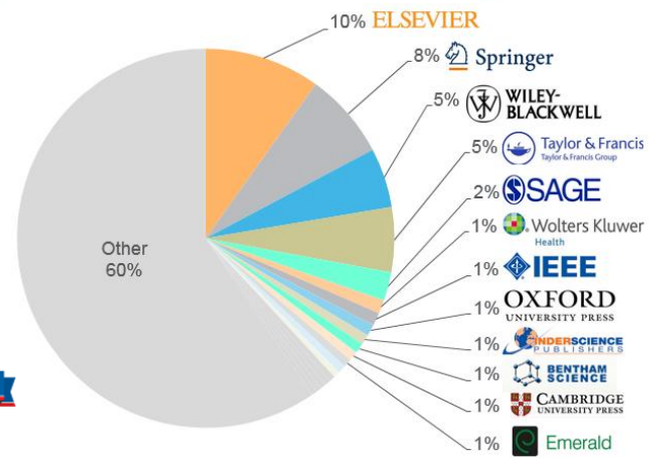
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

CiteScore

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ

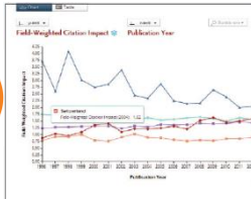


SciVal в одном слайде

Overview



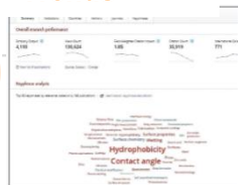
Benchmarking



Collaboration



Trends



- Анализ большого объема данных
- Аналитические данные по 220 странам
- Аналитические данные по 7500 организациям
- Возможность анализа на индивидуальном уровне на основе авторских профилей; структурных подразделений (на основе авторских профилей)
- Возможность самостоятельно создавать объект для анализа (на основе заданных критериев поиска)
- Анализ по более 30 метрикам (с разными вариантами, напр. цитируемость с самоцитируемостью и без), включая новые показатели Views (просмотры - востребованность) и Economic Impact (цитируемость в патентах – практическое применение)
- Карты компетенций для организаций (на основе со-цитирования)

Все модули SciVal доступны для работы в ЮФУ

The screenshot displays the SciVal website interface. At the top, a navigation menu includes links for Home, Overview, Benchmarking, Collaboration, Trends, Reporting, My SciVal, and Scopus. A search bar on the right shows the name 'Galina Yaksh'. The main content area is titled 'Welcome to SciVal' and features five interactive modules: Overview, Benchmarking, Collaboration, Trends, and Reporting. Each module includes a brief description and a 'Go to' button. The Overview module states: 'Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.' The Benchmarking module states: 'Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.' The Collaboration module states: 'Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.' The Trends module states: 'Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.' The Reporting module states: 'Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.'

The sidebar on the left contains three sections: 'New in this release' (dated March 2017, code name: Babbage) with a list of updates; 'Quick guide to SciVal' with a list of three steps: '1. Getting started with SciVal', '2. Working with entities', and '3. Using SciVal for strategic planning'; and 'Tweets by @SciVal' featuring a tweet from Elsevier Connect about the '4 types of #UX savvy behind @SciVal' with a photo of four people.

Основные уровни/объекты анализа

SciVal предлагает анализ по 5 различным уровням/типам объектов



- 7500 готовых организаций и групп организаций (на основании Scopus AF)
- Возможность создавать группу из организаций самостоятельно
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Collaboration

- Пользователь определяет/добавляет Researchers и Groups (на основании Scopus AUTH-ID)
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking

- Пользователь добавляет Publication Set (на основе публикаций автора или publication ID) или через импорт из Scopus
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Trends

- 334 готовых предметных областей (по классификации Scopus). Необходимо просто выбрать и добавить
- Пользователь может самостоятельно определить/добавить свою область Research Area (на основе Search Terms, Entities, Competencies) или на основе Topic
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Trends

- 220 готовых стран и групп стран
- Пользователь может создать свою собственную группу из готовых стран
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Collaboration



ELSEVIER

Подготовка статьи



Подбор ключевых слов и списки литературы

The screenshot shows a search results page with a blue header bar containing the text "1,252 document results". Below the header, the search criteria are displayed as "TITLE-ABS-KEY (potatoes AND fertilization)". A row of action buttons includes "Edit", "Save", "Set alert" (highlighted with an orange box), and "Set feed".

An "E-mail search alert" dialog box is open, containing the following text:

E-mail search alert
If the email address you input belongs to another individual, ensure you have their permission to sign them up for this alert. Your email address will be included on subsequent email alerts.

Below the dialog box, the search terms are shown as "TITLE-ABS-KEY (potatoes AND fertilization)" with an "Edit" button. The "Name of alert" field is set to "potatoes fertilization" and is marked as a required field. The "Email address(es)" field is set to "a.loktev@elsevier.com" and is also marked as a required field.

In the background, a "Refine results" sidebar is visible with options to "Limit to" or "Exclude" results by "Affiliation". The following affiliations are listed with checkboxes:

- Agriculture et Agroalimentaire Canada
- Wageningen University & Research Centre
- Cornell University
- USDA Agricultural Research Service, Washington D.C.
- UNESP-Universidade Estadual Paulista

Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- Есть ли партнеры?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

Scopus

ПОИСК Источники Оповещения Списки Помощь ScVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View DataSearch

SUBJMAIN (2208)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Экспортировать уточнение

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	23171
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/>	2 A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition	Rabiner, L.R.	1989	Proceedings of the IEEE 77(2), с. 257-286	12458
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/>	3 A simple transmit diversity technique for wireless communications	Alamouti, S.M.	1998	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 16(8), с. 1451-1458	9923
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/>	4 Numerical Solution of Initial Boundary Value Problems Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media	Yee, K.S.	1966	IEEE Transactions on Antennas and Propagation 14(3), с. 302-307	9748
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher		
<input type="checkbox"/>	5 A survey on sensor networks	Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramanian, Y., Cayirci, E.	2002	IEEE Communications Magazine 40(8), с. 102-105	9221
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/>	6 Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220	8290

Информация о принадлежности к теме

Journal of Structural Chemistry

Volume 58, Issue 7, 1 December 2017, Pages 1397-1402

Temperature effect on the structure and characteristics of ZnS-based quantum dots (Article)

Kravtsova, A.N.^a , Budnik, A.P.^a, Tsaturyan, A.A.^b, Pankin, I.A.^{a,c}, Bugaev, A.L.^{a,c}, Soldatov, A.V.^a 

 Save all to author list

^aInternational Research Center “Smart Materials”, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russian Federation

^bResearch Institute of Physical and Organic Chemistry, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russian Federation

^cDepartment of Chemistry, University of Turin, Turin, Italy

Abstract

[View references \(37\)](#)

The synthesis of zinc sulfide (ZnS) quantum dots (QDs) by microwave heating in a water-ethanol medium is proposed. The effect of the synthesis temperature (80 °C, 100 °C, 120 °C, and 150 °C) on the QD characteristics is examined. Based on the analysis of X-ray diffraction profiles the conclusion is drawn that the hexagonal ZnS phase of wurtzite type with an average nanocrystal size of 2.6-3.7 nm forms in the synthesized QDs. The nanocrystallite size is found to increase with the QD synthesis heating temperature. The analysis of X-ray absorption spectra (XANES) at the zinc K-edge indicates a higher crystallinity of the QD samples prepared at higher synthesis temperatures. The combined analysis of X-ray diffraction profiles, optical diffuse reflectance spectra, and X-ray absorption spectra implies the following possible QD structure: the pure hexagonal ZnS phase of wurtzite type in the bulk of nanoparticles and the amorphous ZnO phase in the surface layer of nanoparticles. © 2017, Pleiades Publishing, Ltd.

SciVal Topic Prominence

Topic: [X ray absorption](#) | [Extended X ray absorption fine structure spectroscopy](#) | [EXAFS spectra](#)

05.12.2019 Prominence percentile: 86.930  



Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Cited by 0 documents

Inform me when this document is
cited in Scopus:

[Set citation alert >](#)

[Set citation feed >](#)

Related documents

[X-ray spectroscopic diagnostics of the structure of quantum dots based on zinc and manganese sulfides and oxides](#)

Pankin, I.A. , Kravtsova, A.N. ,
Polozhentsev, O.E.
(2017) *Journal of Structural
Chemistry*

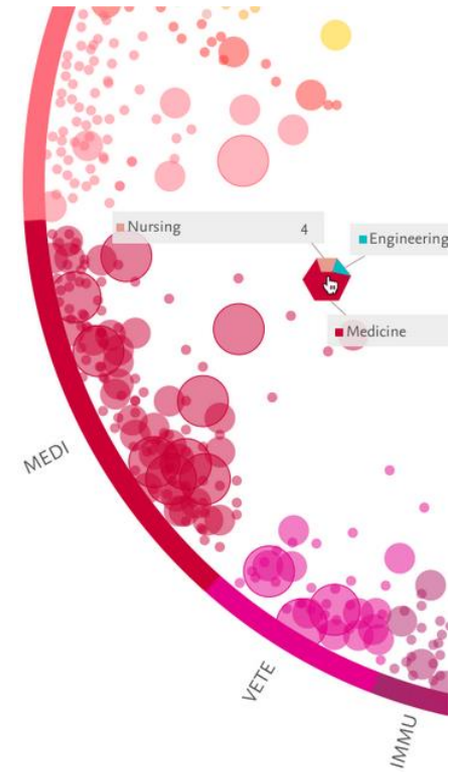
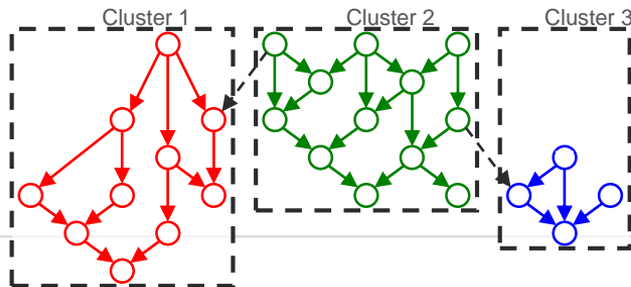
[Synthesis and structure modeling of ZnS based quantum dots](#)



05.12.2019

Новый шаг в анализе науки

- ~100,000 стабильных, глобальных направлений
- Кластеризация основана на структуре цитирования
- Индикатор “Prominence” основан на комбинации недавнего цитирования, недавнего использования и показателя CiteScore
- Возможность сравнения организаций и стран
- Высокая точность расчета
- Представление в модулях Overview и Trends



Анализ темы в SciVal

■ Topic T.10902 | part of Topic Cluster TC.7 - Catalysts; Zeolites; Hydrogenation

X ray absorption; Extended X ray absorption fine structure spectroscopy; EXAFS spectra

2014 to >2019

Summary Institutions Countries Authors Scopus Sources Keyphrases Related Topics

Overall research performance

Scholarly Output 

289



 [View list of publications](#)

Field-Weighted Citation Impact 

0.86



Citation Count 

1,493

International Collaboration 

96



Topic Prominence percentile 

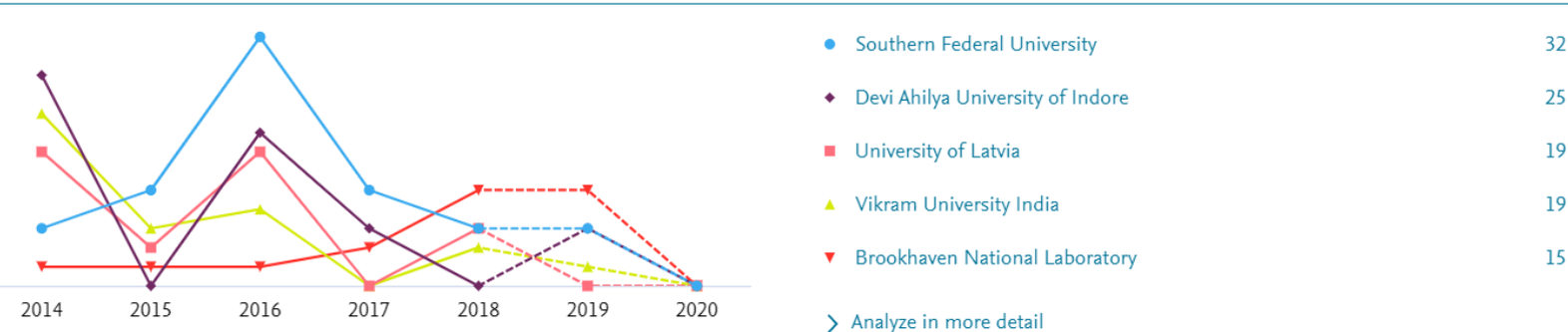
86.930



Анализ темы – ведущие организации и страны

Most active Institutions

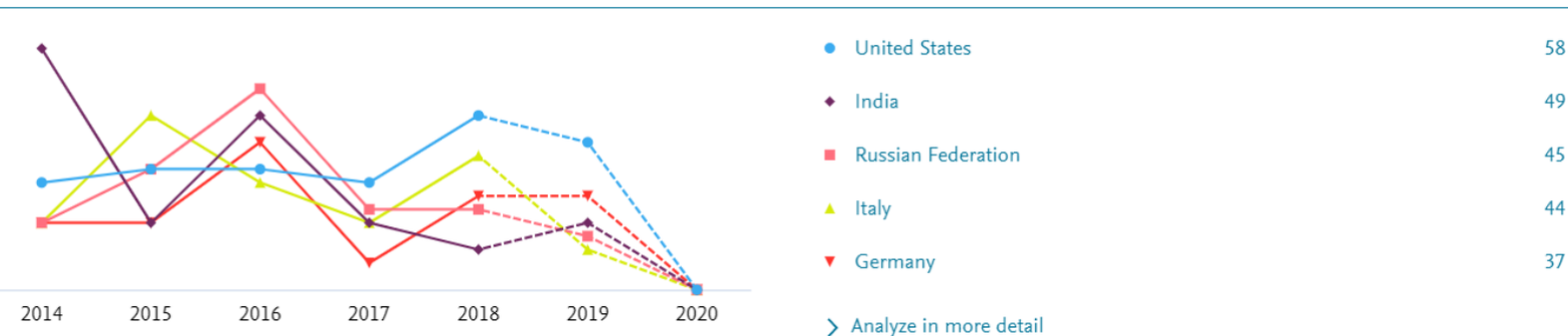
Top 5 by Scholarly Output



+ Add to Reporting

Most active Countries & regions

Top 5 by Scholarly Output



Анализ темы в SciVal – связанные темы

X ray absorption; Extended X ray absorption fine structure spectroscopy; EXAFS spectra

 Report from template

2014 to >2019 

[Data sources](#)

Summary Institutions Countries Authors Scopus Sources Keyphrases Related Topics

Related Topics

Export 

Top 50 related Topics, by keyphrase match

 Add to panel

Topics	Relatedness 	Scholarly Output 	Prominence percentile 
 <input type="checkbox"/> Semiconductor quantum dots; X ray absorption; Microorganisms T.69727	95%		17 17.291 
 <input type="checkbox"/> X ray absorption; Atomic physics; Absorption fine T.59033	94%		30 64.130 
 <input type="checkbox"/> X ray absorption spectroscopy; X ray absorption; Spectroscopy XAS T.20790	93%		199 85.875 
 <input type="checkbox"/> Atomic physics; Electron energy levels; EELFS spectra T.48291	93%		10 22.538 



ELSEVIER

Выбор журнала



Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

Выбор способа доступа к журналу

- Статьи доступны по подписке – публикация для автора бесплатна
- Статьи в открытом доступе (Open Access) – публикация для автора платная
- Hybrid journal – публикация бесплатна, но за плату можно перевести статью в открытый доступ

Возможные варианты доплаты – подготовка изображений, научное редактирование на английском языке

Независимая экспертная оценка содержимого



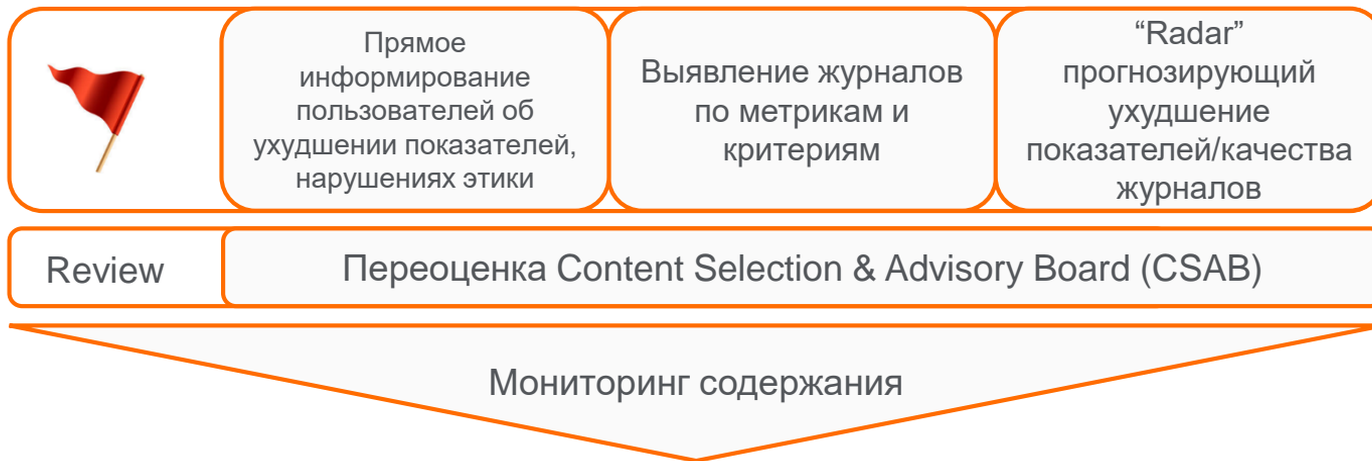
- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Когда журналы попадают на переоценку?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте журнала
- По списку, найденному на сайте отличном от Elsevier и Scopus
- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru – в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки

← → ↻ Secure | https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic

Scopus [Поиск](#) **Источники** [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

Поиск документа

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск [Название статьи, краткое описание...](#)

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Списки источников Scopus в открытом доступе

Источники

Title Enter title Find sources

Filter refine list
Apply Clear filters

Display options
 Display only Open Access journals
 Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile
 Show only titles in top 10 percent
 1st quartile
 2nd quartile
 3rd quartile
 4th quartile

Source type
 Journals
 Book Series
 Conference Proceedings

25 322 titles Скачать список источников Scopus
View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97
	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-	1120	31	100	19.73

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

Индексация журналов открытого доступа

Источники

Title Enter title

Filter refine list

Display options Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

Из 25000!

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports for Disease Control and Prevention Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC Open Access	20.64	99% 2/241 Health (social science)	1548	75	88

Обычно статус Open Access журнала свидетельствует о том, что публикация в журнале платная

Списки источников Scopus в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus 'Источники' (Sources) page. The search bar contains the text 'mendel'. A dropdown menu is open, showing search suggestions. A red box highlights the search bar and the dropdown menu. A red callout box points to the search bar with the text: 'Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания'. Another red callout box points to the dropdown menu with the text: 'Подсказки по мере ввода запроса'. The page includes navigation links like 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and 'Andrey Loktev'. There are also filters for 'Название', 'Фильтровать уточненный список', and 'Варианты отображения'. A table of search results is visible at the bottom.

Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания

Подсказки по мере ввода запроса

Имя источника	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
Mendel Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences Mendeleev Communications Folia mendeliana Rossijskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossijskogo Khimicheskogo Obshchestva Im. D.I. Mendeleeva)	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	1,010	99% 1/87	32.534

Как подобрать журнал по тематике?

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

Поиск документа

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск
"region* econom*" and "econom* growth" × [Название статьи, краткое описан...](#)
Например, "Cognitive architectures" AND robots

[> Ограничить](#)

[Сброс формы](#)

Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey Loktev](#)

858 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 22 результата поиска по патентам](#) [View 30076 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY ("region* econom*" AND "econom* growth") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013)) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE, "j"))

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска [Скрывать все краткие описания](#) Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#)

Все [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)

[Сохранить в список](#) [...](#) [...](#) [...](#)

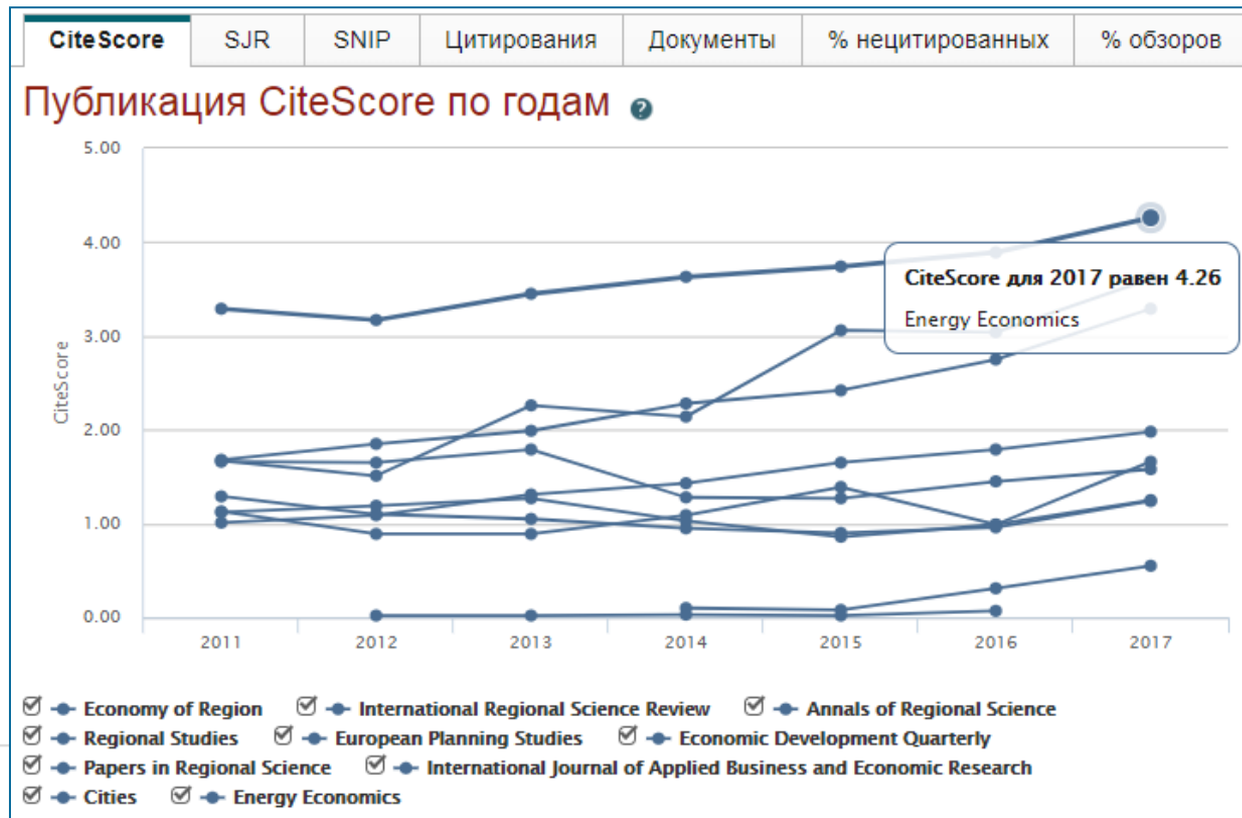
	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Modern regional innovation policy	McCann, P., Ortega-Argilés, R.	2013	Cambridge Journal of Regions, Economy and Society 6(2), с. 187-216	76

[Просмотр краткого описания](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Анализ результатов поиска за год по источникам



Корзина метрик для оценки уровня журнала

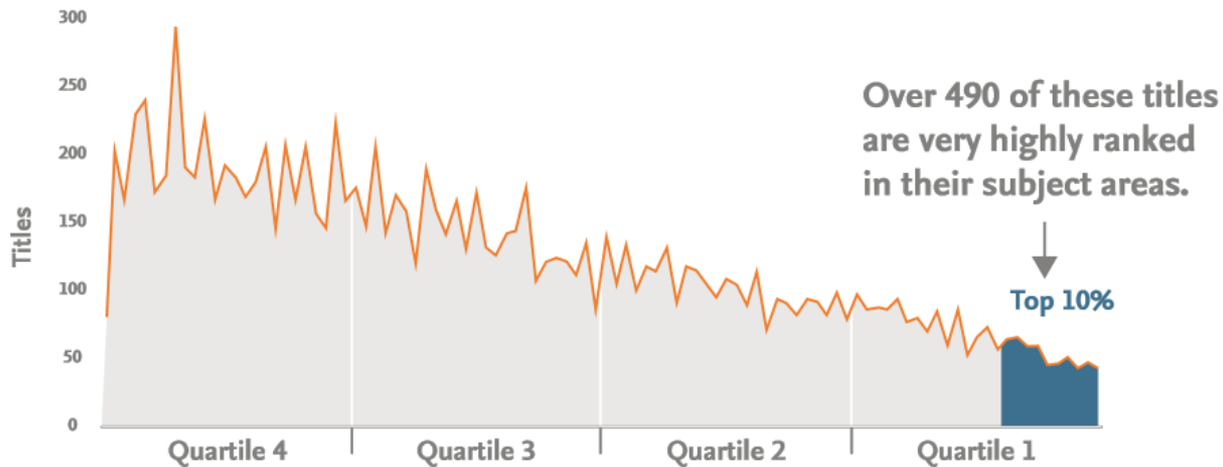


Как оценить наукометрические показатели журнала?

Наукометрические показатели **CiteScore** рассчитываются для более **23,500+** научно-рецензируемых источников в **330** областях науки, включая не только журналы, но и регулярные конференции и книжные серии.

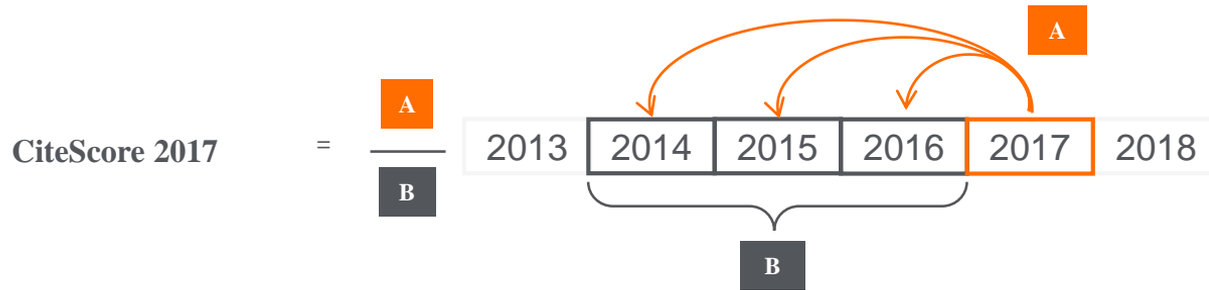
+12,000 titles

with a CiteScore 2017 and no Journal Impact Factor (2016)



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore дополняет метрики SJR и SNIP

Magazine of Civil Engineering
Открытый доступ ⓘ
Годы охвата Scopus: от 2013 до 2017
Издатель: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University
ISSN: 2071-4726 E-ISSN: 2071-0305
Отрасль знаний: (Engineering: Building and Construction) (Engineering: Civil and Structural Engineering)

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

CiteScore 2017 0.86 ⓘ
SJR 2017 0.224 ⓘ
SNIP 2017 1.055 ⓘ

Посмотреть все документы > Настроить оповещение о документе Journal Homepage Copac

EZB Больше >

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017 Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

0.86 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$ = $\frac{\text{Цитат: 163}}{189 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов
Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

CiteScoreTracker 2018 ⓘ Дата последнего обновления 09 August, 2018 Ежемесячное обновление

0.43 = $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$ = $\frac{92 \text{ цитирований на текущую дату}}{213 \text{ документов на текущую дату}}$

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Engineering Building and Construction	#73/161	54-й
Engineering Civil and Structural Engineering	#140/270	48-й

Просмотр трендов CiteScore >
Добавить CiteScore на свой сайт &



CiteScore,
SJR, SNIP

Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

• **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**

- выравняет различия в вероятности цитирования
- выравняет различия в предметных областях



SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya



• **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

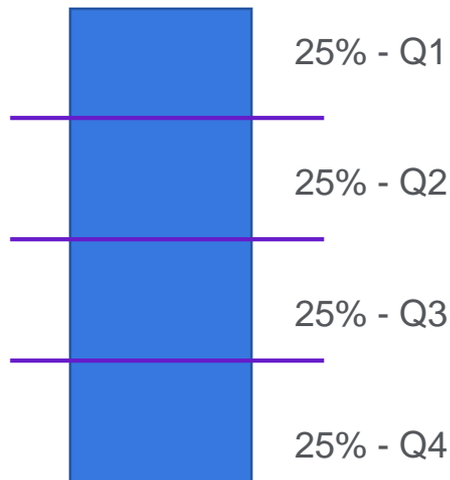
Квартили и проценты

Множество журналов

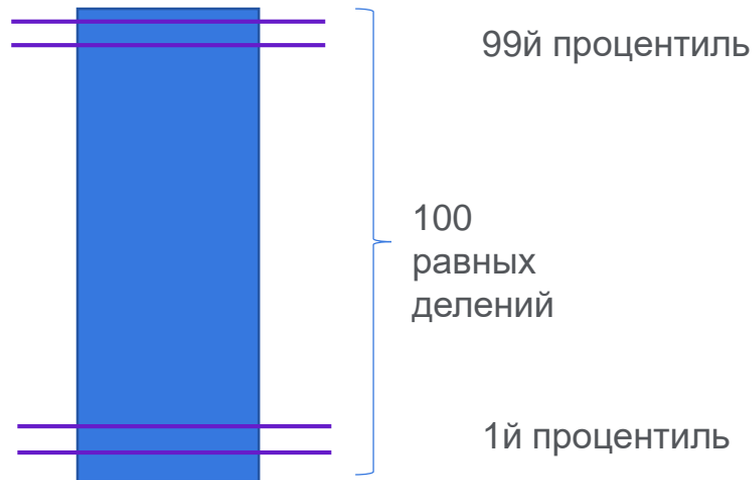
Наивысший
показатель



Наименьший
показатель



Квартили (CiteScore,
SJR)



Процентили (Citescore)

Рейтинг и сравнение с другими журналами



Страница журнала

Energy Economics

Годы охвата Scopus: с 1979 по настоящий момент
Издатель: Elsevier
ISSN: 0140-9883 E-ISSN: 1873-6181

ОТРАСЛЬ ЗНАНИЙ: [Economics, Econometrics and Finance](#) [Economics and Econometrics](#) [Energy: General Energy](#)

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#)

Больше >

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

CiteScore 2017 ⓘ
4.26

SJR 2017 ⓘ
1.916

SNIP 2017 ⓘ
1.852

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017 ⌵ Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

4.26 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$ = $\frac{\text{Цитат: 3,456}}{811 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Economics, Econometrics and Finance	#26/564	95-й
Energy	#7/59	88-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)
[Добавить CiteScore на свой сайт Ⓞ](#)

CiteScoreTracker 2018 ⓘ Дата последнего обновления 09 August, 2018
Ежемесячное обновление

2.92 = $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$ = $\frac{2,554 \text{ цитирований на текущую дату}}{875 \text{ документов на текущую дату}}$

Пример журнала, индексация которого прекращена

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Senais Publications
ISSN: 0972-7302
Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#)
[Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Посмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#)   

[Больше >](#)

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2016

Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

0.07 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 36}}{541 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

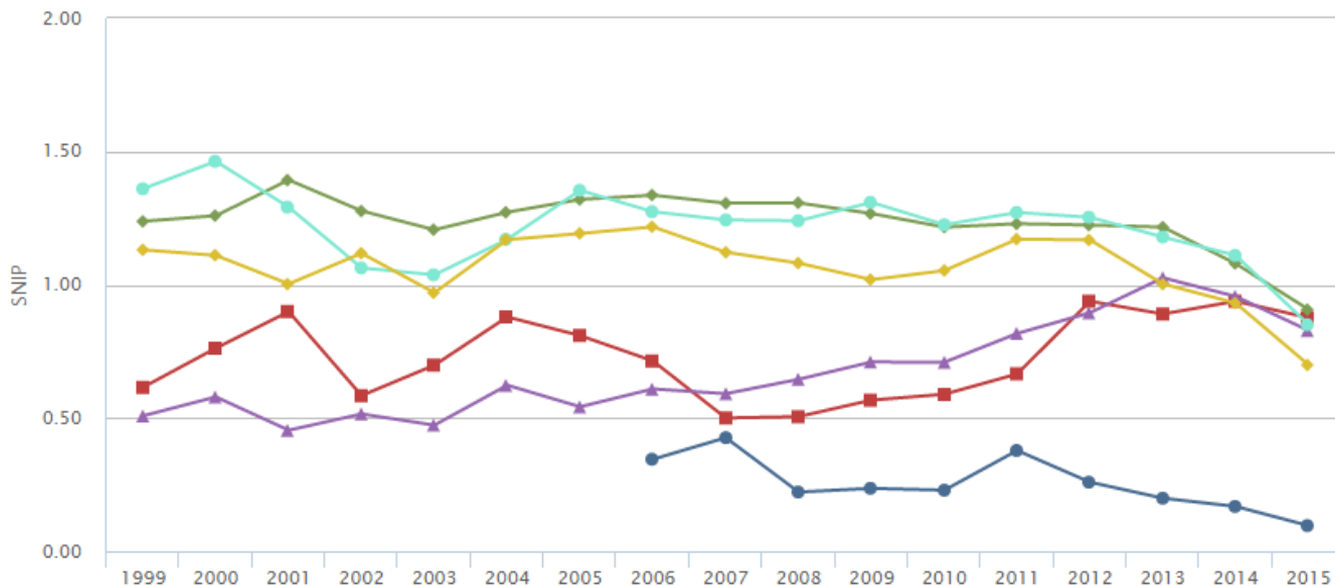
Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Business, Management and Accounting	#267/311	14-й
Business and International Management		

Почему журналы исключают из Scopus?

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	-------------	-----------	-----------	-------------	-----------

Source normalized impact per paper by year ?



- Advanced Materials Research
- JETP Letters
- Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physica B: Condensed Matter
- Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics
- Journal of Physics Condensed Matter

Признаки недобросовестных журналов

Платная публикация в режиме Open Access + несколько признаков ниже

- Настойчивая реклама/спам-рассылки напрямую или через посредников
- Короткие сроки рецензирования (до месяца) и минимальные требования к статьям
- Прием статей по разным научным областям
- Неполная информация по статьям/ целям и задачам, редколлегии журнала
- Расхождение данных по наукометрическим показателям с БД
- Аномалии в географическом разнообразии авторов
- Резкий рост количества публикаций

БОНУС: низкий уровень подготовки статей, ошибки в метаданных, репутационные проблемы

Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устраивает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала



ELSEVIER

Профиль автора и организации



Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.

Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

Модель данных Scopus



Поиск профиля

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#) 

Поиск автора [Сравнить источники](#)

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[Документы](#) **Авторы** [Организации](#) [Расширенный поиск](#) [Советы по поиску](#)

Фамилия автора Имя автора

например, Smith например, J.L.

Организация Показывать только точные совпадения

например, Toronto University

 ORCID

например, 000-1234-5678-9101

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

[Редактировать](#)

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

Показывать только точные совпадения
 Показать совпадения профиля с одним документом

Сортировать по: **Количество документов (по уб.)**

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Уточнить результаты
[Ограничить](#) [Исключить](#)

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Khrustalev, Victor N. khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название						
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 3	Khrustalev, Oleg A. khrustalev, Oleg khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

Название источника Организация Russian Academy of Sciences (8) > Nersisyanov Institute of Organolement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) > Peoples' Friendship University of Russia (4) > Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) > Lomonosov Moscow State University (3) >

Профиль исследователя

Soldatov, Alexander V.

[View potential author matches](#)

Author ID: 7102129914 [i](#)

<http://orcid.org/0000-0001-8411-0546>

Affiliation(s): [i](#)

[Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russian Federation](#) [View more](#) [v](#)

Место работы

Other name formats:

[Soldatov, Alexander](#) [Soldatov, A.](#) [Soldatov, A. V.](#) [Soldatov, Aleksander V.](#) [Soldatov, A. G.](#) [Soldatov, Alexander V.](#)
[Soldatov, Alexander A.](#) [Soldatov, A.](#) [Soldatov, Aleks](#)

Subject area:

[Physics and Astronomy](#) [Materials Science](#) [Chemistry](#) [Engineering](#) [Chemical Engineering](#)
[Earth and Planetary Sciences](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Environmental Science](#) [Energy](#) [Medicine](#)
[Mathematics](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [View all](#) [v](#)

Предметные области

Profile actions

[Edit author profile](#)

[Connect to ORCID](#)

[Alerts](#)

[Set citation alert](#)

[Set document alert](#)

[Save to author list](#)

[Export profile to SciVal](#)

[Learn more about Scopus Profiles](#)

Documents by author

350

[Analyze author output](#)

Total citations

3366 by 2259 documents

[View citation overview](#)

h-index: [?](#)

30

[View *h*-graph](#)



Alexander V. Soldatov [v](#)

350 Documents

[View Mendeley profile](#)

Document and citation trends:



Новая форма корректировки профиля

Soldatov, Alexander V.

Author ID: 7102129914 ⓘ

 <http://orcid.org/0000-0001-8411-0546>

Affiliation(s): ⓘ

Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russian Federation [View more](#) ▾

Other name formats:

[Soldatov, Alexander](#) [Soldatov, A.](#) [Soldatov, A. V.](#) [Soldatov, Aleksander V.](#) [Soldatov, A. G.](#) [Soldatov, Alexander V.](#)
[Soldatov, Alexander A.](#) [Soldatov, A.](#) [Soldatov, Aleksandr](#)

Subject area:

[Physics and Astronomy](#) [Materials Science](#) [Chemistry](#) [Engineering](#) [Chemical Engineering](#)
[Earth and Planetary Sciences](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Environmental Science](#) [Energy](#) [Medicine](#)
[Mathematics](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [View all](#) ▾

Ссылка на оформление запроса на корректировку профилей

Добавление ORCID

Profile actions

-  [Edit author profile](#)
-  [Connect to ORCID](#) ⓘ
-  Alerts
 - [Set citation alert](#)
 - [Set document alert](#)
-  [Save to author list](#)
-  [Export profile to SciVal](#)
-  [Learn more about Scopus Profiles](#) ↗

Documents by author

350

[Analyze author output](#)

Total citations

3366 by 2259 documents

[View citation overview](#)

h-index: ⓘ

30

[View *h*-graph](#)

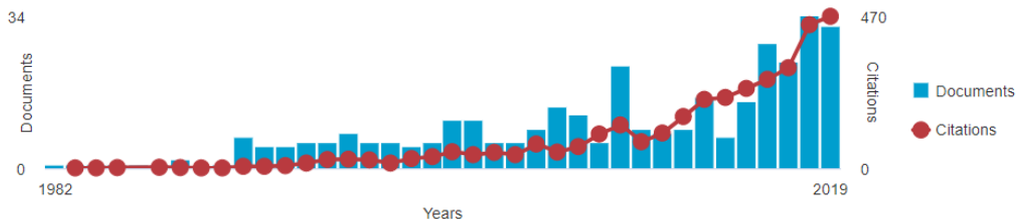


Alexander V. Soldatov ↗

350 Documents

[View Mendeley profile](#) ↗

Document and citation trends:



Тематический профиль ученого

350 Documents

Cited by 2259 documents

663 co-authors

Topics

SciVal Topics this author has contributed to between 2014 to 2020

Topic	Author documents	Worldwide documents	Topic FWCI 	Worldwide prominence percentile 
[X ray absorption Extended X ray absorption fine structure spectroscopy EXAFS spectra] Documents by this author 	13	289	0.86	86.930 
[Organometallics Metals Organic linkers] Documents by this author 	10	2309	2.73	99.967 
[Iron oxides Nanomagnetism Superparamagnetic iron] Documents by this author 	9	2119	1.18	99.690 
[Organometallics Organic polymers Imidazolate frameworks]	8	4437	1.69	99.975 

Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N. Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8663950000
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K.

Отрасль знаний: Engineering Physics and Astronomy Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

Year	Документы	Цитирования
2008	10	1
2009	5	2
2010	8	4
2011	8	3
2012	3	2
2013	8	5
2014	6	4
2015	8	4
2016	8	4
2017	8	4
2018	2	2

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

[Перейти к внесению изменений](#)

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе
Экспортировать профиль в SciVal

Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации



Профиль организации в Scopus

Southern Federal University

105/42 Bolshaya Sadovaya Str., Rostov-on-Don
Rostov Oblast, Russian Federation
Affiliation ID: 60025383

Other name formats: [Southern Federal University](#) [Southern Federal University, Russia](#) [Institute Of Physical And Organic Chemistry](#)
[Rostov State University](#) [South Federal University](#) [Research Institute Of Physical And Organic Chemistry](#) [View all](#) ∨

Affiliation profile actions

[Edit institution profile](#)

[Set feed](#)

[Set document alert](#)

[Export subject area data](#)

Documents, whole institution

14,865



Documents, affiliation only

14,852

Authors

4,908

[Save all to author list](#)

[Documents by subject area](#)

[Affiliation hierarchy](#)

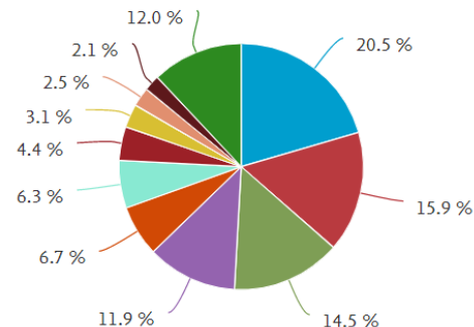
[Collaborating affiliations](#)

[Documents by source](#)

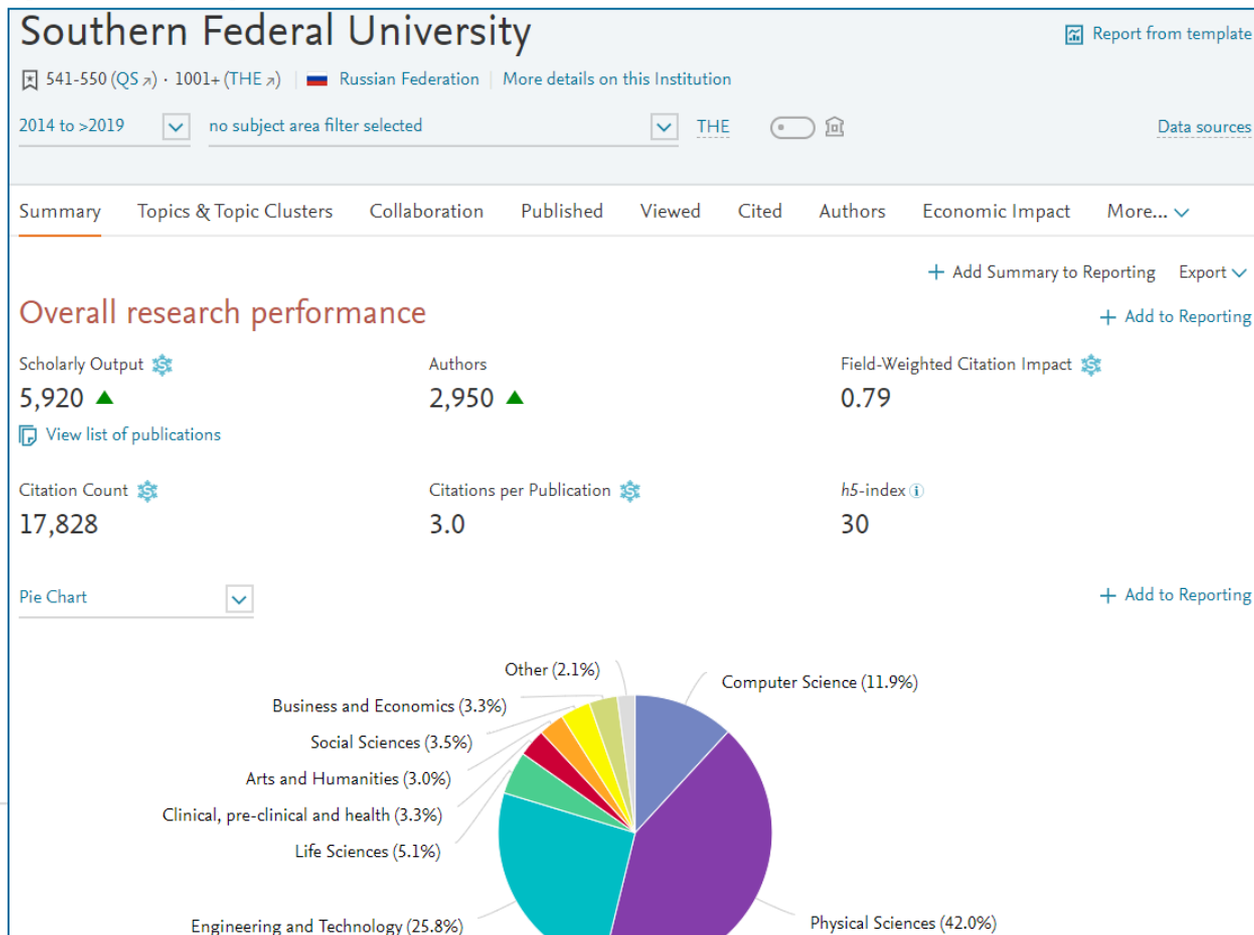
Sort by: [Document count \(high-low\)](#) ∨

Physics and Astronomy	5078	Energy	240
Chemistry	3932	Pharmacology, Toxicology and Pharm...	236
Materials Science	3591	Economics, Econometrics and Finance	235
Engineering	2955	Neuroscience	220
Computer Science	1667	Multidisciplinary	199
Mathematics	1550	Business, Management and Accounting	184
Earth and Planetary Sciences	1099	Decision Sciences	93
Biochemistry, Genetics and Molecular B...	760	Psychology	79

Southern Federal University



Профиль организации в SciVal



Оценка публикаций в коллаборациях

Collaboration

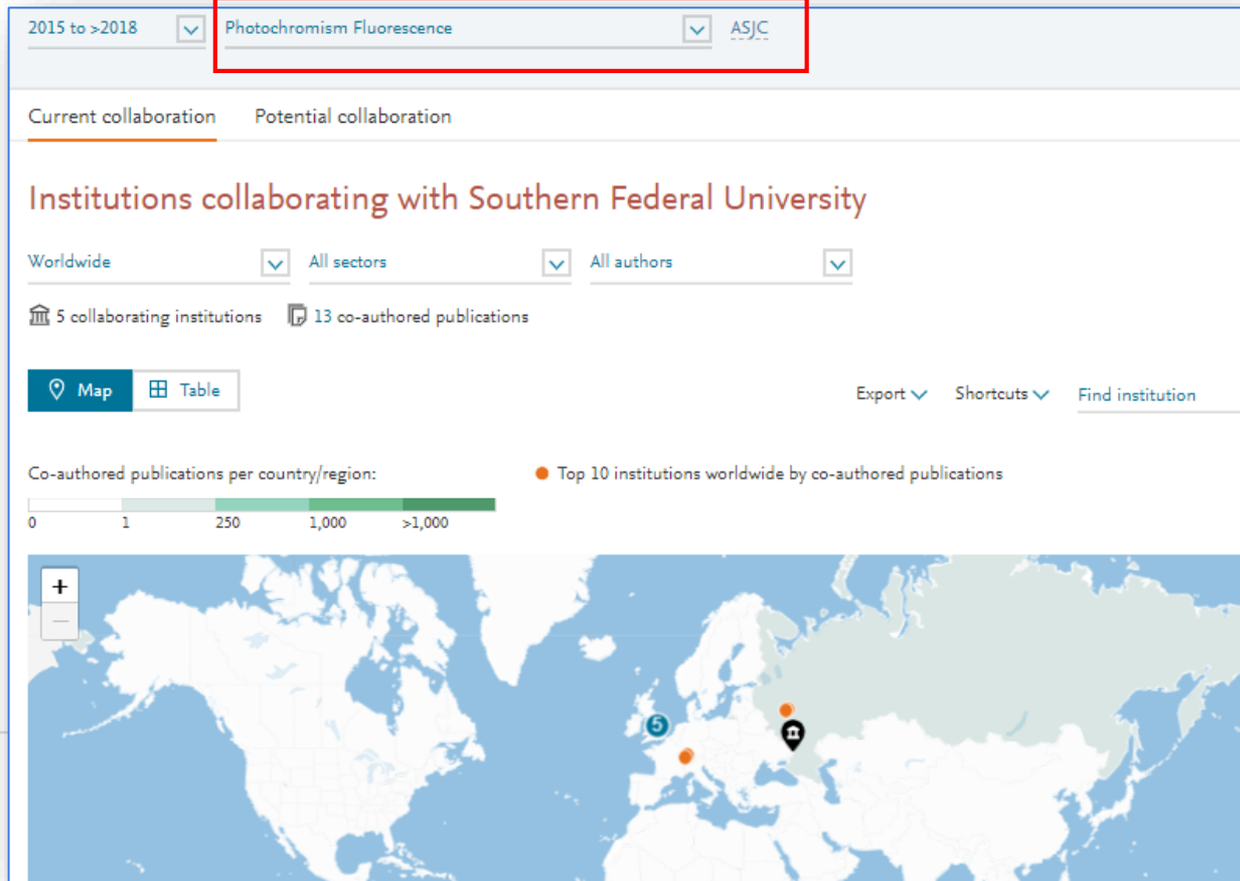
[+ Add to Reporting](#) [Shortcuts](#) 

Publications at Southern Federal University, by amount of international, national and institutional collaboration

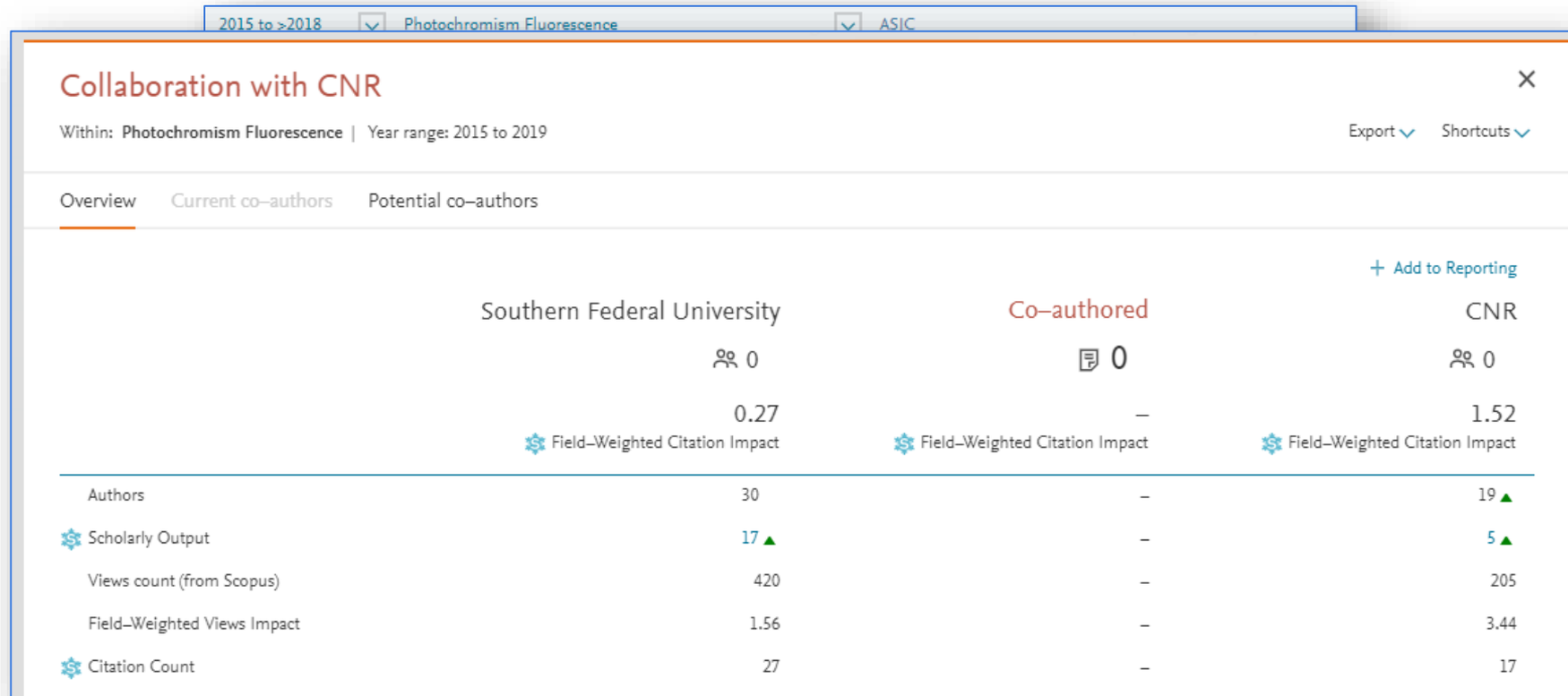


Metric		Publications	Citations	Citations per Publication	Field-Weighted Citation Impact
 International collaboration	23.2%	1,004	5,260	5.2	1.23
 Only national collaboration	28.9%	1,251	2,115	1.7	0.72
 Only institutional collaboration	40.3%	1,745	2,308	1.3	0.72
 Single authorship (no collaboration)	7.6%	329	350	1.1	0.57

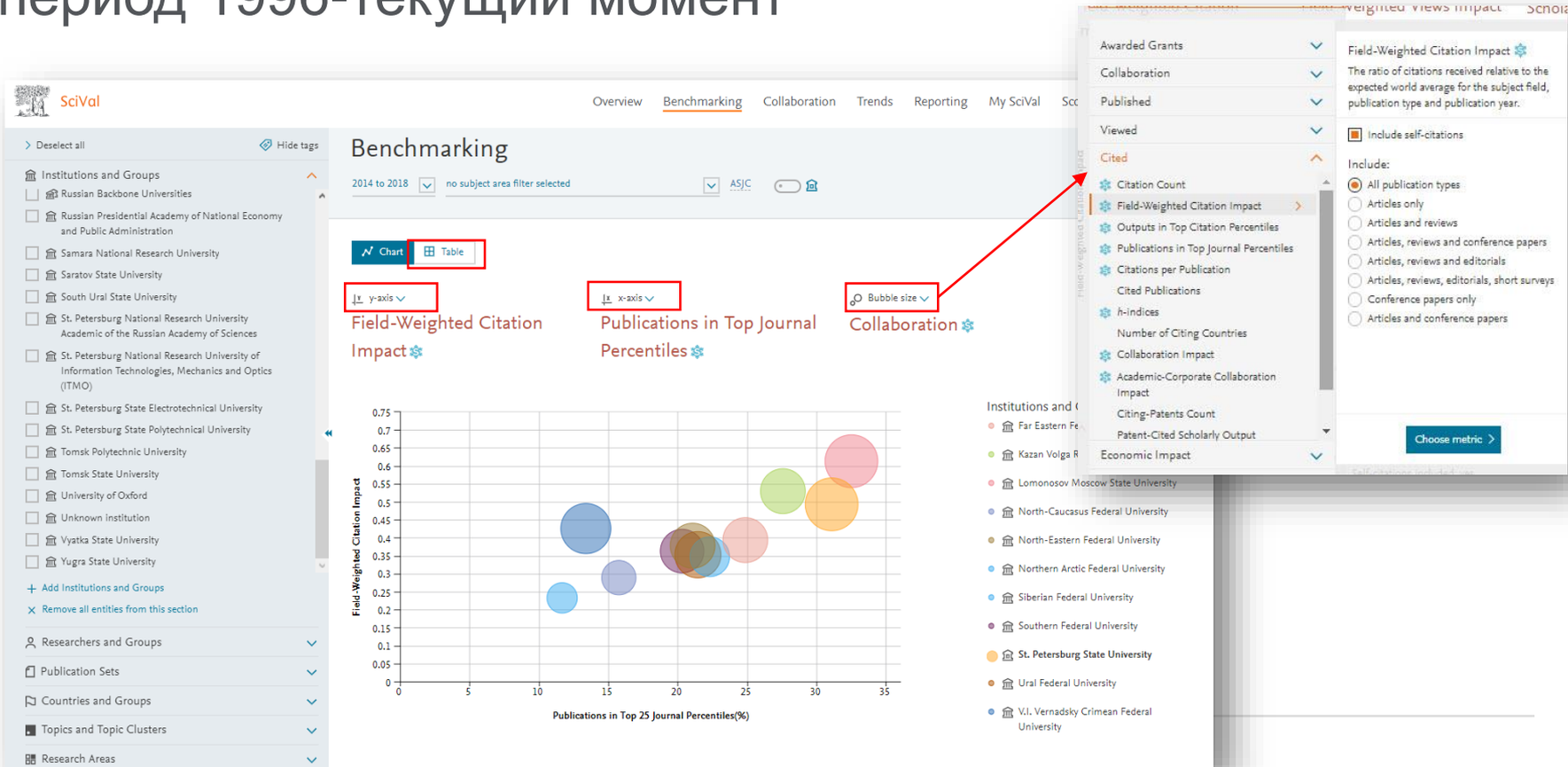
Возможности коллабораций – текущая ситуация



Возможности коллабораций – в будущем



Сравнение по различным показателям, за любой период 1996-текущий момент



Детальный анализ на уровне статей

The screenshot displays the SciVal Benchmarking interface. The left sidebar lists various institutions, with St. Petersburg State University selected. The main area shows a table comparing three metrics: Field-Weighted Citation Impact, Field-Weighted Views Impact, and Scholarly Output. The Scholarly Output for St. Petersburg State University is highlighted with a red box and the value 10,826.

Overview **Benchmarking** Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus Galina Yakshonak

> Deselect all Hide tags

Benchmarking

2015 to 2017 no subject area filter selected ASJC Data sources

Chart Table + Add to Reporting Export

Metric 1 **Field-Weighted Citation Impact** Metric 2 **Field-Weighted Views Impact** Metric 3 **Scholarly Output**

Entity	Field-Weighted Citation Impact	Field-Weighted Views Impact	Scholarly Output
Alferov, G. V.	3.03	5.07	12
Moscow State University	0.64	1.58	19,911
St. Petersburg State University	0.49	1.68	10,826
Vechernin, Vladimir V.	1.78	9.74	

View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups

Metrics details

- Metric 1: Field-Weighted Citation Impact
Types of publications included: all. Self-citations included: no.
- Metric 2: Field-Weighted Views Impact
Types of publications included: all.
- Metric 3: Scholarly Output
Types of publications included: all.

https://www.scival.com/benchmarking/analyse

Детальный анализ на уровне статей (2)

Publications at Samara National Research University

Year range: 2012 to 2018

Export ^

3,081 publications

▼ Authors

All authors

- Khonina, S.N. 161
- Kotlyar, V.V. 116
- Doskolovich, L.L. 92
- Kazanskiy, N.L. 90
- Porfiriev, A.P. 75

Show more

▼ Author numbers

All authors

- < 10 3,043
- < 50 3,078
- < 100 3,080

▼ Institutions

All institutions

- Samara National Research University 3,081
- RAS 901
- RAS - Pn Lebedev Physics Institute 112
- Samara State Technical University 89
- Tyumen State University 45

Title	Authors	Year	Institution	Count
Applied topological analysis of crystal structures with the program package topoipro	Blatov, V.A., Shevchenko, V., Proserpio, D.F. and 2 more			297
Nanocluster analysis of intermetallic structures with the program package TOPOS	Blatov, V.A.	2012	Structural Chemistry	297
Two metal-organic frameworks with unique high-connected binodal network topologies: Synthesis, structures, and catalytic properties	Cui, G.-H., He, C.-H., Jiao, C.-H. and 2 more	2012	CrystEngComm	164
High-nuclearity cobalt coordination clusters: Synthetic, topological and magnetic aspects	Kostakis, G.E., Perlepes, S.P., Blatov, V.A. and 2 more	2012	Coordination Chemistry Reviews	124

Export the list of publications to a spreadsheet file (CSV)

Export the list of publications to a spreadsheet file (XLS)

Print page / Save as PDF (e.g. Chrome)

Export publications

Select the fields you want to include in the export for your selected publications.

Select all | Deselect all | Reset to default selection

Publication basics	Publication details	Publication metrics
<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Views
<input checked="" type="checkbox"/> Authors	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> Field-weighted views impact
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> EID (Scopus ID)	<input checked="" type="checkbox"/> Citations
<input checked="" type="checkbox"/> Scopus Source title	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input checked="" type="checkbox"/> Field-weighted citation impact
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input checked="" type="checkbox"/> Number of Authors	<input checked="" type="checkbox"/> Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile
<input checked="" type="checkbox"/> Publication-type	<input checked="" type="checkbox"/> Scopus Author IDs	<input checked="" type="checkbox"/> Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile
<input checked="" type="checkbox"/> Institutions	<input checked="" type="checkbox"/> Scopus affiliation IDs	
	<input checked="" type="checkbox"/> Scopus affiliation names	
	<input checked="" type="checkbox"/> Country or region	
	<input checked="" type="checkbox"/> All Science Journal Classification (ASJC)	
Scopus Source related	Topic related	
<input checked="" type="checkbox"/> Volume	<input checked="" type="checkbox"/> Topic Cluster name	
<input checked="" type="checkbox"/> Issue	<input checked="" type="checkbox"/> Topic Cluster number	
<input checked="" type="checkbox"/> Pages	<input checked="" type="checkbox"/> Topic name	
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN	<input checked="" type="checkbox"/> Topic number	
<input checked="" type="checkbox"/> Source ID		
<input checked="" type="checkbox"/> Source-type		
<input checked="" type="checkbox"/> SNIP 2017		
<input checked="" type="checkbox"/> CiteScore 2017		
<input checked="" type="checkbox"/> SJR 2017		

13 Truncated Some Authors cells are truncated and therefore show the first 500 Authors. Some Institutions cells are truncated and therefore show the first 100 Institutions.

Title	Authors	Number of Scopus Au	Year	Scopus So	Volume	Issue	Pages	ISSN	Source-ty	SNIP 2016	CiteScore	SJR 2016	Field-Wei	Views	Citations	Field-Wei	Outputs in	Field-Wei
16 GEANT4 - / Agostinelli		127	10041722	2003	Nuclear In	506	3 250-303	1689002	Journal	1.352	1.44	0.916	0	944	9398	133.8	1	1
17 Review of Beringer, J		195	14067325	2012	Physical R	86	1 -	1.6E+07	Journal	1.144	-	-	0	429	5277	460.3	1	1
18 Review of Olive, K.A.		209	14067325	2014	Chinese Pl	38	9 -	1.7E+07	Journal	0.381	3.35	0.314	15.25	194	4619	231.8	1	1
19 Review of Amsler, C.		173	10045236	2008	Physics Le	667	01-May 01-Jun	3702693	Journal	2.265	4.33	3.309	62.52	1562	4405	65.86	1	1
20 Review of Nakamura		179	14067325	2010	Journal of	37	7:00 AM -	9543899	Journal	0.983	1.97	1.178	0	208	4333	65.41	1	1
21 Observati Aad, G., Ak		2932	10039166	2012	Physics Le	716	1 Jan-29	3702693	Journal	2.265	4.33	3.309	181.24	2693	3807	212.97	1	1
22 Geant4 de Allison, J.		73	10046049	2006	IEEE Trans	53	1 270-278	189499	Journal	1.048	1.43	0.567	13.89	304	2578	90.58	1	1
23 Experimer Adams, J.		369	12751926	2005	Nuclear Pl	757	1-2 SPEC. 102-183	3759474	Journal	1.04	1.57	1.116	9.89	299	1997	30.54	1	1
24 The ATLAS Aad, G., Ak		2926	10039166	2008	Journal of	3	8 -	1.7E+07	Journal	1.064	1.22	0.908	120.33	1582	1636	105.38	1	1

Publications (18)

Export publications > Cancel >



Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊

Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – researcheracademy.elsevier.com

Researcher Academy

Learn

Career path

Blog



Unlock your research potential

Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

Start learning >

Feedback

RESEARCH
PREPARATION

WRITING
FOR RESEARCH

PUBLICATION
PROCESS

NAVIGATING
PEER REVIEW

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH





ELSEVIER

Thank you

Андрей Локтев

a.loktev@elsevier.com

