

Elsevier Research Intelligence

Оценка трендов в интересующей научной области в системе SciVal

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
21.10.2016

g.yakshonak@elsevier.com
www.elsevierscience.ru

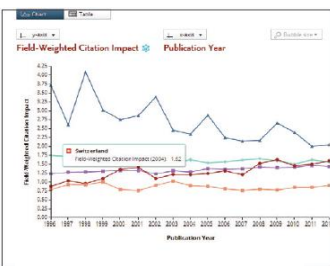
SciVal – аналитический инструмент на основе данных Scopus

Overview



- 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)

Benchmarking

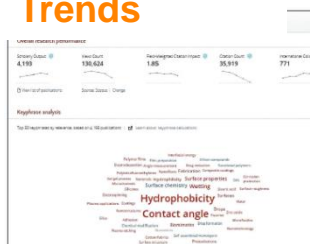


- Анализ по более 20 метрикам (с разными вариантами, напр. цитируемость с самоцитируемостью и без), включая новые показатели Views (просмотры - востребованность) и Economic Impact (цитируемость в патентах – практическое применение)

Collaboration



Trends



- Карты компетенций для организаций (на основе со-цитирования)

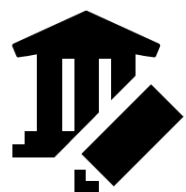
O Scopus®



Scopus

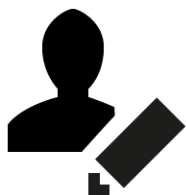
- Крупнейшая реферативно-аналитическая база данных с **65 млн.** записей
- Ежедневное обновление:
 - **21,912 изданий от 5,000 международных издательств** (вкл. 2,800 журналов open access)
 - **367 отраслевых изданий**
 - **421 книжных серий**
 - **130,000 книг**
 - **7,3 млн.** конференционных докладов
 - **"Articles-in-Press"** из более чем **4,200** журналов
- Охват по:
 - Life Sciences
 - Health Sciences
 - Physical Sciences
 - Social Sciences
 - Arts and Humanities
- Расширение информации о цитировании до-1996 (**1970-1996**)
- Независимые метрики оценки журналов:
 - **SNIP:** The Source-Normalized Impact per Paper
 - **SJR:** The SCImago Journal Rank
 - **IPP:** impact per paper
- Взаимосвязь с ORCID

Содержание Scopus и данные в SciVal



Affiliation Profile

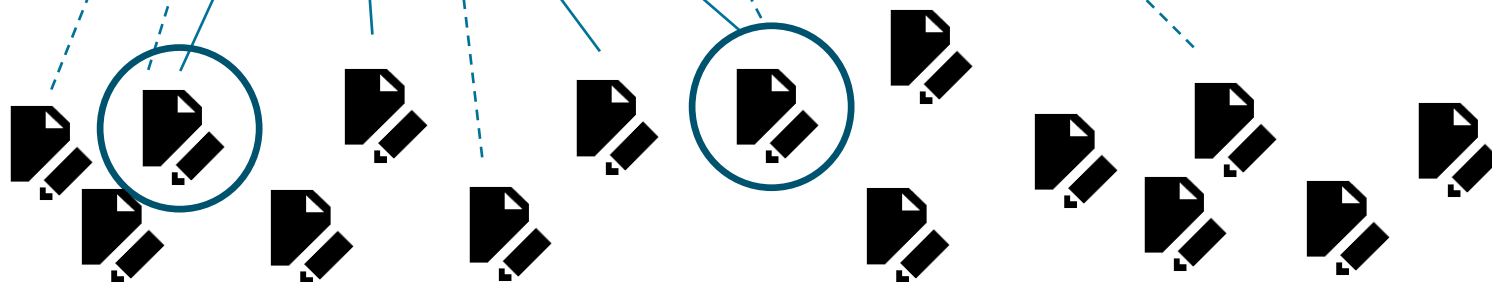
- 8 млн. профилей
- Алгоритм: 99% точности, 93% полноты
- Ручная корректировка на основе запроса представителей для 100% точности



Author Profile

- 17 млн. профилей
- Алгоритм: 99% точности, 95% полноты
- Ручная корректировка на основе запросов авторов для 100% точности

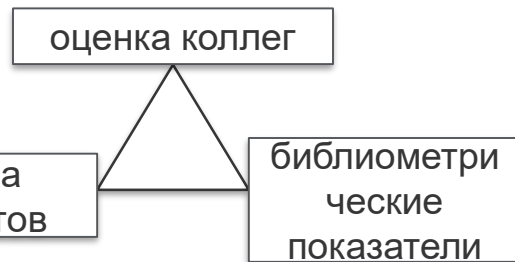
~30 млн.
публикаций
в SciVal



Метрики

Библиометрические показатели

- Чаще всего, используются для оценки науки и дальнейшего принятия управленческих решений в области науки, подготовки плана развития/действий



- В идеале, при принятии управленческих решений в науке, необходимо опираться на «треугольник» данных: оценку коллег (анализируемого объекта), оценку экспертов и данные из фактологической базы (библиометрические показатели). Когда эти три вида/источника данных совпадают в оценке (или близки к совпадению) – высокая обоснованность принятого решения, когда конфликтуют – необходимо дальнейшее, более детальное изучение.
- Для оценки рекомендуется использовать несколько наукометрических показателей: 2-3 и даже больше показателей гарантируют, что данные/выводы этого «угла треугольника» являются надежными и обоснованными
- Нет каких-либо строгих правил в выборе метрик. Все зависит от поставленных вопросов. Рекомендация: выделить ключевые моменты о которых необходимо помнить и руководствоваться здравым смыслом

Факторы, влияющие на значения

- Объем

Важно учесть разницу в размерах объектов. Каждая составляющая малых объектов (например, анализ 2 статей) имеет высокий вес и влияет на показатели

- Дисциплина



- Тип публикаций

Например, разные типы публикаций цитируются по разному

- База данных

Разный охват источников

- Время

Цитирование – необходимо время для его накопления

- Манипуляция

Суммирование данных подразделений, самоцитирование

Метрики-партнеры

... будут соответствовать следующие метрики-партнеры

	Число публикаций	Число журналов	Число журнальных категорий	Число цитирований	Цитируемые публикации	Цитирования в расчете на публикацию
Число публикаций	■	■	■	■	■	■
Число журналов	■	■	■	■	■	■
Число журнальных категорий	■	■	■	■	■	■
Число цитирований	■	■	■	■	■	■
Цитируемые публикации	■	■	■	■	■	■
Цитирования в расчете на публикацию	■	■	■	■	■	■
Число цитирующих стран	■	■	■	■	■	■
Влияние цитирований, взвешен. по дисциплине	■	■	■	■	■	■
Сотрудничество	■	■	■	■	■	■
Влияние сотрудничества	■	■	■	■	■	■
Научно-технич. сотрудничество	■	■	■	■	■	■
Влияние научно-технич. сотрудничества	■	■	■	■	■	■
Публикации в верхних процентилях	■	■	■	■	■	■
Публикации в журналах из верхних процентилях	■	■	■	■	■	■
<i>h</i> -индексы	■	■	■	■	■	■

... будут соответствовать следующие метрики-партнеры

Число цитирующих стран	Влияние цитирований, взвешенное по дисциплине	Сотрудничество	Влияние сотрудничества	Научно-техническое сотрудничество	Влияние науч.-технич. сотрудничества	Публикации в верхних процентилях	Публикации в журналах из верхних процентилях	<i>h</i> -индексы
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■

Условные обозначения:

■	Показатели эффективности
■	Метрики, независимые от времени
■	Сообщайте информацию в абсолютных значениях
■	Натуральные дополнительные метрики-партнеры
■	Учитывайте реальные метрики публикаций, а не средние по журналу
■	Вероятность, что публикация получит хотя бы одно цитирование
■	Избегайте отображения спада цитирований в недавние годы

Источник: SciVal Metrics Guidebook, Elsevier, February 2014

Авторы: Dr Lisa Colledge, Dr Reinder Verlinde

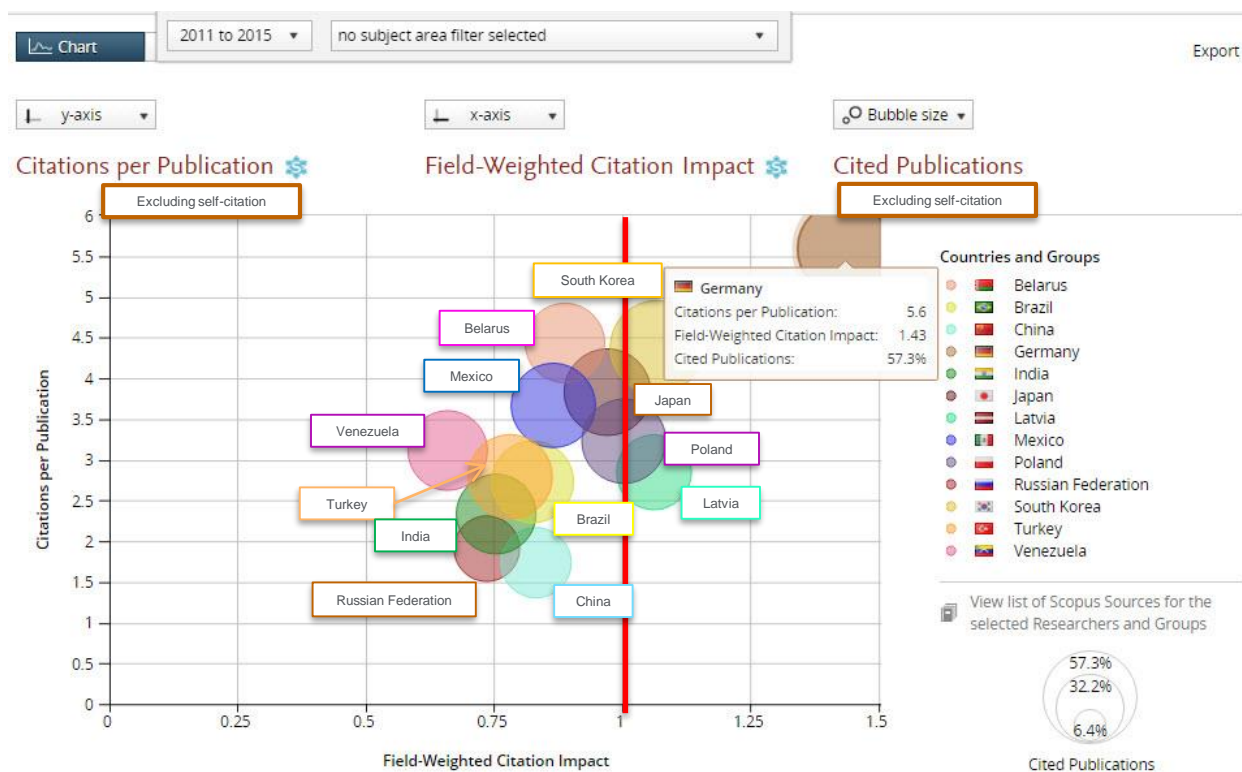
https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0020/53327/scival-metrics-guidebook-v1_01-february2014.pdf

перевод с английского В.Н. Гуреева, под ред. к.т.н. Н.А. Мазова

Показатель цитируемости, взвешенный по предметной области (Field-weighted citation impact)

FWCI – отношение числа цитирований, полученных анализируемыми публикациями, к среднему число цитирований, полученных публикациями того же типа, в той же области и за тот же промежуток времени.

Мировой FWCI равен 1. Например, FWCI=1.16 означает, что цитируемость анализируемых статей на 16% выше мировой, а FWCI=0.91 означает, что цитируемость анализируемых статей на 9% меньше мировой.



и еще: мультидисциплинарность

Entity with 3 Publications				
Publication Identity	Publication 1	Publication 2	Publication 3	
Publication Year (pub year)	2009	2010	2013	
Publication Type	Article	Review	Erratum	
Journal category(ies)	Immunology	Immunology	Parasitology	Parasitology
Step 1	- Compute number of citations received by publications in the entity.	2	12	0
	- Actual citations received in pub year	3	23	N/A (example prepared in 2013)
	- Actual citations received in 1st year after pub year	13	28	N/A (example prepared in 2013)
	- Actual citations received in 2nd year after pub year	23	45	N/A (example prepared in 2013)
	- Actual citations received in 3rd year after pub year	2+3+13+23	12+23+28+45	
- Actual citations received by the individual publication in pub year plus following 3 years	41	108	0	
Step 2	- Compute expected number of citations received by similar publications.	7,829.6	1,349.8	161.9
	- Number of publications in database published in same year, of same type, and within same discipline as Publication 1, 2, or 3	141,665.2	35,770.8	2,161.5
	- Total citations received in pub year plus 3 years by all publications in database published in same year, of same type, and within same journal category(ies) as Publication 1, 2, or 3	141,665.2 / 7,829.6	35,770.8 / 1,349.8	2,161.5 / 161.9
	- Average citations per publication for all publications in database published in same year, of same type, and within same subject category as Publication 1, 2, or 3	18.09	26.50	13.35
Step 3	- Use harmonic mean to compute expected number of citations for publications covered in multiple categories.	$2/(1/26.5 + 1/13.4)$		
	- Combined average citations per publication for publications indexed in multiple journal categories	17.76		
Step 4	Compute ratio of actual (result of step 1) to expected (result of step 2 or 3) citations for each of Publications 1, 2 and 3.	41/18.1 2.27	108/17.76 6.08	No citations received or expected => 0 0.00
	Step 5	Take arithmetic mean of the results of step 4 to calculate Field-Weighted Citation Impact for this entity		
		Arithmetic Mean (2.27 + 6.08 + 0.00) / 3		
		Field-Weighted Citation Impact = 2.78		

- Статьи в Scopus могут относиться к более чем одной журнальной предметной категории. Когда подсчитывается ожидаемое цитирование на публикацию, как часть расчета FWCI, мультидисциплинарные публикации рассчитываются по соответствующим категориям и их цитируемость распределяется соответственно.
- Весы к предметным категориям не применяются, т.е. публикация и ее цитирования распределяются к каждой из своих категорий в равной степени.
- *Например: если публикация с 3 цитированиями относится к двум журнальным предметным категориям Паразитология и Микробиология, она рассматривается как 0.5 публикации с 1.5 цитированием в Паразитологии и 0.5 публикации с 1.5 цитированием в Микробиологии.*

Новые метрики: просмотры/чтение/использование

Интересные факты

1. **Чтение/просмотры является ранним индикатором точек научного роста**, т.к. чтение выходит на пик в короткий срок после публикации (т.н. “фактор новизны”), обычно в течение 2х месяцев
2. **Непубликующиеся ученые составляют треть научного сообщества**
 - a) т.н. “чистые читатели” не публикуются и не цитируют, но могут применять данные из журналов в работе - например врачи
 - b) в университетах “чистые читатели” представлены студентами и непубликующимися преподавателями
3. **SciVal теперь позволяют анализировать эту активность “молчаливого” сообщества**

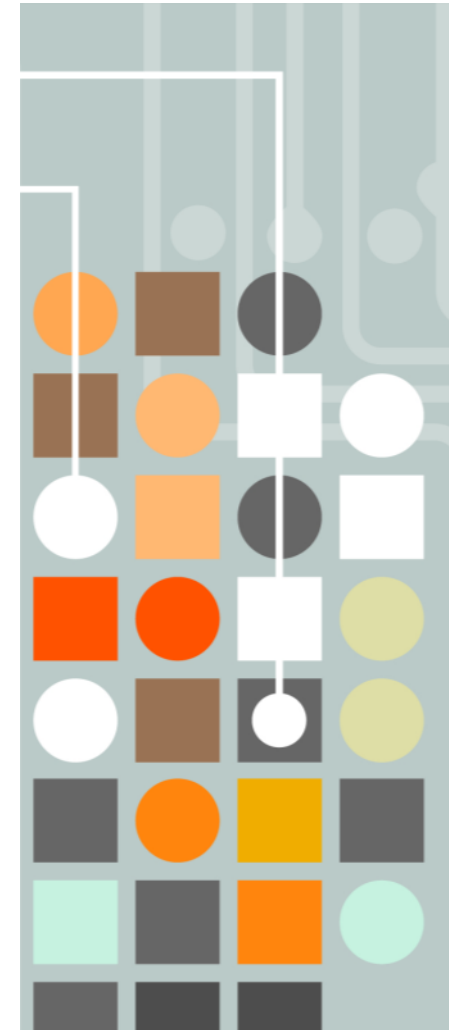


Интересные факты о статистике чтения/просмотров/использования

4. Существует большая вариативность в статистике чтения и цитируемости в зависимости от дисциплины

- a) *Большое число загрузок статей, но небольшое число цитирований* = Социальные и Гуманитарные либо Прикладные науки (например клинические исследования)
- b) *Высокое число цитирований, но низкая загрузка статей* = Физические науки (например химия)

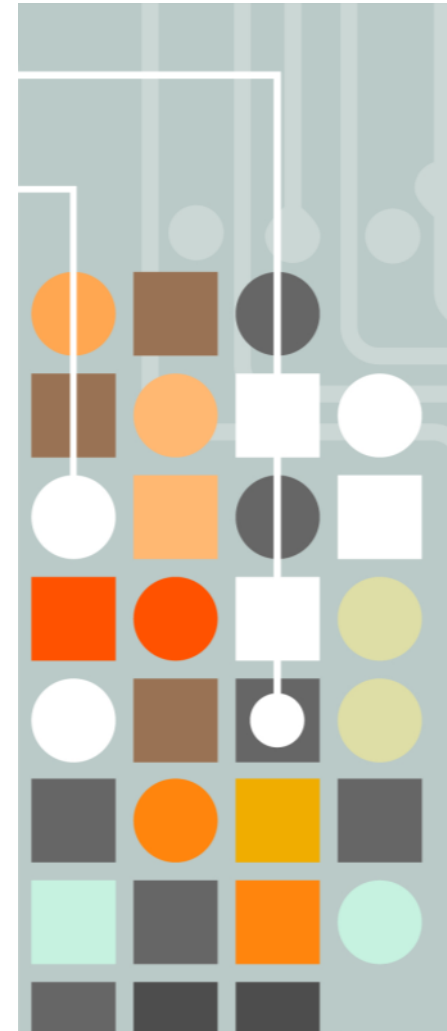
5. Пока точно не определяется, ведет ли загрузка статьи или реферата к их фактическому прочтению



Индикаторы/показатели, которые приемлемы в одном контексте могут быть бесполезными для оценки другого

Выбор индикаторов/показателей зависит от:

- Зачем делается оценка?
- Какие единицы/объекты будут оцениваться?
- Какой аспект оценивается?
- Предположения о состоянии системы при оценке
- Факторов, влияющих на показатели



Как получить доступ к SciVal

Доступ: www.scival.com

SciVal

Login

SciVal is a ready-to-use solution with unparalleled power and flexibility, which enables you to navigate the world of research and devise an optimal plan to drive and analyze your performance.

New to SciVal? [Find out](#) what the new generation of SciVal can do for you.

Login using your Elsevier credentials

Username:

Password:

Remember me

[Forgotten your username or password?](#)

If not, [Register Now](#)

Ссылка для создания нового login

Могут быть использованы те же UN и PW, что и для ScienceDirect/Scopus

Если вы забыли username или password

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize these [Elsevier Products](#) if you have access. For example, you can stay up to date with Search Alerts and Document Citation Alerts or keep track of your research with Saved Searches.

Create a unique log in to use in Elsevier products

Your details

[Privacy policy](#)

First name:

Family name:

E-mail and password

Enter a password between 5 and 20 characters. Your e-mail address will be your username

Email address:

Password:

Confirm password:

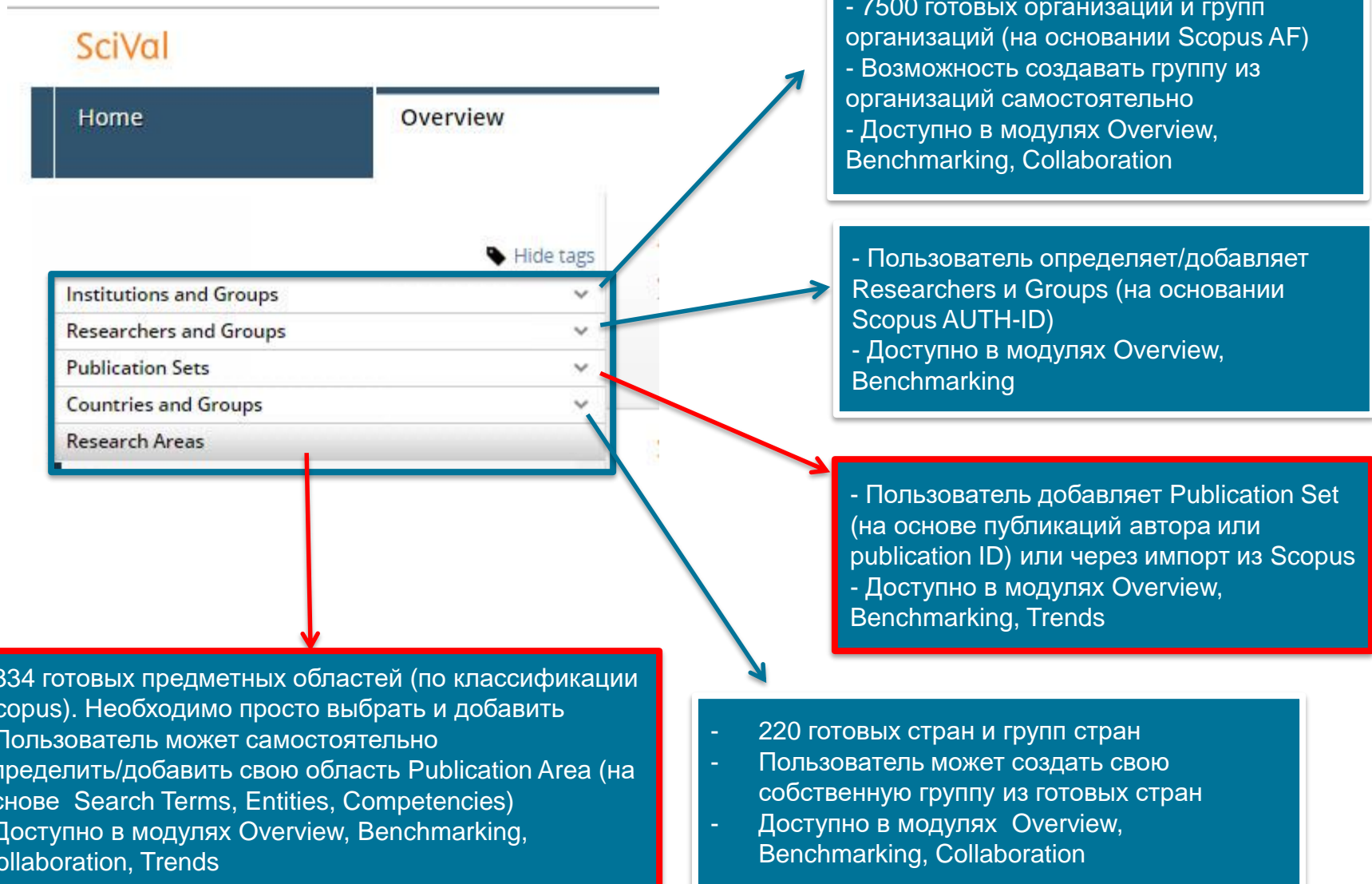
Other settings

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* I have read and understood the [Registered User Agreement](#).

Основные уровни/объекты анализа

SciVal предлагает анализ по 5 различным уровням/типам объектов



Создание области исследований (Research Areas)

Две опции работы с областями

Определение своей

Использование уже созданной по классификации Scopus

Southern Federal University
 601-650 (QS) · 601-800 (THE) | Russian Federation | More details on this Institution

View data sources: 2011 to 2016

Summary | Collaboration | Publications

Overall research performance

Publications: 3,347 ▲ Citations: 6,300

Field-Weighted Citation Impact: 0.73 Citations per Publication: 1.9

Download page as PDF | Export

no subject area filter selected

- Dentistry
- Earth and Planetary Sciences
 - Atmospheric Science
 - Computers in Earth Sciences
 - Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
 - Earth-Surface Processes
 - Economic Geology
 - General Earth and Planetary Sciences
 - Geochemistry and Petrology
 - Geology
 - Geophysics
 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology
 - Oceanography
 - Paleontology
 - Space and Planetary Science
 - Stratigraphy
- Economics, Econometrics and Finance
- Energy
- Engineering
- Environmental Science
- Health Professions
- Immunology and Microbiology
- Materials Science

Chemistry (14.1%)
 Physics and Astronomy (20.2%)
 Materials Science (13.0%)
 Chemical Engineering (2.7%)
 Mathematics (4.9%)
 Earth and Planetary Science (6.7%)

Выбор из уже готовых областей

SciVal

Scopus | SciVal | Galina Yakshonak | Help

Home | Overview | Benchmarking | Collaboration | Trends | My SciVal

My SciVal

Institutions and Groups
Researchers and Groups
Publication Sets
Countries and Groups
Research Areas

Search
Entities provided by SciVal
Filter by tags

Add to selection panel | Tags | Share | Delete | Define new

Name	Tags
▼ Social Sciences (23)	
<input type="checkbox"/> Anthropology	
<input type="checkbox"/> Archeology	
<input type="checkbox"/> Communication	
<input type="checkbox"/> Cultural Studies	
<input type="checkbox"/> Demography	
<input type="checkbox"/> Development	
<input type="checkbox"/> Education	
<input type="checkbox"/> Gender Studies	
<input type="checkbox"/> General Social Sciences	
<input type="checkbox"/> Geography, Planning and Development	
<input type="checkbox"/> Health (social science)	

Добавление всех

ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ

SciVal единственное решение, которое позволяет создавать собственные области исследований для изучения и мониторинга, которые бы отражали фокусную, именно для вас, тематику

Research Areas может представлять собой стратегические приоритеты, развивающиеся направления в исследованиях или любую другую интересную для вас тему основываясь на следующих компонентах, используемых для ее создания:

- **Search terms** – поиск по публикациям с использованием ключевых слов.
- **Entities** – выбор и комбинация любых из представленных данных
 - Institutions (+ groups)
 - Countries (+ groups)
 - Journals and journal categories
- **Competencies** – выбор и комбинация компетенций для любой организации или страны

Создание исследовательской области

Например, с использованием ключевых слов

Выбор "Define a new Research Area"

Institutions and Groups
 Researchers and Groups
 Publication Sets
 Countries and Groups
 Research Areas
 Education

Find an existing research area

+ Define a new Research Area

+ Add a Research Area based on Scopus Subject Classification (provided by SciVal)

Remove all entities from this section

Поиск по ключевым словам (keywords), данным или компетенциям

Define a new Research Area What's this?

STEP 1: Create definition STEP 2: Refine definition STEP 3: Save definition

Use search terms Use entities Use competencies

Define a new Research Area based on one or more search terms:

new methods learning + Add another field

Type important terms (e.g. solar flare) or an exact word or phrase (e.g. solar flare)

More search tips

Search

Использование фильтров для уточнения результатов

Define a new Research Area View quick guide

STEP 1: Create definition STEP 2: Refine definition STEP 3: Save definition

Definition of your Research Area: new methods learning

Why are you seeing multiple Journal Categories?

Journal Categories

Name	Publications
Social Sciences	5,199
Computer Science	1,307
Medicine	710
Engineering	659
Arts and Humanities	644
Psychology	313
Business, Management and Accounting	269
Nursing	185
Environmental Science	138
Health Professions	125
	124

Currently applied filters: Social Sciences x

Limit to Exclude

5,199 matching publications (2011-present) Limit to publications in the past 5 years (2011 to present)

Previous step

Define a new Research Area What's this?

STEP 1: Create definition STEP 2: Refine definition STEP 3: Save definition

Save your Research Area as:

Save and finish Save and define another Research Area

Даете название и сохраняете



Создание исследовательской области на основе:

Использования уже существующих данных

Use search terms **Use entities** Use competencies

Select one or more entities to represent your new Research Area:

+ Copy selected to my new Research Area

Institutions

Institutions

Countries

Journal Categories

Journals

- ▶ 3M
- ▶ A-STAR
- ▶ ABB Corporate Research
- ▶ ABB Group
- ▶ ADAS
- ▶ ADCO
- ▶ ADNOC
- ▶ ADWEA
- ▶ AFSSA Agence Francaise de Securite Sanitaire des Aliments
- ▶ AGH University of Science and Technology
- ▶ AIR LIQUIDE
- ▶ ALK-Abello AS
- ▶ AMITY UNIVERSITY
- ▶ AO Research Institute
- ▶ AP-HP Assistance Publique - Hopitaux de Paris
- ▶ ARC Seibersdorf Research GmbH
- ▶ AREVA

Использования компетенций любой организации или страны

Use search terms Use entities **Use competencies**

Define a new Research Area based on competencies of Northwestern University. Or use competencies of another Institution or a Country.

Show competencies of: Northwestern University

+ Copy selected to my new Research Area

Type to filter

DC #1	Stroke; Muscles; Rehabilitation
DC #2	Defibrillators, Implantable; Heart Failure; Heart Rate
DC #3	Aortic Aneurysm, Abdominal; Patients; Blood Vessel Prosthesis Implantation
DC #4	participant; Emotions; effect
EC #5	standard model (particle physics); quarks; production
DC #6	Liver Neoplasms; Carcinoma, Hepatocellular; Liver
DC #7	Nanoparticles; Nanolithography; Surfaces
DC #8	Internship and Residency; Students, Medical; Clinical Competence
DC #9	Heart Failure; Patients; Mortality
DC #10	Rehabilitation; Spinal Cord Injuries; Questionnaires
DC #11	Neurons; Animals; Rats
DC #12	Prostatic Hyperplasia; Erectile Dysfunction; Prostate
DC #13	Health Literacy; Health; Health Knowledge, Attitudes, Practice

Пример: модуль Overview

- Home
- Overview
- Benchmarking
- Collaboration
- Trends

Hide tags

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
- Publication Sets
- Countries and Groups
- Research Areas
 - New method_education_teach_learn
 - Education

+ Add Research Areas
 ✕ Remove all entities from this section

New method_education_teach_learn

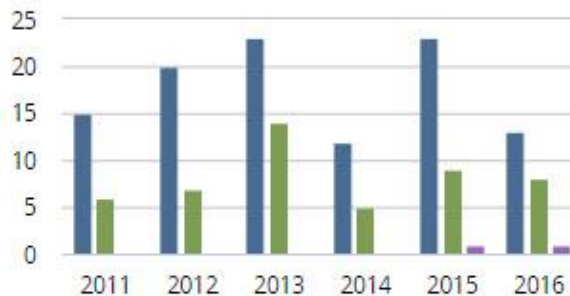
View data sources 2011 to 2016 no subject area filter selected ASJC

- Summary
- Published
- Viewed
- Cited
- Economic Impact
- Authors
- Institutions

Research performance

Far Eastern Federal University has 0 publications in this Research Area

Scholarly Output



	Publications
<input checked="" type="checkbox"/> Worldwide	106
<input checked="" type="checkbox"/> Europe	49
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Federation	2

Citation Count

Пример: модуль Trends

Navigation: Home | Overview | Benchmarking | Collaboration | **Trends** | My SciVal

Hide tags

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
- Publication Sets
- Countries and Groups
- Research Areas
 - New method_education_teach_learn**
 - Education
 - Add Research Areas
 - Remove all entities from this section

New method_education_teach_learn

View data sources | 2011 to 2015 | no subject area filter selected | ASJC

Summary
Institutions
Countries
Authors
Scopus Sources
Keyphrases

Overall research performance

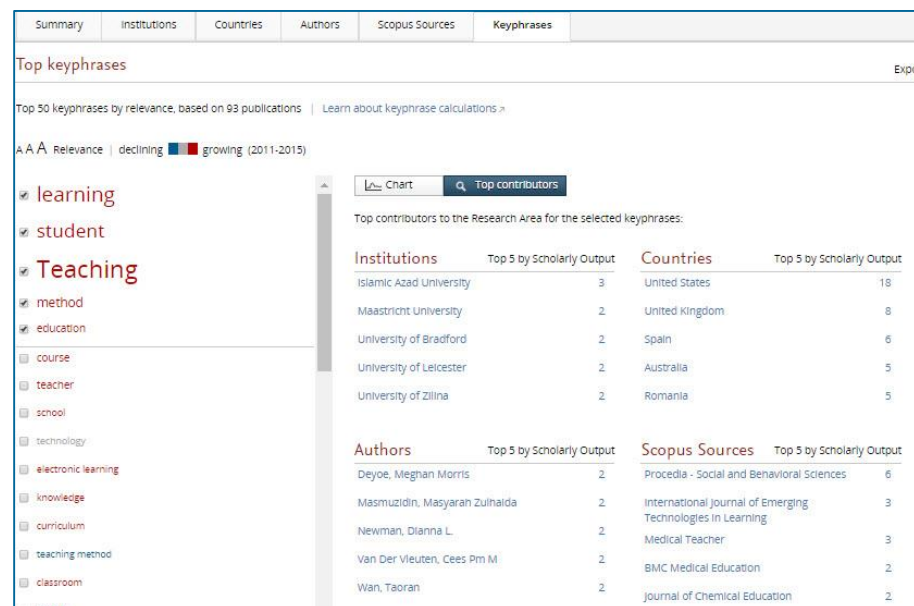
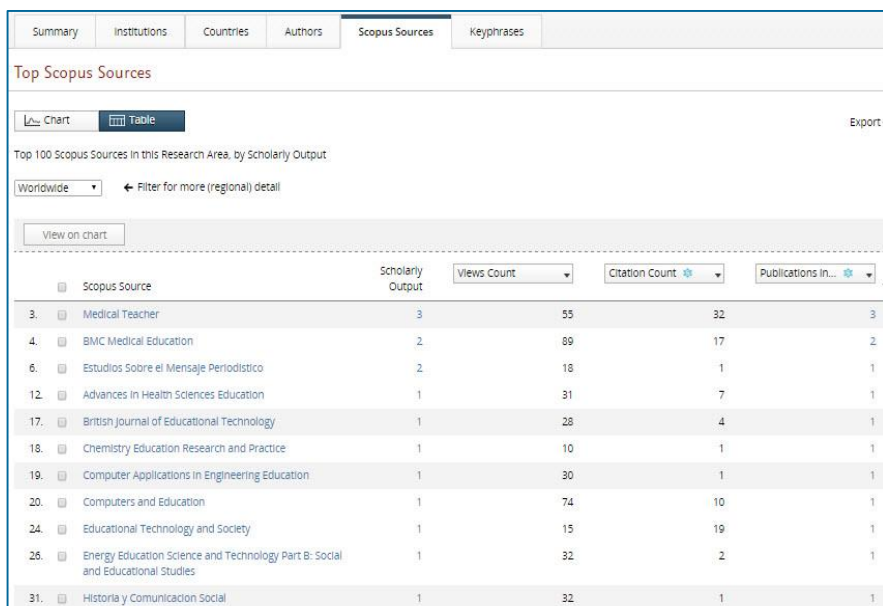
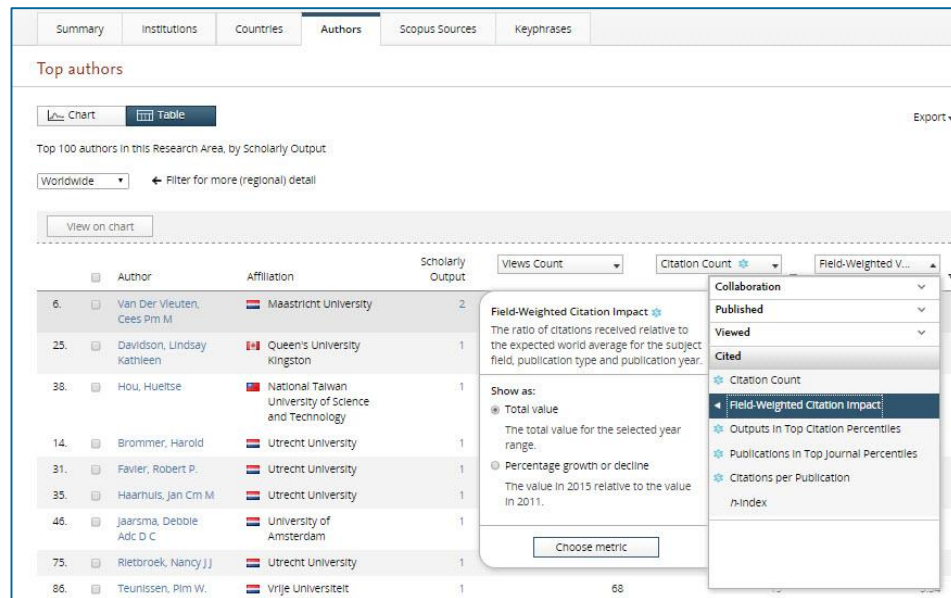
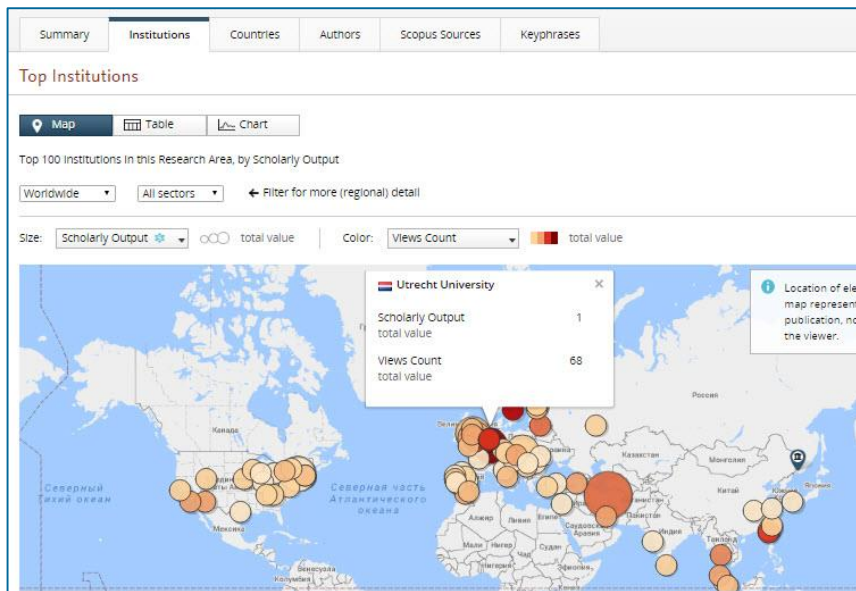
Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted Citation Impact	Citation Count	International Collaboration
93	1,396	1.18	207	9

View list of publications | Source: Scopus | Change

Keyphrase analysis

Top 50 keyphrases by relevance, based on 93 publications | Learn about keyphrase calculations >

Восходящие звезды?



Пример: модуль Collaboration

The screenshot displays the 'Collaboration' module interface. The main view is titled 'Collaboration by Southern Federal University' for the Russian Federation. It shows 'Current collaboration' and 'Potential' options. A dropdown menu for 'Potential' is open, listing subject areas such as 'Robot and marine', 'New method_education_teach_learn', 'Stem cell', 'Arctic Research', 'Subject Areas', 'Agricultural and Biological Sciences', 'Arts and Humanities', 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology', 'Business, Management and Accounting', 'Chemical Engineering', 'Chemistry', 'Computer Science', 'Decision Sciences', 'Dentistry', 'Earth and Planetary Sciences', 'Economics, Econometrics and Finance', 'Energy', 'Engineering', 'Environmental Science', 'Health Professions', 'Immunology and Microbiology', 'Materials Science', and 'Mathematics'. An inset window shows a comparison of authors between Far Eastern Federal University and Harbin Engineering University.

Collaboration with Harbin Engineering University
Web: Robot and marine | Year range: 2011 to 2016

Overview | Current co-authors | Potential co-authors

Far Eastern Federal University
Top 100 authors not yet collaborating with Harbin Engineering University, by number of publications

Author	Publications	Citations
Scherbakov, Alexander Jh	2	0
Dudovin, Fedor S	1	0
Yupanov, Igor S	1	0

Harbin Engineering University
Top 100 authors not yet collaborating with Far Eastern Federal University, by number of publications

Author	Publications	Citations
Guo, Yanning	3	4
Hongshang, Hongshang	3	4
Tang, Pingang	2	1
Hu, Bo	1	1
Li, Junyao	1	1
Mo, Linyang	1	1
Qian, Jiani	1	1
Shi, Chengting	1	1
Su, Yuxian	1	1
Tan, Hui	1	1
Xie, Guochao	1	1

Уникальная возможность создавать любую исследовательскую область (набор публикаций на основе ключевых слов, или принадлежащих конкретной организации или на основе компетенций любой организации и тп) позволяет не только проанализировать эту область, но и изучить тренды, сравнить ее по метрикам с другими областями и найти потенциальных партнеров для сотрудничества именно по данной исследовательской области!

Импорт и создание Publication Set

Возможности импорта публикаций в SciVal

The image displays two screenshots of the SciVal web interface. The top screenshot shows the 'Publication Sets' menu on the left, where the 'Import a Publication Set' option is highlighted with a red box. The main content area shows 'Research performance' and 'Scholarly Output' sections. The 'Scholarly Output' section includes a bar chart showing publications from 2011 to 2016, with a legend indicating 194 worldwide publications, 58 in Europe, 1 in the Russian Federation, and 0 from Southern Federal University.

The bottom screenshot shows the 'My SciVal' page, where the 'My SciVal' tab in the top navigation bar is highlighted with a red box. The 'Publication Sets' section is visible, showing a list of institutions and a search filter. A dropdown menu is open, showing 'Import a Publication Set' as an option.

Выгрузка списка из Scopus (ограничение до 20 тыс.), copy/paste EID в SciVal

Document search results

CSV file exported. See your downloaded file for more details.

SRCTITLE (russian marine) AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE, "Russian Journal Of Marine Biology"))

1,425 document results

Search within results... **All** CSV export Download View citation overview View Cited by Save to list

Refine

Limit to Exclude

Year

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

Keyword

Choose your default reference manager or file type:

Save to Mendeley RIS Format EndNote Reference Manager

RefWorks direct export **CSV** BibTeX Text ASCII in HTML

Choose the information to export:

Specify fields to be exported

Checkboxes: Citation information, Author(s), Document title, Year, EID, Source title, Volume, issue, pages, Citation count, Source and Document Type, DOI, Other information, Trade names and Manufacturers, Accession numbers and Chemicals, Conference information, Bibliographical information, Affiliations, Serial identifiers (e.g. ISSN), Pub Med ID, Publisher, Editor(s), Language of Original Document, Correspondence Address, Abbreviated Source Title, Abstract and Keywords, Abstract, Author Keywords, Index Keywords, Funding Details, Number, Acronym, Sponsor, References.

Export

Import Publication Set

STEP 1: Upload file or paste IDs STEP 2: Save Publication Set

Upload file

Drop file here or click to upload

Paste IDs

Alternatively, you can paste the publication IDs (DOI, PMID, or EID) in the field below (one ID per row, max. 20,000)

2-2.0-0031492387
2-2.0-0040007298
2-2.0-0041194239
2-2.0-0040007295
2-2.0-0031524826
2-2.0-0031488461
2-2.0-0031478380
2-2.0-0031485140
2-2.0-0030903653
2-2.0-0038909333
2-2.0-0040687160
2-2.0-0031516459
2-2.0-00305218
2-2.0-0030582071
2-2.0-0030522027
2-2.0-0030519947
2-2.0-0030521588
2-2.0-0030502496
2-2.0-0030505665
2-2.0-0030521521
2-2.0-0030524707
2-2.0-0030506660
2-2.0-0030506297
2-2.0-0030546697
2-2.0-0030554020
2-2.0-0030545230
2-2.0-0030560214

Load IDs

#	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	Affiliation	Authors w	Author Ke	Index Key	Referenc	Correspor	Publisher	ISSN	Language	Document	Source	EID		
2	ww.scopus	Shakirova, D.M.			Minkina, F.F., (2000)	Students		10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-36049031149		
3	ww.scopus	Saenko, Iu.V.			Anisimov, A.F., (1971)	The Hist		10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-30544470746		
4	ww.scopus	Iartsev, D.V.			Kle, M., (1991)	The Psychology		10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-0034310298		
5	Research	Pugach, V.F.,	Research Center for	Problber	Varghese, Pugach, V.F.; Resear			10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-8452986086		
6	Higher Sci	Abramov, R.N.,	Higher School of Economi	Radaev, V	Abramov, R.N.; High			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-8453516060		
7	Moscow S	Khudorenko, E.,	Moscow State University	Gerasime	Khudorenko, E.; Mos			10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-84535178369		
8	ww.scopus	Pis'mennaia, E.E.			Podgotovl	Pis'mennaia, E. E.		10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-76549098431		
9	ww.scopus	Razumnikova, O.M.			Bendas, T.V.,	Gender studies o		10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-3054467195		
10	ww.scopus	Ivanova, N.L.			Abul'Khanova-Slavskaia, K.A.,			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-29344441992		
11	ww.scopus	Kolesnikov, V.N.;	Kucher, I.V.;	Turchenko	Bolotin, I.S.,	Dzhamaludinov, G		10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-2344493183		
12	Departme	Nureev, R.M.,	Department of the Nations	Azaridis, C	Nureev, R. M.; High			10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-77549806616		
13	Departme	Solodnikov, V.V.,	Department of Sociolog	A survey c	Solodnikov, V. V.; D			10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-6849103516		
14	Internatio	Dobren'kova, E.V.,	International Academ	Mitrofan	Dobren'kova, E. V.; I			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-44649105773		
15	Faculty of	Makarova, M.N.,	Faculty of Sociology and	Philosoph	Makarova, M. N.; Fac			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-44349121168		
16	ww.scopus	Borisov, V.P.						10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-38549137159		
17	Faculty of	Sudas, L.G.,	Faculty of State Administrat	Sudas, L.G.;	Faculty c			10609393	English	Article	Scopus	2-2.0-3371394164		
18	Kyrgyz	Sta Dzhaparova, R.,	Kyrgyz State University of	Construct	Dzhaparova, R.; Kyrg			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-3370993487		
19	Karagandi	Piven, G.,	Karaganda State Technica	l University,	Kaz Piven, G.; Karaganda			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-3370997604		
20	ww.scopus	Biriukova, N.A.						10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-30544479429		
21	ww.scopus	Fedorov, A.V.			Torr, J.D.,	American academy o		10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-29344450904		
22	Center for	Aref'ev, A.L.,	Center for Sociological Rese	(1999) Sta	Center for Sociologi			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-24544546028		
23	Center for	Grudzinskii, A.O.,	Center for Problems, U	Gorshkov	Center for Problems			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-1344268623		
24	Departme	Iarskaia-Smirnova, E.R.,	Department of Sc	Coleman,	Department of Socia			10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-1244281276		
25	ww.scopus	Khlopova, T.V.;	Ozernikova, T.G.		Kalacheva, L.L.,	The sociology a		10609393	English	Review	Scopus	2-2.0-8344276682		

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Publication Sets

Find an existing publication set

+ Define a new Publication Set

+ Import a Publication Set

* Remove all entities from this section

Countries and Groups

Research Areas

Создание Publication Set (2)

Import Publication Set

STEP 1: Upload file or paste IDs STEP 2: Save Publication Set

i This file contains 1,110 valid IDs.
 You can save this as a fixed set of publications (not updated with new publications).
 To remove publications, go to My Scival and edit this Publication Set.

Save your Publication Set as:

Add tags (optional):

Publication Set
 появляется в
 модулях Overview,
 Benchmarking и
 Trends

Home Overview Benchmarking Collaboration Trends My Scival

Статьи для выгрузки

View data sources 2011 to >2016 no subject area filter selected ASJC

Summary Institutions Countries Authors Scopus Sources **Keyphrases**

Top keyphrases

Top 50 keyphrases by relevance, based on 280 publications | Learn about keyphrase calculations »

AAA Relevance | declining growing (2011-2015)

- Russia
- Russian
- education
- people
- student
- college
- educational institution
- child
- school
- youth
- specialist

Top contributors to the Publication Set for the selected keyphrases:

Institutions	Top 5 by Scholarly Output	Countries	Top 5 by Scholarly Output
RAS	44	Russian Federation	165
Higher School of Economics	26	United Kingdom	3
Moscow State University	5	Armenia	1
Moscow State Institute of International Relations (MGIMO-University)	3	Belarus	1
Saratov State Technical University	3	Germany	1

Authors	Top 5 by Scholarly Output	Scopus Sources	Top 5 by Scholarly Output
Cherednichenko, Galina Anatol'evna	5	Russian Education and Society	188

Вузы региона: цитируемые публикации (без самоцитируемости, %); публикации в международном сотрудничестве (%); публикации в топ-25% самых цитируемых журналов по SNIP (%)

Benchmarking

View data sources 2011 to 2016 no subject area filter selected ASJC

Chart Table

Exp

y-axis

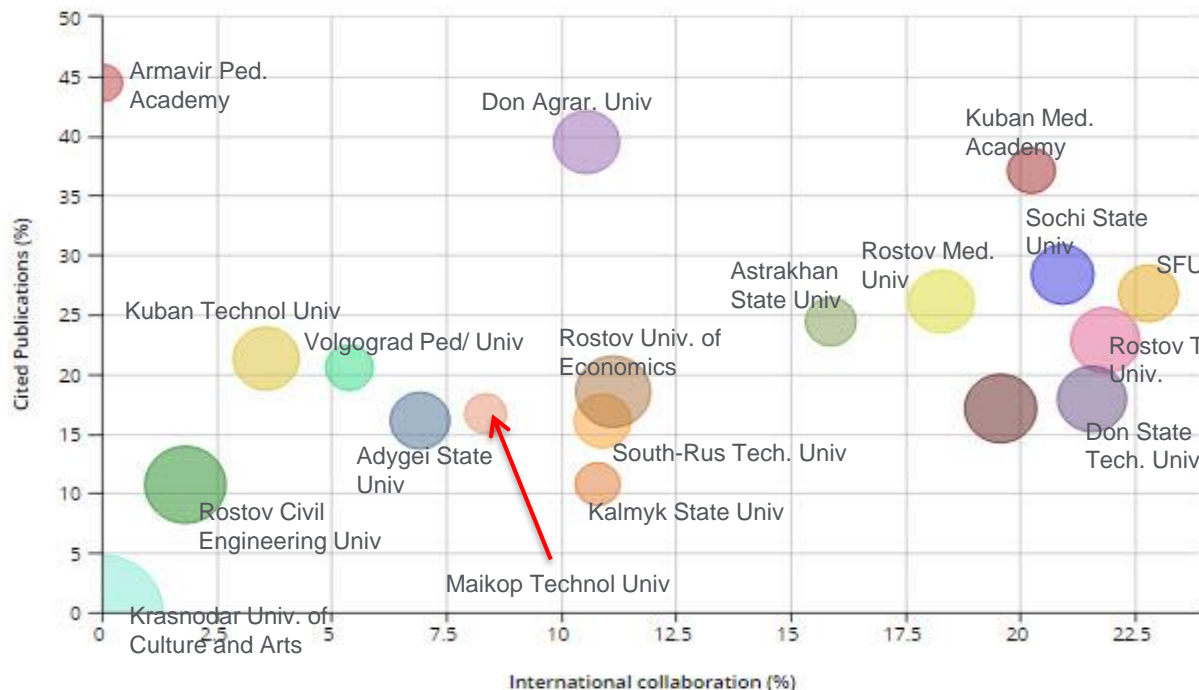
x-axis

Bubble size

Cited Publications

Collaboration

Outputs in Top Citation Percentiles



Institutions and Groups

- Don State Technical University
- Rostov State University of Economics
- Southern Federal University

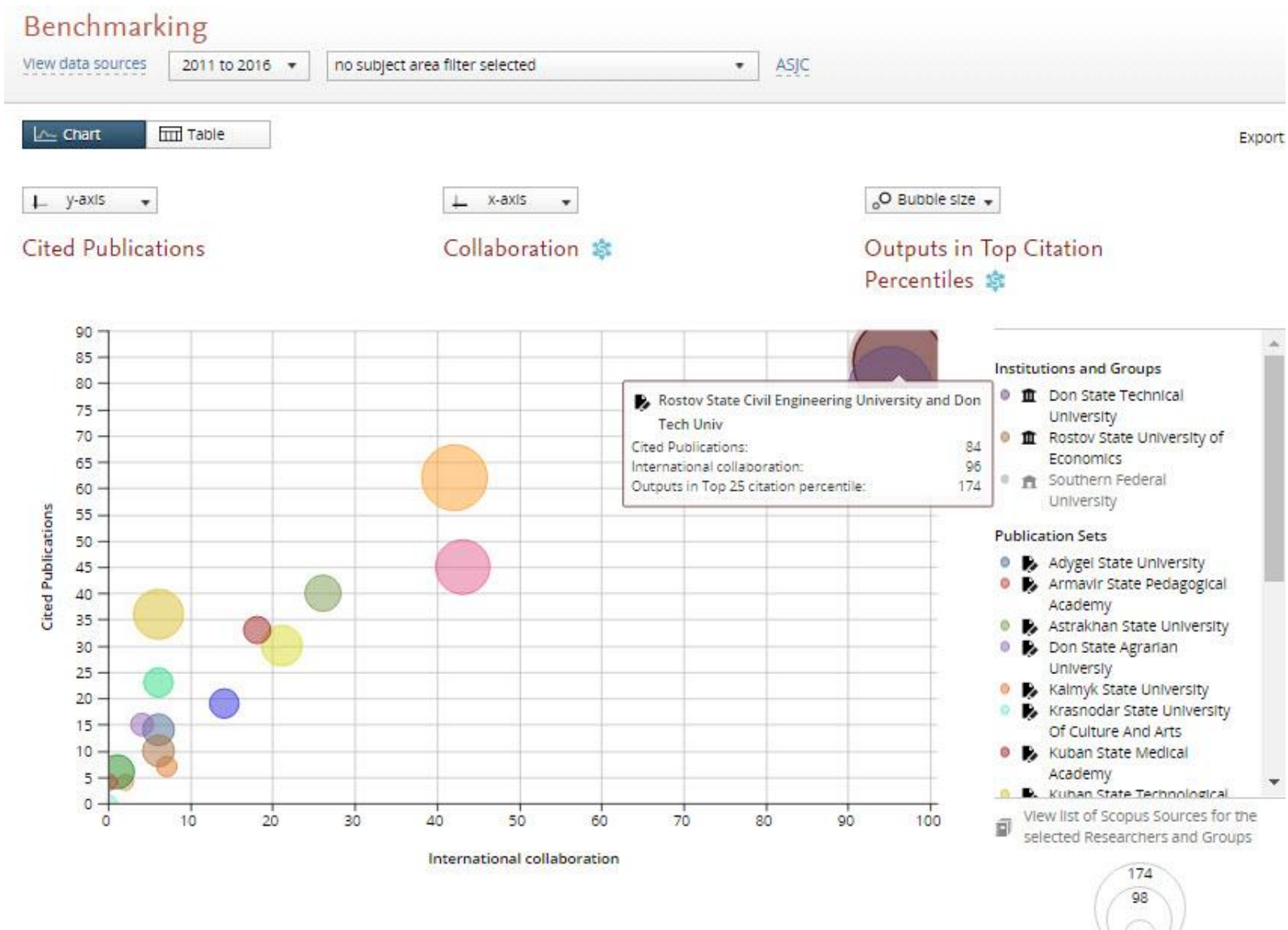
Publication Sets

- Adygei State University
- Armavir State Pedagogical Academy
- Astrakhan State University
- Don State Agrarian University
- Kalmyk State University
- Krasnodar State University Of Culture And Arts
- Kuban State Medical Academy
- Kuban State Technological

View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups



Вузы региона: цитируемые публикации (без самоцитируемости); публикации в международном сотрудничестве; публикации в топ-25% самых цитируемых журналов по SNIP – в абсолютных показателях



Импорт данных из Scopus через My List (1)

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#)[Galina Yakshonak](#)

Document search results

SUBJMAIN (3304) AND AFFIL (russia*) AND TITLE-ABS-KEY (educat* OR learn*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2009)) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

1,632 document results

[View secondary documents](#)[Search your library](#)[Analyze search results](#)Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results...

 All[CSV export](#)[Download](#)[View citation overview](#)[View Cited by](#)[Save to list](#)[More...](#)[Show all abstracts](#)

Refine

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

Year

- 2016 (453)
- 2015 (332)
- 2014 (243)
- 2013 (240)
- 2012 (177)
- 2011 (75)
- 2010 (82)
- 2009 (30)

Author Name

- Grigorenko, E.L. (19)
- Khuziakhetov, A.N. (15)
- Valeeva, R.A. (14)

<input checked="" type="checkbox"/> 1	Increasing efficiency of evolutionary algorithms by choosing between auxiliary fitness functions with reinforcement learning	Buzdalova, A., Buzdalov, M.	2012	Proceedings - 2012 11th International Conference on Machine Learning and Applications, ICMLA 2012	20
Full Text View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Editorial: Actual issues of national education: Theory and practice	Kalimullin, A.M., Masalimova, A.R.	2016	Mathematics Education	17
Full Text View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/> 3	The contents, forms and methods of family upbringing studying based on the differentiated approach	Zakirova, V.G., Masalimova, A.R., Nikoghosyan, M.A.	2016	Mathematics Education	13
Full Text View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/> 4	The formation of professional readiness of a social teacher to organization of children's leisure time activities	Sadovaya, V.V., Khakhlova, O.N., Reznikov, A.A.	2015	International Journal of Environmental and Science Education	13
Full Text View at Publisher					

Импорт данных из Scopus через My List (2)

Scopus

Search Sources Alerts **Lists** Help Galina Yakshonak

Saved List: List

SAVED_LIST(List) Back to Saved lists

360 documents

Analyze search results

Export your list to SciVal

Sort on: Date Cited by Relev

Search within results...

All Save to Saved list CSV export Download View citation overview View Cited by More...

Refine Limit to Exclude

<input type="checkbox"/>	Select all	ence of coelenteramide and coelenteramide-containing fluorescent proteins: Experimental	Alieva, R.R., Tomilin, F.N., Kuzubov, A.A., Ovchinnikov, S.G., Kudryasheva, N.S.	2018	Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Select page					

Year

- 2016 (13)
- 2015 (22)
- 2014 (24)
- 2013 (17)
- 2012 (23)
- 2011 (22)
- 2010 (8)
- 2009 (14)
- 2008 (17)
- 2007 (15)

Full Text View at Publisher

Author Name

- Ovchinnikov, S.G. (350)
- Kazak, N.V. (41)
- Gavrilchikov, V.A. (40)
- Korshunov, M.M. (36)
- Varnakov, S.N. (35)

Effect of Gd and Sr Ordering in A Sites of Doped Gd_{0.2}Sr_{0.8}... Resonance of Its Structural, Magnetic, Dielectric, and Thermodynamic Properties

Full Text View at Publisher

Size dependent magnetic and magneto-optical properties of ...

Full Text View at Publisher

Thermal properties of rare earth cobalt oxides and of La_{1-x}Gd_x...

Full Text View at Publisher

Growth of α -FeSi₂ nanocrystals on si(100) with Au catalyst

Full Text View at Publisher

Scopus → SciVal

This feature is only available for SciVal subscribers.

Export a Scopus list as a Publication Set to SciVal and use benchmarking tools for further evaluation

Go back to My list

You can go back to your list and refine before sending to SciVal as a Publication Set, or if you are not a SciVal subscriber, you can continue your work in Scopus.

Go back to My list

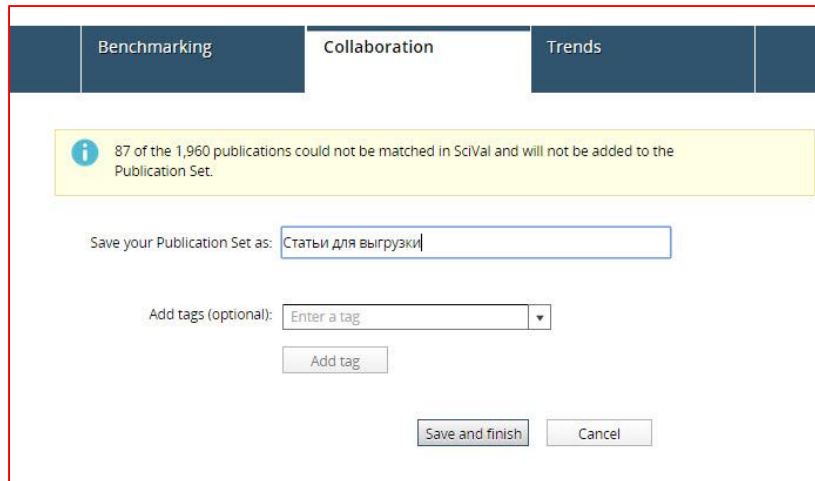
Continue to SciVal

Scopus will only send article information published after 1995 for SciVal benchmarking and analysis.

Continue to SciVal

Send list to SciVal
Cancel

Импорт данных из Scopus через My List (3)



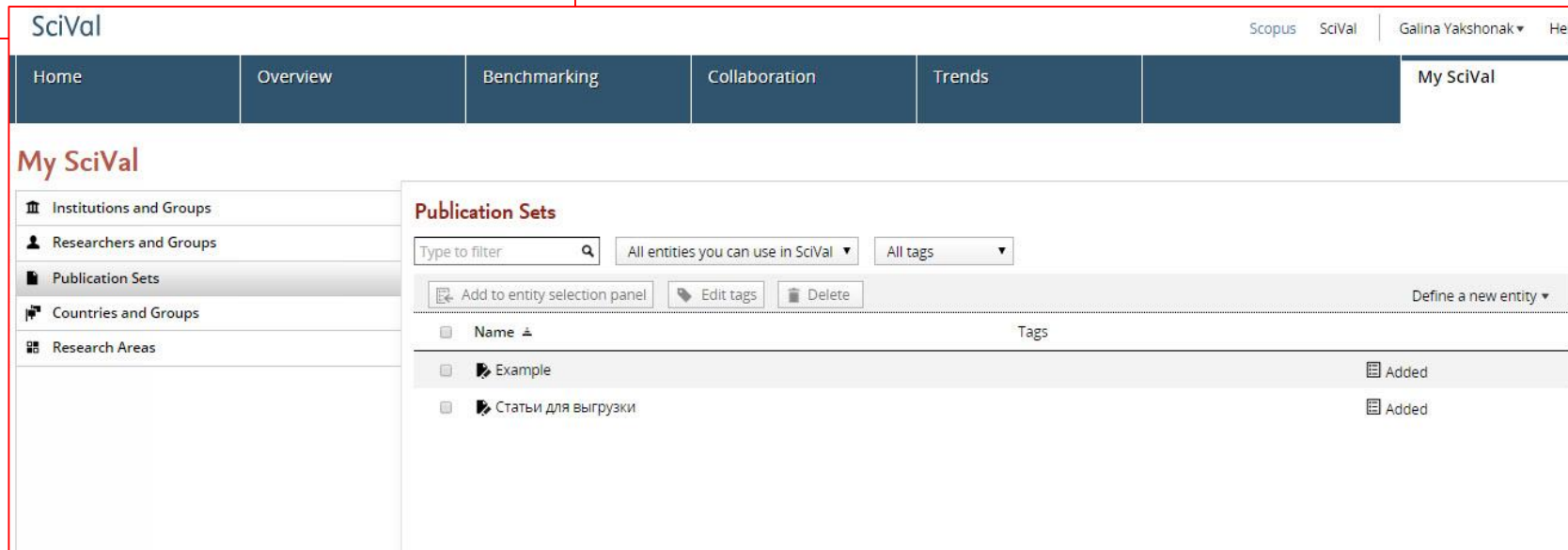
Benchmarking Collaboration Trends

87 of the 1,960 publications could not be matched in SciVal and will not be added to the Publication Set.

Save your Publication Set as:

Add tags (optional):

При импорте данных, созданный набор публикаций появляется в SciVal в разделе Publication Set



SciVal Scopus SciVal Galina Yakshonak Help

Home Overview Benchmarking Collaboration Trends My SciVal

My SciVal

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
- Publication Sets
- Countries and Groups
- Research Areas

Publication Sets

Type to filter All entities you can use in SciVal All tags

<input type="checkbox"/>	Name	Tags	
<input type="checkbox"/>	Example		Added
<input type="checkbox"/>	Статьи для выгрузки		Added

Полноценный анализ добавленного набора публикаций в модулях Overview, Benchmarking и Trends

Статьи для выгрузки

Source: Scopus data up to 16 Mar 2015

2010 to >2015 ▼

no filter selected ▼

Summary

Publications

Citations

Authors

Collaboration

Institutions

Authors

Export ▼

Top 100 authors, by number of publications in Статьи для выгрузки over the period 2010 to >2015.

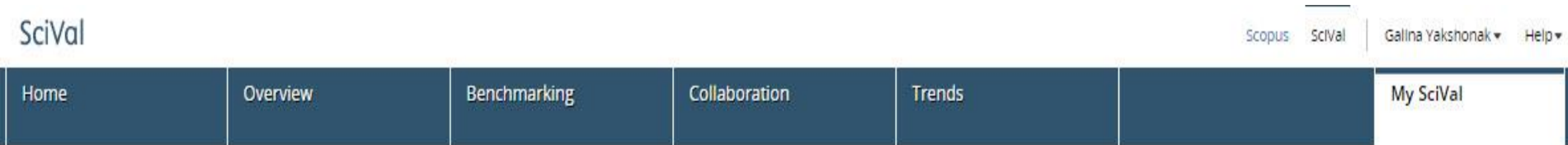
Note that some authors may no longer be affiliated with an Institution in Статьи для выгрузки.

Name	Publications	Most recent publication	Field-Weigh ▼ ▾	h-index
1. Arzhantseva, N. V.	9	2014	17.56	5
2. Bagautdinova, Nailya Gumerovna	28	2014	16.08	10
3. Safiullin, Nail Zakirovich	7	2014	14.61	4
4. Gafurov, Ilshat R.	10	2014	14.41	6
5. Safiullin, Lenar Nailevich	25	2014	12.07	10
6. Pratchenko, Oksana Vladimirovna	18	2014	11.17	4
7. Novenkova, Aida Z.	9	2014	10.52	7
8. Zakirova, Venera Gilmkhanovna	7	2014	8.22	2
9. Malganova, I. G.	8	2014	8.08	2

My SciVal и экспорт данных

My SciVal

Возможности просмотра, редактирования и распространения среди коллег ваших самостоятельно созданных исследовательских групп, наборов публикаций и областей исследований.



My SciVal

Due to maintenance, if you have recently created research areas, publication sets, groups of institutions and researchers, you may experience a delay in their availability in SciVal. We are sorry for any inconvenience.

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
- Publication Sets
- Countries and Groups
- Research Areas

Researchers and Groups

Type to filter All All entities you can use in SciVal All tags

Add to entity selection panel Add tags Delete Define a new entity

<input type="checkbox"/>	Name	Tags
<input type="checkbox"/>	Ananyev, Vitaliy	
<input type="checkbox"/>	Chebanenko, S. B.	
<input type="checkbox"/>	Malorov, Alexander V.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Кафедра музеологии	

- Define a new Researcher
- Define a new Group of Researchers
- Define a new Group of Researchers from selection
- Import a list of Researchers

Edit your Group of Researchers

STEP 1: Select Researchers STEP 2: Save Group

Add new Researchers (or Groups of Researchers) to your new Group, or remove existing members

Copy selected to my new Group of Researchers

All Researchers and Groups that I can use in SciVal

Type to filter

- Ananyev, Vitaliy
- Chebanenko, S. B.
- Malorov, Alexander V.
- Zhikh, Maksim I.

Remove selected from my new Group of Researchers

Кафедра музеологии:

- Ananyev, Vitaliy
- Chebanenko, S. B.
- Malorov, Alexander V.

Edit Researcher Group

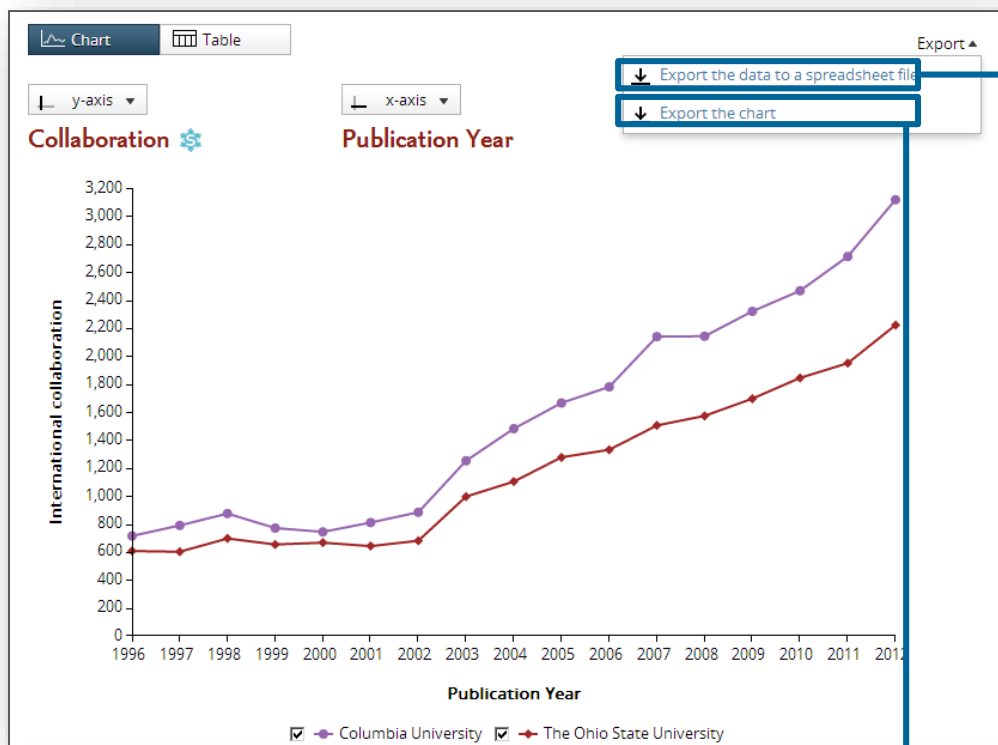
Change name

Change definition

Please note that in some cases a change of definition takes some time to process.

Экспорт графиков и таблиц

Данные могут экспортироваться из всех модулей в excel формате
 Экспорт графиков возможен в модуле Benchmarking (в виде картинок и excel)



‘Exporting the data to a spreadsheet file’ создает файл с данными в excel

Name	Type	Compressed size	Password p...
Collaboration_by_year.jpg	JPEG image	108 KB	No
Collaboration_by_year.pdf	Adobe Acrobat Document	70 KB	No
Collaboration_by_year.png	PNG image	53 KB	No
Collaboration_by_year.svg	SVG File	4 KB	No

‘Exporting a chart’ создает zip файл с картинками в разных форматах

Name	Type	Compressed size	Password p...
Collaboration_by_year.jpg	JPEG image	108 KB	No
Collaboration_by_year.pdf	Adobe Acrobat Document	70 KB	No
Collaboration_by_year.png	PNG image	53 KB	No
Collaboration_by_year.svg	SVG File	4 KB	No

Экспорт данных можно использовать для более детального анализа

Возможность использования фильтров, напр. вас интересует анализ совместных с кем-то публикаций

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

Export publications

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

Publication basics		Publication details		Publication metrics		Scopus Source related	
<input checked="" type="checkbox"/>	Title	<input checked="" type="checkbox"/>	Reference	<input checked="" type="checkbox"/>	Views	<input checked="" type="checkbox"/>	Volume
<input checked="" type="checkbox"/>	Authors	<input checked="" type="checkbox"/>	Abstract	<input checked="" type="checkbox"/>	Field-weighted view impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Issue
<input checked="" type="checkbox"/>	Year	<input checked="" type="checkbox"/>	EID (Scopus ID)	<input checked="" type="checkbox"/>	Citations	<input checked="" type="checkbox"/>	Pages
<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"/>	ISSN
<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"/>	Source-type
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication-type	<input checked="" type="checkbox"/>	Scopus affiliation IDs	<input checked="" type="checkbox"/>	Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile	<input checked="" type="checkbox"/>	SNIP
<input checked="" type="checkbox"/>	Institutions	<input checked="" type="checkbox"/>	Scopus affiliation names	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	SJR
		<input checked="" type="checkbox"/>	Country				

Export – Import через Publication Set

Data set: Publications at Far Eastern Federal University
 Year range: 2011 to >2016
 Filtered by: Social Sciences
 Types of publication: All publication types
 Self-citations: -

Data source: Scopus
 Date last updated: #####
 Date exported: 04-Oct-16

152 publications

Title	Authors	Number of Publications	Year	Scopus Source	Volume	Issue	Pages	ISSN	Source-type	SNIP	SJR	Field-Weighted Views	Citations	Field-Weighted Outputs	Reference	Abstract	DOI	
Mutual re...	Leydesdoi	2	2014	Journal of	65		2 386-399	15322882	Journal	-	-	3.6	50	11	3.78	7	6 Leydesdoi	http://ww 10.100
Heterarch...	Kradin, N.	1	2011	Social Evo	10	1	-	16814363	Journal	0.39	0.1	1.54	26	7	1.26	29	23 Kradin, N.	http://ww -
Russia and...	Lukin, A.	1	2012	Asian Poli	4	2	153-171	19430779	Journal	0.43	0.21	2.99	36	4	1.24	34	23 Lukin, A.	(http://ww 10.111
The balan...	Dudin, M.	2	2015	Asian Soci	11	3	282-288	19112017	Journal	0.79	0.19	61.62	632	4	10.48	8	2 Dudin, M.	http://ww 10.553
A simulati...	Ivanova, I.	2	2014	Scientom	99	3	927-948	1389130	Journal	1.32	1.21	6.25	75	3	1.87	25	16 Ivanova, I.	http://ww 10.100
A random...	Kosilov, K.	4	2015	Archives c	61	2	212-216											
Dermatog...	Jarovenko	1	2013	Criminolo			1 36-40											
Russia and...	Lukin, A.	1	2012	Pacific Fox	27	2	155-183											
Neolithiz...	Popov, A.	3	2014	Journal of	27	03-Apr	247-261											
Legal mer...	Miroshnic	1	2014	Asian Soci	10	19	169-172											
Developm...	Noskova,	2	2014	Asian Soci	10	24	248-256											
The triple...	Dudin, M.	4	2015	Asian Soci	11	1	230-238											

SciVal

Home Overview Benchmarking Collaboration Trends My SciVal

SFU & Don Tech Univ

View data sources: 2011 to 2016 | no subject area filter selected | ASJC

Summary Collaboration Published Viewed Cited Economic Impact Authors Institutions

Overall research performance

Publications	Citations	Authors	Field-Weighted Citation Impact	Citations per Publication
127	161	287	1.37	1.3

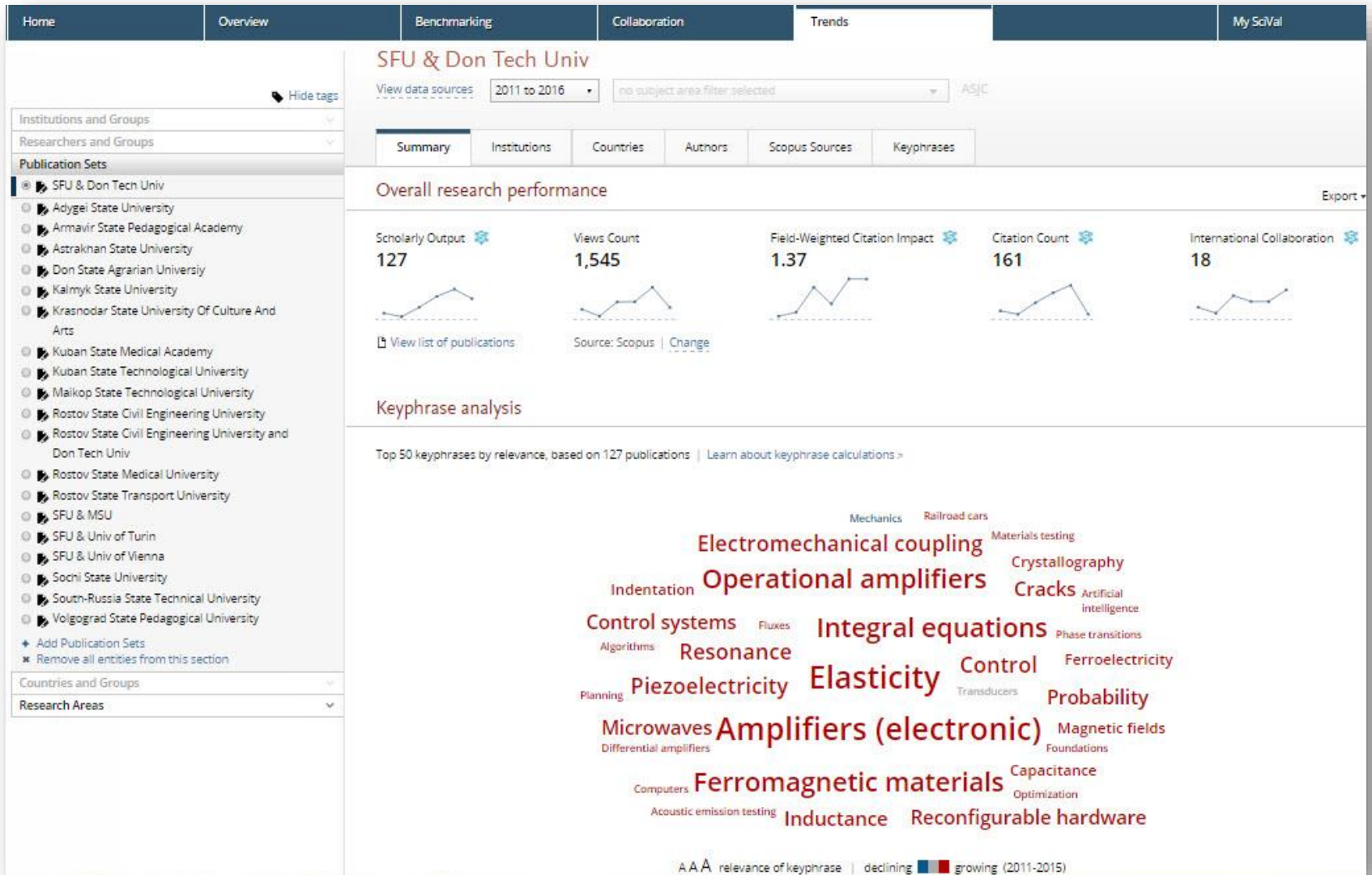
Download page as PDF | Export

View list of publications

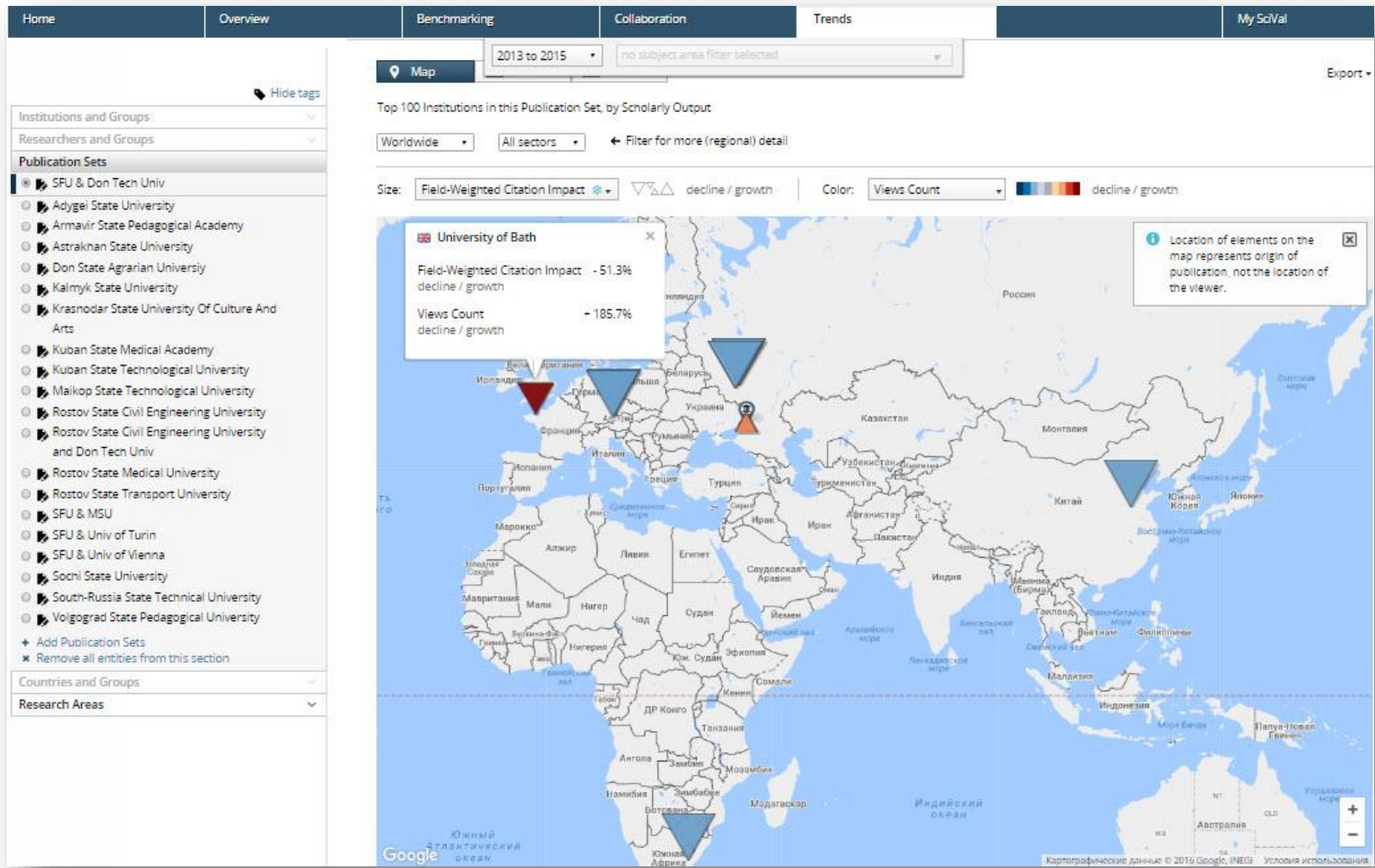
→ Analyze in more detail

Список полон дополнительной информации, включая страны со-авторы, FWCI и т.п. Этот набор публикаций можно визуализировать через импорт (Publication Set)

Анализ совместных публикаций ЮФУ и ДонГТУ



Растущие звезды-организации?



Растущие звезды?

Home
Overview
Benchmarking
Collaboration
Trends
My SciVal

SFU & Don Tech Univ

View data sources: 2013 to 2015 | no subject area filter selected | ASJC

Summary
Institutions
Countries
Authors
Scopus Sources
Keyphrases

Top authors

Export ▾

Top 100 authors in this Publication Set, by Scholarly Output

Worldwide ▾ ← Filter for more (regional) detail

	Author	Affiliation	Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted C...	Field-Weighted V...
28.	Bowen, Chris R.	University of Bath	2	54	2.92	+82.7%
36.	Krivoruchko, Andrey V.	Southern Federal University	2	54	2.92	+82.7%
54.	Topolov, Vitaly Yu.	Southern Federal University	2	54	2.92	+82.7%
15.	Aizikovich, Sergey M.	Don State Technical University	4	158	2.47	+21.4%
5.	Cherkesova, L. V.	Don State Technical University	8	30	0.00	-4.1%
7.	Shalamov, George N.	Unknown institution	7	25	0.00	-13.5%
10.	Sinyavsky, G. P.	Southern Federal University	6	24	0.00	-16.2%
3.	Budyakov, Petr S.	Don State Technical University	8	62	0.00	-60.2%
2.	Krutchinsky, Sergei G.	Southern Federal University	9	92	0.21	-61.2%
4.	Butyrlagin, Nikolay V.	Don State Technical University	8	59	0.23	-68.4%

Hide tags

Institutions and Groups ▾

Researchers and Groups ▾

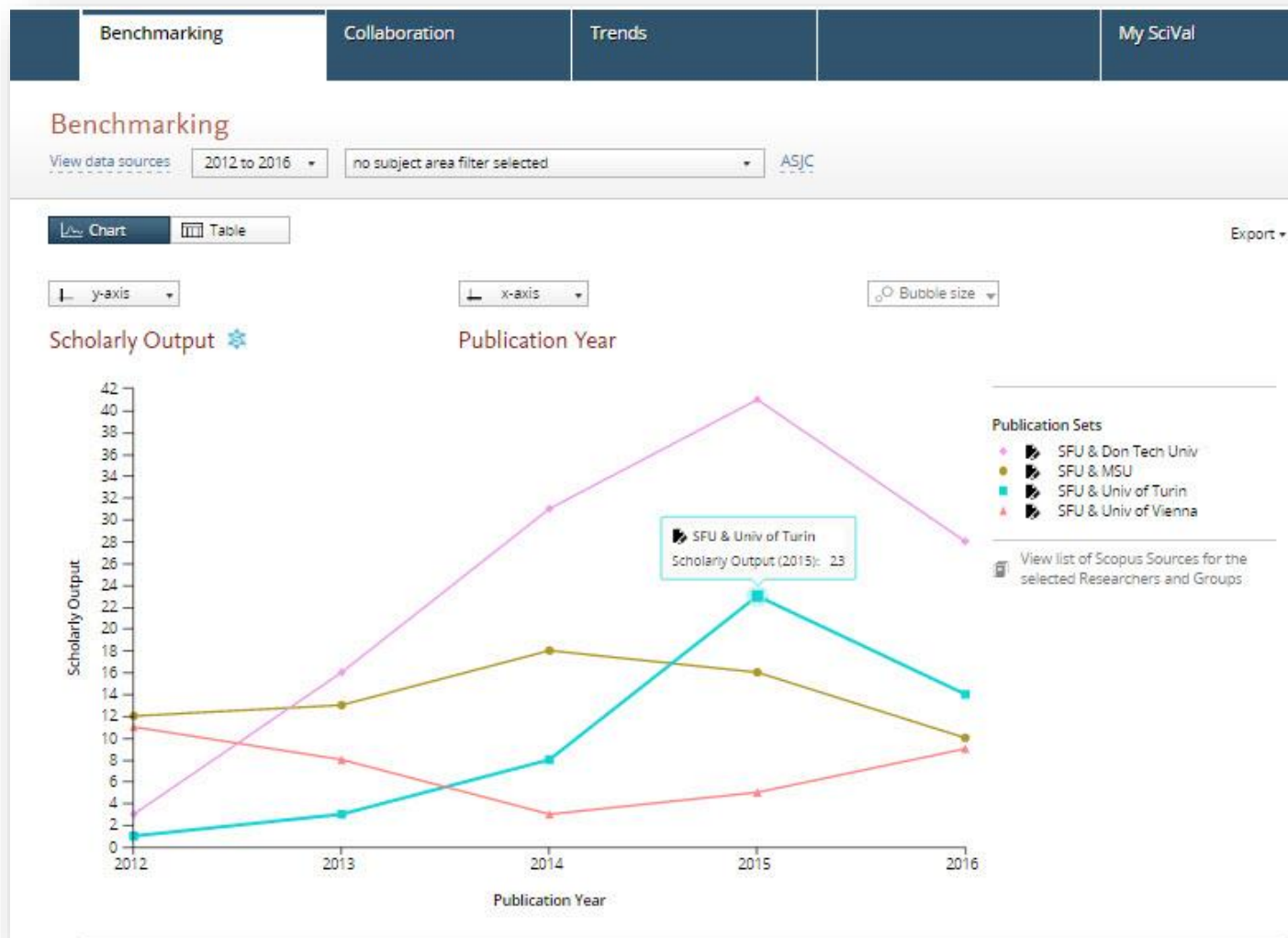
Publication Sets

- SFU & Don Tech Univ
- Adygei State University
- Armavir State Pedagogical Academy
- Astrakhan State University
- Don State Agrarian University
- Kalmyk State University
- Krasnodar State University Of Culture And Arts
- Kuban State Medical Academy
- Kuban State Technological University
- Malkop State Technological University
- Rostov State Civil Engineering University
- Rostov State Civil Engineering University and Don Tech Univ
- Rostov State Medical University
- Rostov State Transport University
- SFU & MSU
- SFU & Univ of Turin
- SFU & Univ of Vienna
- Sochi State University
- South-Russia State Technical University
- Volgograd State Pedagogical University

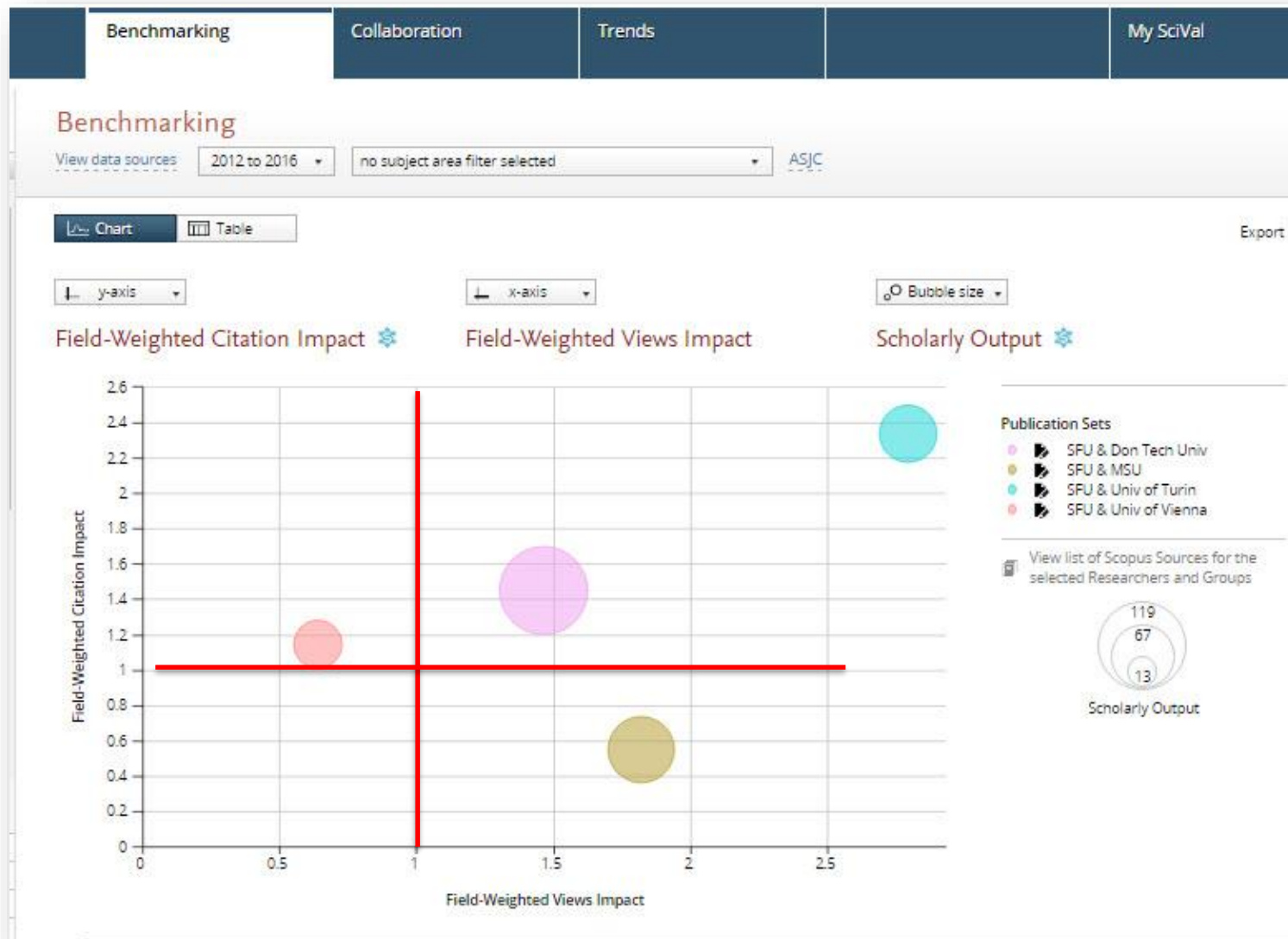
Countries and Groups ▾

Research Areas ▾

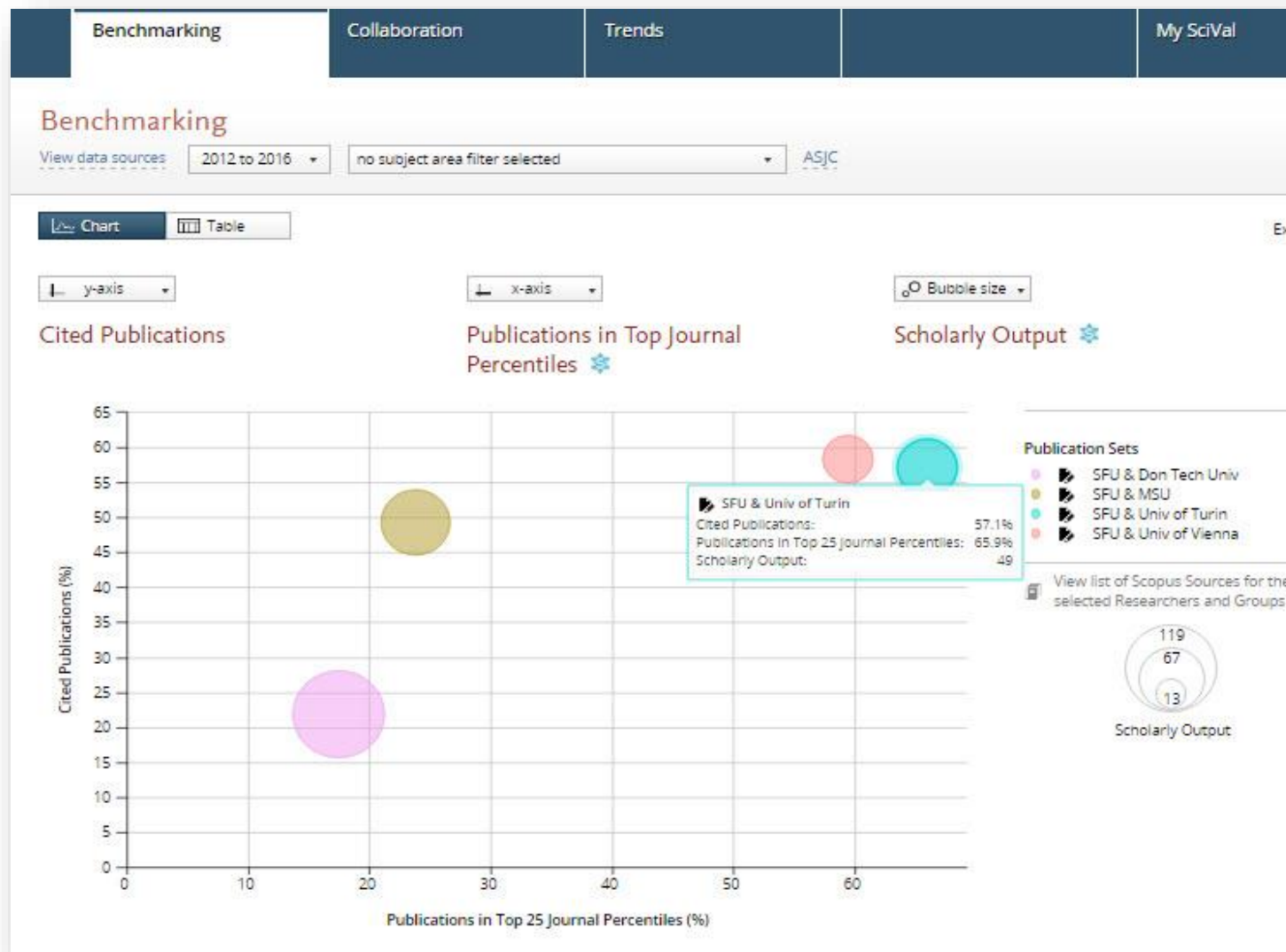
Сравнение разных коллабораций



Какую из коллабораций лучше цитируют и читают, по сравнению с миром?



Какая из коллабораций максимально цитируется извне (% процитированных статей без самоцитируемости) и высококачественная (% статей, попавших в топ-25% журналов по SNIP)?



SciVal – аналитический инструмент для исследователя

Немедленный доступ к просмотру и анализу мировых исследований с целью:

- Изучения результатов и выявления преимуществ внутри своей организации и других организаций, авторов, тем
- Сравнительного анализа по разным наборам данных (от стран, организаций до исследовательских тем и групп)
- Определения партнеров для сотрудничества (от локального до международного)
- Отслеживания динамики и мониторинга изменений на рынке



Контакты:

- Галина П. Якшонок g.yakshonak@elsevier.com

www.elsevierscience.ru



NON SOLUS

Elsevier B.V. входит в состав холдинга [Reed Elsevier](#) (FT 500) и является мировым лидером в обеспечении информационными решениями науки, образования и бизнеса

Scopus ScienceDirect

О нас

Наука и образование

Бизнес

События

Контакты

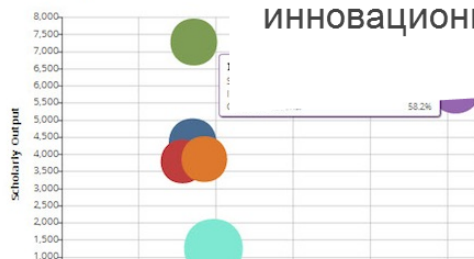
Chart Table

y-axis

Scholarly Output

SciVal

Новое поколение
инновационных решений



НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

16.04.14 [Лекция Хэнка Муца \(Henk Moed\) по библиометрии](#)

13.02.14 [Доступны материалы вебинара "Тренинг по работе с ScienecDirect и Scopus"](#)

Вебинары были организованы для участников Южного регионального консорциума

12.02.14 [Приглашаем на вебинар по altmetrics "Librarians & altmetrics: Tools, tips and use cases"](#)

Вебинар состоится 20 февраля, начало в 11:00 (по Североамериканскому восточному времени)

[Все новости](#)

Facebook Tweet Bookmarks Vkontakte

