

**SCOPUS**

## Оглавление

SCOPUS .....	3
Поиск по автору и работа с результатами .....	6
Экспорт в EndNote:.....	7
История поиска.....	9
Профили авторов .....	9
Интеграция списка публикаций, указанных в Scopus, с учётной записью ORCID.....	11
Профили организаций.....	13
Профили журналов.....	15

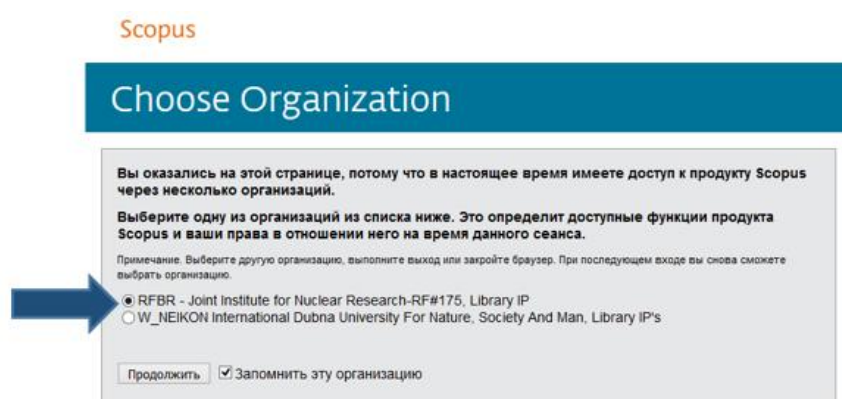
# SCOPUS

- Scopus — крупнейшая в мире политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных. В ней индексируются около 22 000 периодических изданий, которые издаются примерно 5 000 издательствами всего мира. В числе примерно 20 000 авторитетных рецензируемых журналов представлено и максимальное количество (для наукометрических БД) российских — более 330.
- Процентное соотношение по областям знаний, представленным в базе Scopus:


32 % - Физические науки  
31 % - Медицинские науки  
20 % - Науки о жизни  
17 % - Социогуманитарные науки

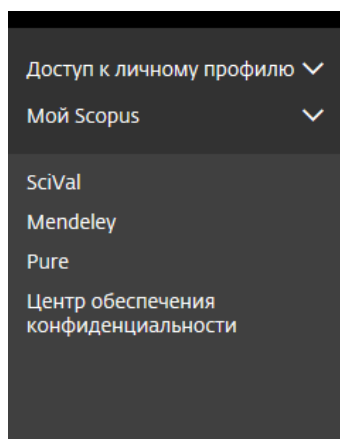
- Компания-создатель - Elsevier B.V.
- Адрес <http://www.scopus.com>
- Ресурс является платным, доступ при наличии подписки

Если при переходе на ресурс вы увидите такое сообщение, нужно выбрать 1-й вариант: RFBR - Joint Institute for Nuclear Research-RF#175, Library IP и отметить строчку «Запомнить эту организацию».

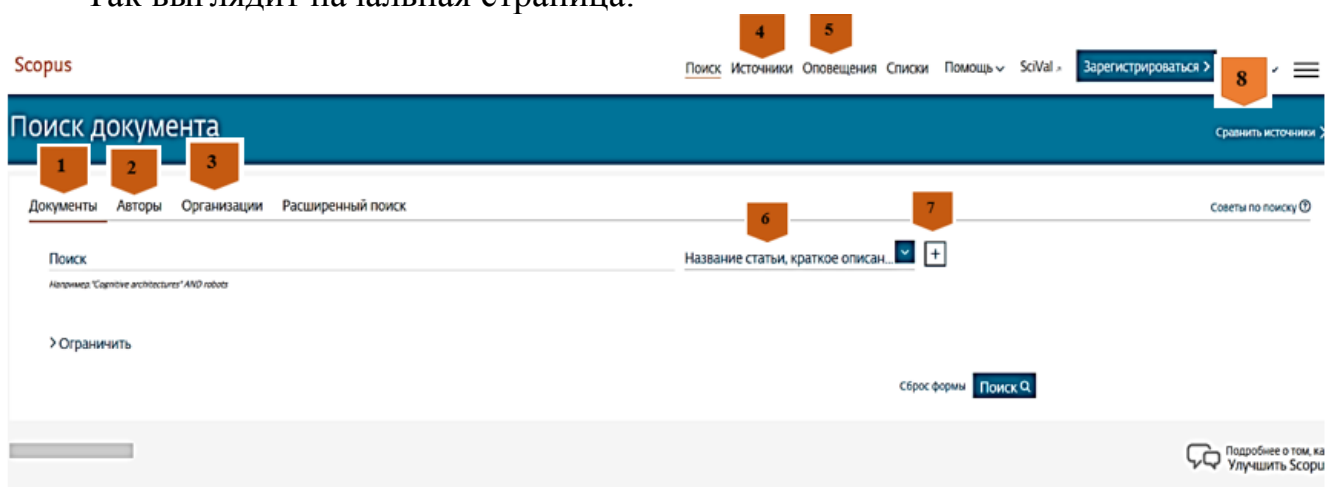


Для дальнейшей работы в базе рекомендуем вам зарегистрироваться. Это позволит сохранять историю своих поисковых запросов, создавать оповещения, использовать данные регистрации для работы из дома.

Все доступные возможности для зарегистрированных пользователей можно найти справа, нажав значок 



Так выглядит начальная страница:



1. Строка поиска. Чтобы начать поиск, введите термины в предоставленном поле.
2. Выберите вкладку Author Search для поиска статей определенного автора по его имени.
3. Поиск по организации. Выберите вкладку Affiliation Search для поиска статей по определенной организации.
4. Просмотр источников. Просматривайте алфавитный список всех журналов, коллекций книг, профессиональных изданий, и материалов конференций, доступных в Scopus.
5. Выбор полей поиска. Выберите в каких полях проводить поиск по вашему запросу
6. Настройка уведомлений, Выберите «Оповещения» и введите адрес своей электронной почты, чтобы получать уведомления по электронной почте.
7. Добавление строки поиска. Для поиска по нескольким изданиям или ключевым словам нажмите кнопку «+»
8. Настраиваемые ограничения. Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.

## Общие правила для поиска

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании ( $\alpha$  ИЛИ alpha,  $\beta$  ИЛИ beta) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- Поиск фраз
  - Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
  - Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «интернет-сайт» будут показаны результаты для комбинаций: интернет-сайт, интернет сайт, интернет-сайты и т. д.
  - С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {интернет-сайт} будут показаны только результаты для комбинации интернет-сайт.

## Групповые символы

\* заменяет любое количество знаков

*По запросу токси\* будут выданы результаты для токсина, токсичный, токсичность, токсикология и т. д.*

? заменяет один знак

*По запросу токсичн?? будут выданы результаты для токсичный, токсичная, токсичные*

## Логические операторы и операторы определения степени соответствия

**And (И)**. Для поиска статей, содержащих два слова: food And poison

**Or (ИЛИ)** Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather OR climate

**And Not (НЕ)** Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором tumor AND NOT malignant

**W/n** Для ограничения поиска до n слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: Pain W/5 morphine

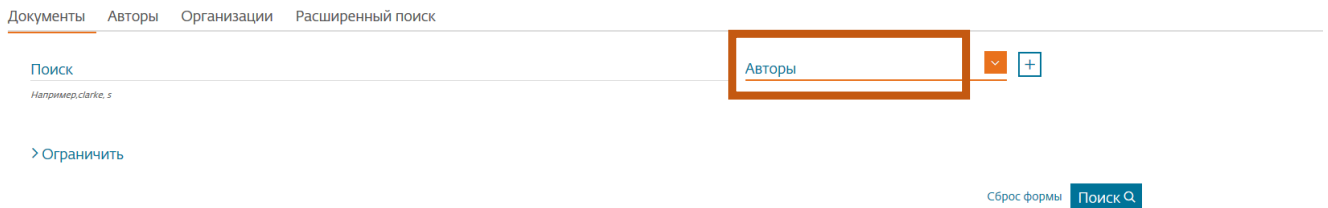
**PRE/n** Для ограничения поиска до n слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)

1. OR 2. W/n или PRE/n 3. AND 4. AND NOT\_\_

## Поиск по автору и работа с результатами

Список работ автора можно найти, установив в категории поиска значение «Автор», а в строку поиска фамилию автора. В результате получим список публикаций



Документы Авторы Организации Расширенный поиск

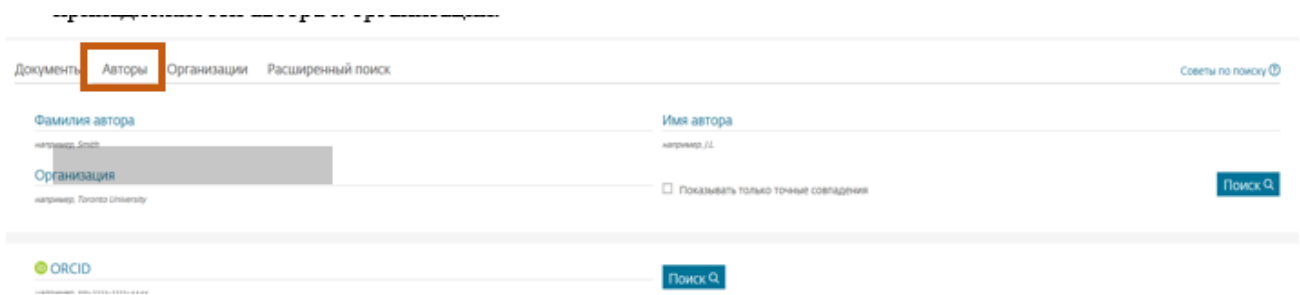
Поиск

Например, *clarke.s*

[Ограничить](#)

Сброс формы

Либо выбрав вкладку «Авторы». Вы также можете производить поиск совместно с указанием принадлежности автора к организации.



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

Фамилия автора

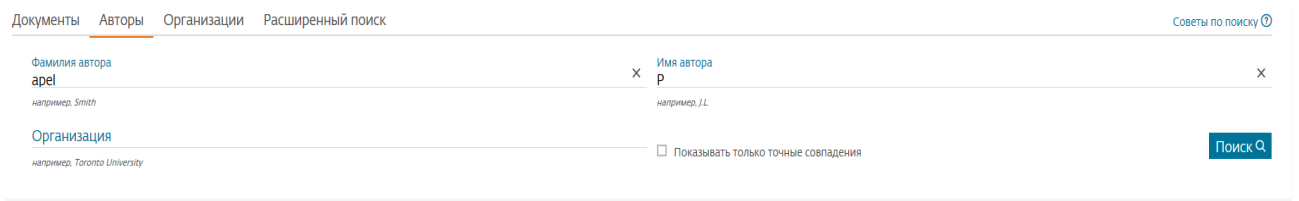
Имя автора

Организация

Показывать только точные совпадения

ORCID

### Введите фамилию и инициалы или имя автора



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

Фамилия автора

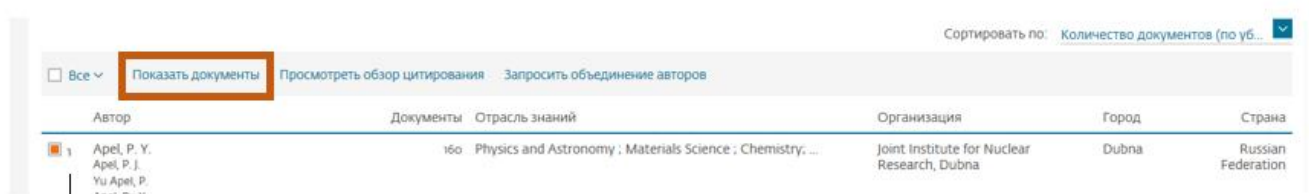
Имя автора

Организация

Показывать только точные совпадения

В результате получим список авторов, соответствующих указанным параметрам поиска.

Отмечаем тех авторов, которые нас интересуют и нажимаем «Показать документы»



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

Все  **Показать документы** [Просмотреть обзор цитирования](#) [Запросить объединение авторов](#)

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
1 <input type="checkbox"/> <a href="#">Apel, P. Y.</a> <a href="#">Apel, P. J.</a> <a href="#">Yu Apel, P.</a>	160	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Chemistry ; ...	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	Dubna	Russian Federation

Результат поиска выгладит следующим образом:

The screenshot shows a search results interface with several callouts: 1. 'Настроить оповещение' (Set notifications); 2. 'Редактировать' (Edit); 3. 'Уточнить результаты' (Refine results) filter panel; 4. 'Показать все краткие описания' (Show all abstracts) and 'Сортировать по: Дата (самые новые)' (Sort by: Date (newest)); 5. 'Анализировать результаты поиска' (Analyze search results) and 'Экспорт' (Export) buttons; 6. 'Просмотреть обзор цитирования' (View citation overview) button.

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирование
Adsorption of nonionic surfactant on porous and nonporous poly(ethylene terephthalate) films	Yamauchi, Y., Blonskaya, I.V., Apel, P.Y.	2017	Colloid Journal 79(5), с. 707-714	0
Immobilization of silver nanoparticles obtained by electric discharge method on a track membrane surface	Kristavchuk, O.V., Nikiforov, I.V., Kukushkin, V.I., Nechaev, A.N., Apel, P.Y.	2017	Colloid Journal 79(5), с. 637-646	0
Magnetotransport in SiHxSi delta-layer after swift heavy ion-induced modification	Fedotov, A.S., Skuratov, V.A., Yurasov, D.V., (...) Zukowski, P.V., Fedotova, V.V.	2017	Acta Physica Polonica A 132(2), с. 229-232	0
Effect of ultraviolet radiation on polyethylene naphthalate films irradiated with high-energy heavy ions	Molokanova, L.G., Kochnev, Y.K., Nechaev, A.N., Chukova, S.N., Apel, P.Y.	2017	High Energy Chemistry 51(3), с. 182-188	0
Adsorption of anionic surfactant on porous and non-porous polyethylene	Yamauchi, Y., Apel, P.Y.	2017	Colloid Journal	1

1. «Настроить оповещение». Уведомляет вас по электронной почте о том, что появилась новая статья, удовлетворяющая вашим параметрам поиска
2. Поиск в результатах. Уточнить результат можно с помощью дополнительных параметров, заданных в данную строку поиска.
3. Справа находится панель уточнения результата. Вы можете ограничить результаты своего поиска определенными категориями документов. Например, вы можете ограничиться конкретным автором или годом выхода публикации. Также можно исключать результаты по каким-либо признакам, выбрав внизу панели значение «Ограничить» или «Исключить»
4. Параметры сортировки. По умолчанию список результатов отсортирован по году выхода публикации. Вы можете провести сортировку по количеству цитирований, релевантности, имени автора, и источнику.
5. Экспорт: Экспортируйте библиографическую информацию с помощью программ управления документами Mendeley или RefWorks, либо в формате RIS, CSV, BibTex или Text.

### Экспорт в EndNote:

Вы можете экспортировать список публикаций в ваш профиль EndNote online. Для этого надо отметить нужное, нажать «Экспорт»

The screenshot shows the search results page with the 'Экспорт' button highlighted in a red box. The interface includes a search bar, a filter panel, and a list of search results with columns for document name, authors, year, source, and citations.

В появившемся окне выберете нужные вам поля и формат экспорта (для EndNote – формат RIS)

Экспортировать настройки документа ©

Вы выбрали 3 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDLEY
  RefWorks
  Формат RIS (EndNote, дисплей приставных ссылок)
  CSV (Excel)
  BibTEX
  Текст (ASCII в HTML)

Какую информацию экспортировать?

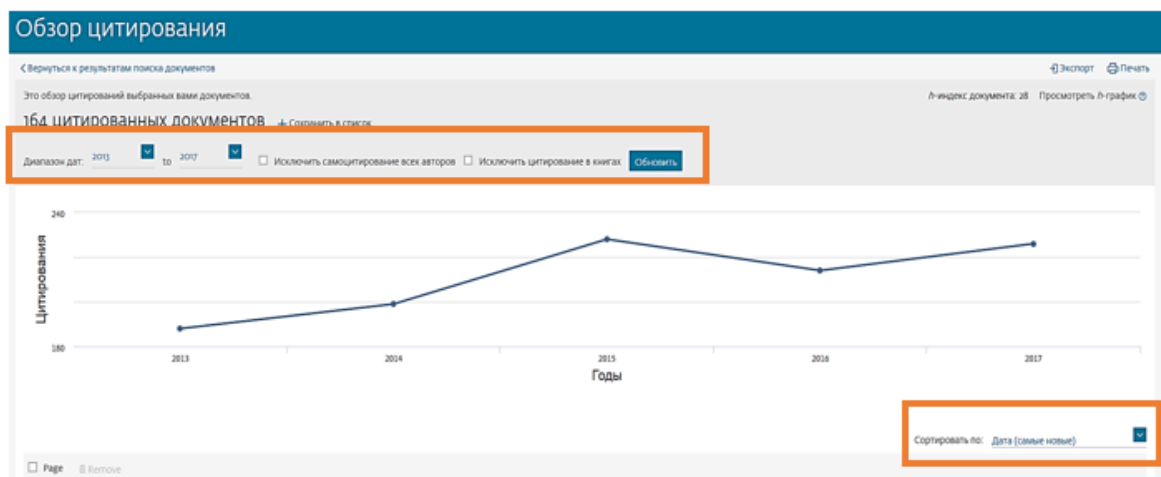
Настроить экспорт

<input checked="" type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input type="checkbox"/> Библиографическая информация	<input type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова	<input type="checkbox"/> Сведения о финансировании	<input type="checkbox"/> Прочая информация
<input checked="" type="checkbox"/> Автор (ы) <input checked="" type="checkbox"/> Название документа <input checked="" type="checkbox"/> Год <input checked="" type="checkbox"/> Название источника <input checked="" type="checkbox"/> Том, выпуск, страница <input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований <input checked="" type="checkbox"/> Источник и тип документа <input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Организация <input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN) <input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed <input type="checkbox"/> Издатель <input type="checkbox"/> Редактор (ы) <input type="checkbox"/> Язык оригинального документа <input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции <input type="checkbox"/> Сокращенное название источника	<input type="checkbox"/> Краткое описание <input type="checkbox"/> Ключевые слова автора <input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Число <input type="checkbox"/> Акроним <input type="checkbox"/> Спонсор <input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители <input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты <input type="checkbox"/> Информация о конференции <input type="checkbox"/> Включить приставные ссылки

Отмена

После этого, выбранные записи появятся в вашем профиле EndNote в папке Unfiled

6. Обзор цитирования. Отметив нужные вам документы или все, отметив это на панели сверху, нажмите «Посмотреть обзор цитирования». Полученные данные можно скорректировать, используя панель инструментов сверху, а также возможность сортировки (кнопка справа, ниже графика)



В списке публикаций все поля (за исключением года) активны – кликнув по фамилии автора, мы перейдем в профиль данного автора, кликнув по названию источника, перейдем в профиль данного журнала, нажав на цифру в столбце «Цитирования», получим список работ, процитировавших данную статью, а нажав на название статьи, получим ее полную запись.



Экспорт RIS | Скачать | Печать | Электронная почта | Сохранить в PDF | Сохранить в список | Еще...

View at Publisher

Journal of Analytical Chemistry  
Volume 71, Issue 12, 1 December 2016, Pages 1204-1214

Chromatographic and chromatosppectral characteristic of dicarboxylic acid monoesters (Article)  
Zenkevich, I.G. | Fakhretdinova, L.N.

Department of Chemistry, St. Petersburg State University, St.-Petersburg, Russian Federation

Краткое описание ▶ Просмотр пристейных ссылок (40)

Monoalkyl esters of benzene-1,2-dicarboxylic (phthalic) acid have not been reliably characterized by analytical parameters for their chromatographic and chromatosppectral identification. Mass spectra of a series of monoalkyl phthalates (R = C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) are discussed; their gas chromatographic retention indices on the RTX-5 polydimethylsiloxane stationary phase (5% phenyl groups) are determined. A linear dependence of indices on the number of carbon atoms in n-alkyl fragments of molecules and a correlation between the indices of any monoalkyl phthalates and corresponding diesters were used for the control of the data obtained. Using the last correlation, we found that most part of index values of mono (2-ethylhexyl) phthalate given in literature is wrong and, therefore, the results of identification of this compound in various samples must be revised. It was found that simplest monoalkyl phthalates are unstable during gas chromatographic separation, which may result in distortions of their mass spectra. To compare with monoalkyl phthalates, a similar series of monoesters of (Z)-butenedioic (maleic) acid was characterized. Retention indices of monoalkyl phthalates in reversed phase HPLC were determined and discussed. © 2016, Pleiades Publishing, Ltd.

Reaxys Database Information  
[View Compounds](#)

Ключевые слова автора  
gas chromatographic retention indices | maleic acid | mass spectrometry | monoalkyl esters | phthalic acid | reversed phase HPLC

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms: Carbon | Chromatography | Esters | High performance liquid chromatography | Liquid chromatography | Mass spectrometers | Mass spectrometry | Potassium compounds | Silicones

Compend keywords: Gas chromatographic retention indices | Maleic acids | Monoalkyl esters | Phthalic acid | Reversed phase HPLC

Engineering main heading: Gas chromatography

ISSN: 10619348  
CODEN: JACTE  
Тип источника: Journal  
Язык оригинала: English

DOI: 10.1134/S10619348161201X  
Тип документа: Article  
Издатель: Maik Nauka Publishing / Springer SBM

3 Цитаты в Scopus  
1.00 Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Параметры PlumX  
Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.  
[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 3 документах

Chromatographic and mass-spectrometric study of the surfaces of construction materials after contact with 1,1-dimethylhydrazine  
Iartsev, S.D., Pytskii, I.S., Zenkevich, I.G. (2017) Journal of Analytical Chemistry  
Revealing compounds unstable during gas chromatographic separation. Non-substituted hydrazones of carbonyl compounds  
Zenkevich, I.G., Podol'skii, N.E. (2017) Analitika i Kontrol  
The restrictions on the gas chromatographic separation of the compounds with active hydrogen atoms. Dialkyl phosphates  
Zenkevich, I.G., Nosova, V.E. (2016) Analitika i Kontrol  
[Просмотреть все 3 цитирующих документа](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:  
[Настроить оповещение о цитировании >](#) [Настроить канал цитиров](#)

Связанные документы  
The restrictions on the gas chromatographic separation of the compounds with active hydrogen atoms. Dialkyl phosphates

## История поиска

После одного или нескольких поисковых запросов в нижней части страницы отобразится история ваших поисковых запросов. В этой области можно объединять поисковые запросы, а также редактировать, сохранять и настраивать уведомления о новых результатах того или иного поискового запроса.

Поиск документа Сравнить источники

Документы | Авторы | Организации | Расширенный поиск Советы по поиску

Поиск Название статьи, краткое описание

История поиска Объедините запросы...

История поиска	Объедините запросы...	результатов поиска документов
10 AF-ID ("Osbn International University" 6040274)		551
9 AU-ID ("Zenkevich, Igor G." 7005963772)		213
8 AU-ID ("Apef, P. Yu" 7005477121) OR AU-ID ("Apef, P. Yu" 5866370600) OR AU-ID ("Apef, P. Yu" 5703934800)		164
7 SRTITLE (journal AND of AND analytical AND chemistry) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016)) AND (LIMIT-TO (EXACTRTITLE, "Journal Of Analytical Chemistry"))		180
6 SRTITLE (journal AND of AND analytical AND chemistry) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016))		545

Показаны 5 последних поисков | [Смотреть все 10](#)

## Профили авторов

Для авторов, которые опубликовали более одной статьи, в Scopus *автоматически* создаются индивидуальные учётные записи — профили авторов с уникальными идентификаторами авторов (Author ID) для надёжной привязки авторов к произведениям, возникающую из-за совпадений имён и фамилий, смен фамилий и т.п.

Профиль авторов:

Печать | Электронная почта

Zenkevich, Igor G. Об идентификаторе автора в базе данных Scopus Посмотреть потенциальных соответствий авторов

Saint Petersburg State University, Institute of Chemistry, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation Другие форматы имен: Zenkevich, Igor Zenkevich, I. G.

**Идентификатор автора: 7005963772**

Документы: 213  
 Цитирования: Всего 1543 цитирований в 1142 документах  
*h*-индекс: 19  
 Соавторы: 149  
 Отрасль знаний: Chemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [Смотреть больше](#)

[Анализировать результаты по автору](#)  
[Посмотреть обзор цитирования](#)  
[Посмотреть \*h\*-графики](#)

[Следить за этим автором](#)  
 Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи  
[Получать оповещения о цитировании](#)  
[Добавить в ORCID](#)  
[Запросить исправление сведений об авторе](#)

213 документов | Цитирования в 1142 документах | 149 соавторов

213 документов [Посмотреть все в формате результатов поиска](#) Сортировать по: **Дата Цитирования**

[Экспортировать все в файл RIS](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Журнал	Цитирования
Systematization of the results of the chromatography–mass spectrometry identification of the products of quercetin oxidation by atmospheric oxygen in aqueous solutions	Zenkevich, I.G., Pushkareva, T.I.	2017	Journal of Analytical Chemistry	0
New approaches to the calculation and interpretation of asymmetry factors of chromatographic peaks	Zenkevich, I.G., Makarov, A.A., Pavlovskii, A.A.	2017	Journal of Analytical Chemistry	0
Chromatographic and mass-spectrometric study of the surfaces of construction materials after contact with 1,1-dimethylhydrazine	Iartsev, S.D., Pytskii, I.S., Zenkevich, I.G., Buryak, A.K.	2017	Journal of Analytical Chemistry	2
Using additional standards for increasing the accuracy of quantitative	Zenkevich, I.G., Prokof'ev, D.V.	2017	Journal of Analytical Chemistry	0

[История автора](#)  
 Диапазон публикаций: 1977 - Present  
 Пристаеющие ссылки: 3650  
 История источника:  
[Molecules](#) [Посмотреть документы](#)  
[Journal of Chromatography A](#) [Посмотреть документы](#)  
[Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces](#) [Посмотреть документы](#)  
[Смотреть больше](#)  
[Показать связанные организации](#)

Здесь представлена такая информация, как варианты имени автора, перечень мест его работы, количество публикаций, годы публикационной активности, области исследований, ссылки на основных соавторов, общее число цитирований на публикации автора, общее количество источников, на которые ссылается автор, индекс Хирша автора и т. д.

Если у автора несколько вариантов транслитерации фамилии, то система идентифицирует каждый вариант, как отдельного автора и в этом случае будет создано несколько профилей автора.

Автор сам может подать заявку на объединение своих профилей в один. Для этого, проведя поиск по автору, отмечае все варианты, относящиеся к одному и тому же человеку. Далее нажимаете на кнопку «Запросить объединение авторов»,

попадаете на страницу Мастера сбора отзывов об авторе. Нажимаем «Start» и далее действуете по указанным шагам.

Показывать только точные совпадения  
 Показать совпадения профиля с одним документом

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

Название источника  
 Acta Physica Polonica A (2) >  
 Colloid Journal (1) >  
 Physics Of Particles And Nuclei Letters (2) >

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

Все [Показать документы](#) [Посмотреть обзор цитирования](#) [Запросить объединение авторов](#)

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
1 Apel, P. Y. Apel, P. J. Yu Apel, P. Apel, Pu Y.	160	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Chemistry; ...	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	Dubna	Russian Federation
<a href="#">Просмотреть последнее название</a>					
2 Apel, Peter Apel P	30	Agricultural and Biological Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology - Medicine	Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research	Gatersleben	Germany

# Мастер сбора отзывов об авторе

1 | Start    2 | Select preferred name    3 | Review profile    4 | Submit changes

## Merge selected authors

You have requested to merge the following authors:

1	<b>Apel, P. Yu</b>	56663170600	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	2
<a>Show recent documents</a>				
2	<b>Apel, P. Yu</b>	57033834800	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	2
<a>Show recent documents</a>				
3	<b>Apel, P. Y.</b>	7005477121	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	160
<a>Show recent documents</a>				

cancel | **Start**

## Интеграция списка публикаций, указанных в Scopus, с учётной записью ORCID.

Находясь в профиле автора, можно перенести сведения, указанные в Author ID, в учётную запись ORCID с помощью функции «Добавить в ORCID»

Scopus

Поиск    Источники    Оповещения    Списки    Помощь    SciVal    Ольга Костяева

### Сведения об авторе

Печать    Электронная почта

Zenkevich, Igor G.    Об идентификаторе автора в базе данных Scopus    Просмотр потенциальных соответствий авторов    Следить за этим автором

Saint Petersburg State University, Institute of Chemistry, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation    Другие форматы имен: Zenkevich, Igor    Zenkevich, I. G.    Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи

Идентификатор автора: 7005963772    Подать оповещения о цитировании

Документы: 213    Анализировать результаты по автору    Добавить в ORCID

Цитирования: Всего 1543 цитирований в 1142 документах    Просмотреть обзор цитирования    Запросить исправление сведений об авторе

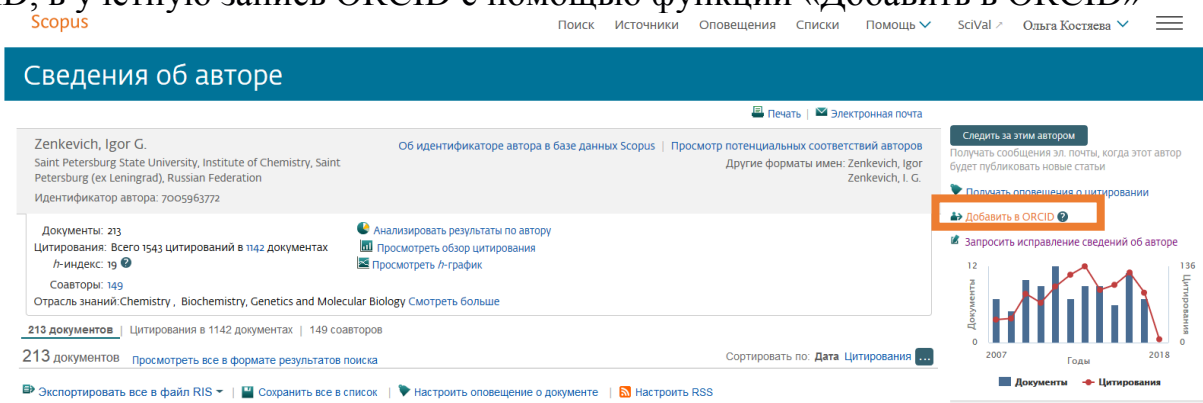
*h*-индекс: 19    Просмотреть *h*-график

Соавторы: 149    Отрасль знаний: Chemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology    Смотреть больше

213 документов    Цитирования в 1142 документах    149 соавторов

213 документов    Просмотреть все в формате результатов поиска    Сортировать по: Дата    Цитирования

Экспортировать все в файл RIS    Сохранить все в список    Настроить оповещение о документе    Настроить RSS



Документы    Цитирования

Если Вы не зарегистрированы в ORCID, можете использовать в качестве логина

имя, поиск по которому осуществлялся в Scopus. Оно будет указано на экране. Если у Вас уже

есть учётная запись ORCID, используйте для входа адрес электронной почты или номер ORCID

Далее действуйте по шагам:

- Выберите те профили, которые Вы считаете своими, и нажмите Start

1 | Select profiles > 2 | Select profile name > 3 | Review publications > 4 | Review profile > 5 | Send Author ID > 6 | Send publications

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue.

**Zenkevich, Igor G.**  
 Author ID 7005963772  
 Documents 213  
 Affiliation Saint Petersburg State University

Include the following potential author matches in the request: ⓘ

All

1	<input type="checkbox"/> Zenkevich, I. G.	8659681600	1
<a href="#">Show recent documents</a>			
2	<input type="checkbox"/> Zenkevich, I. G.	7005963776	1
<a href="#">Show recent documents</a>			

cancel | **Start**

- Выберите из выпадающего меню наиболее верное написание Вашего имени. Нажмите Next

Scopus | ORCID

1 | Select profiles > 2 | Select profile name > 3 | Review publications > 4 | Review profile > 5 | Send Author ID > 6 | Send publications

**Review your authored publications**

Please indicate below which of the 215 publications are authored by you.

Sort by **Date (Newest)**

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Systematization of the results of the chromatography–mass spectrometry identification of the products of quercetin oxidation by atmospheric oxygen in aqueous solutions <a href="#">View in Scopus</a>	Zenkevich, I.G.,Pushkareva, T.I.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (10) ,pp.1061
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	New approaches to the calculation and interpretation of asymmetry factors of chromatographic peaks <a href="#">View in Scopus</a>	Zenkevich, I.G.,Makarov, A.A.,Pavlovskii, A.A.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (7) ,pp.710
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Chromatographic and mass-spectrometric study of the surfaces of construction materials after contact with 1,1-dimethylhydrazine <a href="#">View in Scopus</a>	Iartsev, S.D.,Pytskii, I.S.,Zenkevich, I.G.,Buryak, A.K.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (6) ,pp.624
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Using additional standards for increasing the accuracy of quantitative chromatographic analysis <a href="#">View in Scopus</a>	Zenkevich, I.G.,Prokofev, D.V.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (5) ,pp.510
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Specificities of using differential characteristics of organic compounds for their group identification	Zenkevich, I.G.	2017	Russian Journal of General Chemistry 87 (4) ,pp.795

- Пометьте свои публикации галочкой, а чужие крестиком

Scopus | ORCID

1 | Select profiles > 2 | Select profile name > 3 | Review publications > 4 | Review profile > 5 | Send Author ID > 6 | Send publications

**Review the Scopus profile**

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

**Profile: Zenkevich, I. G.**

1	Systematization of the results of the chromatography–mass spectrometry identification of the products of quercetin oxidation by atmospheric oxygen in aqueous solutions	Zenkevich, I.G.,Pushkareva, T.I.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (10) ,pp.1061
2	New approaches to the calculation and interpretation of asymmetry factors of chromatographic peaks	Zenkevich, I.G.,Makarov, A.A.,Pavlovskii, A.A.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (7) ,pp.710
3	Chromatographic and mass-spectrometric study of the surfaces of construction materials after contact with 1,1-dimethylhydrazine	Iartsev, S.D.,Pytskii, I.S.,Zenkevich, I.G.,Buryak, A.K.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (6) ,pp.624
4	Using additional standards for increasing the accuracy of quantitative chromatographic analysis	Zenkevich, I.G.,Prokofev, D.V.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (5) ,pp.510
5	Specificities of using differential characteristics of organic compounds for their group identification	Zenkevich, I.G.	2017	Russian Journal of General Chemistry 87 (4) ,pp.795

back | **Next**

- Убедитесь, что вся указанная информация верна. Нажмите Next

- Введите адрес корпоративной электронной почты. Нажмите Send Author ID Теперь Ваш Author ID соединен с учётной записью ORCID

Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

**Send the Scopus ID to ORCID**  
Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail\*   
Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

back | **Send Author ID**

- Чтобы все ваши публикации были добавлены в учётную запись ORCID, нажмите Send my publications list


Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

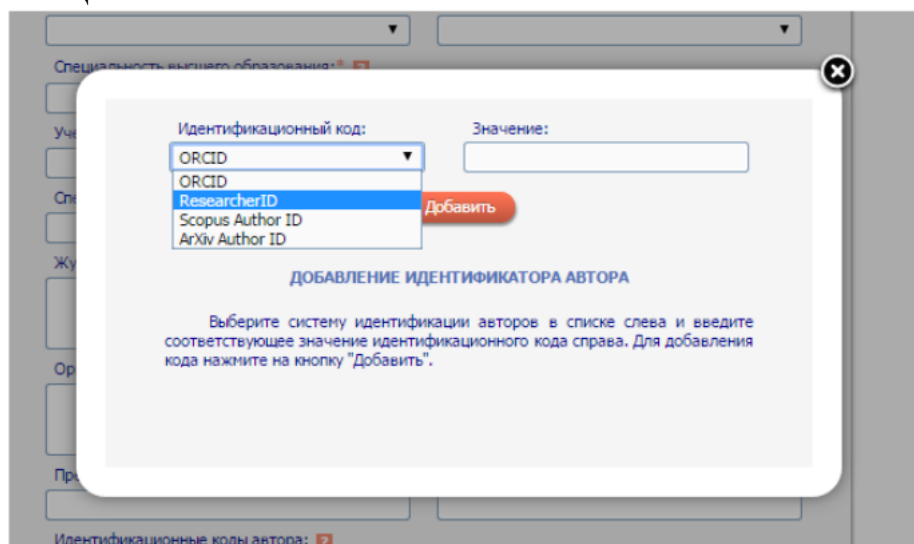
**Scopus Author ID submitted**  
Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

return to ORCID | **Send my publication list**

About Scopus About  
What is Scopus Terms and Conditions  
Content coverage Privacy Policy  
Cookie Policy



Свой персональный код Scopus Author ID, как и другие имеющиеся у вас авторские идентификаторы (при наличии), необходимо указать в своем профиле в РИНЦ



Идентификационный код:  Значение:

ORCID  
 ORCID  
 ResearcherID  
 Scopus Author ID  
 ArXiv Author ID

**Добавить**

**ДОБАВЛЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА АВТОРА**

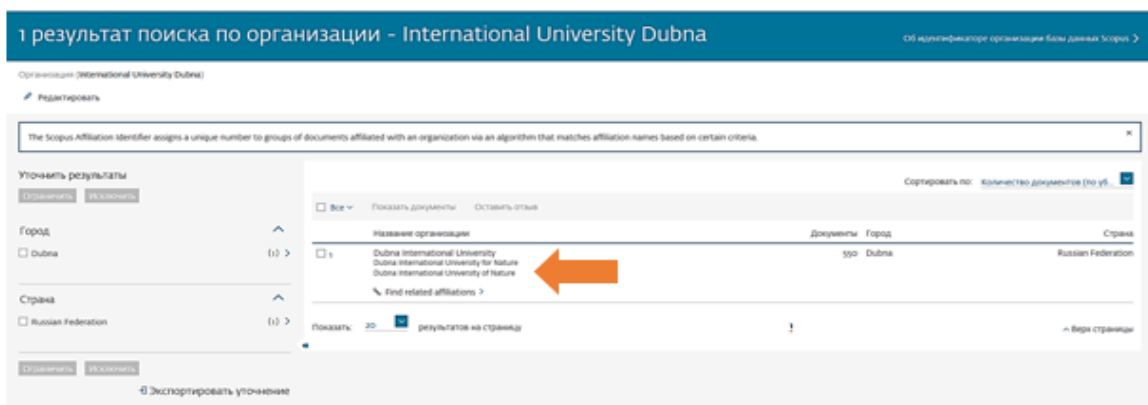
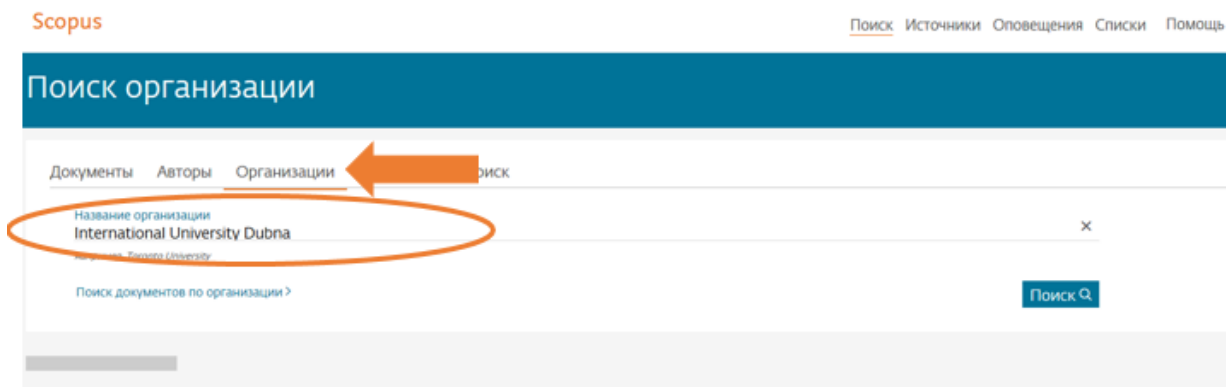
Выберите систему идентификации авторов в списке слева и введите соответствующее значение идентификационного кода справа. Для добавления кода нажмите на кнопку "Добавить".

Идентификационные коды автора: ?

## Профили организаций

По аналогии с профилями авторов, для учреждений, сотрудники которых опубликовали более одной статьи, в Scopus создаются профили с уникальными идентификаторами учреждений (Scopus Affiliation Identifier). Здесь тоже возможны многочисленные варианты названий, возникших из-за различных вариантов транслитерации, сокращений, переименований. Публикации авторов университета надо искать по значению International University Dubna. Под этим

название было произведено объединение всех разночтений в один профиль, когда наш вуз назывался Международный университет Дубна.



Щелкните по названию вуза и получите информацию, об адресе учреждения, количестве авторов-сотрудников учреждения, количестве публикаций сотрудников, перечне основных названий изданий, в которых публикуются сотрудники учреждения, и диаграмму тематического распределения публикаций сотрудников учреждения.

**Dubna International University**

Universitetskaja 19, Dubna  
 Moscow Region, Russian Federation  
 Идентификатор организации: 60020274  
 Другие форматы имен: [Dubna International University for Nature](#) [Dubna International University of Nature](#) [Dubna International University](#)

[Следить за этой организацией](#)

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Документы  
550

Авторы  
127

Результаты по патентам  
0

---

Документы по отрасли знаний    Сотрудничающие организации    Документы по источнику

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

Physics and Astronomy	345	Environmental Science	8
Chemistry	72	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	7
Engineering	63	Psychology	6
Materials Science	56	Agricultural and Biological Sciences	4
Mathematics	52	Arts and Humanities	4
Earth and Planetary Sciences	38	Economics, Econometrics and Finance	4
Computer Science	28	Business, Management and Accounting	3
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	25	Immunology and Microbiology	3
Medicine	21	Decision Sciences	2
Chemical Engineering	14	Health Professions	2
Social Sciences	12	Multidisciplinary	2
Energy	11		

**Dubna International University**

Category	Percentage
Physics and Astronomy	44.1%
Chemistry	9.2%
Engineering	8.7%
Materials Science	8.1%
Mathematics	7.2%
Earth and Planetary Sciences	6.6%
Computer Science	4.9%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	3.6%
Medicine	3.2%
Chemical Engineering	2.7%
Other	1.8%

Щелкните по цифре, показывающей количестве публикаций сотрудников, получите список этих работ.

## Профили журналов

Актуальный список журналов со всеми их показателями можно найти, нажав на вкладку «Источники».

Найти публикации конкретного издания можно, проведя поиск по «Названию источника» (или ISSN). Кликнув по названию журнала в списке результатов, вы попадаете на страницу журнала в Scopus (своего рода профиль журнала). Выглядит это так:

The screenshot shows the Scopus journal profile for "Reviews of Modern Physics". The page includes the following information:

- Journal Name:** Reviews of Modern Physics
- Scopus Coverage:** с 1929 по настоящий момент
- Publisher:** American Physical Society
- ISSN:** 0034-6861 E-ISSN: 1539-0756
- Field of Knowledge:** Physics and Astronomy
- Buttons:** "Просмотреть все документы", "Настроить оповещение о документе", "Journal Homepage"
- Metrics:** CiteScore 2016: 35.68, SJR 2016: 23.543, SNIP 2016: 18.377
- CiteScore Tracker 2017:** 23.72 (Количество цитирований 2017: 2 917, Документы с 2014 - 2016: 123)
- Rating:** Рейтинг CiteScore: #1/198 (Процентиль: 99-й)

Здесь представлена информация об издательстве, глубине архива в Scopus, ISSN, отрасли к которым относится издание. Кликнув на кнопку «Journal Homepage» есть переход на страницу журнала.

База данных Scopus предоставляет широкие возможности получения наукометрии и проведения автоматизированного анализа изданий. Инструмент Journal Analyzer позволяет проводить расширенный анализ научного уровня изданий (в том числе, сравнительный анализ нескольких изданий) по четырём основным показателям:

- общее число статей, опубликованных в издании в течение года;
- общее количество ссылок на издание в других изданиях в течение года;
- тренд года (отношение количества ссылок на издание к количеству статей, опубликованных в издании);
- процент статей, которые не были процитированы.

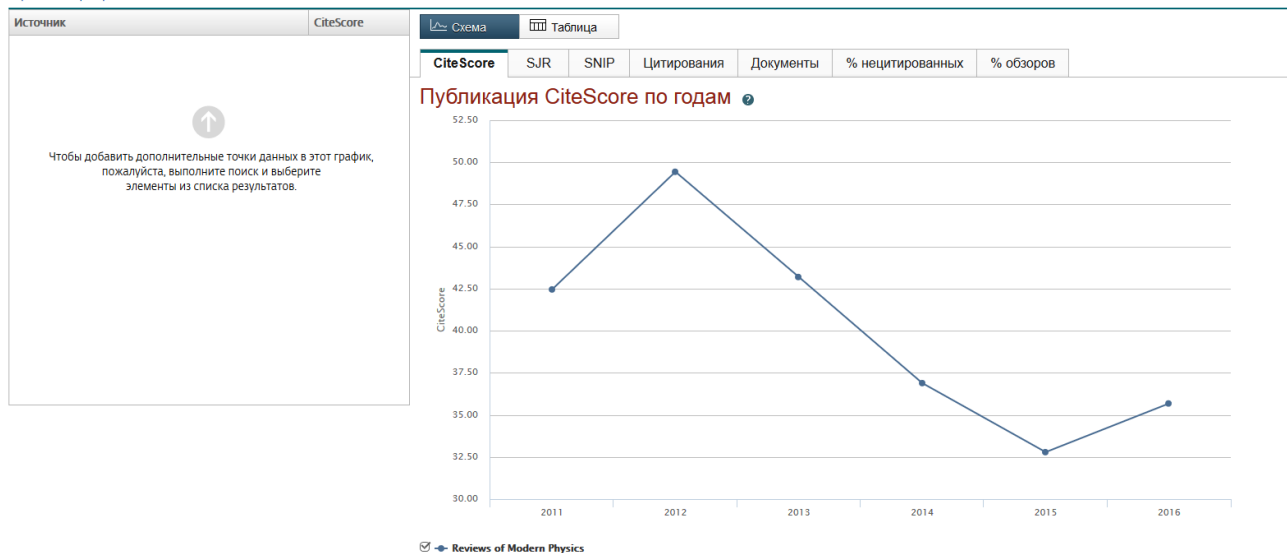
This screenshot is identical to the one above, but with a red box highlighting the "Сравнить источники" button in the top right corner of the page header.

Чтобы воспользоваться этой функцией, нажмите «Сравнить источники»

Искать... *например, «Cell, cancer»* Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать:  CiteScore  SJR  SNIP  ISSN

О расчетах при сравнении источников



Можно выбрать до 10 журналов для обзора, с отображением пяти графических представлений показателей журналов.

- Показатель SJR определяет ценность цитаты, непосредственное влияние на которую оказывают предметная область, качество и репутация журнала.
- Показатель SNIP определяет контекстуальное влияние цитирования, путем оценки цитат в сравнении с общим количеством цитат в соответствующей предметной области.
- На графике Citations (цитаты) представлено общее количество цитат за каждый год. Точки на графике представляют общее количество цитат за соответствующий год, без учета даты публикации цитируемого документа.
- График Документы показывает сравнительное количество статей, опубликованных каждым журналом за указанный период.