

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 полitemатическая 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.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal >

Зарегистрироваться >

Зарегистрироваться

Регистрация не занимает много времени и бесплатна. Это позволяет индивидуально настраивать [продукты](#), [Elsevier](#) к которым у вас есть доступ.

Ваши данные

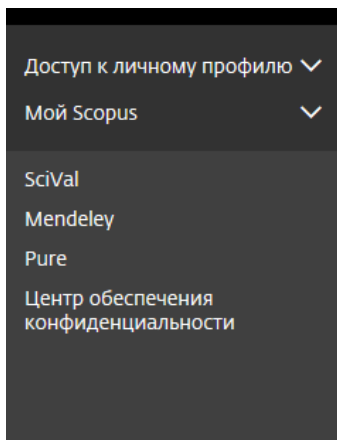
Имя: *
Фамилия: *

Адрес эл. почты и пароль

Ваш адрес электронной почты будет служить именем пользователя
Адрес эл. почты: *
Пароль: * Указания в отношении паролей

Добавить данные профиля
 Я хочу получать от компании Elsevier B.V. и ее дочерних организаций информацию об их продуктах и услугах
 Я прочитал(а) и понял(а) Соглашение с зарегистрированным пользователем и обязуюсь выполнять все его условия.

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



Так выглядит начальная страница:

Scopus

Поиск документа

Документы 1 Авторы 2 Организации 3 Расширенный поиск

Поиск 4 Источники 5 Оповещения Списки Помощь SciVal > Зарегистрироваться > 8

Сравнить источники

Название статьи, краткое описание... 6 + 7

Советы по поиску ④

Поиск 8

Сброс формы Поиск

Ограничить ⑤

Подробнее о том, как Улучшить Scopus

1. Стока 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 (α ИЛИ alpha, β 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 токсины, 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

Авторы

Сброс формы Пойск

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
например, Smith например, J.L.

Организация Показывать только точные совпадения

ORCID

Пойск

Ведите фамилию и инициалы или имя автора

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Фамилия автора Имя автора
apel P

Организация Показывать только точные совпадения

Пойск

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
Apel, P. Y. Apel, P.J. Yu Apel, P	160	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Chemistry; ...	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	Dubna	Russian Federation

Результат поиска выглядит следующим образом:

The screenshot shows a search results page with various filters and sorting options. Numbered callouts point to specific features:

- 1. Top right corner: 'Настроить оповещение' (Configure notification).
- 2. Top left corner: 'Редактировать' (Edit) and 'Уточнить результаты' (Refine results).
- 3. Left sidebar: 'Год' (Year) filter with dropdown for 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, and 'Смотреть больше' (View more); 'Автор' (Author) filter with dropdown for Apel, P.Y., Blonskaya, I.V., Apel, R., and Apel', P.Y.
- 4. Top right: 'Показать все краткие описания' (Show all brief descriptions), 'Сортировать по:' (Sort by:) set to 'Дата (самые новые)' (Date (most recent)), and a 'Цитирования' (Citations) column header.
- 5. Top center: 'Анализ' (Analysis) and 'результаты поиска' (Search results).
- 6. Top center: 'Все' (All), 'Экспорт' (Export), 'Скачать' (Download), 'Просмотреть обзор цитирования' (View citation overview), 'Просмотреть цитирующих документов' (View citing documents), 'Сохранить в список' (Save to list), and other export options.

The main area displays a list of five search results, each with a checkbox, title, authors, year, source, and citations count.

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 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
2 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
3 Magnetotransport in Si/Si delta-layer after swift heavy ion-induced modification	Fedotov, A.S., Skuratov, V.A., Yurasov, D.V., Zulkowski, P.V., Fedotova, V.V.	2017	Acta Physica Polonica A 132(2), с. 229-232	0
4 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
5 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 экспортовать список публикаций в ваш профиль EndNote online. Для этого надо отметить нужное, нажать «Экспорт»

(4)

This screenshot shows the same search results page as above, but with the 'Экспорт' (Export) button in the top navigation bar highlighted in orange. The rest of the interface is identical to the first screenshot.

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

MENDELEY RefWorks Формат RIS (EndNote, диспетчер пристатейных ссылок)

CSV (Excel) BibTeX Текст (ASCII в HTML)

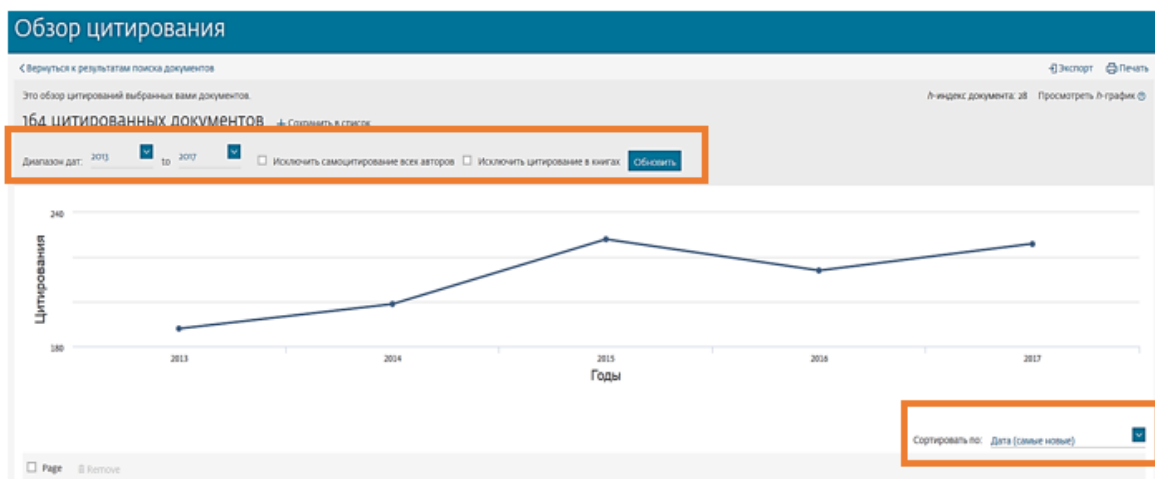
Какую информацию экспортируйте?

Настроить экспорт

Информация о цитировании	Библиографическая информация	Краткое описание и ключевые слова	Сведения о финансировании	Прочая информация
<input type="checkbox"/> Автор (ы) <input type="checkbox"/> Название документа <input type="checkbox"/> Год <input type="checkbox"/> Название источника <input type="checkbox"/> Том, выпуск, страницы <input type="checkbox"/> Количество цитирований <input type="checkbox"/> Источник и тип документа <input type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Организации <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 пристатейные ссылки

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.

Краткое описание

Monoalkyl esters of benzene-1,2-dicarboxylic (phthalic) acid have not been reliably characterized by analytical parameters for their chromatographic and chromatospectral identification. Mass spectra of a series of monoalkyl phthalates ($R = C_1-C_8$) 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 (2)-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

Compendex 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: EnglishDOI: 10.1134/S106193481612011X
Тип документа: Article
Издатель: Maik Nauka Publishing / Springer SBM

▼ Просмотр пристатейных ссылок (40)

3 69 Цитаты в Scopus

1.00 Взвешенный по области знаний
индекс цитированияПараметры PlumX
Использования, 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., Podo'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 документов](#)Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

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

[Справочник источников](#)

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск

Название: "Серебряные архитектуры" AND автор:

» Ограничить

Название статьи, краткое описание

Сброс формы Поиск

История поиска

- 10 AU-ID: "Dubna International University" 60040424
- 9 AU-ID: "Zenkevich, Igor G." 7005963779
- 8 AU-ID: "Apet, P. Yu." 2005477921 OR AU-ID: "Apet, P. Yu." 5866370600 OR AU-ID: "Apet, P. Yu." 57033834800
- 7 SRCTITLE: journal AND of AND analytical AND chemistry AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016)) AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE, "Journal Of Analytical Chemistry"))
- 6 SRCTITLE: journal AND of AND analytical AND chemistry AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016))

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 10



Объедините запросы...

e.g. er AND NOT ky

591 результатов поиска документов				
213 результаты поиска документов				
164 результаты поиска документов				
180 результатов поиска документов				
545 результатов поиска документов				

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:

Zenkevich, Igor G.

Saint Petersburg State University, Institute of Chemistry, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Идентификатор автора: 7005963772

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен: Zenkevich, Igor
Zenkevich, I. G.

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](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотреть h-график](#)

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

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

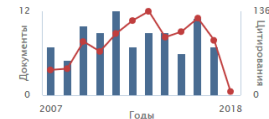
Следить за этим автором

Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи

Получать оповещения о цитировании

Добавить в ORCID

Запросить исправление сведений об авторе



Документы | Цитирования

История автора

Диапазон публикаций: 1977 - Present

Присоединенные ссылки: 3650

История источника:
 Molecules Просмотреть документы
 Journal of Chromatography A Просмотреть документы
 Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces Просмотреть 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, отмечаете 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 (2) >
 □ Physics Of Particles And Nuclei Letters (2) >

Все | Показать документы | Просмотреть обзор цитирования | Запросить объединение авторов | Сортировать по: Количество документов (по убыванию)

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
1 Apel, P. Y. Apel, P. J. Yu Apel, P. Apel, Yu.Y.	160	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Chemistry, ...	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	Dubna	Russian Federation
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	Apel, P. Yu	56663170600	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	2
2	Apel, P. Yu	57033834800	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	2
3	Apel, P. Y.	7005477121	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	160

Show recent documents

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.
Saint Petersburg State University, Institute of Chemistry, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 70059563772

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен: Zenkevich, Igor Zenkevich, I. G.

Документы: 213
Цитирования: Всего 1543 цитирований в 1142 документах
h-индекс: 19

Анализировать результаты по автору
 Просмотреть обзор цитирования
 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

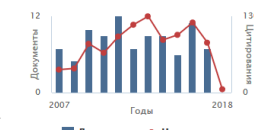
Следить за этим автором

Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи

Получать оповещения о цитировании

Добавить в ORCID

Запросить исправление сведений об авторе



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

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
2	<input type="checkbox"/> Zenkevich, I.G.	7005963776	1

[Show recent documents](#)

[cancel](#) | [Start](#)

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

Scopus | ORCID

Review your authored publications

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

Sort by Date (Newest)				
	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<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 View in Scopus	Zenkevich, I.G.,Pushkareva, T.I.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (10),pp.1061
<input checked="" type="checkbox"/>	New approaches to the calculation and interpretation of asymmetry factors of chromatographic peaks View in Scopus	Zenkevich, I.G.,Makarov, A.A.,Pavlovskii, A.A.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (7),pp.710
<input checked="" type="checkbox"/>	Chromatographic and mass-spectrometric study of the surfaces of construction materials after contact with 1,1-dimethylhydrazine View in Scopus	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"/>	Using additional standards for increasing the accuracy of quantitative chromatographic analysis View in Scopus	Zenkevich, I.G.,Prokofev, D.V.	2017	Journal of Analytical Chemistry 72 (5),pp.510
<input checked="" type="checkbox"/>	Specificities of using differential characteristics of organic compounds for their group identification View in Scopus	Zenkevich, I.G.	2017	Russian Journal of General Chemistry 87 (4),pp.795

- Пометьте свои публикации галочкой, а чужие крестиком

Scopus | ORCID

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

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

Scopus | ORCID

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

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 разнотечений в один профиль, когда наш вуз назывался Международный университет Дубны.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь

Поиск организации

Документы Авторы Организации

Название организации
International University Dubna
International University of Nature

Поиск документов по организации >

1 результат поиска по организации - International University Dubna

об идентификаторе организации базы данных Scopus >

Организация International University Dubna

Редактировать

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Уточнить результаты

Город: Дубна | Страна: Russian Federation

Изменить фильтр

Показать документы

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

Изменение организации	Документы	Город	Страна
Dubna International University Dubna International University of Nature Dubna International University of Nature	350	Dubna	Russian Federation

Find related affiliations >

Показать: 20 из 350 результатов на странице

Вернуться к списку

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 имени: 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.)

Отрасль знаний	Количество документов
Physics and Astronomy	345
Chemistry	72
Engineering	63
Materials Science	56
Mathematics	52
Earth and Planetary Sciences	38
Computer Science	28
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	25
Medicine	21
Chemical Engineering	14
Social Sciences	12
Energy	11

Dubna International University

Отрасль знаний	Процент публикаций
Physics and Astronomy	44.1%
Chemistry	8.7%
Engineering	7.2%
Materials Science	6.6%
Mathematics	4.9%
Earth and Planetary Sciences	3.6%
Computer Science	3.2%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	2.7%
Medicine	1.8%
Chemical Engineering	1.2%
Other	1.2%

Physical and Astronomy
Chemistry
Engineering
Materials Science
Mathematics
Earth and Planetary Sciences
Computer Science
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Medicine
Chemical Engineering
Other

Щелкните по цифре, показывающей количество 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'. At the top, there's a navigation bar with links like 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and a user account. Below the header, the journal title 'Reviews of Modern Physics' is displayed, along with its years of coverage (1929 to present), publisher (American Physical Society), ISSN (0034-6861), and subject area (Physics and Astronomy). There are buttons for 'Просмотреть все документы', 'Настройте оповещение о документе', and 'journal Homepage'. To the right, there's a sidebar with links to 'Перейти на сайт показателей журналов Scopus' and a table showing citation metrics: CiteScore 2016 (35.68), SJR 2016 (23.543), and SNIP 2016 (18.377). The main content area shows the CiteScore calculation: $35.68 = \frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}} = \frac{4389}{123 \text{ документов}}$. It also includes a 'Рейтинг CiteScore' section with a link to 'Рейтинг: 1/198', a 'CiteScoreTracker 2017' section with a similar formula, and a note about the last update ('07 October, 2017').

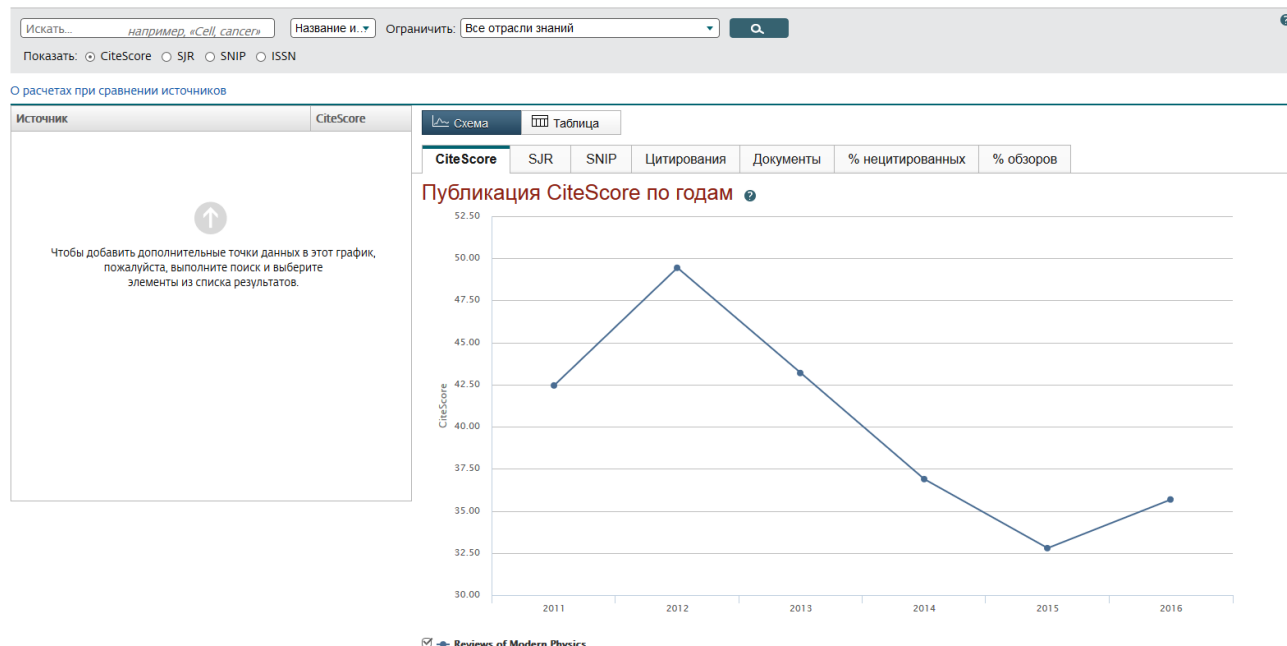
Здесь представлена информация об издательстве, глубине архива в Scopus, ISSN, отрасли к которым относится издание. Кликнув на кнопку «Journal Homepage» есть переход на страницу журнала.

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, showing the Scopus journal profile for 'Reviews of Modern Physics'. The 'Сравнить источники' button in the top right corner is highlighted with a red box. The rest of the interface, including the journal details, citation metrics, and navigation links, remains the same.

Чтобы воспользоваться этой функцией, нажмите «Сравнить источники»



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.