

Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect

Татьяна Кузнецова, тренер по продуктам Elsevier

t.kuznetsova@elsevierscience.ru

+79118503467

Национальная подписка 2018

Scopus[®]

индекс научного цитирования



ScienceDirect[®]

полнотекстовые журналы и книги



около 1300 российских организаций получили доступ до 31 декабря 2018 по IP адресам

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

(до уровня аннотаций/рефератов)

5,000+ издательств из 105 стран

154,000+ книг

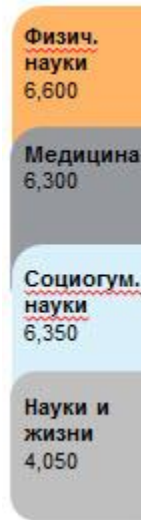
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

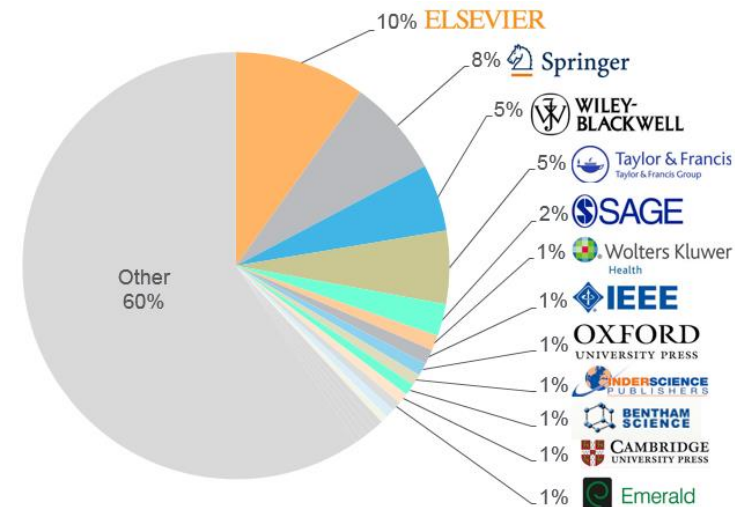
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Поисковые возможности Scopus



Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- Scopus **разработан специально** для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только **рецензируемые** публикации из надежных источников. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- Имеет наибольшее **покрытие** среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- **Систематичность и прозрачность:** никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.

Основной контент базы данных Scopus - научные журналы

По каждой статье содержится следующая информация:

- Библиографические сведения о статье (автор(ы), название статьи, название журнала, год выхода, том, выпуск, страницы, doi).
- Аннотация и ключевые слова.
- Тематика (рубрика) статьи.
- Тип публикации.
- Организация.
- Список цитируемой литературы.
- Второстепенные поля (номер ISSN журнала, язык оригинального документа, название и адрес издательства и др.)

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СТАТЕЙ ОТСУТСТВУЮТ.

Тематическая рубрика статьи в базах данных цитирования определяется на основании тематической рубрики журнала, в котором она опубликована.

Если журнал включен в несколько рубрик, то статья также относится ко всем данным рубрикам.

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 4 из 3 193 Далее >

Прямой экспорт в SciVal Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список [Еще... >](#)

Full Text **Сопас** **BIBSYS**

Выходные данные

Education, Citizenship and Social Justice
Volume 2, Issue 1, March 2007, Pages 41-71

Заголовок

School voices: Challenges facing education systems after identity-based conflicts (Article)

Weinstein, H.M.^a, Freedman, S.W.^a, Hughson, H.^b

Авторы и их аффилиция

^aUniversity of California, Berkeley, United States

^bDanish Refugee Council, Russian Federation, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(36\)](#)

We describe our research on the role of education in the social reconstruction of countries after mass conflict. Our studies focus on the voices of those least heard in the discourse - teachers, students, administrators and parents. We examine schools in four societies that experienced profound violence, ethnic cleansing and genocide during the 1990s - Croatia, the UN-administered province of Kosovo in Serbia-Montenegro, Bosnia and Herzegovina and Rwanda. We question the assumptions that underlie current practice such as a narrow focus on emergency interventions, conflict resolution, peace education and textbook reform. Societal repair must involve a comprehensive set of interventions that recognizes the integrated nature of a society's institutions. Schools are a unique component of building a long-term future. © 2007, Sage Publications. All rights reserved.

Ключевые слова автора

[conflict](#) [education](#) [history](#) [reconciliation](#) [social reconstruction](#)

ISSN: 17461979

Тип источника: Journal

Язык оригинала: English

DOI: 10.1177/1746197907072128

Тип документа: Article

Пристатейные ссылки (36)

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

Все

Параметры

52 **Цитаты в Scopus**

91-е перцентиль

2.36 **Взвешенный по**

области знаний индекса цитирования

Параметры PlumX

Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

Степень использования

Просмотры аннотации: 870

Ссылки на материал: 35

Получения

Читатели: 51

Экспорты / сохранения: 24

Цитирования

Указатели цитирований: 39

[Посмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 52 документах

Сведения о документе

«Вернуться к результатам» 1 из 3

Прямой экспорт в Scival Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Еще...

View at Publisher

Cy Genes, Genomes, Genetics Открытый доступ
Volume 5, Issue 5, 2015, Pages 79-140

Drosophila **Muller** elements maintain a distinct set of genomic properties over 40 million years of evolution (Article)

Laung U.K.¹, Shaffer, C.D.², Reed, L.K.³, Smith, S.T.⁴, Barshov, W.D.⁵, Dirks, W.A.⁶, Dostgahr, M.L.⁷, Lee, P.⁸, Wong, J.L.⁹, Hong, D.¹⁰, Yuan, H.¹¹, Bedard, J.E.¹², Machone, J.P.¹³, Paterson, S.D.¹⁴, Price, A.L.¹⁵, Turner, B.A.¹⁶, Robic, S.¹⁷, Lippold, E.K.¹⁸, McCarthy, S.A.¹⁹, Wajji, T.A.²⁰, Walker, C.A.²¹, Saville, K.L.²², Armstrong, A.R.²³, Armstrong, W.J.²⁴, Bailey, R.J.²⁵, Barber, C.E.²⁶, Beck, L.R.²⁷, Blaker, A.L.²⁸, Blunden, C.E.I.²⁹, Brand, J.P.³⁰, Brock, E.J.³¹, Brooks, D.M.³², Brown, M.³³, Butler, S.C.³⁴, Clark, E.M.³⁵, Clark, N.B.³⁶, Collins, A.J.³⁷, Cottrill, R.J.³⁸, Cullimore, P.R.³⁹, Dawson, S.G.⁴⁰, Docking, C.T.⁴¹, Dorseth, S.L.⁴², Doughterty, G.A.⁴³, Downey, K.A.⁴⁴, Drake, A.P.⁴⁵, East, E.K.⁴⁶, Floyd, T.G.⁴⁷, Forsyth, J.D.⁴⁸, Foust, J.D.⁴⁹, Franchi, S.L.⁵⁰, Geary, J.P.⁵¹, Hanson, C.K.⁵², Harding, T.S.⁵³, Harris, C.B.⁵⁴, Heckman, J.M.⁵⁵, Holderness, H.L.⁵⁶, Howey, N.A.⁵⁷, Jacobs, D.A.⁵⁸, Jewell, E.S.⁵⁹, Kaidler, M.⁶⁰, Karasika, E.A.⁶¹, Kehoe, J.L.⁶², Koches, H.C.⁶³, Koehler, J.⁶⁴, Koenig, D.J.⁶⁵, Kujawa, A.J.⁶⁶, Kusl, E.J.⁶⁷, Lammers, J.A.⁶⁸, Leads, R.A.⁶⁹, Leatherman, E.C.⁷⁰, Lippert, R.N.⁷¹, Messenger, G.S.⁷², Morrow, A.T.⁷³, Newcomb/Victoria, H.J.⁷⁴, Plisman, P.⁷⁵, Potocny, S.J.⁷⁶, Powers, M.K.⁷⁷, Reem, R.M.⁷⁸, Rennick, J.P.⁷⁹, Reynolds, R.J.⁸⁰, Reynolds, L.A.⁸¹, Rhee, D.C.⁸², Rivard, A.B.⁸³, Ronk, A.J.⁸⁴, Rooney, M.B.⁸⁵, Rubin, L.S.⁸⁶, Sabert, L.R.⁸⁷, Saluja, R.K.⁸⁸, Schauder, T.J.⁸⁹, Schneider, A.R.⁹⁰, Schulz, R.W.⁹¹, Smith, K.E.⁹², Spencer, S.⁹³, Swanson, B.R.⁹⁴, Tache, M.A.⁹⁵, Teyllon, M.A.⁹⁶, Tilot, A.K.⁹⁷, VanEck, E.L.⁹⁸, Villeroit, M.M.⁹⁹, Vlyons, M.B.¹⁰⁰, Watson, D.T.¹⁰¹, Wurziel, J.A.¹⁰², Wysocki, L.M.¹⁰³, Yalanchanchi, M.¹⁰⁴, Zaborovska, M.B.¹⁰⁵, Emerson, J.A.¹⁰⁶, Ortiz, C.¹⁰⁷, Deuchle, F.J.¹⁰⁸, DiLorenzo, L.A.¹⁰⁹, Goeckler, K.L.¹¹⁰, Macchi, C.R.¹¹¹, Muller, S.E.¹¹², Pasiere, B.O.¹¹³, Sable, J.E.¹¹⁴, Tucci, J.M.¹¹⁵, Twinn, A.A.¹¹⁶, Dunbar, D.A.¹¹⁷, Beken, L.H.¹¹⁸, Conturso, A.C.¹¹⁹, Danner, B.L.¹²⁰, DeMichele, C.A.¹²¹, Gonzales, J.A.¹²², Hammond, M.S.¹²³, Kelley, C.V.¹²⁴, Kelly, M.D.¹²⁵, Kitch, D.¹²⁶, Magency, C.N.¹²⁷, McCabe, N.L.¹²⁸, Newman, A.M.¹²⁹, Spaeder, L.A.¹³⁰, Tummler, R.A.¹³¹, Revie, D.J.¹³², Benson, J.M.¹³³, Cristostomo, M.C.¹³⁴, Dasiva, P.A.¹³⁵, Harker, K.J.¹³⁶, Jarrell, J.M.¹³⁷, Jimenez, L.A.¹³⁸, Katz, B.M.¹³⁹, Kennedy, W.R.¹⁴⁰, Kolbas, K.S.¹⁴¹, LeBlanc, M.T.¹⁴², Nguyen, T.T.¹⁴³, Nickols, D.S.¹⁴⁴, Patao, B.J.¹⁴⁵, Patalo, B.J.¹⁴⁶, Sessions, B.J.¹⁴⁷, Weaver, J.A.¹⁴⁸, Goodman, A.L.¹⁴⁹, Alvendra, E.L.¹⁵⁰, Baldassar, S.M.¹⁵¹, Brown, A.S.¹⁵², Choe, J.O.¹⁵³, Chen, M.Y.¹⁵⁴, Chiang, S.L.¹⁵⁵, Cromwell, A.B.¹⁵⁶, Custer, A.F.¹⁵⁷, DiTommaso, T.M.¹⁵⁸, El-Adami, J.¹⁵⁹, Gosicinski, N.C.¹⁶⁰, Grove, R.A.¹⁶¹, Gutierrez, N.¹⁶², Hamzo, R.S.¹⁶³, Heden, H.¹⁶⁴, Hong, E.S.¹⁶⁵, Hopkins, B.L.¹⁶⁶, Huerta, V.B.¹⁶⁷, Khoshdel, C.C.¹⁶⁸, LaForce, K.M.¹⁶⁹, Lee, C.T.¹⁷⁰, Lewis, B.M.¹⁷¹, Lyon, A.M.¹⁷², Manack, B.J.¹⁷³, Mitchell, R.D.¹⁷⁴, Morlock, E.V.¹⁷⁵, Morris, W.M.¹⁷⁶, Nakk, P.¹⁷⁷, Olson, N.C.S.¹⁷⁸, Osterloh, J.M.¹⁷⁹, Perez, M.A.¹⁸⁰, Presley, J.D.¹⁸¹, Randoz, M.J.¹⁸², Regan, M.K.¹⁸³, Rossi, G.F.¹⁸⁴, Smith, M.A.¹⁸⁵, Solterman, E.A.¹⁸⁶, Sparks, C.J.¹⁸⁷, Tran, D.L.¹⁸⁸, Wan, T.¹⁸⁹, Welker, A.A.¹⁹⁰, Wong, J.N.¹⁹¹, Sreenivasan, A.¹⁹², Youngblom, J.L.¹⁹³, Adams, A.L.¹⁹⁴, Aldredge, J.¹⁹⁵, Bryant, A.T.¹⁹⁶, Carranza, D.¹⁹⁷, Cefelli, A.L.¹⁹⁸, Coulson, K.L.¹⁹⁹, Debow, C.M.²⁰⁰, Delacruz, N.D.²⁰¹, Peterson, D.C.²⁰², Farrar, C.M.²⁰³, Foret, D.²⁰⁴, Garibay, E.M.²⁰⁵, Gooch, J.L.²⁰⁶, Heslop, M.²⁰⁷, Kaur, S.²⁰⁸, Khan, A.²⁰⁹, Kim, T.²¹⁰, Lindbeck, P.²¹¹, Lucas, G.²¹², Macias, E.M.²¹³, Martiniuc, D.²¹⁴, Mayorga, L.M.²¹⁵, Medina, J.F.²¹⁶, Membrero, N.M.²¹⁷, Meshah, S.²¹⁸, Neufeld, L.H.²¹⁹, Nguyen, S.P.²²⁰, Nichols, Z.²²¹, Odsho, G.D.²²², Orr, D.D.²²³, Rodella, L.M.²²⁴, Rodriguez, P.²²⁵, Rodriguez, V.²²⁶, Ruiz, J.²²⁷, Sherrill, W.V.²²⁸, Silva, W.²²⁹, Sparks, J.²³⁰, Statten, G.²³¹, Townsend, A.M.²³², Valdez, L.M.²³³, Waters, M.²³⁴, Westphal, K.M.²³⁵, Winkler, S.²³⁶, Zumdick, J.²³⁷, DeJong, R.J.²³⁸, Hoogeweg, A.J.²³⁹, Ackerman, C.M.²⁴⁰, Armistead, I.O.²⁴¹, Baatenburg, L.J.²⁴², Bor, J.J.²⁴³, Brouwer, L.K.J.²⁴⁴, Burkhardt, B.J.²⁴⁵, Bushhouse, K.C.²⁴⁶, Cesko, L.J.²⁴⁷, Choi, T.Y.V.²⁴⁸, Cohen, H.²⁴⁹, Damsteg, A.M.²⁵⁰, Darus, J.J.M.²⁵¹, Daughin, C.M.²⁵², Davis, V.P.²⁵³, Diekmann, E.J.²⁵⁴, Drewny, M.F.²⁵⁵, Eisen, M.E.M.²⁵⁶, Faber, J.²⁵⁷, Fajana, J.C.²⁵⁸, Feenstra, E.J.²⁵⁹, Felzer, K.M.²⁶⁰, Hill, Hammond, L.B.²⁶¹, Hendriksma, J.²⁶², Herold, R.M.L.²⁶³, Hibrands, J.A.²⁶⁴, Howell, E.J.²⁶⁵, Jelgerhuis, S.A.²⁶⁶, Jelskema, T.R.²⁶⁷, Johnson, B.K.²⁶⁸, Jones, K.K.²⁶⁹, Kim, A.S.²⁷⁰, Koonen, J.R.²⁷¹, Menyes, E.E.²⁷², Nollet, E.A.²⁷³, Pleschier, B.E.²⁷⁴, Rio, L.L.²⁷⁵, Rose, J.L.²⁷⁶, Scheepers, A.J.²⁷⁷, Scott, C.²⁷⁸, Smith, J.R.²⁷⁹, Sterling, A.M.²⁸⁰, Tenney, J.C.²⁸¹, VanDuyn, R.E.²⁸², Vermeulen, M.J.²⁸³, Vus, S.²⁸⁴, Vokan, N.P.²⁸⁵, Agbley, K.²⁸⁶, Rohan, S.K.²⁸⁷, Broomfield, S.²⁸⁸, Chapman, S.²⁸⁹, Dobbe, L.J.²⁹⁰, Hamilton, W.S.²⁹¹, Ibrahim, M.S.²⁹², Kennedy, A.²⁹³, Kodinsky, C.A.²⁹⁴, Kubrick, C.C.²⁹⁵, Ladzko, P.D.²⁹⁶, Patton, C.C.²⁹⁷, Ramirez, E.Z.²⁹⁸, Wand, J.C.²⁹⁹, Wootliash, S.³⁰⁰, Waverly, M.R.³⁰¹, Kieran, E.F.³⁰², Thompson, J.S.³⁰³, Barker, R.J.³⁰⁴, Bartling, J.R.³⁰⁵, Shatava, C.I.³⁰⁶, Boudreau, A.L.S.³⁰⁷, Fosselman, D.S.³⁰⁸, French, K.M.S.³⁰⁹, Gill, U.S.³¹⁰, Havel, J.T.J.³¹¹, Johnson, J.T.³¹², Kang, J.Y.³¹³, Nerber, J.M.³¹⁴, Klett, B.M.³¹⁵, Kufel, C.N.³¹⁶, May, F.J.³¹⁷, Mecoli, J.P.³¹⁸, Merry, C.R.³¹⁹, Meyer, L.A.³²⁰, Miller, E.G.³²¹, Mullen, G.J.³²², Palozola, C.K.³²³, Pfeiff, J.S.³²⁴, Thomas, J.G.³²⁵, Verbosky, E.M.³²⁶, Spana, E.P.³²⁷, Agarwalla, A.³²⁸, Chapman, J.³²⁹, Cheliba, B.³³⁰, Chong, I.L.³³¹, Fitzgibbons, J.D.³³², Friedman, H.³³³, Ighie, O.³³⁴, Kim, A.J.³³⁵, Knouse, K.A.³³⁶, Kung, F.³³⁷, Mammò, D.³³⁸, Ng, C.L.³³⁹, Nikam, V.S.³⁴⁰, Norton, D.J.³⁴¹, Pahr, P.J.³⁴², Polk, J.W.³⁴³, Prasad, S.³⁴⁴, Rankin, H.³⁴⁵, Ratliff, C.D.³⁴⁶, Scala, V.³⁴⁷, Schwartz, N.U.³⁴⁸, Shuen, J.A.³⁴⁹, Xu, A.³⁵⁰, Xu, T.G.³⁵¹, Zhang, Y.³⁵², Rosenwald, A.G.³⁵³, Burg, M.O.³⁵⁴, Adams, S.J.³⁵⁵, Baker, M.³⁵⁶, botford, B.³⁵⁷, Brinkley, B.³⁵⁸, Brown, C.³⁵⁹, Eimah, S.³⁶⁰, Enoch, E.J.³⁶¹, Gier, C.L.³⁶², Greenwell, A.L.³⁶³, Hoogenboom, L.L.³⁶⁴, Matthews, J.L.³⁶⁵, McDonald, M.³⁶⁶, Mercer, A.C.³⁶⁷, Monsma, N.L.³⁶⁸, Ostby, K.L.³⁶⁹, Ramic, A.L.³⁷⁰, Shanahan, D.³⁷¹, Simon, M.T.³⁷², Spencer, E.³⁷³, Tomkins, T.J.³⁷⁴, Wendland, P.J.³⁷⁵, Wylie, A.J.³⁷⁶, Wolyniak, M.J.³⁷⁷, Robertson, G.M.³⁷⁸, Smith, S.J.³⁷⁹, DiAngelo, J.J.³⁸⁰, Sattu, E.D.³⁸¹, Bhabha, S.C.³⁸², Sharif, K.A.³⁸³, Cheoying, T.³⁸⁴, Macias, J.S.³⁸⁵, Sanusi, F.³⁸⁶, Torchon, K.L.³⁸⁷, Bednarski, E.A.V.³⁸⁸, Alvarez, C.J.³⁸⁹, Davis, K.C.³⁹⁰, Dunham, C.A.³⁹¹, Grantman, J.A.³⁹², Hare, A.N.³⁹³, Schottler, J.³⁹⁴, Scott, Z.W.³⁹⁵, Kuleck, G.A.³⁹⁶, Rupp, Y.U.N.S.³⁹⁷, Kahler, M.M.³⁹⁸, Jipp, J.D.³⁹⁹, Overvoorde, P.J.⁴⁰⁰, Shoop, E.M.⁴⁰¹, Cyranowski, O.⁴⁰², Hoover, B.B.⁴⁰³, Kusner, M.⁴⁰⁴, Lin, D.⁴⁰⁵, Martino, T.⁴⁰⁶, Much, J.L.⁴⁰⁷, Salzman, C.⁴⁰⁸, Schiedermayer, M.L.⁴⁰⁹, Snavely, M.⁴¹⁰, Zarrasola, S.⁴¹¹, Parrish, S.⁴¹², Baker, A.M.⁴¹³, Beckett, A.L.⁴¹⁴, Belela, C.M.⁴¹⁵, Bryant, J.⁴¹⁶, Conrad, J.⁴¹⁷, Fearnow, A.G.⁴¹⁸, Gomez, C.⁴¹⁹, Herbststrom, R.A.⁴²⁰, Hirsch, S.A.⁴²¹, Johnson, C.M.⁴²², Jones, M.⁴²³, Kabara, R.⁴²⁴, Lemmon, D.S.⁴²⁵, Veda, E.S.⁴²⁶, Mclaughlin, C.E.⁴²⁷, Morgan, A.⁴²⁸, Muskowitzka, S.P.⁴²⁹, Neitzing, W.S.⁴³⁰, Neitman, J.P.⁴³¹, Paluszkiwicz, C.P.⁴³², Penn, J.P.⁴³³, Peoples, E.M.⁴³⁴, Rozmaner, C.⁴³⁵, Reed, E.M.⁴³⁶, Rigby, N.M.⁴³⁷, Schmid, L.M.⁴³⁸, Shofor, R.M.⁴³⁹, Traxa, D.R.⁴⁴⁰, Traxa, D.R.⁴⁴¹, Underhill, C.E.⁴⁴², Vieda, G.A.⁴⁴³, Vitzthum, C.E.⁴⁴⁴, Edkhalil, T.T.⁴⁴⁵, Post, J.L.⁴⁴⁶, Allen, A.B.⁴⁴⁷, Anderson, J.E.⁴⁴⁸, Barnett, J.M.⁴⁴⁹, Baumgardner, J.W.⁴⁵⁰, Brown, A.D.⁴⁵¹, Carney, J.E.⁴⁵², Chavez, R.A.⁴⁵³, Christgen, S.L.⁴⁵⁴, Christie, J.S.⁴⁵⁵, Clary, A.N.⁴⁵⁶, Conn, M.A.⁴⁵⁷, Cooper, K.M.⁴⁵⁸, Crowley, M.J.⁴⁵⁹, Crowley, S.T.⁴⁶⁰, Doty, J.S.⁴⁶¹, Dow, B.A.⁴⁶², Edwards, C.R.⁴⁶³, Elder, D.O.⁴⁶⁴, Fanning, J.P.⁴⁶⁵, Janzsen, B.M.⁴⁶⁶, Lambright, A.K.⁴⁶⁷, Lane, C.E.⁴⁶⁸, Lim, A.S.⁴⁶⁹, Mazur, T.⁴⁷⁰, McCracken, R.M.⁴⁷¹, McDonough, A.M.⁴⁷², Melton, A.D.⁴⁷³, Minnick, P.J.⁴⁷⁴, Musick, A.E.⁴⁷⁵, Newhart, W.H.⁴⁷⁶, Noyanar, J.W.⁴⁷⁷, Ogden, B.J.⁴⁷⁸, Sandusky, M.W.⁴⁷⁹, Schmuecker, S.M.⁴⁸⁰, Shihman, A.P.⁴⁸¹, Smith, E.O.⁴⁸², Thomson, K.J.⁴⁸³, Uecker, M.B.⁴⁸⁴, Vernon, W.B.⁴⁸⁵, Winn, W.W.⁴⁸⁶, Woyki, D.S.⁴⁸⁷, Xu, C.B.⁴⁸⁸, Ament, C.O.⁴⁸⁹, Aso, S.⁴⁹⁰, Bisogno, L.S.⁴⁹¹, Caronna, J.⁴⁹², Felvelo, N.L.⁴⁹³, Lopez, L.F.⁴⁹⁴, Malkowitz, L.B.⁴⁹⁵, Marja, J.⁴⁹⁶, Menillo, D.M.⁴⁹⁷, Obiorah, I.O.⁴⁹⁸, Onsiango, E.N.⁴⁹⁹, Primm, S.S.⁵⁰⁰, Soos, M.H.⁵⁰¹, Tate, A.N.⁵⁰², Zidan, A.S.⁵⁰³, Jones, C.J.⁵⁰⁴, Aronhalt, T.D.⁵⁰⁵, Bellush, J.M.⁵⁰⁶, Burke, C.D.⁵⁰⁷, DeFazio, S.⁵⁰⁸, Domes, R.B.⁵⁰⁹, Johnson, T.D.⁵¹⁰, Keylock, N.⁵¹¹, Knudsen, H.N.⁵¹², Messler, J.⁵¹³, Myrsky, L.⁵¹⁴, LeReakaj, J.⁵¹⁵, Rempe, R.M.⁵¹⁶, Salgado, M.S.⁵¹⁷, Stargard, E.⁵¹⁸, Starcher, J.R.⁵¹⁹, Waggoner, A.W.⁵²⁰, Yemelnyanova, I.S.⁵²¹, Hark, A.T.⁵²², Bertolotto, A.⁵²³, Kuschner, C.E.⁵²⁴, Pamy, K.C.⁵²⁵, Guach, M.P.⁵²⁶, Shantzer, L.S.⁵²⁷, Shaw, M.E.⁵²⁸, Soes, B.A.⁵²⁹, Glenn, O.⁵³⁰, Mason, P.R.⁵³¹, Williams, C.M.⁵³², Silver Key, S.C.⁵³³, Hoen, T.C.P.⁵³⁴, Johnson, A.G.⁵³⁵, White, J.X.⁵³⁶, Haberman, A.W.⁵³⁷, Aislin, S.D.⁵³⁸, Drumm, K.L.⁵³⁹, Freeburg, J.S.⁵⁴⁰, Safa, M.J.⁵⁴¹, Schultz, Z.⁵⁴², Shevin, V.Y.⁵⁴³, Sivronov, P.⁵⁴⁴, Vuong, T.T.⁵⁴⁵, Wellington, L.J.⁵⁴⁶, Hoopes, L.L.M.⁵⁴⁷, Chau, K.M.⁵⁴⁸, Ward, A.A.⁵⁴⁹, Regford, E.C.G.⁵⁵⁰, Augustine, L.N.⁵⁵¹, Davis-Reyes, B.V.⁵⁵², Echenko, V.V.⁵⁵³, Hales, J.D.⁵⁵⁴, Ibarra, S.J.⁵⁵⁵, Johnson, L.J.⁵⁵⁶, O'Leary, S.⁵⁵⁷, Braeaman, J.N.M.⁵⁵⁸, Bahr, T.J.⁵⁵⁹, Caesar, N.M.J.⁵⁶⁰, Campana, C.F.⁵⁶¹, Cassidy, D.W.⁵⁶², Cognigni, P.A.⁵⁶³, English, J.D.⁵⁶⁴, Fadus, M.S.⁵⁶⁵, Fick, C.N.⁵⁶⁶, Freda, P.H.⁵⁶⁷, Herrnsay, B.M.⁵⁶⁸, Hoderberger, K.S.⁵⁶⁹, Jones, J.K.⁵⁷⁰, King, J.E.⁵⁷¹, Knob, C.R.⁵⁷², Kraffmann, K.J.⁵⁷³, Li, L.L.⁵⁷⁴, Luskay, L.M.⁵⁷⁵, Minnick, C.J.⁵⁷⁶, Minton, T.F.R.⁵⁷⁷, Moran, J.V.⁵⁷⁸, Mudumli, K.C.⁵⁷⁹, Nordan, E.C.⁵⁸⁰, Puetz, W.J.⁵⁸¹, Robinson, L.M.⁵⁸², Rose, T.J.⁵⁸³, Sweeney, E.P.⁵⁸⁴, Timko, A.S.⁵⁸⁵, Paekku, D.W.⁵⁸⁶, Eisler, H.L.⁵⁸⁷, Aldrup, M.E.⁵⁸⁸, Bodenberger, J.J.⁵⁸⁹, Cole, M.G.⁵⁹⁰, Deranek, K.M.⁵⁹¹, Deshtler, M.P.⁵⁹², Dowd, R.M.⁵⁹³, Eckardt, A.K.⁵⁹⁴, Ehrst, S.C.⁵⁹⁵, Fese, J.L.⁵⁹⁶, Garrett, A.D.⁵⁹⁷, Kammrath, A.⁵⁹⁸, Kappes, M.L.⁵⁹⁹, Light, M.R.⁶⁰⁰, Meier, A.C.⁶⁰¹, Allison/Rouke, P.⁶⁰², Perella, M.A.⁶⁰³, Ramsey, K.R.⁶⁰⁴, Ramthun, J.R.⁶⁰⁵, Reilly, M.T.⁶⁰⁶, Robinson, D.⁶⁰⁷, Rossi, N.L.⁶⁰⁸, Schueler, H.G.⁶⁰⁹, Shoemaker, E.⁶¹⁰, Starkey, K.M.⁶¹¹, Vector, A.B.⁶¹², Vrabie, A.L.⁶¹³, Chandrasekaran, V.S.⁶¹⁴, Beck, J.S.⁶¹⁵, Hatfield, K.R.⁶¹⁶, Herrick, D.A.⁶¹⁷, Khoury, C.B.⁶¹⁸, Lea, C.S.⁶¹⁹, Louie, C.A.⁶²⁰, Lovell, S.M.⁶²¹, Reynolds, T.J.⁶²², Schliö, J.R.⁶²³, Scoma, A.H.⁶²⁴, Smith, G.E.⁶²⁵, Tuberty, S.D.⁶²⁶, Smith, C.D.⁶²⁷, Loplatto, J.E.⁶²⁸, Mauk, S.⁶²⁹, Roeklein-Canfield, J.A.⁶³⁰, Coriellus, M.⁶³¹, Gilman, H.⁶³², Utrnago, V.S.⁶³³, Maffa, A.⁶³⁴, Raul, S.A.⁶³⁵, Thistle, K.L.⁶³⁶, Trieu, M.⁶³⁷, Winters, J.V.⁶³⁸, Yang, B.⁶³⁹, Hauser, C.R.⁶⁴⁰, Abuehek, J.W.⁶⁴¹, Ashraw, V.M.⁶⁴², Bentez, P.W.⁶⁴³, Boudreaux, L.R.⁶⁴⁴, Bourland, M.⁶⁴⁵, Chavez, M.⁶⁴⁶, Cruz, S.⁶⁴⁷, Elliott, G.N.⁶⁴⁸, Ferek, J.R.⁶⁴⁹, Fibr, S.V.⁶⁵⁰, Flores, A.H.⁶⁵¹, Friedrichs, C.R.⁶⁵², Fusco, Z.W.⁶⁵³, Goodwin, Z.M.⁶⁵⁴, Helmreich, E.W.⁶⁵⁵, Kiley, N.M.⁶⁵⁶, Knepper, J.M.⁶⁵⁷, Langner, C.M.⁶⁵⁸, Martinez, M.P.⁶⁵⁹, Mendoza, C.W.⁶⁶⁰, Naik, M.⁶⁶¹, Ochoa, A.W.⁶⁶², Ragland, N.R.⁶⁶³, Raimy, E.R.⁶⁶⁴, Rathore, S.W.⁶⁶⁵, Saadoviy, G.M.⁶⁶⁶, Mane-isabelle Seydoux, S.M.⁶⁶⁷, Smith, J.E.W.⁶⁶⁸, Uhrin, A.K.⁶⁶⁹, Velazquez, J.M.⁶⁷⁰, Wolkoff, M.W.⁶⁷¹, Gosler, V.P.⁶⁷², Govind, S.V.⁶⁷³, Clarke-Medley, N.L.⁶⁷⁴, Guadron, L.J.⁶⁷⁵, Lau, D.⁶⁷⁶, Lu, A.P.⁶⁷⁷, Mazzoio, C.⁶⁷⁸, Meghadhi, M.⁶⁷⁹, Ng, S.S.⁶⁸⁰, Parnham, B.P.⁶⁸¹, Plante, O.J.⁶⁸², Wang, Y.K.⁶⁸³, Song, R.⁶⁸⁴, Johnson, D.E.⁶⁸⁵, Abdellah, B.⁶⁸⁶, Archambault, A.B.⁶⁸⁷, Charma, N.J.⁶⁸⁸, Gaur, S.D.⁶⁸⁹, Hammett, D.J.⁶⁹⁰, Kandahari, A.⁶⁹¹, Kharullana, C.F.⁶⁹², Kumar, S.P.⁶⁹³, Lawrence, S.P.⁶⁹⁴, Mandelbaum, M.⁶⁹⁵, Milnthrop, H.⁶⁹⁶, Jlotim, M.S.⁶⁹⁷, Patel, R.L.⁶⁹⁸, Paogock, S.J.⁶⁹⁹, Perling, E.C.⁷⁰⁰, Quintana, A.L.⁷⁰¹, Rahimi, M.M.⁷⁰², Ramirez, K.B.⁷⁰³, Singh, R.P.⁷⁰⁴, Vealek, C.F.⁷⁰⁵, Wong, T.S.⁷⁰⁶, Gillis, A.T.⁷⁰⁷, Moore, Z.D.⁷⁰⁸, Savell, C.D.⁷⁰⁹, Watson, R.J.⁷¹⁰, Mal, S.E.⁷¹¹, Anilkumar, A.A.⁷¹², Bilinski, R.I.⁷¹³, Castillo, R.L.⁷¹⁴, Closser, M.A.⁷¹⁵, Cruz, N.M.⁷¹⁶, Dai, L.D.⁷¹⁷, Garbagnati, C.F.⁷¹⁸, Hart, R.L.⁷¹⁹, Liu, J.H.⁷²⁰, Liu, J.Z.⁷²¹, Mach, S.D.⁷²², Phan, T.A.⁷²³, Ren, Y.⁷²⁴, Stapleton, K.E.⁷²⁵, Strelitz, J.M.⁷²⁶, Sunjed, R.L.⁷²⁷, Stamm, J.L.⁷²⁸, Anderson, M.C.⁷²⁹, Crabtree/Bell, S.D.⁷³⁰, Coomes, D.D.⁷³¹, Dillman, A.⁷³², Durholtz, E.L.⁷³³, Pafara-Thompson, A.E.⁷³⁴, Gross, M.J.⁷³⁵, Gyei, A.M.⁷³⁶, Jackson, L.E.⁷³⁷, Johnson, A.⁷³⁸, Kocovicova, Z.⁷³⁹, Manghelli, J.L.⁷⁴⁰, McNeil, K.D.⁷⁴¹, Mullilo, M.M.⁷⁴², Navar, L.K.⁷⁴³, Neely, J.D.⁷⁴⁴, Ogawa, E.I.⁷⁴⁵, Okim, R.L.⁷⁴⁶, Rogers, A.L.⁷⁴⁷, Spencer, J.D.⁷⁴⁸, Stemer, K.M.⁷⁴⁹, Thom, A.A.⁷⁵⁰, VanCamp, M.D.⁷⁵¹, Wehrhuch, C.B.⁷⁵², Wiles, T.A.⁷⁵³, Williams, M.A.⁷⁵⁴, Zoll, K.E.⁷⁵⁵, Zhang, H.L.⁷⁵⁶, Johnson, L.B.⁷⁵⁷, Balshar, D.M.⁷⁵⁸, Bashir, A.L.⁷⁵⁹, Bowen, M.E.⁷⁶⁰, Flonan, K.A.⁷⁶¹, Ghavan, M.⁷⁶², Greiner-Soisson, E.S.⁷⁶³, Karim, H.M.⁷⁶⁴, Mullen, V.W.⁷⁶⁵, Pelchen, C.E.⁷⁶⁶, Young, P.M.⁷⁶⁷, Zhang, J.B.⁷⁶⁸, Rubin, M.R.⁷⁶⁹, Arias-Sanjas, A.B.⁷⁷⁰, Bermudez-Capo, A.G.⁷⁷¹, Bernal-Viquez, C.V.⁷⁷², Colon-Vazquez, M.A.⁷⁷³, Flores-Vazquez, A.G.⁷⁷⁴, Gines-Rosario, M.J.⁷⁷⁵, Liviana-Cartagena, J.G.⁷⁷⁶, Martinez-Rodriguez, J.L.⁷⁷⁷, Ortiz-Fuentes, L.B.⁷⁷⁸, Perez-Colombia, E.B.⁷⁷⁹, Perez-Otero, J.L.⁷⁸⁰, Rivera, E.A.⁷⁸¹, Rodriguez-Giron, L.J.⁷⁸², Santiago-Sanabria, A.J.⁷⁸³, Senquez-Gonzalez, A.M.⁷⁸⁴, Valle, F.R.S.V.⁷⁸⁵, Vargas-Franco, J.D.⁷⁸⁶, Zambrana-Burgos, J.D.⁷⁸⁷, Martinez-Cruzado, J.J.⁷⁸⁸, Martinez-Perez, F.D.I.⁷⁸⁹, Belén-Rodríguez, J.M.⁷⁹⁰, Bracero-Quiñones, L.L.⁷⁹¹, Burgos-Bola, A.P.⁷⁹², Collado-Velázquez, J.A.⁷⁹³, Colón-Cruz, L.R.⁷⁹⁴, Corcos-Muller, A.M.⁷⁹⁵, Crooke-Rosado, J.J.⁷⁹⁶, Cruz-García, J.M.⁷⁹⁷, Defendi-Muñoz, J.M.⁷⁹⁸, Delgado-Parera, F.M.⁷⁹⁹, Feliciano-Carrera, A.L.⁸⁰⁰, González-Pérez, V.M.⁸⁰¹, Guilbult, V.W.⁸⁰², Heredia-Neirón, A.⁸⁰³, Hernández-Núñez, J.L.⁸⁰⁴, Izazary-Corraliza, J.P.⁸⁰⁵, Labay-Corales, A.L.⁸⁰⁶, Laurador-Caraballo, C.A.⁸⁰⁷, Martín-Núñez, J.P.⁸⁰⁸, Marrero-Lorena, U.J.⁸⁰⁹, Martíel-Martínez, H.A.⁸¹⁰, Martínez-Traveso, J.M.⁸¹¹, Medina-Orenga, S.C.H.⁸¹², Méndez-Castellanos, S.C.H.⁸¹³, Méndez-Serrano, K.C.⁸¹⁴, Morales-Caraballo, C.I.⁸¹⁵, Ortiz-Deouches, S.J.⁸¹⁶, Ortiz-Ortiz, P.P.⁸¹⁷, Págin-Torres, H.L.⁸¹⁸, Pérez-Alfandor, E.J.⁸¹⁹, Ruelas-Aponte, E.G.⁸²⁰, Cruzas-Cuero, C.J.⁸²¹, Rivera-Juárez, M.S.⁸²², Rivera-Pagán, I.T.⁸²³, Rivera-Vicéns, E.R.⁸²⁴, Robles-Juárez, E.R.⁸²⁵, Rodríguez-González-Bonilla, R.⁸²⁶, Rodríguez-Echevarría, B.O.⁸²⁷, Rodríguez-García, P.M.⁸²⁸, Rodríguez-Laboy, E.B.⁸²⁹, Rodríguez-Santiago, S.J.⁸³⁰, Rojas-Vargas, M.L.⁸³¹, Rubio-Marrero, E.J.⁸³², Santiago-Colón, A.J.⁸³³, Santiago-Ortiz, L.J.⁸³⁴, Santos-Ramos, C.E.⁸³⁵, Serrano-Encarnación, E.P.⁸³⁶, Torres-Castillo, J.L.⁸³⁷, Valentín-Feliciano, N.A.⁸³⁸, Valentín-Liboncio, Y.M.⁸³⁹, Vargas-Barreto, N.M.⁸⁴⁰, Vélez-Vázquez, M.M.⁸⁴¹, Vilanova-Vélez, L.R.⁸⁴², Zambrana-Echevarría, C.C.⁸⁴³, MacXimicon, C.S.⁸⁴⁴, Chung, H.-M.H.⁸⁴⁵, Kay, C.H.⁸⁴⁶, Pantoja, J.C.^{847</}

Поиск документа

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Поиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

ОПЕРАТОР	ФУНКЦИЯ	ПРИМЕР
?	Замена одного символа	<i>nure?berg</i> находим <i>Nuremberg, Nurenberg</i>
*	Замена 0 и более символов в любой части слова	<i>behav*</i> находим <i>behave, behavior, behaviour</i> <i>*tocopherol</i> находим <i>α-tocopherol, γ-tocopherol</i>
AND	Находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга	<i>lesion AND pancreatic</i>
OR	Находит варианты с одним из указанных терминов	<i>kidney OR renal</i> найдет записи или с термином <i>kidney</i> или с термином <i>renal</i>
AND NOT	Исключает указанный термин, используется в конце поискового запроса	<i>ganglia OR tumor AND NOT malignant</i>
{ }	При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов)	<i>{oyster toadfish}</i> результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск** Советы по поиску ?

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJAREA(SOCI) and AFFIL (Russia*)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск** Q

Код: SUBJAREA(SOCI)

Имя: Поиск по отрасли знаний "Социальные науки"

Описание: Поле поиска, которое позволяет искать документы, связанные с социальными науками.

Пример: В результате поиска по запросу SUBJAREA(SOCI) будут найдены документы, отнесенные к отрасли знаний "Социальные науки".
 К ней относятся следующие предметные области:
 — социальные науки (все);
 — социальные науки (прочие);
 — археология;
 — развитие;
 — образование;
 — география, планирование и застройка;
 — здоровье (социальная наука);
 — человеческие факторы и эргономика;
 — право;
 — библиотечное дело и информационные науки;
 — лингвистика и языкознание;
 — исследование безопасности;
 — социология и политология;
 — транспорт;
 — антропология;
 — коммуникация;
 — демография;

Операторы

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Коды полей ?

- Текстовое содержимое ▾
- Организации ▾
- Авторы ▾
- Биологические единицы ▾
- Химические соединения ▾
- Конференции ▾
- Документ ▾
- Редакторы ▾
- Финансирование ▾
- Ключевые слова ▾
- Публикация ▾
- Пристатейные ссылки ▾
- Отрасли знаний** ▴
- Медико-санитарные дисциплины ▾
- Медико-биологические науки ▾
- Физические науки ▾
- Социальные науки ▴
- Все социальные науки** +

Результаты поиска: по термину, по месту работы авторов и предметной области

Scopus

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

5,506 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 10 результатов поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 29 DataSearch](#)

TITLE-ABS-KEY (education) AND SUBJAREA (soci) AND AFFIL (russia*)

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [📧 Настроить канал](#)

Возможности редактирования, сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые результаты поиска

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Поиск среди найденных результатов по всем полям

Тип доступности

Год

- 2018 (386) >
- 2017 (969) >
- 2016 (1159) >
- 2015 (1157) >
- 2014 (496) >
- 2013 (289) >
- 2012 (212) >
- 2011 (88) >
- 2010 (84) >

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)

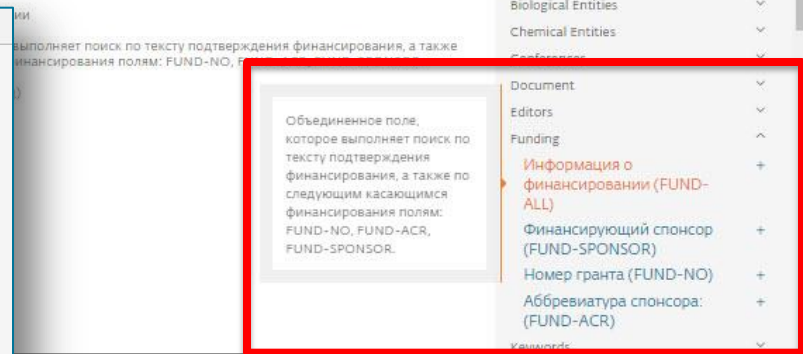
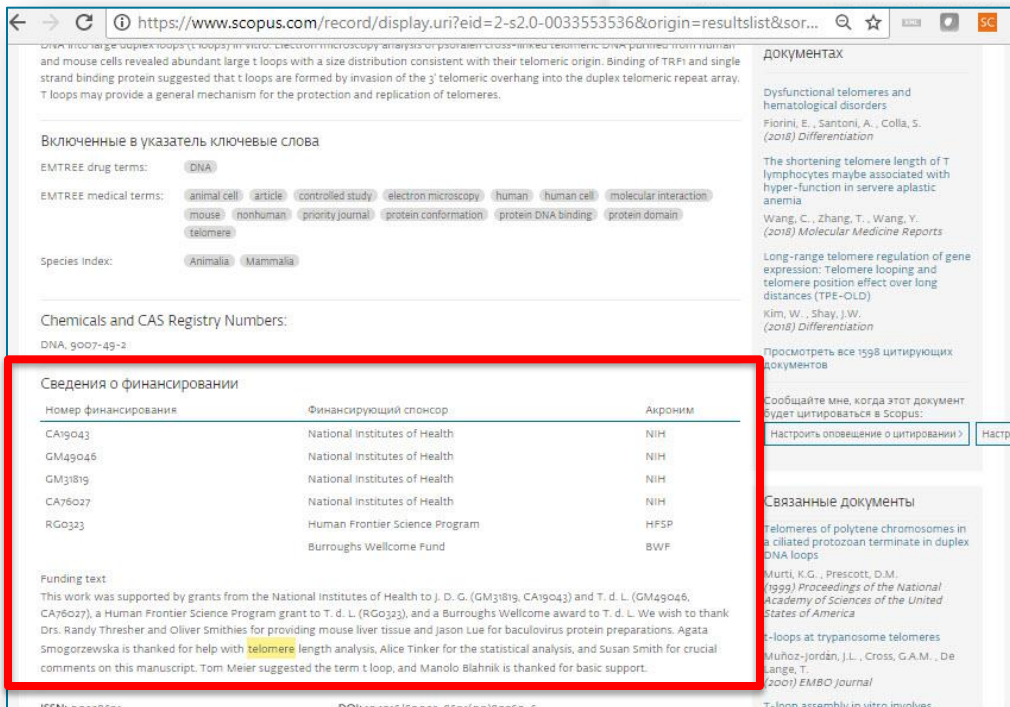
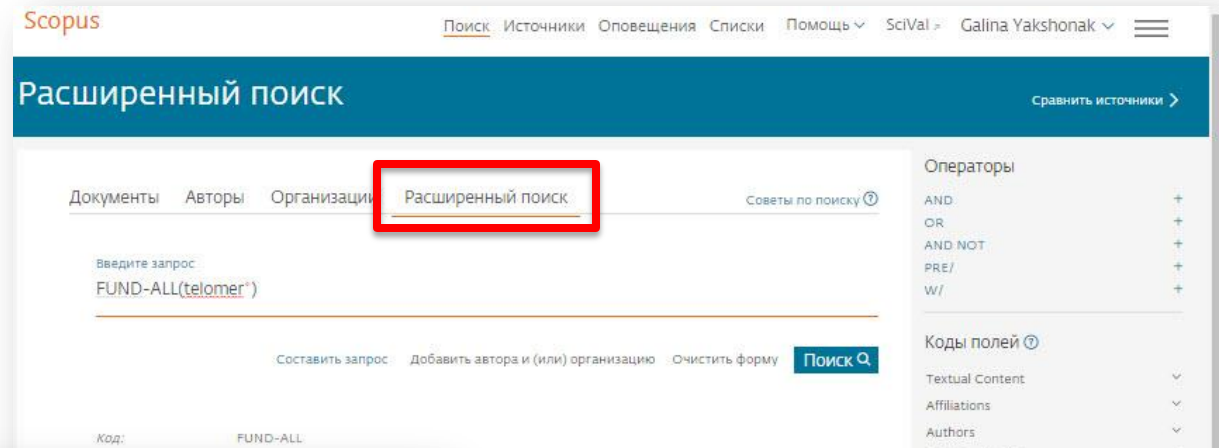
Все [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)

[Сохранить в список](#) [🖨](#) [✉](#) [📄](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Teaching as a design science: Building pedagogical patterns for learning and technology (Book)	Laurillard, D.	2012	<i>Teaching as a Design Science: Building Pedagogical Patterns for Learning and Technology</i> с. 1-258	259
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 2	Educational level and adult mortality in Russia: An analysis of routine data 1979 to 1994	Shkolnikov, V.M., Leon, D.A., Adamets, S., Eugeniy Andreev, Deev, A.	1998	<i>Social Science and Medicine</i> 47(3), с. 357-369	146
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	

Расширение возможностей поиска информации по финансированию

Scopus позволяет проводить поиск по тексту раздела о финансировании (Funding/Acknowledgement), что облегчает поиск финансируемых исследований. При помощи поля "Fund-All" в расширенном поиске вы можете найти документы с указанием определенной финансирующей организации, лаборатории, исследователя, номера гранта и т.д.



Дополнительно в Advanced Search

subjmain (3304) – поиск по узкой предметной области/подобласти (3304 – Education). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_April_2018_2017_Metrics.xlsx ,

в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

	A	B
1	Code	Description
293	3106	Nuclear and High Energy Physics
294	3107	Atomic and Molecular Physics, and Optics
295	3108	Radiation
296	3109	Statistical and Nonlinear Physics
297	3110	Surfaces and Interfaces
298		Psychology
299	3200	General Psychology
300	3201	Psychology (miscellaneous)
301	3202	Applied Psychology
302	3203	Clinical Psychology
303	3204	Developmental and Educational Psychology
304	3205	Experimental and Cognitive Psychology
305	3206	Neuropsychology and Physiological Psychology
306	3207	Social Psychology
307		Social Sciences
308	3300	General Social Sciences
309	3301	Social Sciences (miscellaneous)
310	3302	Archaeology
311	3303	Development
312	3304	Education
313	3305	Geography, Planning and Development
314	3306	Health(social science)
315	3307	Human Factors and Ergonomics
316	3308	Law
317	3309	Library and Information Sciences
318	3310	Linguistics and Language
319	3311	Safety Research
320	3312	Sociology and Political Science
321	3313	Transportation

Расширенный поиск

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

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJMAIN (3304) and AFFIL (Russia*)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск** 🔍

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
 TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n") AND PUBYEAR AFT 1993
 SRCITILE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

More info Medline **ASJC classification codes**

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 11 результат поиска по патентам | Search your library

TITLE-ABS-KEY (learning) AND SUBJMAIN (3204) AND AFFIL (russia*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Все
Экспорт CSV
Скачать
Просмотреть обзор цитирования
Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список
Печать
Электронная почта

Тип доступа	Год	Автор	Оtrasль знаний	Тип документа	Название источника	Ключевое слово	Организация	Страна	Тип источника
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"> Просмотр пристатейных ссылок Создать библиографию </div>		Григоренко, Е.Л.			Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines 42(1), с. 91-125				17
		Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.			Applied Cognitive Psychology 19(2), с. 151-165				119
		Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.,			Cognitive Psychology				66

Возможности экспорта

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY
 RefWorks
 scival
 Формат RIS (EndNote, Reference Manager)
 CSV (Excel)
 BibTeX
 Текст (ASCII в HTML)

Какую информацию экспортировать?

Информация о цитировании
 Библиографическая информация
 Краткое описание и ключевые слова
 Сведения о финансировании
 Прочая информация

Автор (ы)
 Организации
 Краткое описание
 Число
 Фирменные наименования и производители

Название документа
 Серийные идентификаторы (например, ISSN)
 Ключевые слова автора
 Акроним
 Учетные номера и химикаты

Год
 Идентификатор PubMed
 Ключевые слова указателя
 Спонсор
 Информация о конференции

EID
 Издатель
 Текст о финансировании
 Включить пристейные ссылки

Название источника
 Язык оригинального документа
 Адрес для корреспонденции

Том, выпуск, страницы
 Редактор (ы)
 Сокращенное название источника

Количество цитирований
 DOI

Отмена **Экспорт**

Система хранения и управления литературой + социальная сеть научного общения

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

3	Spectral theory for the q-Boson particle system	Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T.	2015	Compositio Mathematica 151(1), с. 1-67	12
4	Groups of virtual and welded links	Bardakov, V.G.	2014	Journal of Knot	11

Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



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

Scopus

3,193 results

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 10 результатов поиска по патентам | Search your library

TITLE-ABS-KEY (education) AND ... AND AFFIL (russia*)

Редактировать | Сохранить | ... | Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Все | Экспорт в SciVal | Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список | ... | ...

- Тип доступа
- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Тип документа
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Страна**
- Тип источника

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The Influence of L. S. Vygotsky on Education Theory, Research, and Practice	Davydov, V.V., Kerr, S.T.	1995	Educational Researcher 24(3), с. 12-21	86
<p>Full Text View at Publisher Связанные документы</p>					
<input type="checkbox"/> 2	An international study of young peoples' drawings of what is inside themselves	Reiss, M.J., Tunnicliffe, S.D., Andersen, A.M., (...), Teppa, S., Van Rooy, W.	2002	Journal of Biological Education 36(2), с. 58-64	55
<p>Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы</p>					
<input type="checkbox"/> 3	Potential of information technology in dental education	Mattheos, N., Stefanovic, N., Apse, P., (...), Zimmerman, J., Walmsley, A.D.	2008	European Journal of Dental Education 12(SUPPL. 1), с. 85-91	53

Анализ результатов поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

TITLE=ABS-KEY (education) AND SUBMAIN (3304) AND AFFILCOUNTRY (russia) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))

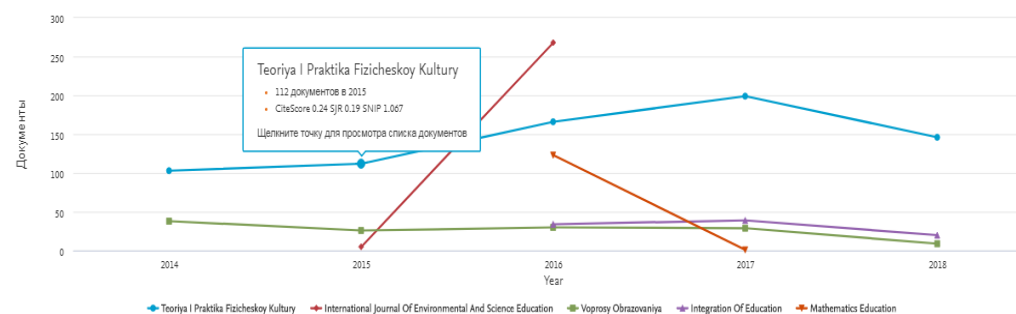
2 288 результаты поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2014 по 2018 Анализировать

Источник	Документы
Теория I Praktika Fizicheskoy Kultury	726
International Journal Of Environmental And Science Education	273
Voprosy Obrazovaniya	132
Mathematics Education	124
Integration Of Education	93
Russian Education And Society	88
Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin	64
Astra Salvensis	63

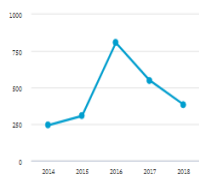
Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

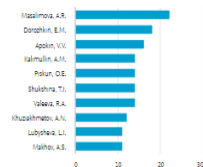


Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные

Документы по годам



Документы по авторам



Документы по организациям



CiteScore

Аналог импакт-фактора в Scopus. Отношение количества цитирований за год к количеству peer-reviewed публикаций за три предыдущих года.

SJR

При расчете, вес ссылки зависит от «престижа» цитирующего журнала и его тематической близости.

SNIP (source normalized impact per paper)

Отношение числа полученных журналом цитирований в расчете на одну статью к потенциалу цитируемости его индивидуальной дисциплинарной области.

Analyze results: источники (журналы)

44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные докумен

TITLE-ABS-KEY (learning) AND SUBJMAIN (3204) AND AFFIL (russia*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Анализировать результаты поиска

Вы можете сравнивать только 10 названий источников одновременно. Пожалуйста, удалите какое-либо название источника, прежде чем добавлять новое.

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY (learning) AND SUBJMAIN (3304) AND AFFIL (russia*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) Вернуться к результатам

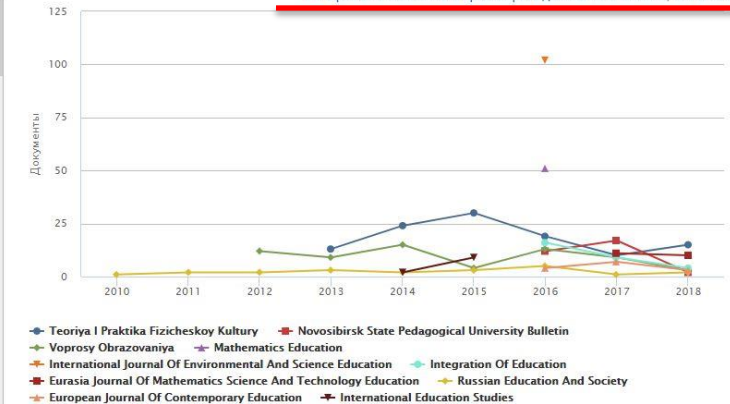
833 результаты поиска документов Выберите диапазон годов для анализа: 2010 по 2018 Анализировать

Год Источник Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Teoriya I Praktika Fizichesk...	111
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of En...	102
<input checked="" type="checkbox"/> Voprosy Obrazovaniya	65
<input checked="" type="checkbox"/> Mathematics Education	51
<input checked="" type="checkbox"/> Novosibirsk State Pedagog...	31
<input checked="" type="checkbox"/> Integration Of Education	29
<input checked="" type="checkbox"/> Eurasia Journal Of Mathe...	21
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Education And So...	21
<input type="checkbox"/> Astra Salvensis	16
<input checked="" type="checkbox"/> European Journal Of Cont...	14
<input type="checkbox"/> International Journal Of E...	13
<input checked="" type="checkbox"/> International Education Stu...	11
<input type="checkbox"/> Journal Of Chemical Educ...	10
<input type="checkbox"/> Journal Of Social Studies ...	7
<input type="checkbox"/> English Language Teaching	6

Документы за год по источникам

Сравните количества документов максимум по 10 источникам



Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Сравнение журналов по разным метрикам/CiteScore

Scopus
Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸ Tatyana Kuznetsova ▾ ☰

Сравнить источники

Сравнить ИСТОЧНИКИ Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения. 📄 Экспорт | 🖨 Печать | ✉ Электронная почта

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

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> ⬆ ↑ </div> <p>Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.</p>	

📄 Схема 📊 Таблица

CiteScore
SJR
SNIP
Цитирования
Документы
% нецитированных
% обзоров

Публикация CiteScore по годам

Year	Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education	Other Journals (approximate)
2011	0.88	0.22
2012	0.80	0.22
2013	1.05	0.33
2014	0.88	0.05
2015	0.98	0.40
2016	1.08	0.13
2017	1.40	0.25

Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury
 Voprosy Obrazovaniya
 Integration of Education
 International Electronic Journal of Mathematics Education
 Russian Education and Society
 Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin
 Astra Salvensis
 European Journal of Contemporary Education
 Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

Язык

[Switch to English](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

Сравнение журналов по разным метрикам/SJR

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

Сравнить источники

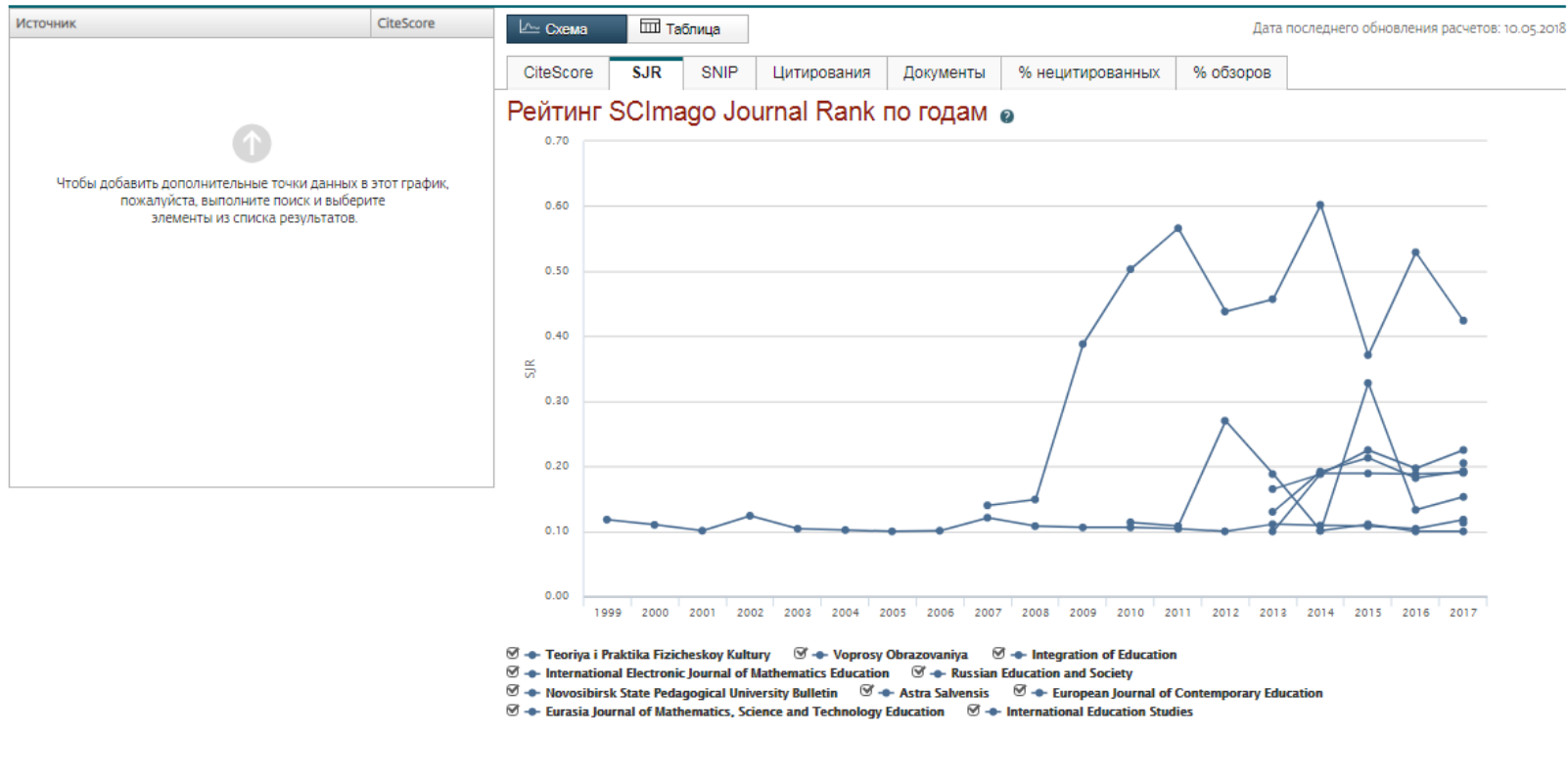
Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Экспорт Печать Электронная почта

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

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников



О системе Scopus

Что такое Scopus

Язык

Switch to English

Служба поддержки

Помощь

Сравнение журналов по разным метрикам/ % нецитируемых статей

Scopus
Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Tatyana Kuznetsova ▾ ☰

Сравнить источники

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения. 📄 Экспорт | 🖨 Печать | ✉ Электронная почта

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

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> ↑ <p>Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.</p> </div>	

📊 Схема
📄 Таблица

Дата последнего обновления расчетов: 09.08.2018

CiteScore
SJR
SNIP
Цитирования
Документы
% нецитируемых
% обзоров

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника

- Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury
- Voprosy Obrazovaniya
- Integration of Education
- International Electronic Journal of Mathematics Education
- Russian Education and Society
- Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin
- Astra Salvensis
- European Journal of Contemporary Education
- Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education

Поиск и проверка журнала

Поиск издания по названию,
ISSN, издателю, отрасли знаний

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

Источники

ISSN

Укажите ISSN или несколько ISSN

0360-3016

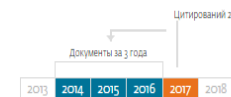
Поиск источников

Показатель CiteScore для журналов и других периодических изданий

Показатели CiteScore из Scopus:

- Полный
- Прозрачный
- Действующий и бесплатный

На этой странице можно выполнить поиск источника и просмотреть соответствующие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore.



Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с

минимум 0 Документы
(предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Apply Сбросить фильтры

Результатов: 38 768

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2017	Документы 2014-16	% цитирования	SNIP
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73
Reviews of Modern Physics	34.49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4 242	123	94	15.292
Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99% 1/336 Mechanics of Materials	1 190	38	97	12.162
Progress in Materials Science	30.87	99% 2/434 General Materials Science	3 087	100	99	11.742

Поиск и проверка журнала

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

Источники

Отрасль знаний ▼

Показатель CiteScore для журналов и других источников
 Показатели CiteScore из Scopus:
 • Полный
 • Прозрачный
 • Действующий и бесплатный
 На этой странице можно выполнить поиск источника больше одного количественного показателя. Узнать больше

Фильтровать уточненный список
 Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с минимум 0 Документы (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Apply Сбросить фильтры

Укажите отрасль знаний

med

- emergency Medical services
- Medical Assisting and Transcription
- Medical Laboratory Technology
- Medical Terminology
- ^ Medicine
 - Anesthesiology and Pain Medicine
 - Biochemistry (medical)
 - Cardiology and Cardiovascular Medicine
 - Complementary and Alternative Medicine
 - Critical Care and Intensive Care Medicine
 - Emergency Medicine
 - General Medicine
 - Internal Medicine

Apply

Цитирований 2017

Документы за 3 года

2013 2014 2015 2016 2017 2018

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника	Документы	SNIP	Цитирования 2017	% цитирования	Документы 2014-16
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99%	16 961	70	130
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99%	1 010	100	16
Chemical Reviews	51.08	99%	44 389	97	869
Chemical Society Reviews	39.42	99%	42 223	98	1 071
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98%	1 120	100	31
Reviews of Modern Physics	34.49	99%	4 242	94	123
Materials Science and Engineering- R: Reports	31.32	99%	1 190	97	38
Energy and Environmental Science	30.87	99%	31 983	98	1 036

Дополнительные фильтры

Поиск и проверка журнала

Сведения об источнике

Отзывы > Сравнить источники >

Russian Education and Society

Предшлющее наименование: soviet education

Годы охвата Scopus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1992 до 2017

Издатель: Taylor & Francis

ISSN: 1060-9393 E-ISSN: 1558-0423

Отрасль знаний: [Social Sciences: Sociology and Political Science](#) [Social Sciences: Education](#)

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

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus >](#)

CiteScore 2017	0.29
SJR 2017	0.118
SNIP 2017	0.996

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

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

Рейтинг CiteScore

$$0.29 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}} = \frac{\text{Цитат: 44}}{150 \text{ документов}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

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

Категория	Рейтинг	Процентиль
Social Sciences Sociology and Political Science	#685/1028	33-й
Social Sciences Education	#762/979	21-й

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

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

$$0.07 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{9 \text{ цитирований на текущую дату}}{123 \text{ документов на текущую дату}}$$

* Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball Metrics®, отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

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

Год	Опубликованные документы	Действия
2018	28 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2017	20 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2016	48 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2015	55 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2014	47 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2013	51 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2012	63 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2011	70 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2010	67 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2009	66 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2008	79 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2007	79 документы	Просмотреть обзор цитирования >

Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)
- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ЖУРНАЛА?



Критерии ненадежности журнала

**01**

РОСТ ЧИСЛА ПУБЛИКАЦИЙ

резкий скачок количества публикаций (в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-100%)

**02**

САМОЦИТИРОВАНИЕ

большинство ссылок статьи в журнале сделаны им самим или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства

**03**

ГЕОГРАФИЯ АВТОРОВ

большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет)

**04**

SPAM

платная публикация в которых настойчиво рекламируется через spam-рассылки

Пример интенсивного роста числа публикаций

Сведения об источнике

International Journal of Environmental and Science Education

Годы охвата Scopus: от 2009 до 2016

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: IJESE

ISSN: 1306-3065

Отрасль знаний: [Engineering: General Engineering](#) [Social Sciences: Education](#) [Environmental Science: General Environmental Science](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus >](#)

CiteScore 2015

0.70

SJR 2017

0.129

SNIP 2017

2.979

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

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

Год	Опубликованные документы	Действия
2016	1 020 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2015	55 документы	
2014	24 документы	
2013	31 документы	
2012	35 документы	
2011	21 документы	
2010	26 документы	
2009	28 документы	

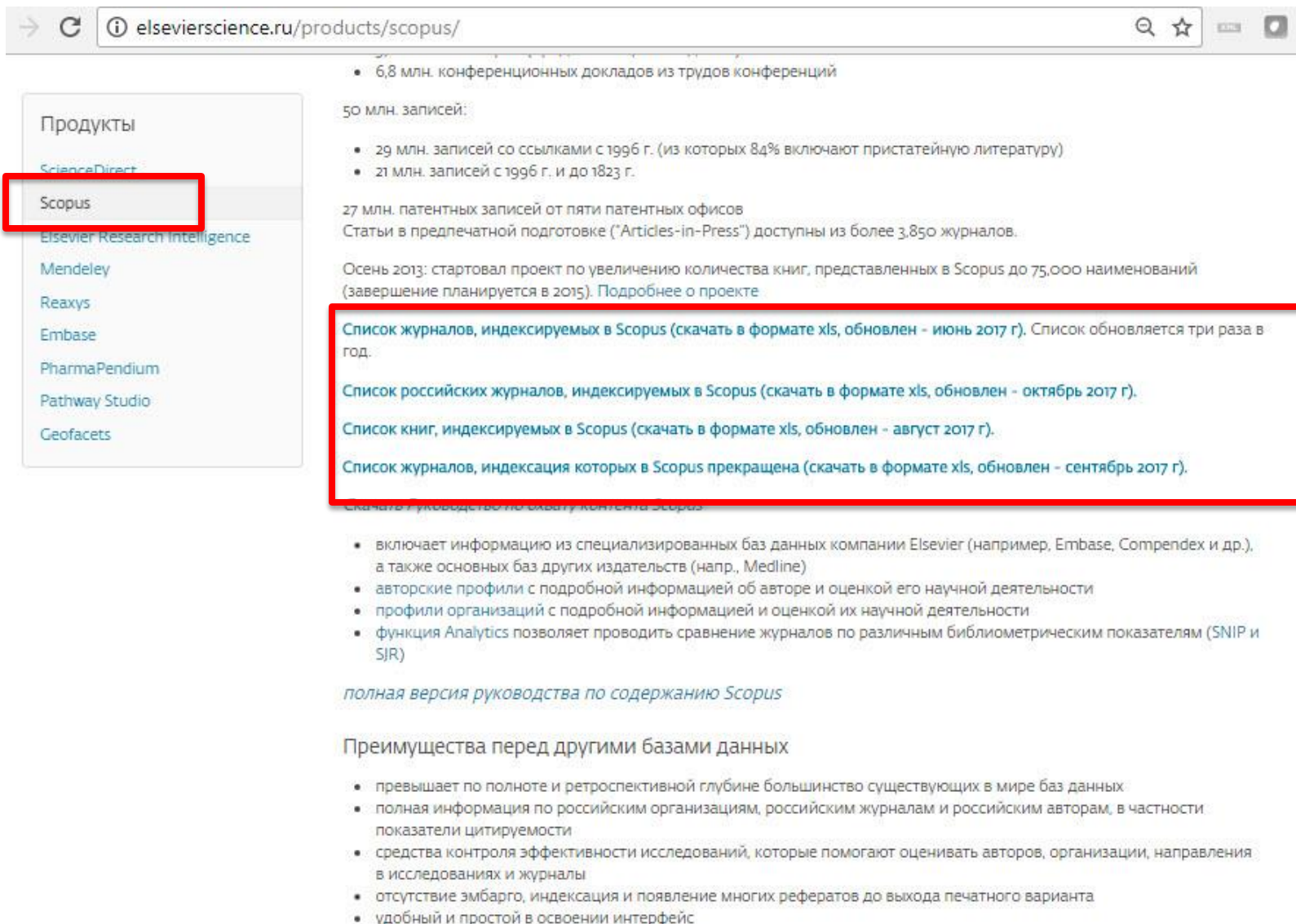
Страна

- Russian Federation (653) >
- Kazakhstan (232) >
- Turkey (69) >
- Indonesia (19) >
- United States (18) >
- United Kingdom (12) >
- Germany (9) >
- Thailand (9) >
- Ukraine (9) >
- Azerbaijan (7) >

[Смотреть меньше](#)

[Смотреть все](#)

Списки журналов на elsevier.ru



→ ↻ ⓘ elsevierscience.ru/products/scopus/ 🔍 ☆

Продукты

- ScienceDirect
- Scopus**
- Elsevier Research Intelligence
- Mendeley
- Reaxys
- Embase
- PharmaPendium
- Pathway Studio
- Geofacets

- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов
Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - июнь 2017 г). Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г).

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г).

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г).

Скачать руководство по скачиванию контента Scopus

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

полная версия руководства по содержанию Scopus

Преимущества перед другими базами данных

- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта
- удобный и простой в освоении интерфейс

Последствия некорректного поведения авторов

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#)

Сведения о документе

[< Вернуться к результатам](#) | [< Назад](#) 7 из 26 345 [Далее >](#)Прямой экспорт в SciVal Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список [Еще... >](#)[View at Publisher](#)Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
Volume 204, 5 November 2018, Page 799

Retraction notice to "Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behaviour" [Spectrochim. Acta A Mol. Biomol. Spectrosc. 177, 15 April 2017, 125-134] (S1386142517300653) (10.1016/j.saa.2017.01.046) (Erratum)

Yang, Y.^a, Liu, L.^b, Zha, J.^a, Yuan, N.^a^aJiangsu Collaborative Innovation Center of Photovoltaic Science and Engineering, Changzhou, Jiangsu 213000, China^bSchool of Environmental and Safety Engineering, Changzhou University, Changzhou, Jiangsu 213000, China

! Исходный документ ©

Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behavior
(2017) Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 177, pp. 125-134.

Краткое описание

This article has been **retracted**; please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (<https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal>). This article has been **retracted** at the request of the Editors. After a thorough investigation, the Editors have concluded that the acceptance of this article was based upon the positive advice of at least one illegitimate reviewer report. The report was submitted from an email account which was provided to the journal as a suggested reviewer during the submission of the article. Although purportedly a real reviewer account, the Editors have concluded that this was not of an appropriate, independent reviewer. This manipulation of the peer-review process represents a clear violation of the fundamentals of peer review, our publishing policies, and publishing ethics standards. Apologies are offered to the reviewer whose identity was assumed and to the readers of the journal that this deception was not detected during the submission process. The author Liang Liu acknowledged that he has taken the task of the submission of this paper. Further, no reasonable explanation was provided for the similarity between Figure 1d of this paper and Figure 1c of the paper published by Xing Peng, Xian Wei and Tiyu Chen in Spectrochimica Acta Part A 173 (2017) 950 <https://doi.org/10.1016/j.saa.2016.10.061>. © 2017 Elsevier B.V.

ISSN: 13861425
CODEN: SAMCA
Тип источника: Journal
Язык оригинала: EnglishDOI: 10.1016/j.saa.2018.07.037
Тип документа: Erratum
Издатель: Elsevier B.V.

Профили авторов, профили организаций и возможности подготовки отчетности по Scopus



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

Профили авторов в Scopus создаются **АВТОМАТИЧЕСКИ**.
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Поиск профиля автора

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Galina Yakshonak ▾ ☰

Поиск автора

Сравнить источники >

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

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Фамилия автора
*hrustalev
например, Smith

Имя автора
например, J.L.

Организация
Moscow
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск

ORCID
например, 111-2222-3333-4444

Поиск

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска по профилям авторов

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

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

- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Название источника

Организация

Russian Academy of Sciences (8) >

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

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

Профиль автора в Scopus

Сведения об авторе

Уведомления на новые статьи автора в Scopus

Публикационная активность по годам; по предметным категориям; по источникам; по типам документов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >>

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

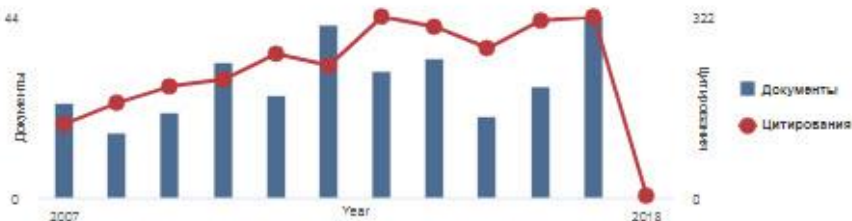
Идентификатор автора: 35456853600

Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний:

- Chemistry
- Materials Science
- Physics and Astronomy
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Chemical Engineering
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Medicine
- Environmental Science
- Engineering
- Energy
- Agricultural and Biological Sciences
- Mathematics

Document and citation trends:



h-индекс: 26

Просмотреть h-график

Documents by author

490

Анализировать результаты по автору

Total citations

3309 by 2459 documents

Просмотреть обзор цитирования

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

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for anticancer molecules	Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V.	2017	Tetrahedron 73(48), с. 6728-6735	0

Публикационная активность по годам, по предметным категориям, по источникам, по типу документов; h-index; динамика цитируемости

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

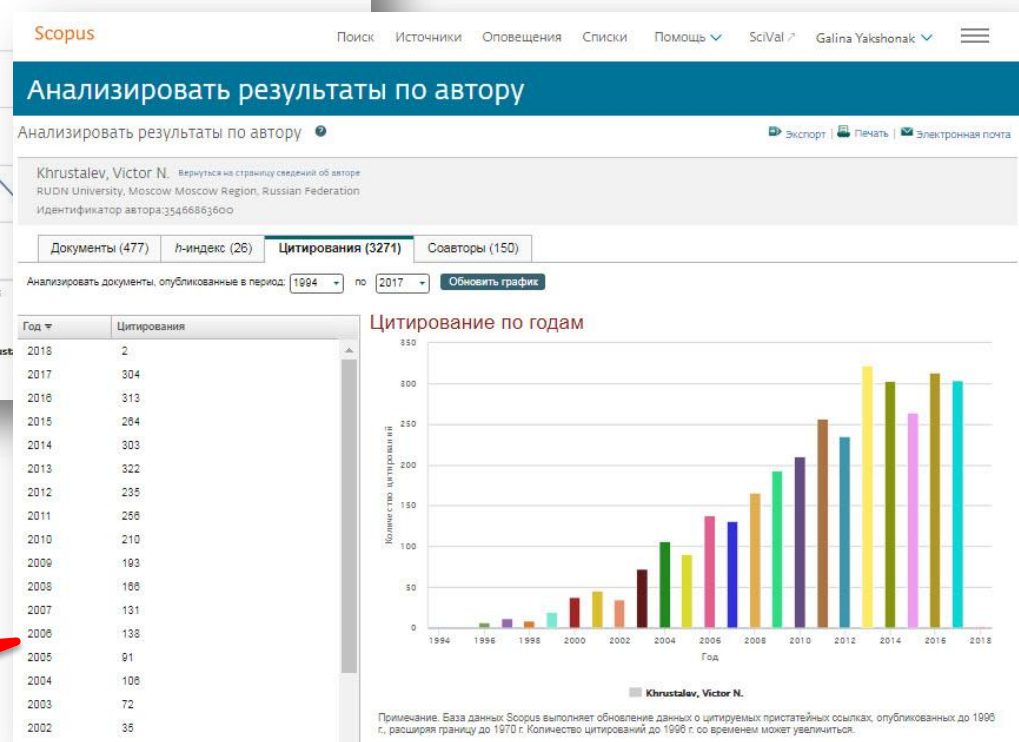
Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору Экспорт Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N. Вернуться на страницу сведений об авторе
RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Документы (477) h-индекс (26) Цитирования (3271) Совторы (150)

по источнику по типу по году по отрасли знаний



Количество ссылок на документы автора, опубликованные в указанный год

Обзор цитирующих работ, т.е. работ, в которых цитировались работы данного автора. Потенциал для сотрудничества? Новые источники для своих публикаций?

Khurstalev, Victor N.

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Medicine, Environmental Science, Engineering, Energy, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics

Document and citation trends: 44

490 Documents by author

490 Analyze results

Total citations

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,882 в документах процитирован:

Назад

"Khurstalev, Victor N." 35466863600

Результат уточненного до [EXCLUDE (AFFILCOUNTRY , "Russian Federation")] поиска:

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID

Экспортировать профиль в SciVal

490 документов Цитирования в 2459 документах

Экспортировать все в формат результатов поиска

Экспортировать все в файл CSV Сохранить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Dalton Transactions (76)

Organometallics (70)

Chemistry A European Journal (68)

Inorganic Chemistry (65)

Chemical Communications (62)

Анализировать результаты поиска

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

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004	Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	118
2	Industrial methods for the production of optically active intermediates	Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (...), Stürmer, R., Zelinski, T.	2004	Angewandte Chemie - International Edition 43(7), с. 788-824	860
3	Anion receptor chemistry: Highlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009	Chemical Society Reviews 38(2), с. 520-563	703

Обзор цитирования работ автора

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

h-индекс: 26

Посмотреть h-график

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

Посмотреть потенциальных соответствий авторов

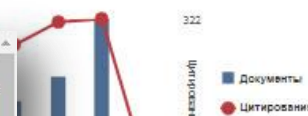
Идентификатор автора: 35466863600

Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний:

Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science Engineering Energy Agricultural and Biological Sciences Mathematics

Document and citation trends: 44



Documents by author

490

Анализировать результаты по автору

Total citations

3309 by 2459 documents

Посмотреть обзор цитирования

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Обзор цитирования

< Вернуться к сведениям об авторе

Экспорт Печать

Это обзор цитирований данного автора.

h-индекс автора: 26 Посмотреть h-график

477 Процитированные документы из "Khrustalev, Victor N." Сохранить в список

Идентификатор автора: 35466863600

Диапазон дат: 2013 to 2017

Исключить самоцитирование выбранного автора Исключить самоцитирование всех авторов Исключить цитирование в книгах **Обновить**



Сортировать по: По количеству цитирований (в...)

Page Remove

Документы	Цитирования	Годы						Промежуточный итог	>2017	Итого
		<2013	2013	2014	2015	2016	2017			
	Total	1763	322	303	264	313	304	1506	2	3271
1 The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehyd...	1999		236	10	9	6	7	2	34	270
2 Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from ...	2002		95	7	4	2	4		17	112
3 New approach for size- and shape-controlled preparation of P...	2007		55	12	9	9	8	5	43	98
4 Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyrid...	2005		73	9	5	5	1	3	23	96
5 Anion-induced synthesis and combinatorial selection of polyp...	2005		57	6	7	6	3	3	25	82

Исправить сведения об авторе

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Оповещение о документе Настроить RSS

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V.	2017	Tetrahedron 73(48), с. 6728-6735	0

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N. [Следить за этим автором](#)

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35456863600
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science Engineering View all

Document and citation trends: 44 322

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 26 [Просмотреть h-график](#)

Documents by author: 490 [Анализировать результаты по автору](#)

Total citations: 3309 by 2459 documents [Просмотреть обзор цитирования](#)

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Авторы Год Источник Цитирования

Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.A. (), Semanova, M.N. Tetrahedron 2017 77(12) p. 6328-6332 0

6 из 6 найденных авторов

Просмотреть в формате результатов поиска

Эти профили могут быть связаны с этим автором, но в базе данных Scopus недостаточно информации для определенного сопоставления. Профили отсортированы по наиболее точному соответствию автору

Просмотреть сгруппированных с автором Запросить объединение с автором

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N.	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg	Saint Petersburg (ex. Leningrad)	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering;	Petrozavod State University		Russia
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V. A.	22	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation

Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galin

Сведения об авторе

Об идентификации в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466861600
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science Engineering View all

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2007	10	10
2008	15	15
2009	20	20
2010	25	25
2011	30	30
2012	35	35
2013	40	40
2014	45	45
2015	40	40
2016	35	35
2017	40	40
2018	44	322

Получать оповещения о цитировании + добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе Экспортировать профиль в Scival

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска > Сортировать по: Дата (самые новые)

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for anticancer molecules	Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.A., Komarova, M.M., Komarov, V.V.	2017	Tetrahedron	0

**Мастер корректировки профиля
автора. Версия 2.0
(Author Feedback Wizard)**



Улучшенный способ проверки и корректировки вашего профиля в Scopus!

В чем ценность для авторов:

В вашем авторском профиле в Scopus (который создается системой автоматически), помимо статей и общей информации также представлены некоторые индикаторы (напр. число ссылок, динамика публикационной активности, *h-index*), которые могут быть использованы для принятия решений о выделении финансирования или подтверждения текущей позиции ученого или других решений, связанных с научной деятельностью ученого. Поэтому важно, чтобы ваш авторский профиль отображал корректную информацию.

Несмотря на передовой алгоритм формирования профилей авторов в Scopus, все же существует вероятность неполного представления информации в профиле. Мастер корректировки авторского профиля позволит вам проверить ваш профиль, с точки зрения его полноты и корректности представленной информации, и, по необходимости, оформить запрос на корректировку.

Проверка профиля автора в Scopus без подписки на Scopus или от имени автора

- Даже если у пользователя нет доступа к Scopus (у организации нет подписки на Scopus), он или она имеют возможность проверить свой профиль и подать запрос на корректировку.
- Также индивидуальные пользователи могут подать запрос от имени другого человека, автора, на корректировку его профиля (например, библиотекарь может подать запрос от имени ученого на корректировку его профиля)

Thank you.



You are making changes for "Profumo, S."

Is this your own profile?

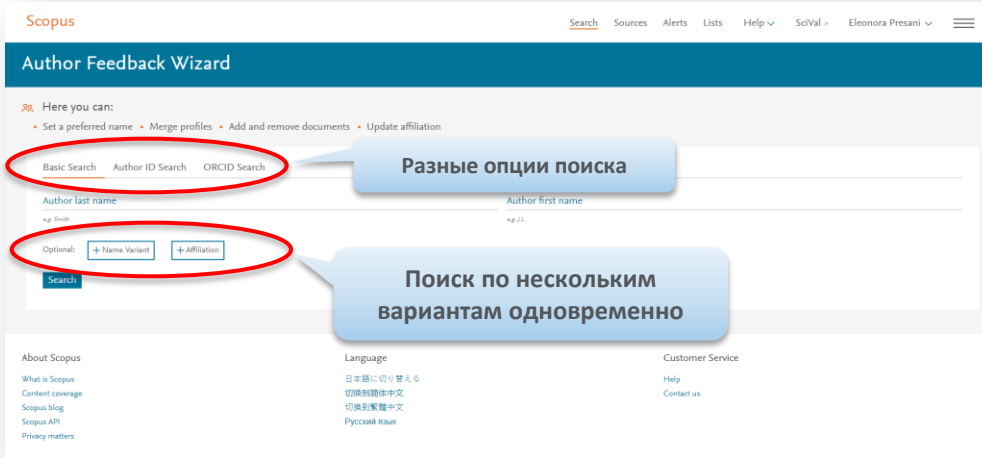
Yes, this is my personal profile

No, I'm submitting the request on behalf of someone else

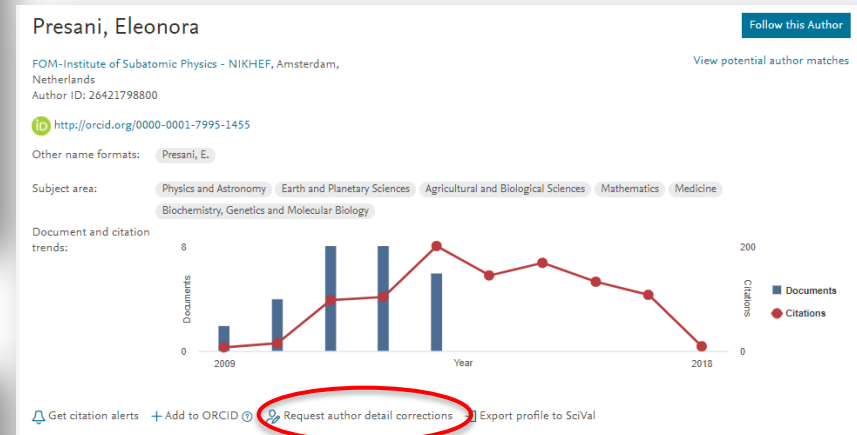
Continue

Три варианта доступа к Мастеру коррективки профиля автора

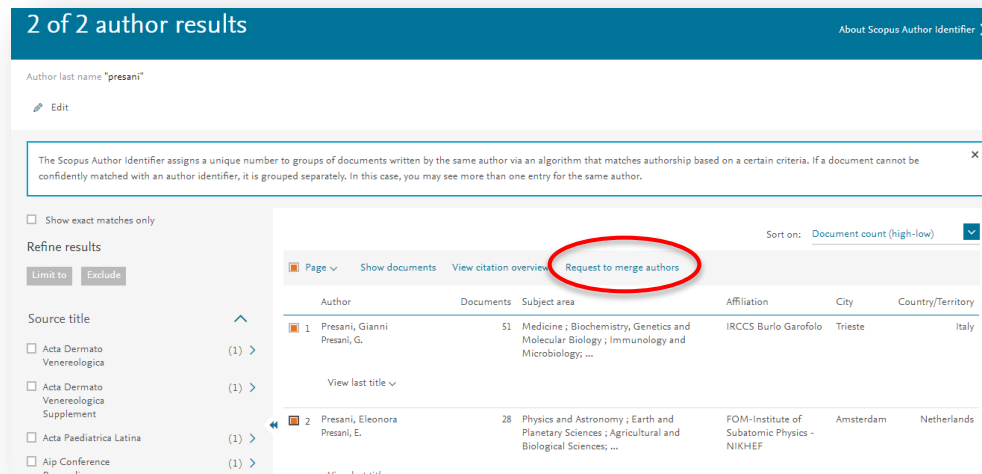
1. Со страницы [Author Feedback Wizard homepage](https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri) (<https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri>), которая доступна как подписчикам Scopus, так и пользователям без подписки:



2. Через опцию “Request author detail corrections” из профиля автора в самом Scopus:



3. Через “Request to merge authors” из результатов поиска по авторским профилям в Scopus:



Пользователю надо залогиниться (если логин и пароль ранее были сформированы для работы со Scopus) или зарегистрироваться и создать логин и пароль

Login using your Elsevier credentials

Username: *

Password: *

Remember me

Login

OpenAthens login

Login via your institution

Other Institution login

Apply for Remote Access

Not Registered?

Forgotten your username or password?

*=required fields

- Это позволяет пользователям отслеживать изменения, которые были запрошены
- **Даже если у вас нет подписки на Scopus (или другому ресурсу Elsevier), пользователь может зарегистрировать** логин и пароль, кликнув на ссылку “Not Registered?”
 - Таким образом, даже не имеющие доступа к Scopus пользователи могут воспользоваться Мастером корректировки профиля автора

Шаг 1: Поиск и выбор профилей

После проведения поиска пользователь будет перенаправлен на страницу результатов найденных профилей, подходящих под поисковый запрос. Выберите свои профили.

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. The main header includes the Scopus logo and navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and Eleonora Presani. The wizard progress bar shows four steps: 1. Select profile(s), 2. Review documents, 3. Review affiliation, and 4. Confirm and submit. The left sidebar contains a 'Refine results' section with 'Limit to' and 'Exclude' buttons, and a list of source titles with checkboxes and counts. The main table displays a list of author profiles with columns for Author, Documents, Subject area, Affiliation, City, and Country/Territory.

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1 Profumo, Francesco Profumo, F. Profumo, Franco	193	Engineering ; Energy ; Computer Science; ...	Politecnico di Torino	Torino	Italy
<input type="checkbox"/> 2 Profumo, Stefano Profumo, S.	163	Physics and Astronomy ; Earth and Planetary Sciences ; Mathematics; ...	Santa Cruz Institute for Particle Physics	Santa Cruz	United States
<input type="checkbox"/> 3 Profumo, Antonella Profumo, A.	144	Chemistry ; Environmental Science ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Universita degli Studi di Pavia	Pavia	Italy
<input type="checkbox"/> 4 Profumo, Elisabetta Profumo, E. PROFUMO, E.	65	Immunology and Microbiology ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine; ...	Istituto Superiore Di Sanita, Rome	Roma	Italy
<input type="checkbox"/> 5 Profumo, Paola Profumo, P.	56	Agricultural and Biological Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
<input type="checkbox"/> 6 Profumo, Aldo Profumo, A.	26	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Chemistry; ...	Ospedale Policlinico	Verona	Italy
<input type="checkbox"/> 7 Profumo, Giorgia Profumo, G.	9	Business, Management and Accounting ; Social Sciences ; Decision Sciences; ...	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
<input type="checkbox"/> 8 Profumo, Valentina Profumo, V.	8	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine; ...	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan	Milan	Italy
<input type="checkbox"/> 9 Profumo, Enrico Profumo, E.	6	Engineering ; Computer Science ; Materials Science; ...	SGS-Thomson	Grenoble	France
<input type="checkbox"/> 10 Profumo, Alberto	5	Engineering ; Computer Science	Italtel S.p.A.	Settimo	Italy

Refine results

Limit to Exclude

Source title

Affiliation

City

Country/territory

Subject area

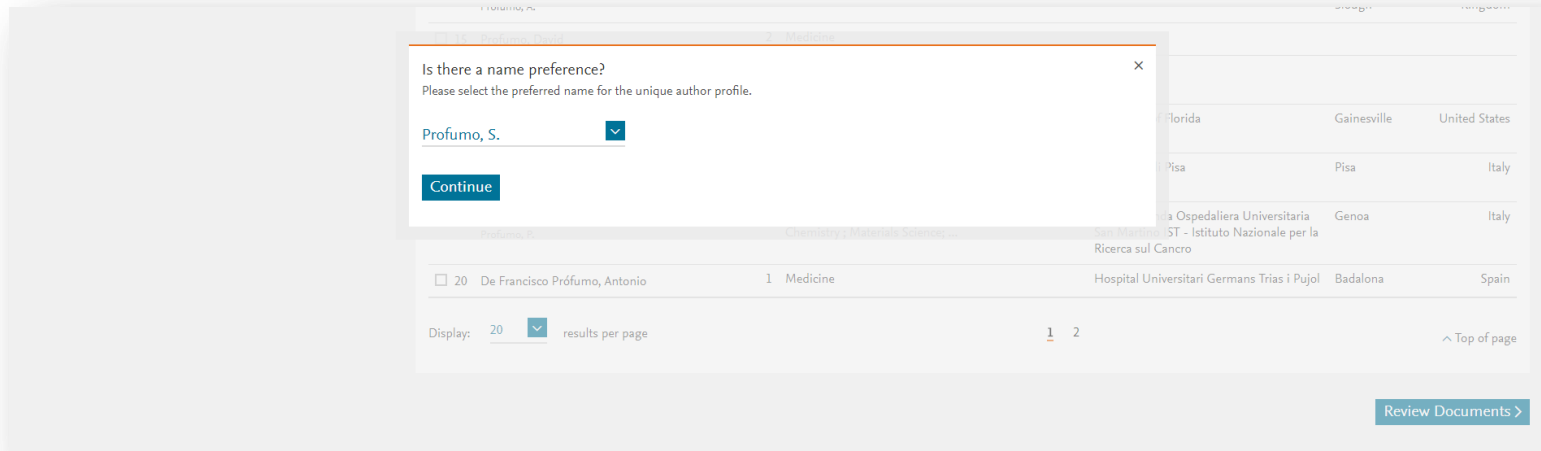
Limit to Exclude

Результаты могут быть отфильтрованы по Source, Affiliation, City, Territory и Subject Area

Шаг 1: Выбор профилей

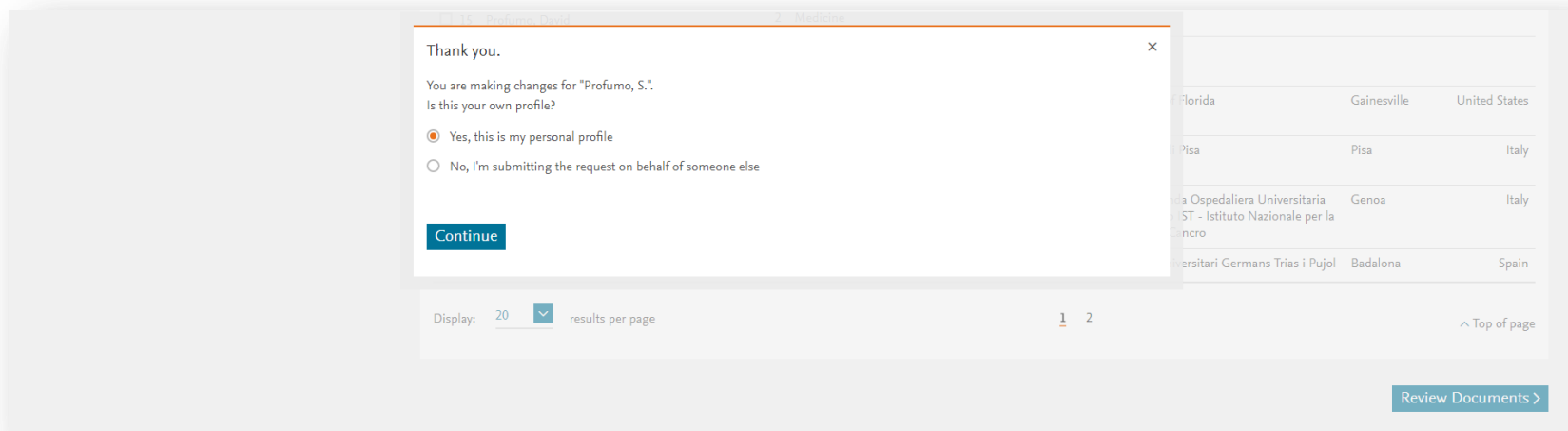
После выбора, пользователю надо будет ответить на 2 вопроса:

- Есть ли предпочтение в названии профиля?



The screenshot shows a web interface with a dialog box titled "Is there a name preference?". The dialog box contains the text "Please select the preferred name for the unique author profile." and a dropdown menu with "Profumo, S." selected. A "Continue" button is visible below the dropdown. In the background, a table of search results is partially visible, showing columns for location, city, and country. The table includes entries for Florida, Gainesville, United States; Pisa, Pisa, Italy; Ospedaliera Universitaria, Genoa, Italy; San Martino ST - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro; Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Spain.

- Это ваш профль или вы представляете интересы кого-то другого?



The screenshot shows a web interface with a dialog box titled "Thank you.". The dialog box contains the text "You are making changes for 'Profumo, S.'. Is this your own profile?" and two radio button options: "Yes, this is my personal profile" (selected) and "No, I'm submitting the request on behalf of someone else". A "Continue" button is visible below the options. In the background, the same table of search results is visible as in the previous screenshot.

Шаг 2: Проверка документов

Author Feedback Wizard

- 1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

Review the following documents and see if they all belong to this author.

Smith, Richard D.
1105 documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/>	Multi-platform 'Omics Analysis of Human Ebola Virus Disease Pathogenesis	Eisfeld, A.J., Halfmann, P.J., Wendler, J.P., Kyle, J.E., Burnum-Johnson, K.E., Peralta, Z., ..., Kawaoka, Y.	2017	Cell Host and Microbe 22(6), pp. 817-829.e8	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Quality Assessments of Long-Term Quantitative Proteomic Analysis of Breast Cancer Xenograft Tissues	Zhou, J.-Y., Chen, L., Zhang, B., Tian, Y., Liu, T., Thomas, S.N., ..., Zhang, H.	2017	Journal of Proteome Research 16(12), pp. 4523-4530	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Efficient generation of energetic ions in multi-ion plasmas by radio-frequency heating	Kazakov, Y.O., Ongena, J., Wright, J.C., Wukitch, S.J., Lerche, E., Mantsinen, M.J., ..., Zychor, I.	2017	Nature Physics 13(10), pp. 973-978	3
<input checked="" type="checkbox"/>	An Interlaboratory Evaluation of Drift Tube Ion Mobility-Mass Spectrometry Collision Cross Section Measurements	Stow, S.M., Causon, T.J., Zheng, X., Kurulugama, R.T., Mairinger, T., May, J.C., ..., Fjeldsted, J.C.	2017	Analytical Chemistry 89(17), pp. 9048-9055	10
<input checked="" type="checkbox"/>	Deep-Dive Targeted Quantification for Ultrasensitive Analysis of Proteins in Nondepleted Human Blood Plasma/Serum and Tissues	Nie, S., Shi, T., Fillmore, T.L., Schepmoes, A.A., Brewer, H., Gao, Y., ..., Liu, T.	2017	Analytical Chemistry	2

1. Подтверждение документов автора в его профиле

We found some documents that might belong to this Author

Please check the boxes to include these documents with this author profile.

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	Mechanism of pool formation and maintenance in forest streams	Smith, Richard D., Beschta, R.		Hydraulic Engineering	5
<input type="checkbox"/>	LEAD REDUCTION IN AMBIENT AIR: TECHNICAL FEASIBILITY AND COST ANALYSIS AT DOMESTIC PRIMARY LEAD SMELTERS AND REFINERIES.	Smith, Richard D., Kiehn, Orville		Bureau of Mines	0
<input type="checkbox"/>	MECHANISMS FOR TRACE ELEMENT ENRICHMENT IN FLY ASH DURING COAL COMBUSTION.	Smith, Richard D., Campbell, James A., Nielson, Kirk K.	1978	Am Chem Soc Div Fuel Chem Prepr 23(1), pp. 196-205	0

2. Предложение новых документов, возможно принадлежащих этому автору

Are there any documents missing?

You may search for missing documents to link to this author profile.

3. Поиск пропущенных документов

[< Select Profile](#)

[Review Affiliation >](#)

Шаг 2: Добавление пропущенных документов

Проведите поиск по заглавию или аннотации статьи в Scopus, которую надо добавить

Search for a missing document

Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Search
neutrino

Article title, Abstract

Search

Выбор документа и добавление его к профилю

Results for "neutrino"

Select the document that belong to "Profumo, Stefano"

Only the first 50 results are displayed. If you do not see the the document you are searching for, please refine your search terms

	Document title	Authors ^	Source ^	Year v
<input type="radio"/> 1	Neutrino physics and JINR	Bednyakov, V.A., Naumov, D.V., Smirnov, O.Yu.	Physics-Usp ekhi 59(3), pp. 225-253	2016
<input type="radio"/> 2	The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., ..., Winter, J.	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	2012
<input type="radio"/> 3	Neutrino physics 2003 - Status and perspectives	Altmann, M.	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 520(1-3), pp. 120-124	2004
<input type="radio"/> 4	The CAPTAIN Liquid Argon Neutrino Experiment	Liu, Q.	Physics Procedia 61, pp. 483-487	2015
<input type="radio"/> 5	The long baseline neutrino oscillation experiment at DUSEL	Maricic, J.	Journal of Physics: Conference Series	2010

< Back to search

Confirm Author >

Шаг 2: Добавление пропущенных документов (2)

Выбор имени автора из списка авторов публикации

Please confirm author's name ×

Please select the author that matches this document from the list on the right

Document title

Neutrino physics and astrophysics | [Physique et astrophysique des neutrinos]
Spiro, M., Vignaud, D.
Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie IIb: Mecanique, Physique, Chimie, Astronomie 327(10), pp. 1047-1070
1999

Authors

- Spiro, M.
- Vignaud, D.
- Not on the list

[← Back to results](#) Add document

Please confirm author's name ×

Please use the search field on the right to find the author that matches this document

Document title

The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA
Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., Cierniak, C. [View all ▾](#)
Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732
2012

Authors

- dj
- Bick, D.
- D'Angelo, D.

[← Back to results](#) Search missing

Are there any documents missing from this list?
You may search for missing documents by clicking on the search field on the right.

Если в статье более 10 авторов, пользователь может начать набирать имя автора и система дополнит набор автоматически, из списка

Шаг 2: Добавление пропущенных документов (3)

The screenshot displays a web interface for managing documents. At the top left, it says "163 documents". On the left side, there is a list of document entries numbered 1 through 5. A modal window titled "Upload original document copy" is open, containing the text: "Please upload original document to confirm the author is on the list." and a note: "* Note: Your file must be in PDF format and no greater than 20 MB". Below this text is a "Drop file here or" area with an "Add file" button. At the bottom of the modal is a "Back to author's list" button. On the right side of the modal, there is an "Add document" button. A blue callout box with white text is overlaid on the right side of the modal, stating: "Если необходимого автора нет в списке, система попросит прикрепить оригинал опубликованной работы в pdf формате, где указан запрашиваемый автор". At the bottom of the interface, there is a question: "Are there any documents missing?"

163 documents

1
2
3
4
5

Upload original document copy

Please upload original document to confirm the author is on the list.
* Note: Your file must be in PDF format and no greater than 20 MB ⓘ

Drop file here or **Add file**

[Back to author's list](#)

Если необходимого автора нет в списке, система попросит прикрепить оригинал опубликованной работы в pdf формате, где указан запрашиваемый автор

Add document

Are there any documents missing?

Шаг 3: Проверка и выбор аффилиции для профиля автора

Пользователь может запросить изменение аффилиции в профиле автора

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal » Eleonora Presani ▾ ☰

Author Feedback Wizard

1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

Review affiliation for "Profumo, S."

Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation

- Santa Cruz Institute for Particle P... ^
- California Institute of Technology
- Florida State University
- Istituto Nazionale Di Fisica Nucleare, Frascati
- Ohio State University
- Santa Cruz Institute for Particle Physics
- Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

Confirm and Submit >

日本語に切り替える Help
切换到简体中文 Contact us
切换到繁體中文
Русский язык

Scopus API
Privacy matters

ELSEVIER Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

RELX Group™

Шаг 4: Подтверждение заявки на коррективку

После подтверждения (Submit), пользователь получит номер для отслеживания заявки

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. The top navigation bar includes the Scopus logo, search options, and user information (Eleonora Presani). The main heading is "Author Feedback Wizard". Below this, a progress bar indicates four steps: 1. Select profile(s), 2. Review documents, 3. Review affiliation, and 4. Confirm and submit (highlighted in orange). The "Profile" section shows "Profumo, S." with "Preferred Name" in red. The "Affiliation" section states "The author's affiliation is: Santa Cruz Institute for Particle Physics". A message "1 document was added" is displayed above a table of document details. The table has columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. A single document is listed: "The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA" by Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., et al., published in 2012 in "Astroparticle Physics" 35(11), pp. 685-732, with 125 citations. At the bottom, there is a "< Review Affiliation" button and a "Submit" button. The footer contains links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, and Russian), and "Customer Service" (with links for Help and Contact us).

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal > Eleonora Presani ▾

Author Feedback Wizard

1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

Profile

Profumo, S. Preferred Name

Affiliation

The author's affiliation is:
Santa Cruz Institute for Particle Physics

1 document was added

Document title	Authors ^	Year ▾	Source ^	Cited by ▾
1 The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., ..., Winter, J.	2012	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	125

< Review Affiliation Submit

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus blog
Scopus API
Privacy matters

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

Customer Service
Help
Contact us

После отправки запроса на корректировку

- Вы получите автоматический ответ от scopusauthorfeedback@elsevier.com с номером вашего запроса, подтверждением, что ваш запрос в обработке и информацией, когда с вами свяжется специалист
- В последующем письме специалиста вы увидите срок выполнения запроса

From: Scopus Author Feedback [mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com]
Sent: 27 November 2017 19:09
To: Yakshonak, Galina (ELS)
Subject: Re: correct affiliation field in authors profiles [171127-010707]

Dear Customer,

Thank you for contacting Scopus Author Feedback. This is an automated acknowledgement to confirm that we have received your email.

For all future correspondence regarding this request, please quote your unique reference number provided in the subject header of this email.

We will contact you at the email address provided within two working days. Please note that we can only assist in requests regarding Scopus author profiles, affiliation profiles and missing citations.

To learn more about Scopus, please visit our help files at <https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/>.

Запросы на корректировку:

- ссылок в списках пристатейной литературе
- места работы в профиле автора (если это не удалось сделать через онлайн-форму корректировки)

необходимо отправлять сразу на адрес scopusauthorfeedback@elsevier.com на английском языке с указанием где, и что надо исправить

Scopus – ORCID

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents.
About Scopus Reference List Records

< Вернуться к результатам поиска < Назад 2 из 6 Далее >

Печать Электронная почта

Kuznetsova, Tatyana Yu

Следить за этим автором

h -индекс: 0

Просмотреть h -график

1

Просмотр потенциальных соответствий авторов

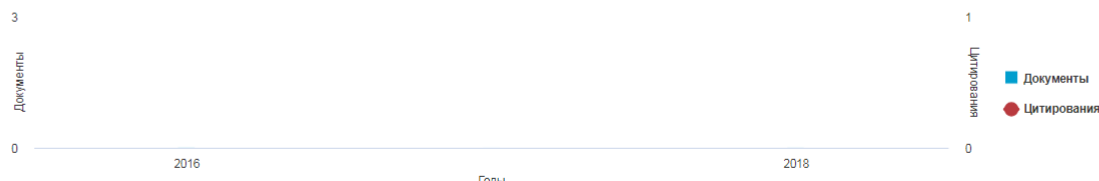
Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad,
Идентификатор автора: 57191663007

<http://orcid.org/0000-0002-9707-5003>

Другие форматы имен: Kuznetsova, T. Yu

Отрасль знаний: Social Sciences Earth and Planetary Sciences Economics, Econometrics and Finance Environmental Science Engineering Agricultural and Biological Sciences Business, Management and Accounting Multidisciplinary

Документ и тенденции цитирования:



Просмотреть историю источников и организаций для опубликованных работ автора

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

Документы автора

6

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

1 по 1 документам Просмотреть обзор цитирования

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

ORCID! (orcid.org)

ORCID (Original Researcher Contributor ID) - обеспечивает **ПОСТОЯННЫМ цифровым идентификатором**, который позволяет отличить вас как автора от других, аккумулируя данные об исследовательских результатах таких как статьи или гранты, книги т.п.



The screenshot shows the ORCID website homepage. The top navigation bar includes a search field, a language selector set to 'English', and a menu with the following items: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. The 'SIGN IN' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with links: OUR MISSION, OUR PRINCIPLES, OUR GOVERNANCE, and OUR POLICIES, with a sub-link for PRIVACY POLICY. The right column features a section titled 'What is ORCID?' with a detailed description of the service, its purpose, and its core functions. The text explains that ORCID is an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. It is unique in its ability to reach across disciplines, research sectors and national boundaries. ORCID provides two core functions: (1) a registry to obtain a unique identifier and manage a record of activities, and (2) APIs that support system-to-system communication and authentication. The ORCID Registry is available free of charge to individuals, who may obtain an ORCID identifier, manage their record of activities, and search for others in the Registry. Organizations may become members to link their records to ORCID identifiers, to update ORCID records, to receive updates from ORCID, and to register their employees and students for ORCID identifiers. ORCID records hold non-sensitive information such as name, email, organization and research activities. ORCID understands the fundamental need for individuals to control how their data are shared, and provides tools to manage data privacy. We take steps to protect your information, consistent with the principles set forth in our Privacy Policy, which are intended to comply with the Safe Harbor Principles issued by the U.S. Department of Commerce.

Случаи корректировки информации в Scopus

Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

Ответ: Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы , но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com, указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record (*ссылка на документ в Scopus*) in Reference list the reference # 4 is citation of (*ссылка на документ в Scopus*)

Please, correct reference linkage.

Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

Ответ: Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>) . Или в письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.

Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?

Ответ: проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com) :

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)*

Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана аффиляция (или фио автора). Что делать?

Ответ: вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com) :

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus

Полезные ссылки Scopus



Центр поддержки Scopus

The image displays two overlapping screenshots of the Scopus website. The top screenshot shows the main search page with a navigation menu and a search bar. The bottom screenshot shows the 'Scopus: доступ и использование Центр поддержки' page, which provides instructions on how to search for documents.

Scopus Search Page:

- Logo: Scopus
- Navigation: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Galin
- Section: Поиск документа
- Filters: Документы, Авторы, Организации, Расширенный поиск
- Search Bar: Поиск (Example: "Cognitive architectures" AND robots)
- Button: > Ограничить

Scopus Support Center Page:

- Logo: ELSEVIER
- Page Title: Scopus: доступ и использование Центр поддержки
- Search: Все темы, Найти
- Category: Заказы и обновления
- Article Title: Как выполнять поиск документов?
- Last Update: Последнее обновление 08/30/2017 02:59 До полудня
- Section: Учебные инструкции по поиску документов
- Note: Не отображаются учебные инструкции? +
- Text: Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, относящихся к специальным разделам документа (например: заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN).
- Section: Порядок действий
- Text: Для поиска документа выполните следующие шаги
- Steps:
 1. Перейдите в Scopus. Страницей по умолчанию является поиск документов.
 2. Введите термины и выберите категории поиска в раскрывающемся меню (например, «Заголовок статьи»).
- Note: **Примечание:** для дальнейшего уточнения результатов также можно указать диапазон дат, предмет и тип документа.
- 3. Щелкните на значок лупы для поиска.

После выполнения этих шагов откроются результаты поиска документа.

Советы по поиску документов

Выберите тему ниже, чтобы прочитать советы по улучшению поиска.

Используйте несколько терминов для поиска, добавляя их в поле поискового запроса с помощью «AND», «OR», «AND NOT». +

Поиск точной фразы +

Полезные ссылки

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

ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

Крупнейшая мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых журналов (текущий год и архив за четыре года) это **1 847** активных подписных журналов (+45 в 2016)

https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

В открытом доступе

Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей

Elsevier E-books Freedom Collection

мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых книг (текущий год и архив за четыре года) около **5 000** книг по 24 различным предметным областям + MARC записи

Журналы: https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

Книги: https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx



Исследователям нужен контент разного типа на разных этапах научного процесса



ScienceDirect Freedom Collection



Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из ScienceDirect Freedom Collection занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

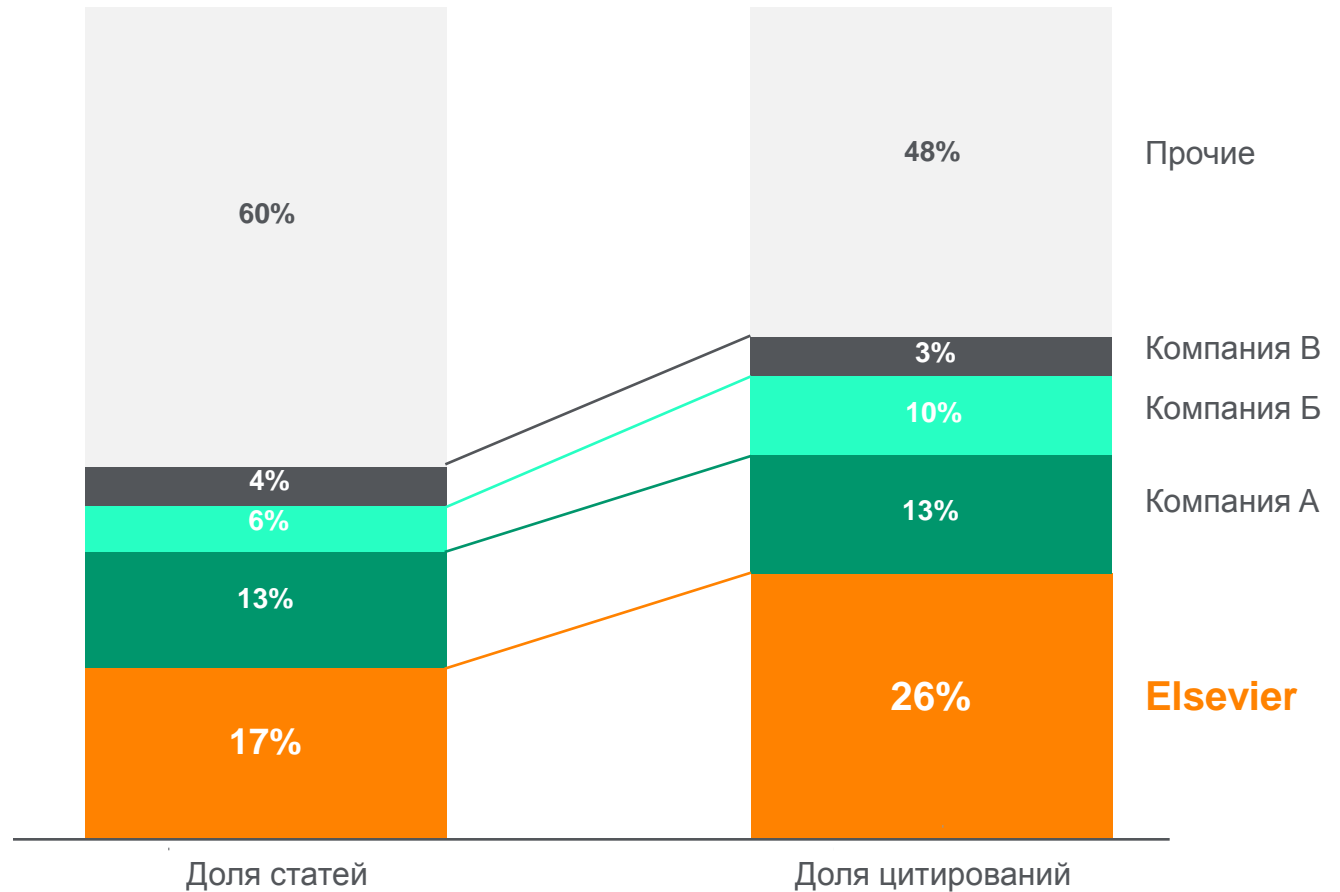
Note: *JCR = Journal Citation Reports, Impact Factor

Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

Мы издаем статьи высочайшего качества

Доля статей и цитирований



Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

www.sciencedirect.com

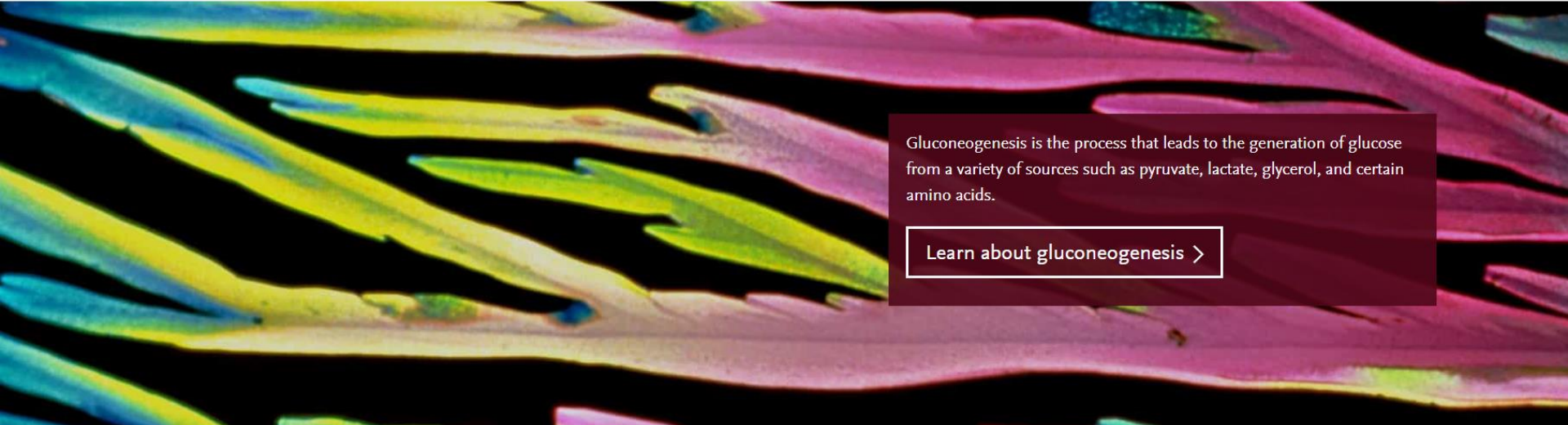
ScienceDirect

Journals

Books

Maxim Filatov 

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

[Advanced search](#)

Gluconeogenesis is the process that leads to the generation of glucose from a variety of sources such as pyruvate, lactate, glycerol, and certain amino acids.

[Learn about gluconeogenesis >](#)


Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov  

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov 

Advanced Search new

All of the fields are optional.
Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms



Article types

- Review articles
- Research articles
- Encyclopedia
- Book chapters
- Conference abstracts
- Book reviews
- Case reports
- Conference info
- Correspondence
- Data articles
- Discussion
- Editorials
- Errata
- Examinations
- Mini reviews
- News
- Patent reports
- Practice guidelines
- Product reviews
- Replication studies
- Short communications
- Software publications
- Video articles
- Other

- Correspondence
- Data articles
- Patent reports
- Practice guidelines

Feedback

Поиск в экспертном режиме

Можно искать только по книгам, журналам, подписке, открытому доступу

- ▼ Show more fields
- Article types
- Review articles
 - Research articles
 - Encyclopedia
 - Book chapters
 - Conference abstracts
 - Book reviews
 - Case reports
 - Conference info
 - Correspondence
 - Data articles
 - Discussion
 - Editorials
 - Errata
 - Examinations
 - Mini reviews
 - News
 - Patent reports
 - Practice guidelines
 - Product reviews
 - Replication studies
 - Short communications
 - Software publications
 - Video articles
 - Other
- Search

> Open expert search

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

Search all fields author name Journal or book volume issue page Advanced search

All

Search for (Enter terms using connectors e.g. "heart attack" AND stress)

Refine your search

- Journals
- Books
- All
- My Favorites
- Subscribed publications
- Open Access articles

- All Sciences -

- Agricultural and Biological Sciences
- Arts and Humanities
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

All Years 2008 to:

Search

Можно выбрать подходящую предметную область (но рекомендуется искать по всем мультидисциплинарным публикациям)

Можно ограничить временной диапазон

Search for articles from our full-text collection using this search form. Click the **Help** button for step-by-step instructions on conducting a search using this form. Consult the Search Tips for information about the use of connectors, wildcards, and other search options.

Page will be discontinued soon

Expert search along with search history will be discontinued within two weeks. Why not try the new advanced search?

[How do I use the new advanced search?](#)

Правила поиска в ScienceDirect

Общие правила

- 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 «**heart-attack**» будут показаны результаты для комбинаций: **heart-attack**, **heart attack**, **heart attacks** 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 {**heart-attack**} будут показаны только результаты для комбинации **heart-attack**.

Групповые символы

* заменяет любое количество знаков

По запросу **toxi*** будут выданы результаты для **toxin**, **toxic**, **toxicity**, **toxicology** и т. д.

? заменяет один знак

По запросу **saw??th** будут выданы результаты для **sawtooth** и **sawteeth**.

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

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

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

Работа с результатами поиска

[Advanced search](#)

Suggested publications:

[View all](#)



2,469,776 results

Download selected articles

sorted by [relevance](#) | [date](#)

Refine by:

Years

- 2019 (488)
- 2018 (98,269)
- 2017 (120,585)

Show more

Article type

- Review articles (170,580)
- Research articles (1,724,907)
- Encyclopedia (25,438)
- Book chapters (141,973)

Show more

Publication title

- Chemical Physics Letters (45,608)

Результаты расписаны:
 - сколько в каких журналах;
 - основные термины в статьях;
 - публикационная активность по годам

- [Download PDF \(2,338 KB\)](#) Abstract Export
- Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells
 Research article
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon
[Download PDF \(4,939 KB\)](#) Abstract Export

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

- 2019 (517)
- 2018 (99,073)
- 2017 (120,560)

Show more ▾

Article type

- Review articles (170,682)
- Research articles (1,725,482)
- Encyclopedia (25,444)
- Book chapters (142,075)

Show more ▾

Publication title



[Download selected articles](#) [Export](#)



Application of fractal entropies in atoms and **molecules**
 Research article
 Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018
 Flores-Gallegos



[Download PDF \(1,379 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#)



Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic **Molecules**
 Review article
 Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835
 Shuo ZHOU, Peng TANG, Yun-jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG



[Download PDF \(2,338 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#)



Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells
 Research article
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

[Download PDF \(4,939 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#)

Show more ▾

Article type

- Research articles (185)
- Conference abstracts
- Conference info

Publication title

- Materials Science and Engineering: A (30)
- Acta Materialia (10)
- Electrochimica Acta (7)

Show more ▾

Access type

- Open access (5)
- Open archive (1)

[Full text filters](#)

Find articles with these terms
steel and Mn and 3-12%



Title, abstract, keywords: medium AND manganese X

[Advanced search](#)



[Download 1 article](#) [Export](#)



An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing
 Research article
 Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33
 Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou, Jiajia Li

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)



PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels
 Research article
 Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57
 Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)



Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese add
 Research article
 Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018
 Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, ... Stephen Yue

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)



Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels
 Research article
 Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400
 Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)



Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo
 Research article

Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov 

488 results

Refine by:

Years

- 2019 (488)
- 2018 (98,394)
- 2017 (120,585)

Show more 

Article type

- Review articles (6)
- Research articles (54)
- Encyclopedia (1)
- Book chapters (413)

Show more 

Publication title

- Critical Care Nephrology (Third Edition), 2019

 Download selected articles  Export

sorted by relevance

Chapter 4: Steroid Hormones and Other Lipid Molecules Involved in Human Reproduction

Book chapter

Yen and Jaffe's Reproductive Endocrinology (Eighth Edition), 2019, Pages 75-114.e7

Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald

 Download PDF (2,835 KB)  Abstract  Export

Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 1311-1315

Thomas A. Fleisher

 Download PDF (175 KB)  Abstract  Export

6: Overview of T-Cell Recognition: Making Pathogens Visible to the Immune System

Book chapter

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 93-106.e1

Andrea J. Sant

 Download PDF (2,132 KB)  Abstract  Export

1: The Human Immune Response

Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(**diamond***)[All Sources(Earth and Planetary Sciences)].

Save search alert | RSS

Refine filters

Year

- 2015 (78)
 - 2014 (100)
 - 2013 (87)
 - 2012 (80)
 - 2011 (78)
- [View more >>](#)

Publication title

- Earth and Planetary Science Letters (310)
 - Lithos (252)
 - Geochimica et Cosmochimica Acta (206)
 - Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)
 - Chemical Geology (89)
- [View more >>](#)

Topic

- gpa (81)
 - diamond (75)
 - x-ray diffraction (60)
 - earth (36)
 - noble gas (34)
- [View more >>](#)

Content type

- Journal (1.792)

Download PDFs | Export | Relevance | All access types

- All access types
- Open Access articles
- Open Archive articles

Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of melt Original Research Article
Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24
 V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov

Abstract | Close research highlights | PDF (1070 K)

Highlights

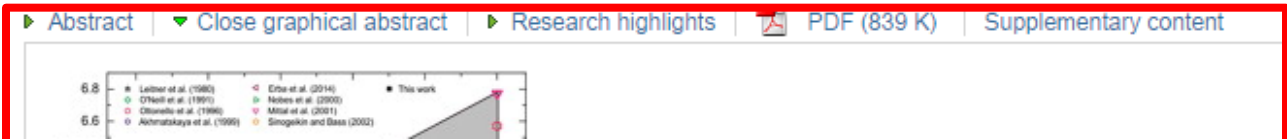
- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
- Fe₃C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C
- Diamond works as a trap for ¹³C isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of δ¹³C in the melt
- MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature

Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact, sample surface preparation and integration width of different dielectric probes Original Research Article
Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18
 Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker

Abstract | PDF (3493 K)

Diamond–garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and expansivity Original Research Article
Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147
 S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger

Abstract | Close graphical abstract | Research highlights | PDF (839 K) | Supplementary content



Страница статъи на ScienceDirect

ScienceDirect

Journals & Books

Galina Yakshonak



Download PDF

Export ▾

Search ScienceDirect

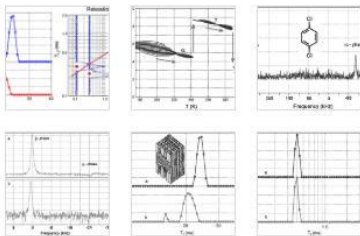


Advanced

Outline

[Highlights](#)[Abstract](#)[Graphical abstract](#)[Keywords](#)[1. Introduction](#)[2. Experimental study](#)[3. Results and discussion](#)[4. Conclusion](#)[Acknowledgments](#)[References](#)

Figures (8)

[Show all figures](#) ▾

Solid State Nuclear Magnetic Resonance

Volume 78, September 2016, Pages 45-49



The study of polymorphic states of paradichlorobenzene by means of nuclear quadrupole resonance relaxometry

N.Ya. Sinyavsky ^{a, b}, I.G. Mershev ^b, G.S. Kupriyanova ^b^a Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia^b Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

Received 20 February 2016, Revised 4 July 2016, Accepted 11 July 2016, Available online 12 July 2016.



Check for updates

[Show less](#)<https://doi.org/10.1016/j.ssnmr.2016.07.002>[Get rights and content](#)

Highlights

- The effect of the anisotropy of the pore space on the distribution of the spin-spin and spin-lattice relaxation times for the microcrystals, filling the pores, was investigated.

Recommended articles

[Preface](#)

Mutation Research/Genetic Toxicology and Environme...

[Download PDF](#) [View details](#) ▾[Creating Conditions for the Success of The Frenc...](#)

Thérapie, Volume 70, Issue 1, 2015, pp. 83-94

[Download PDF](#) [View details](#) ▾[High resolution para-hydrogen induced polarizatio...](#)

Journal of Magnetic Resonance, Volume 230, 2013, p...

[Download PDF](#) [View details](#) ▾[1](#) [2](#) [Next](#) >[Citing articles \(2\)](#) ▾[Article Metrics](#) ▴[Captures](#)

Readers: 3



[Citations](#)

Citation Indexes: 2

[View details](#)

Feed

Дополнительная информация о статье

 [Download PDF](#)
 [Export](#)

 [Advanced search](#)

THE LANCET

Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Pages 1447–1456



Review

Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MD^a,  , Amy D Shapiro, MD^b

[+ Show more](#)

doi:10.1016/S0140-6736(11)61139-2

[Get rights and content](#)

Refers To The Lancet
Making haemophilia a global priority
The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366
 PDF (91 K)

Referred to by The Lancet
Making haemophilia a global priority
The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366
 PDF (91 K)

Recommended articles

Haemophilias A and B
2003, The Lancet [more](#)

Management of haemophilia
2011, Paediatrics and Child Health [more](#)


Hemophilia A in the third millennium
2013, Blood Reviews [more](#)


[View more articles »](#)

Citing articles (92)

Related book content

Metrics

 8

 12 Tweepers

Saved to reference managers

 104 Mendeley readers

Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



Как это работает?

После регистрации исследователя, наш мощный адаптивный алгоритм использует данные о его активности в [ScienceDirect](#), чтобы определить его исследовательские интересы.

После этого, алгоритм ищет в нашей базе данных, содержащей более **3 800 журналов** и более **37 000 книжных изданий**, релевантный контент. Чем чаще пользователь авторизуется, тем более точно наш алгоритм узнает его интересы, и тем более релевантную информацию он получает.



Хотите попробовать?

Это просто

1. Создайте учетную запись в [ScienceDirect](#)
2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

Интерактивные графики

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

- Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
- Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

Abstract

Catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc... different calcination temperatures of the precipitated precursors), fresh catalyst and were characterized at... sorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature... and particle size distributions measurement techniques. Synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that... and GHSV of 17,250 h⁻¹), using of H₂, CO, and CO₂ (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80 °C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–60 °C and then decreased when temperature rose further from 60 °C to 80 °C. The maximum catalyst activity (555 g_{MeOH}/kg_{cat} h) was observed for the catalyst prepared and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

Interactive plots for this article

Plot Data table

Temperature (°C)	STY (g MeOH/kg/h)
1.6	39.5
68.3	18.102

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные или проверить значения прямо в статье

Интерактивные 3D модели

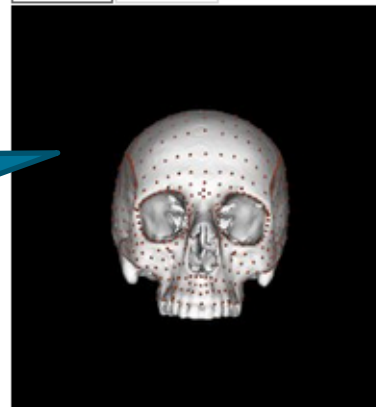
3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

Recommended articles

Citing articles (1)

Related book content

Supplementary 3D models



Rotate 

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)



Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage

Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3–11



Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology [☆]

Emphasises the applicability of these methods in archaeology.

- Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.
- Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

Abstract

Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field work. Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a technical revolution in biological anthropology: *Virtual Anthropology (VA)*. It exploits digital technologies and brings

ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

Примеры размещения Аудиослайдов из [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com) в социальных сетях

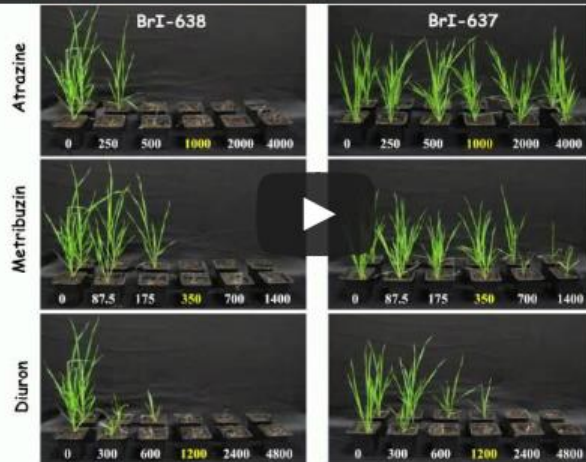


Peleg lab @Peleglab · Sep 10

AudioSlides presentation of our Plant Science paper Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds: youtu.be/8OsSiZrwZ0M

YouTube

Evolution of herbicide resistance mechanisms in...



Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168945214001988>

[View on web](#)



Tim (TJ) LaFave Jr. @TJLaFave · Oct 23

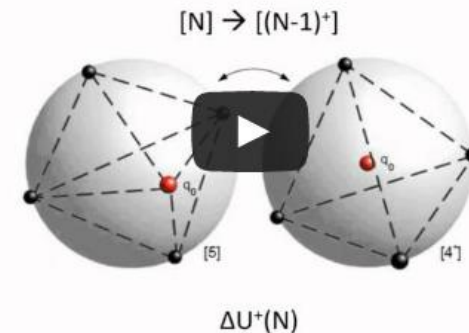
I added a video to a @YouTube playlist youtu.be/H9UfeU2UPrU?a The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides

YouTube

The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Fil...

Discrete Symmetry Changes

Neighboring spatial charge configuration changes



The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides

The published paper is available here: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304388613001277> DOI: 10.1016/j.elstat.2013.10.001

[View on web](#)

Работа с внутритекстовыми ссылками

[Download PDF](#)[Export](#)[Advanced search](#)

definition presented in section 2.

4.1.4. Types of outcome measures

This systematic review covers studies on both speech-language deficits and hearing-impaired cases; therefore, in quantitative studies, both speech production and speech comprehension measures are taken into account, such as the Goldman-Fristoe Test of Articulation (GFTA) (Goldman and Fristoe, 2000), percentage of constants correct (PCC) (Shriberg et al., 1997), correctness of pronunciation, task completion performance, word discrimination test (WDT) phonological assessment battery (PhAB) (Frederickson et al., 1997), phonological awareness (Gillon, 2004), hearing in noise test, sound pressure level, word recognition accuracy (WRA), BKB sentence test (Bench et al., 1979), average sentence level word accuracy, word naming score (WNS), and the word verification rate (WVR). In qualitative studies, the outcome measures are the interviews and/or questionnaires which were designed to address the research questions.

4.2. Information sources

The studies were identified by searching electronic databases, scanning reference lists of articles and engaging in consultation with experts in the field of information technology and speech therapy. No limits were applied to the languages the proposed VSTs were designed for. This search was applied to Medline, PubMed,² ProQuest Central,³ Web of Science,⁴ Allied and Contemporary Medicine (AMED),⁵ Informa Healthcare,⁶ Wiley Digital Library,⁷ Taylor & Francis,⁸ Springer,⁹ ScienceDirect,¹⁰ IEEEExplore,¹¹ and ACM Digital Library¹² electronic databases. The SpeechBite¹³ database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar¹⁴ as an integrated and comprehensive academic search

[« previous reference](#)[next reference »](#)

J. Bench, Å. Kowal, J. Bamford
**The Bkb (Bamford–Kowal–Bench)
sentence lists for partially-hearing children**
Br. J. Audiol., 13 (1979), pp. 108–112

Abstract

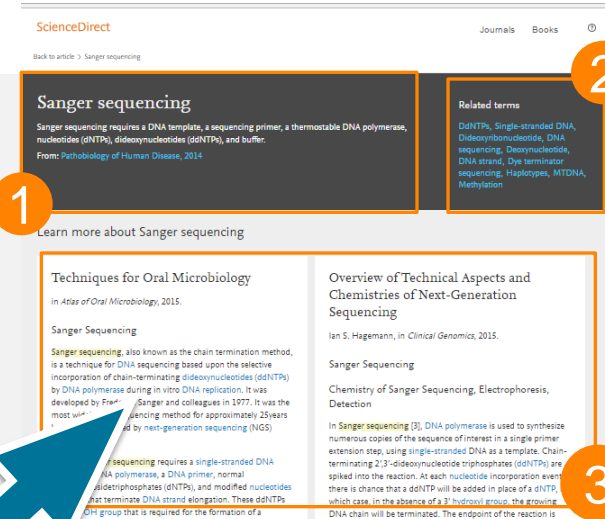
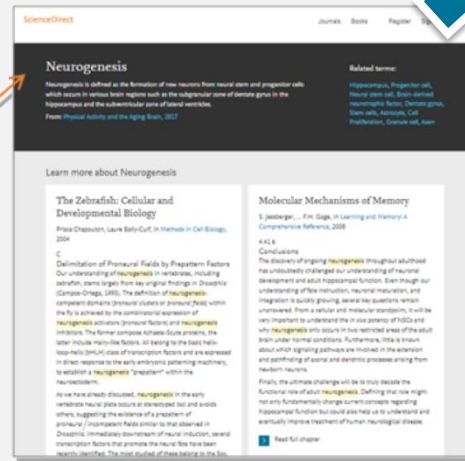
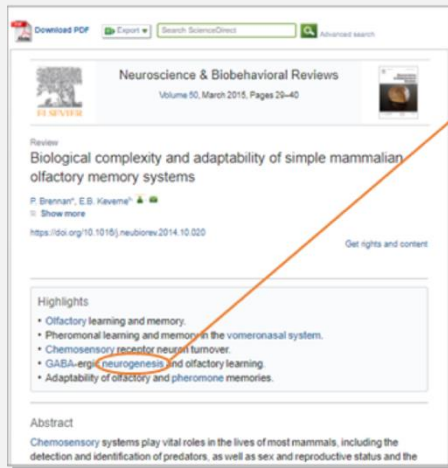
Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines—the Bamford-Kowal-Bench Sentence Lists for Children—are introduced. Audiometric data relating to the use of the new lists are presented and discussed. © 1979, Informa UK Ltd. All rights reserved.

Content by **Scopus**

[View Record in Scopus](#)[Full Text via CrossRef](#)[Citing articles \(268\)](#)[View in article](#)

ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам **понимать и интерпретировать научную литературу.**
- **ScienceDirect** Topics позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную статью



- 1 Краткое определение*
- 2 Связанные термины
- 3 Выдержки из соответствующей книги

Это возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий

Подбор журнала на платформе Elsevier

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

EFFICIENT ALGORITHMS OF NUMERICAL SIMULATION OF MIDDLE-SCALE IRREGULARITIES IN THE LOW-LATITUDE IONOSPHERE

Paper abstract

A non-linear differencing scheme for convection equations solution within Rayleigh - Taylor instability models in the equatorial area of the Earth ionosphere is considered. For test problems an experimental value of the approximation order of the offered non-linear correction method of the difference scheme is received numerically and monotony of the constructed scheme is confirmed.

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- Agriculture [↗](#)
- Economics [↗](#)
- Materials Science and Engineering [↗](#)
- GeoSciences [↗](#)
- Humanities and Arts [↗](#)
- Life and Health Sciences [↗](#)
- Mathematics [↗](#)
- Physics [↗](#)
- Social Sciences [↗](#)
- Chemistry [↗](#)

Filter

- Limit to journals with Open Access options

[FIND JOURNAL](#)

<https://journalfinder.elsevier.com/>

ELSEVIER


Send us feedback

Search results (5)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore Open Access Review speed Acceptance Production speed

Computers & Mathematics with Applications

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 1.531	1.74	7 weeks	19 %	4 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,500 More info	Submit paper
Match Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	

Applied Mathematics and Computation

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 1.738	1.88	10 weeks	10 %	4 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,500 More info	Submit paper
Match Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	

Applied Numerical Mathematics

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 1.087	1.19	13 weeks	20 %	4 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,300 More info	Submit paper
Match Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	

Journal of Computational and Applied Mathematics

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 1.357	1.56	9 weeks	19 %	2 weeks	Optional	24 Months	\$ 2,000 More info	Submit paper
Match Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	

Mathematics and Computers in Simulation

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

 1.218	1.43	31 weeks	24 %	5 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,450 More info	Submit paper
Match Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	

ScienceDirect в любом браузере

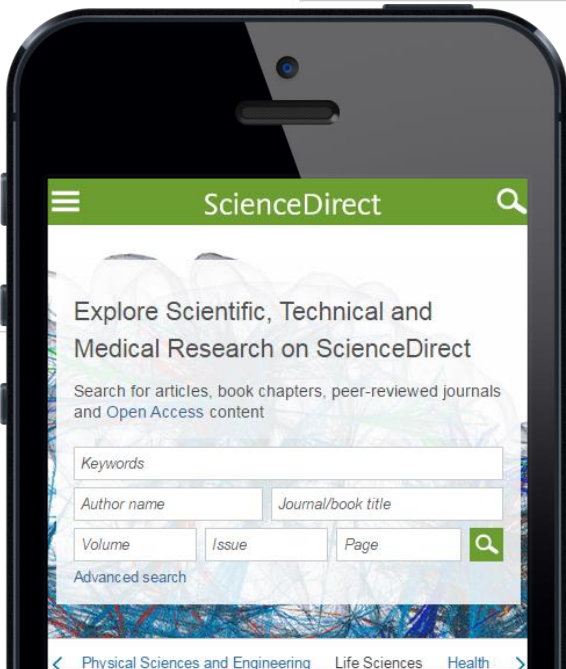
ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals and Open Access content



Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities



Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Refine filters

Year

- 2016 (438)
- 2015 (763)
- 2014 (713)
- 2013 (672)
- 2012 (564)

View more >>

Publication title

- Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese... (681)
- Ultrasonics (310)
- NDT & E International (278)
- Physics Reports (242)
- Optics Communications (224)

View more >>

Topic

- laser (757)
- electron (489)
- energy (487)
- surface (361)

Download PDFs

Relevance

All access types

Export

You have selected 1 citation for export.

Help

Direct export

Save to Mendeley

Save to RefWorks

Export file

- RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)
- BibTeX
- Text

Content

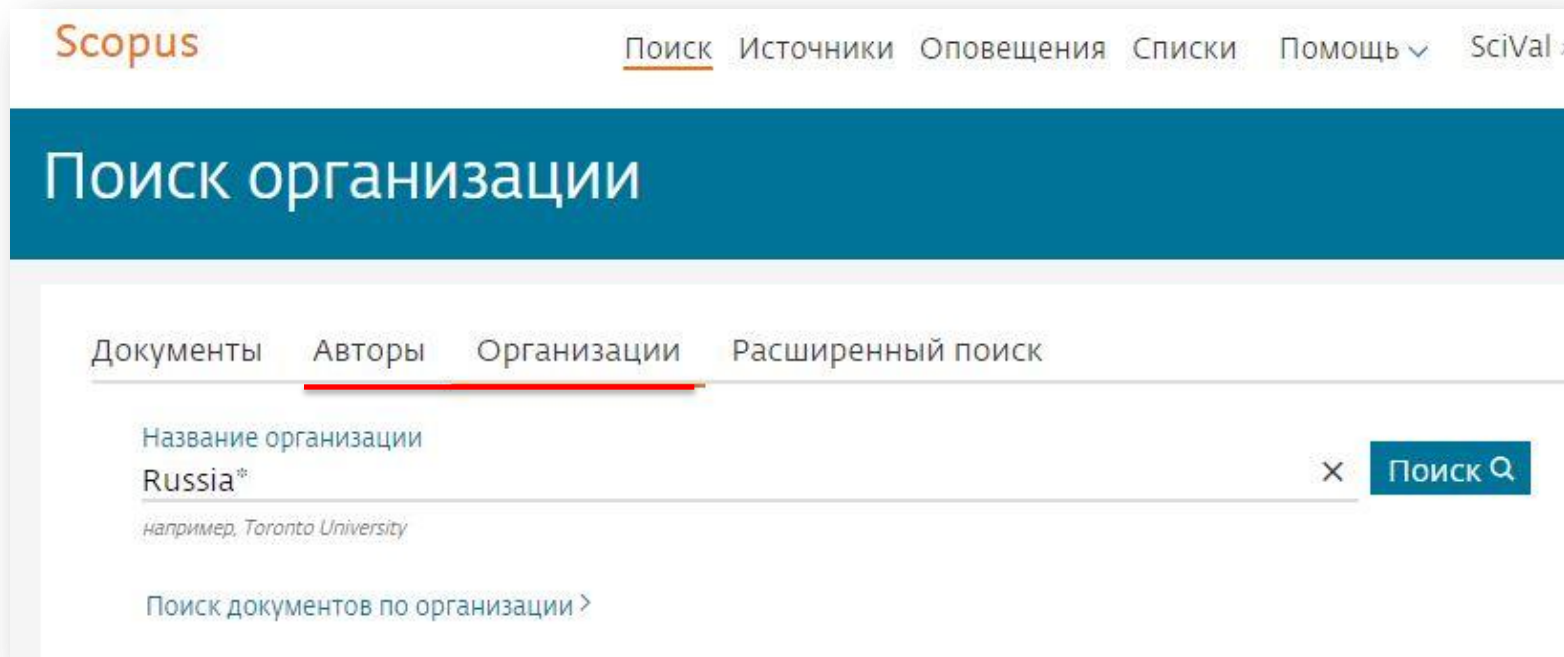
- Citation Only
- Citation and Abstract

Export

Профиль организации



Информация, указанная в статьях/записях в Scopus, является основой для формирования профилей авторов и профилей организаций (www.scopus.com)



The screenshot displays the Scopus website's search interface for organizations. At the top left is the Scopus logo. To its right is a navigation menu with links for "Поиск" (Search), "Источники" (Sources), "Оповещения" (Alerts), "Списки" (Lists), "Помощь" (Help), and "SciVal". Below this is a large blue header with the text "Поиск организации" (Search organization). Underneath the header is a horizontal menu with four options: "Документы" (Documents), "Авторы" (Authors), "Организации" (Organizations), and "Расширенный поиск" (Advanced search). The "Организации" option is currently selected and highlighted with a red underline. Below the menu is a search input field with the placeholder text "Название организации" (Organization name). The field contains the text "Russia*" and a small "x" icon to its right. To the right of the input field is a blue button with the text "Поиск" (Search) and a magnifying glass icon. Below the input field is a small example text: "например, Toronto University" (for example, Toronto University). At the bottom of the search area, there is a link that says "Поиск документов по организации >" (Search documents by organization >).

Основные принципы формирования профилей организаций в Scopus (Affiliation Identifier)

Мы используем передовые технологии, сочетающие работу автоматических алгоритмов идентификации и ручной проверки данных, что позволяет достичь высокой экономии времени пользователей и точных результатов при поиске и анализе публикаций организаций.

При обработке поступившего содержания (статей) для индексации в Scopus, отдельно анализируется информация об **организации**, которая указана в статье, и с которой связан автор или авторы статьи (это может быть университет, исследовательский центр, больница и т. д.). Этой организации присваивается уникальный идентификационный номер. Используя сложный алгоритм идентификации, мы собираем в группы (насколько это возможно) разные варианты названия, адреса и подразделения **организаций**, и на основе этих групп и присвоенных идентификационных номеров в Scopus создаются и отображаются профили **организаций**.

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | 1 из 110 > Далее >

Экспорт CSV ▾ ⬇ Скачать 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список Еще >

Full Text Copac BIOSIS X

MATEC Web of Conferences
Volume 170, 13 June 2018, Номер статьи 0108
2017 International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, St. Petersburg, Russian Federation,
December 2017; Код 137276

Legal aspects of Blockchain's technology applicability for re-
intellectual rights (Conference Paper)
Novoselova, L. ✉, Grin, E. ✉

Intellectual Property Department, **Kutafin** Moscow State University (MSAL), 9 Sadovaya
Russian Federation

Краткое описание ▼ Просмотр
This article describes systems of accounting for the results of creative work, reveals possible
technology applicability for providing information about the protected results of intellectual

Будут слинкованы с
профилем организации:
Kutafin Moscow State Law
University (AF-ID 60109373)

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 3 из 110 > Далее >

Экспорт CSV ▾ ⬇ Скачать 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список Еще >

Copac BIOSIS X

Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury
Issue 4, 1 April 2018, Pages 99-101

Copyrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup (Article)
Grin, E.S. ✉

О.Е. **Kutafin** University, Moscow, Russian Federation

Краткое описание ▼ Просмотр пристатейных ссылок (8)
The study considers a variety of the most challenging issues of copyrights in the modern sports, with an emphasis on the
copyright for complex objects designed for sport events on the whole and the FIFA-2018 World Cup in particular. The
author analyzes a variety of the relevant issues that have come up in the judicial practice, with the relevant international

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 3 из 14 215 > Далее >

Экспорт CSV ▾ ⬇ Скачать 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список Еще >

Copac BIOSIS X

Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry
Issue 3, 1 March 2018, Pages 106-111

Excerpts on the history of foundation and establishment of Vietnam-Soviet joint venture
Vietsovpetro (Review)

Veliev, M.M. ✉, Tu, T.N., Ivanov, A.N. ✉

Краткое описание
[краткое описание не найдено]

ISSN: 00282448
Тип источника: Journal
Язык оригинала: Russian

Тип документа: Review
Издатель: Neftyanoe Khozyaystvo

✉ Veliev, M.M.; эл. почта: veliev.rd@vietsov.com.vn

Так как в записи нет информации
об организации, данная статья не
будет слинкована ни с одним
профилем организации

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (1)

В настоящее время вручную проверено приблизительно 70 000 профилей организаций, которые можно найти в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, и работа по проверке профилей активно продолжается

Scopus

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

Поиск организации

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

Название организации

Russia*

например, Toronto University[Поиск документов по организации >](#)

Scopus

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

1444 результата поиска по организации - Russia*

[Об идентификаторе организации базы данных Scopus >](#)

Организация (Russia*)

[Редактировать](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#) Все [Показать документы](#) [Оставить отзыв](#)

	Название организации	Организация	Учреждение	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences U.S.S.R. Academy Of Sciences	398688	618383	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 2	Lomonosov Moscow State University Moscow State University Lomonosov Moscow State University	123358	124987	Moscow	Russian Federation

Для составления этих профилей и их проверки вручную проделана огромная работа, и поддержание корректности профилей организаций может требовать больших затрат времени и сил в дальнейшем, если авторы продолжат использовать разные варианты названия своей организации.

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (2)

В Scopus также содержится около нескольких миллионов других профилей **организаций**, сформированных системой, но не прошедших проверку вручную. Их нельзя найти или просмотреть в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, но можно найти через **Поиск по документам**, в разделе **Уточнить результаты**

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the search criteria are 'AFFIL (kutafin*)'. Below this, there are options to 'Уточнить результаты' (Refine results) and a list of filters. The 'Организация' (Organization) filter is expanded, showing a list of institutions with their respective document counts:

- Kutafin Moscow State Law University (109) >
- Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (13) >
- RUDN University (12) >
- Plekhanov Russian University of Economics (9) >

The main search results table shows the following entries:

Название документа	Авторы	Год
<input type="checkbox"/> 1 Legal aspects of Blockchain's technology applicability for registration of intellectual rights	Novoselova, L., Grin, E.	2018
<input type="checkbox"/> 2 Dynamics of the legislative development of public-private partnership in the sphere of agricultural insurance in Russia and the US	Inshakova, A.O., Uskova, M.S., Dolinskaya, V.V., Frolova, E.E.	2018
<input type="checkbox"/> 3 Copyrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup	Grin, E.S.	2018
<input type="checkbox"/> 4 On secularism in Russia and public interests	Tumanov, D.A.	2018

Профиль организации в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

Поиск организации

Сравнить источники >

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск

Советы по поиску

Название организации

- Saint Petersburg State University – Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
- Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics ITMO – Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
- Saint-Petersburg State University of Aerospace Instrumentation – Saint Petersburg, Russian Federation**
- Saint Petersburg State University of Industrial Technologies and Design – Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
- Saint-Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering – Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Помогите улучшить Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

сведения об организации Saint-Petersburg State Univ...

Об идентификаторе организации базы данных

Экспорт Печать Электр

Saint-Petersburg State University of Aerospace Instrumentation

B. Morskaja 67, Saint Petersburg (ex Leningrad), Saint Petersburg

Идентификатор организации: 60022633

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Документы, только организация

1 476

Авторы

530

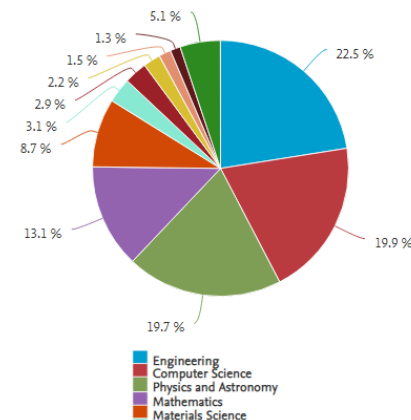
- Saint Petersburg State University of Aerospace Instrumentation
- State University Of Aerospace Instrumentation
- Saint-petersburg State University Of Aerospace Instrumentation
- Saint Petersburg State University Of Aerospace Instrumentation
- Sua
- Stt. Univ. Of Aerosp. Instrum.
- St. Petersburg University Of Aerospace Instrumentation
- University Of Aerospace Instrumentation
- St.-petersburg State University Of Aerospace Instrumentation
- State Univ. Of Aerosp. Instrum.

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

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

Engineering	630	Economics, Econometrics and Finance	21
Computer Science	557	Chemical Engineering	19
Physics and Astronomy	552	Environmental Science	19
Mathematics	368	Medicine	16
Materials Science	243	Multidisciplinary	14
Chemistry	88	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	9
Earth and Planetary Sciences	81	Agricultural and Biological Sciences	8
Social Sciences	61	Health Professions	7
Decision Sciences	43	Energy	4
Arts and Humanities	36	Neuroscience	1
Business, Management and Accounting	24	Psychology	1

Saint-Petersburg State University of Aerospace Instrumentation



Условия, затрудняющие процесс автоматического создания полного профиля организации

1) Разновариативность исходных данных делает невозможным создание **профилей** со 100%-ной точностью на основании автоматического алгоритма. Мы зависим от того, как **организация** была описана в оригинальной публикации и корректности полученных от издателя метаданных, включающих информацию об организации

2) Если у **организации** несколько вариантов названия, с отсутствующей или минимальной дополнительной идентификационной информацией – алгоритму не хватает данных для группировки в **единый профиль организации**

*Например, следующие названия **организации** используются для обозначения **организации** AF-ID("Ceske vysoké uceni technicke v Praze" 60013323):*

- *Dept. of Technical Mathematics CTU Prague*
- *FEE CTU Prague*
- *CVUT Praha*
- *IEAP CTU*
- *Faculty of Mechanical Engineering CTU*
- *CTU-Ericsson-Vodafone Research and Development Centre (RDC)*
- *?eské Vysoké U?ení Technické*

3) Неправильно расставлены запятые: анализируя строку, в которой указывается **организация**, мы разбиваем ее запятыми. Если в исходной статье ошибочно поставлена запятая, то это приведет к появлению неправильного результата. *Например: National Research Institute, of Economics*

4) В одной строке исходной статьи **организации** указано несколько, не связанных между собой, **организаций**. *Например: University of Economics, Institute of Mathematics, Russian Federation*

5) Использование в строке, в которой указывается **организация**, слов, которые обычно включаются в поле адреса. *Например: XYZ Highway Institute.*

Изменение профиля организации

Обновление данных **профиля** автора затрагивает только одного человека, а обновление **профиля организации** касается всех авторов, связанных с указанной **организацией**, в **профиль** которой вносятся изменения.

В публикуемых статьях каждый автор **организации** может указывать сведения об **организации** по-своему, поэтому исключать неоднозначности и выбирать названия, которые должны отображаться в качестве названий **организаций** на страницах **профилей организаций**, непросто. Кроме того, **организации** обычно имеют определенные предпочтения в отношении того, как их название должно быть представлено в **профиле организации**.

Мы можем вносить в профили **организаций** существенные изменения, запрашиваемые самими **организациями**, а не отдельными авторами. Запрос может быть сделан администратором организации (до 3 администраторов на одну организацию), одобренными руководством **организации**.

Примеры запросов на изменение **профиля организации**:

- объединение двух или нескольких **профилей организаций**
- перенос статей из одного **профиля** в другой
- изменение названия, адреса и других сведений, входящих в **профиль организации**
- добавление вариантов названия организации в алгоритм формирования **профиля**
- создание **нового профиля организации**

Однозначно проверяемые ошибки могут быть исправлены в Scopus независимо от того, кто прислал отзыв. Неоднозначные случаи для принятия надлежащего решения требуют внутреннего обсуждения.

Запрос на корректировку (1) через Форму Центра поддержки: <https://ru.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>

The screenshot shows the Elsevier support center interface. At the top left is the ELSEVIER logo. At the top right, it says "Центр поддержки" (Support Center) and "Русский" (Russian), with a hamburger menu icon. The main heading is "Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки" (Scopus: profile or material correction Support Center). Below the heading is a breadcrumb trail: "Центр поддержки > Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки".

There is a search bar with "Все темы" (All topics) and "Найти" (Find) buttons, and a search icon. On the left side, there are navigation links: "Электронная почта" (Email) and "Мои данные" (My data). The main content area is titled "Контакт поддержки" (Support contact) and contains a message: "Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски." (Please send your request in English). Below this is a dropdown menu for "Причина обращения" (Reason for contact) with the following options: "Выберите опцию..." (Select an option...), "Добавить отсутствующий документ" (Add missing document), "Исправление профиля аффилиации" (Affiliation profile correction - highlighted), "Исправление профиля автора" (Author profile correction), "Исправление документа" (Document correction), "Исправление цитирования" (Citation correction), and "CiteScore correction".

On the right side, there is a section titled "Наиболее часто просматриваемые ответы" (Most viewed answers) with a list of questions: "Как исправить в свой профиль автора?" (How to correct author profile?), "Обзор: запросы на внесение изменений в материалы и профиль" (Overview: requests for changes to materials and profile), "Как запросить добавление отсутствующего документа?" (How to request missing document addition?), and "Как добаить недостающие" (How to add missing).

Запрос на корректировку (2) через Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

Мастер корректировки профиля организации доступен только для организаций, имеющих подписку на Scopus или доступ к Scopus в рамках подписки Консорциума/Национального доступа

Мастером корректировки профиля организации могут воспользоваться только авторизованные Администраторы организации (до 3 человек на организацию) и согласованные с руководством организации

Администраторы должны зарегистрироваться и создать персональный логин и пароль (User name and Password) для работы в Scopus

Один из администраторов должен заполнить регистрационную форму (Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form), подписать ее и выслать скан в службу affiliationfeedback@scopus.com, с просьбой (на англ.) активировать доступ к **Мастеру корректировки профиля организации**.

Например: Please, activate access to Institution Profile Wizard for Administrators, listed in attached Form, to manage affiliation profile for our organization ... (указывается организация)

Регистрационная форма Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form

Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form

[DATE submission form]

[ORGANIZATION AND ADDRESS DETAILS] submits to Elsevier, with reference to the applicable Scopus Institution Profile Wizard Terms and Conditions* below and the Elsevier Privacy Policy (<https://www.elsevier.com/legal/privacy-policy>) the following list of Administrators for the Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool.

Name Administrator:	Scopus User Name:	Effective Date of Registration

The Registration shall automatically expire upon termination of the Scopus agreement between the Administrator's organization and Elsevier. Notwithstanding the aforementioned, Elsevier may at its sole discretion, deny an Administrator access to the IPW if it is of the opinion that the Administrator is in breach of applicable policies and guidelines.

[SIGNATURE ORGANIZATION]

*IPW Terms & Conditions

As an administrator appointed and confirmed in consultation between Elsevier and your institution, you are authorized to manage your organizational profile via the Institutional Profile Wizard ("IPW") and post updates. All access to the IPW is conditional upon a concurrent active institutional subscription to Scopus.com between your institution and Elsevier. We shall have the right in our sole discretion to remove any submission to the IPW. All use of the IPW shall be subject to Elsevier's website terms and conditions.

Дата подачи формы

Название вашей организации на английском языке (если есть профиль в Scopus, то можете добавить название и номер профиля в скобках) и адрес организации на английском языке. Именно для корректировки профиля указанной организации будет предоставлен доступ

Name Administrator – ФИО администратора (на англ.), не более 3 человек;
 Scopus User Name – пользовательские логины администратора(-ов), зарегистрированные в Scopus. Если у вас нет зарегистрированного логина в Scopus, пожалуйста, зарегистрируйте/создайте, с IP адресов вашей организации, до подачи данной формы. Только при работе под этим логином в Scopus, вам будет доступна форма корректировки профиля организации;
 Effective Date of Registration – дата заполнения формы

Подпись ФИО и должность (на англ) подписывающего лица (руководителя организации или руководителя администратора)

Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

The image shows a composite of two screenshots from the Scopus website. The top screenshot displays the organization profile for Kutafin Moscow State Law University, with a red box highlighting the 'Изменить профиль учреждения' (Edit institution profile) button. The bottom screenshot shows the 'Мастер профиля учреждения' (Institution Profile Wizard) interface, which includes three main steps: 1. 'Изменить иерархию' (Change hierarchy), 2. 'Изменить профиль' (Change profile), and 3. 'Создать профиль' (Create profile). Each step has a 'Начать >' (Start >) button. The wizard also includes sections for 'О системе Scopus', 'Язык' (Language), and 'Служба поддержки' (Support).

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina

сведения об организации Kutafin M...

Об идентификаторе организац...

Экспорт Печат

Kutafin Moscow State Law University

Sadovaya-Kudrinskaya str.9, Moscow
Moscow Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 60109373
Другие форматы имен:

- (Kutafin Moscow State Law University)
- (Kutafin Moscow State Law University (msal))
- (Moscow State Law Academy)
- (Kutafin Moscow State Law University (r...))
- (Russian Federation Kutafin Moscow State Law University)
- (O.e. Kutafin...)

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Изменить профиль учреждения Настроить канал

Документы
123

Авторы
76

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации

Сортировать по: Количество доку...

Мастер профиля учреждения

Просмотреть и изменить профиль для: Kutafin Moscow State Law University

1 Изменить иерархию

- Изменить взаимосвязи организации в иерархии
- Добавить или удалить профили из иерархии

Начать >

2 Изменить профиль

- Обновить данные об организации (предпочтительное название, адрес, веб-сайт)
- Добавить/удалить альтернативные названия организации

Начать >

3 Создать профиль

- Указать подробные сведения об организации (предпочтительное название, адрес, веб-сайт)
- Добавить альтернативные названия организации

Начать >

О системе Scopus

Что такое Scopus
Содержание
Блог Scopus
Интерфейсы API Scopus
Вопросы конфиденциальности

Язык

Switch to English
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Служба поддержки

Помощь
Связь с нами

1. Возможности создания и изменения иерархической структуры организации

Просмотреть и изменить иерархию для: Rutgers, The State University of New Jersey

Просмотреть полные инструкции по использованию этой иерархии, включая инструкции по управлению с клавиатуры

Рабочая область иерархии Утвердить иерархию Проверить и подтвердить изменения >

+ Добавить организацию в иерархию
Размещаемые организации Скрыть

Удаленные организации Скрыть

У каждого структурного подразделения должен быть создан профиль

Организации ⓘ	Город	Документы, affiliation ⓘ	Документы, institution ⓘ	Действия
Rutgers, The State University of New Jersey	New Brunswick	100 487	156 892	
1 Rutgers Biomedical and Health Sciences	Newark	2 229	36 173	
1-1 Rutgers Environmental and Occupational Health Sciences Institute	Piscataway	1 410	1 410	
Rutgers Graduate School of Biomedical Sciences Newark 44 44				
1-3 Rutgers New Jersey Medical School	Newark	18 523	18 523	
1-4 Rutgers Robert Wood Johnson Medical School	Piscataway	13 516	13 516	
1-5 Rutgers School of Dental Medicine	Newark	1 200	1 200	
1-6 Rutgers School of Public Health	Piscataway	458	458	
1-7 University Hospital Newark, New Jersey	Newark	0 0	0 0	

2. Возможности изменения профиля организации


Корректировка сведений об организации: названия профиля, адресов и т.п.

Удаление неверных вариантов названия организации, входящих в текущий профиль организации

Добавление новых вариантов названия организации (которые есть в Scopus) в профиль организации

Мастер профиля учреждения

Экспорт

 Просмотреть и изменить профиль для: Kutafin Moscow State Law University

[Просмотреть сведения об организации](#)
[Просмотреть альтернативные названия](#)
[Добавить альтернативные названия](#)
[Просмотреть изменения и отправить данные](#)

Добавить альтернативные названия 

[Проверить и подтвердить изменения >](#)

Вы можете добавить названия в профиль организации из предложенных ниже вариантов или путем поиска альтернативных названий.

Добавленные альтернативные названия [Hide](#)

Хотите добавить какие-либо из этих альтернативных названий?

Фильтровать по: [Город](#) [Страна](#)

Сортировать по: [Relevance](#)

Добавить	Альтернативное название	Город	Страна	Ориентировочное количество документов	
+	О. Kutafin Moscow State Academy of Law	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	Tax Academy of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	University under Government of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	Vjatskij gosudarstvennyj universitet	Kirov	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения

3. Возможности создания профиля

Важно!: использование функции Создания нового профиля возможно только в том случае, если вы не находите профиль своей организации при поиске в закладке Организации (Affiliation) по профилям организаций в Scopus

1. Укажите основные данные вашей организации (название, адрес и т.п.)

Affiliation details:

* Required field

Preferred name *

Institution home page *

Primary address:

Mailing (street) address *

City *

Country *

Select



Postal (zip) code

2. Укажите варианты названия организации, известные вам и используемые вашими авторами в статьях, представленных в Scopus

Поиск по базе возможен сразу из Мастера корректировки

Отслеживание запросов на изменение профиля организации

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal

Панель мониторинга Galina

Запросы на исправление отзыва об авторе

Идентификатор запроса ↑	Имя профиля автора ↑	Адрес эл. почты ⓘ	Дата создания ▾
1123042	Shayakhmetov, S. F.	g.yakshonak@elsevier.com	30 Mar 2018
796359	Kolosov, Anatoly Yurevich	g.yakshonak@elsevier.com	27 Mar 2017
754994	Komleva, Vilena A.	g.yakshonak@elsevier.com	02 Feb 2017
666454	Kilin, Sergey Ya	g.yakshonak@elsevier.com	12 Oct 2016
650717	Lukasheva, E. V.	g.yakshonak@elsevier.com	20 Sep 2016

Показать: результатов на страницу 1 2 3 4 5 ... 7 > >>

Запросы на исправление Мастера профиля учреждения

Запросов Мастера профиля учреждения еще не поступало. Можно создать запрос с помощью [Мастера профиля учреждения](#).

Запросы в службу поддержки Scopus

Справочный номер ↑	Тема ↑	Дата создания ▾
180713-005590	Scopus Institution Profile Wizard (approval)	13 Jul 2018
180704-009752	add affiliation information into records	04 Jul 2018

Galina Yakshonak

Доступ к личному профилю ▾

[Мой Scopus](#) ↑

[Панель мониторинга](#)

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация ▾

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Если в записи/статье в Scopus отсутствует или некорректно указана ваша организация

Это совсем другой случай корректировки!

Правило Scopus: отображать информацию в Scopus в том виде, в котором она представлена в оригинале.

Вам надо приготовить и проверить pdf статьи (оригинал статьи) с англоязычным минимумом (который потом появится в Scopus) и написать на адрес службы Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com) на английском языке:

- указав выходные данные записи в Scopus, в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффилиция авторов, библиография)*

** Если вся минимальная информация или часть ее представлены в оригинале на русском языке – она не появится в Scopus*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

Анализ публикаций организации

Количество документов, привязанных к профилю

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Пом... SciVal » Tatyana Kuznetsova »

сведения об организации Saint-Petersburg State Univ...

идентификаторе организации базы данн...

Экспорт Печать Электр...

Saint-Petersburg State University of Aerospace Instrumentation

В. Morskaja 67, Saint Petersburg (ex Leningrad), Saint Petersburg Russian Federation, Russian Federation
Идентификатор организации: 60022633
Другие форматы имен: St. Petersburg State University Of Aerospace Instrumentation State University Of Aerospace Instrumentation Saint-petersburg State University Of Aerospace Instrumentation Saint Petersburg State University Of Aerospace Instrumentation (Sua) Stt. Univ. Of Aerop. Instrum. St. Petersburg University Of Aerospace Instrumentation University Of Aerospace Instrumentation St.-petersburg State University Of Aerospace Instrumentation State Univ. Of Aerop. Instrum.

Следить за этой организацией

1 476

Документы только организация

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Авторы 530

Оставить отзыв Настроить канал

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб... Saint-Peters

Engineering	630	Economics, Econometrics and Finance	21
Computer Science	557	Chemical Engineering	19
Physics and Astronomy	552	Environmental Science	19
Mathematics	368	Medicine	16
Materials Science	243	Multidisciplinary	14
Chemistry	88	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	9
Earth and Planetary Sciences	81	Agricultural and Biological Sciences	8
Social Sciences	61	Health Professions	7
Decision Sciences	43	Energy	4
Arts and Humanities	36	Neuroscience	1
Business, Management and Accounting	24	Psychology	1

Количество авторских профилей, в которых указана эта организация

Discipline	Percentage
Engineering	22.5 %
Computer Science	19.9 %
Physics and Astronomy	19.7 %
Mathematics	13.1 %
Materials Science	8.7 %
Other disciplines	1.5 % - 5.1 %

Обзор цитируемости: < 2000 документов – сразу, > 2000 < 20000 документов – файлом CSV на почту

Обзор цитируемости можно провести для любого набора документов в Scopus:

- для найденных по поиску документов
- для статей конкретного авторского профиля
- для статей конкретного профиля организации

The screenshot shows the Scopus search results page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links like 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and 'Galina Yakshonak' are on the right. A blue banner displays '26,068 результатов поиска документов'. Below this, there are options to 'Просмотреть вторичные документы' and 'Search your library'. A toolbar contains 'Редактировать', 'Сохранить', 'Настроить оповещение', and 'Настроить канал'. A search bar with a magnifying glass icon is present. The main content area is titled 'Анализировать результаты поиска' and includes options to 'Показать все краткие описания' and 'Сортировать по: Цитирования (по убыванию)'. A red box highlights the 'Уточнить результаты' sidebar on the left, which includes 'Ограничить' and 'Исключить' buttons, and a list of years with counts: 2018 (30), 2017 (2 385), 2016 (3 826), 2015 (3 261), and 2014 (2 407). Another red box highlights the 'Экспорт CSV' button in the top toolbar. A third red box highlights the 'Просмотреть обзор цитирования' button. The main table of results has columns for 'Название документа', 'Авторы', 'Год', 'Источник', and 'Цитирования'. Two rows are visible, each with a 'Full Text' button and links for 'View at Publisher' and 'Связанные документы'.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

26,068 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Search your library

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

1 Поиск в результатах...

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

2 Экспорт CSV 3 Просмотреть обзор цитирования

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

2018 (30) >

2017 (2 385) >

2016 (3 826) >

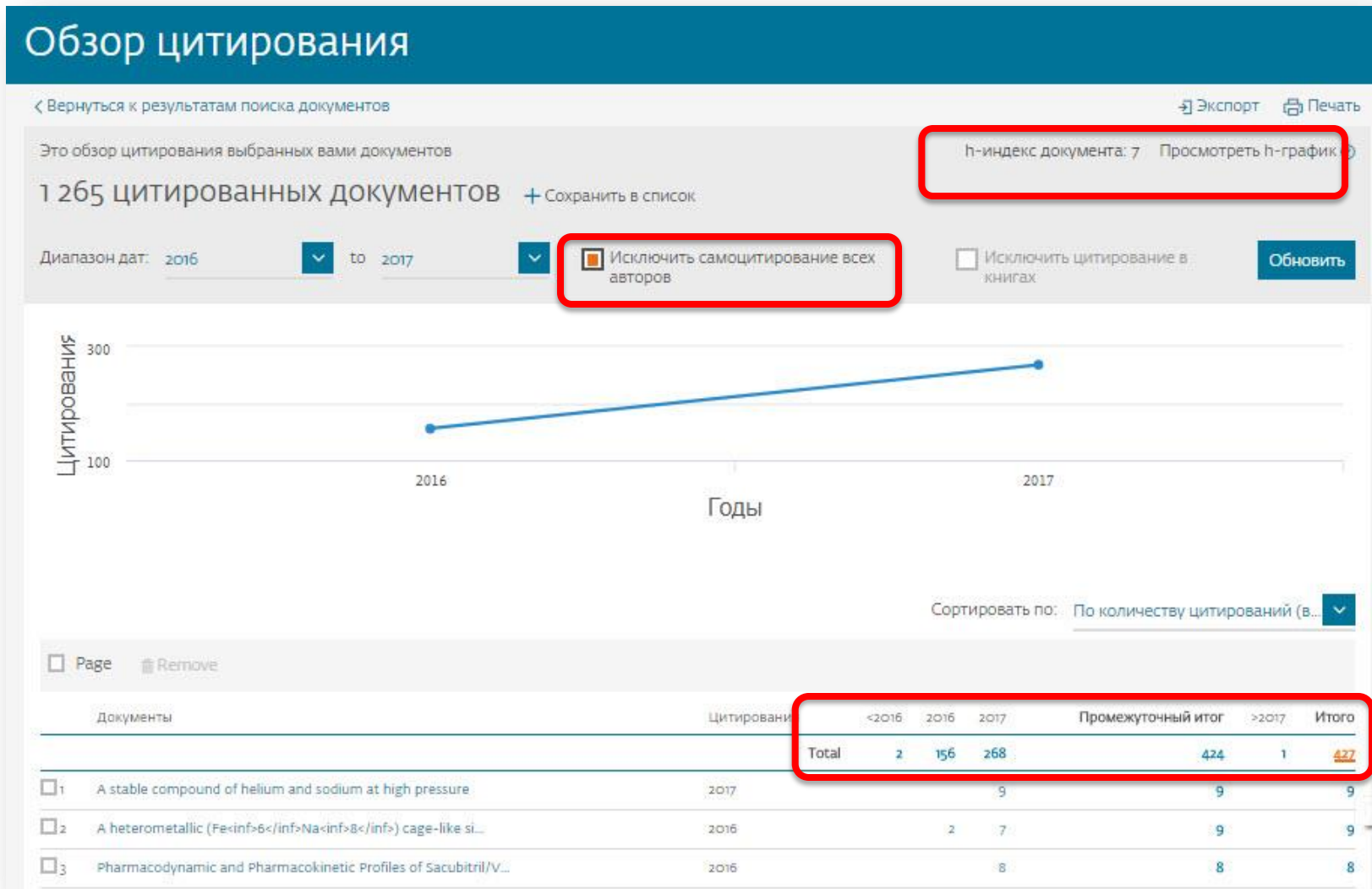
2015 (3 261) >

2014 (2 407) >

Смотреть больше

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Planck 2013 results. I. Overview of products and scientific results	Tauber, J., Ade, P.A.R., Aghanim, N., (...), Zibin, J.P., Zonca, A.	2014	Astronomy and Astrophysics 571.7	2561
2	Planck 2015 results: XIII. Cosmological parameters	Ade, P.A.R., Aghanim, N., Arnaud, M., (...), Zacchei, A., Zonca, A.	2016	Astronomy and Astrophysics 594.A13	793
3	Guidelines for the use and interpretation of assays for	Klionsky, D.J., Abdelmohsen,	2016	Autophagy	498

Результаты обзора цитирования (для набора документов <2000)



Elsevier Research Intelligence

Спасибо!
elsevierscience.ru

www.elsevier.com/research-intelligence

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence website. At the top left is the Elsevier logo. To its right is a search bar with the text "Поиск..." and a "Найти" button. Further right are social media icons for Facebook, LinkedIn, Twitter, and YouTube, followed by the text "Присоединяйтесь к нам:" and "Українська". Below this is a navigation menu with tabs for "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". The main content area features a large circular visualization of "Topic Prominence in Science" with a "Подробнее" button. To the right is a "Новости и События" section with several news items and a "Все новости" button. At the bottom, there is a "Продукты" section with logos for ScienceDirect, Scopus, and Elsevier Research Intelligence, and a "Для руководителей" section with a megaphone icon and text about management tools.

ELSEVIER

Поиск... Найти Присоединяйтесь к нам: Facebook LinkedIn Twitter YouTube Українська

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Topic Prominence in Science стали доступны в SciVal

Подробнее

О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. Узнать больше...

Новости и События

8.12.17 - Обновления SciVal 5 декабря 2017 г.

4.10.17 - Topic Prominence in Science стал доступен пользователям SciVal

4.10.17 - Тематическое исследование «Создание и Управление Цифровой Библиотекой»

28.09.17 - ScienceDirect Topics: ваш путь к открытиям

20.09.17 - В МФТИ стартует Международная конференция «ФизтехБиомед — 2017»

Все новости

Продукты

ScienceDirect Scopus Elsevier Research Intelligence

Для руководителей

Инструменты повышения эффективности управления научной деятельностью