

Elsevier Research Intelligence

**Тренинг по работе со Scopus:
информационная подготовка к
исследованию – подбор источника
публикации – мои результаты**

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

ЦНБ НАН Беларуси, г. Минск
12.10. 2016

g.yakshonak@elsevier.com
www.elsevier.com

Scopus

крупнейшая в мире
реферативная и аналитическая
база научных публикаций и
цитирований

22 245 академических журналов
от **5 000** различных издательств включая **390** российских изданий

65 млн рефератов
Более **130** тысяч книг (в рамках программы расширения книжного контента)
Более **100** стран мира

7,2 млн материалов научных конференций
390 отраслевых изданий
25,2 миллиона патентных записей
Более **4,200** журналов Gold Open Access

Естественно-
технические науки
6600

Медицина
6300

Биология и
смежные науки
4050

Гуманитарные
науки
6350



Поиск и анализ научно-исследовательской информации



Поиск в Scopus

- **Поиск информации по интересующей научной теме**

Для чего: для получения новых знаний/научных фактов по интересующей теме; для обзора по теме (публикационная активность, кто публикуется, где и т.п.); для подбора журналов для дальнейшей подачи своей статьи; для анализа потенциального сотрудничества и т.п.

Как: зачастую, на основании терминов определяющих тематику, в полях Заглавие статьи, реферат, ключевые слова + дополнительные поля-фильтры (например, год издания, или конкретная узкая область и т.п.)

- **Поиск работ конкретного автора (-ов)**

Для чего: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности; для поиска своих работ и отслеживания корректности авторского профиля; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) и т.п.

Как: по фамилии автора (и инициалов) в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Authors) или по профилю через поиск его фамилии в закладке Author Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)

- **Поиск статей конкретной организации (-ий)**

Для чего: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности своей организации и других (напр. для сравнения); для поиска работ своей организации и отслеживания корректности профиля организации; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) т.п.

Как: по вариантам названия организации в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Affiliation) или по профилю через поиск его названия в закладке Affiliation Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)

Поиск в Scopus (продолжение)

- Поиск статей конкретного журнала

Для чего: для оценки авторитетности журнала (напр. для дальнейшего выбора в качестве источника своей публикации); для поиска своих работ/своей организации/коллег в конкретном журнале для оценки корректности данных, для сравнения; для редакторов – мониторинг корректного индексирования, наукометрических показателей, сравнение со схожими журналами для корректировки плана развития своего журнала и т.п.

Как: по вариантам названия журнала или ISSN или DOI в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Source title, ISSN, DOI) или по профилю журнала через поиск его названия или ISSN или DOI в разделе Sources + дополнительные поля-фильтры (например, предметная область, год)

- Поиск конкретной статьи

Для чего: для ознакомления с кратким содержанием работы; оценки авторитетности и востребованности; для оценки корректности данных

Как: по вариантам названия статьи и ее выходным данным в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Article title + поля по выходным данным статьи, вкл. авторов, журнал, ISSN, номер, выпуск, год, страницы) или по полю EID в закладке Advanced search (поиск конкретной записи в Scopus)

Document search

[Document search](#)[Author search](#)[Affiliation search](#)[Advanced search](#)[Browse Sources](#)[Compare journals](#)Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

AND

Search for...

[+ Add search field](#)[Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

 Published to Added to Scopus in the last days

Subject Areas

 Life Sciences (> 4,300 titles.) Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Article Title, Abstract, Keywords

All Fields

Article Title, Abstract, Keywords

Authors

First Author

Source Title

Article Title

Abstract

Keywords

Affiliation

Affiliation Name

Affiliation City

Affiliation Country

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article Title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical Name

CAS Number



Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

[Access Scopus videos](#)[Learn about alerts and registration](#)

- Поиск информации по интересующей научной теме
- Поиск статей конкретного автора (-ов)
- Поиск статей конкретной организации (-ий)
- Поиск статей конкретного журнала
- Поиск конкретной статьи

[About Scopus](#)
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus API](#)[Language](#)
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)[Els](#)
[Ter](#)
[Pri](#)

Ответы на вопросы:

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

Список найденных результатов

Самые влиятельные работы

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Search Bar:** "88,341 documents" and "Search within results".
- Navigation:** "Live Chat | Help | Contact | Tutorials | Quick Link Test".
- Filters:** "Secondary documents | View 9141 patent results | FSQSIM ACCT level link | Analyze results".
- Actions:** "Export | Download | View citation overview | View Cited by | More...".
- Sort:** "Sort on: Date Cited by Relevance".
- Refinement:** "Refine" section with "Limit to" and "Exclude" buttons.
- Year Filter:** 2014 (459), 2013 (7,892), 2012 (10,098), 2011 (9,558), 2010 (8,196).
- Author Name Filter:** Krauss, T.F. (347), Russell, P.S.J. (341), Noda, S. (295), Zheltikov, A.M. (285), Knight, J.C. (283).
- Subject Area Filter:** Physics and Astronomy (53,981), Engineering (46,971), Materials Science (28,475), Computer Science (14,617), Mathematics (7,531).
- Results Table:**

Checkmark	Title	Author	Year	Journal	Citations
<input checked="" type="checkbox"/>	Surface plasmon subwavelength optics	Barnes, W.L., Dereux, A., Ebbesen, T.W.	2003	Nature	4369
<input checked="" type="checkbox"/>	Photonic crystals: Molding the flow of light (Book)	Joannopoulos, J.D., Johnson, S.G., Winn, J.N., Meade, R.D.	2011		4286
<input checked="" type="checkbox"/>	Extraordinary optical transmission through sub-wavelength hole arrays	Ebbesen, T.W., Lezec, H.J., Ghaemi, H.F., Thio, T., Wolff, P.A.	1998	Nature	4211
<input checked="" type="checkbox"/>	Magnetism from conductors and enhanced nonlinear phenomena	Pendry, J.B., Holden, A.J., Robbins, D.J., Stewart, W.J.	1999	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	3981
<input checked="" type="checkbox"/>	Titanium dioxide nanomaterials: Synthesis, properties, modifications and applications	Chen, X., Mao, S.S.	2007	Chemical Reviews	2826
<input checked="" type="checkbox"/>	Revival of the magnetoelectric effect	Fiebig, M.	2005	Journal of Physics D: Applied Physics	2057
<input checked="" type="checkbox"/>	Nanoelectronics				1897

Результаты в патентах

Результаты поиска

Расширенный поиск

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Analyze Journals

Search tips | Field codes

(FUND-ACR(rfbr) AND SUBJAREA(MATE) and TITLE-ABS-KEY("elastic* propert**"))

Outline query | Clear form | [Add Author name / Affiliation](#)

более 40 полей поиска, включая и финансирующие фонды

- REFPUBYEAR
- REFSRCTITLE
- REFTITLE
- SEQBANK
- SEQNUMBER
- SRCTITLE
- SRCTYPE
- SUBJAREA**
- TITLE
- TITLE-ABS-KEY
- TITLE-ABS-KEY-AUTH
- TRADENAME

Code: SUBJAREA
Name: Subject Area

For Example:
Entering SUBJAREA(CHEM)

[more info](#)

Advanced search example

Code: SUBJAREA
Name: Subject Area

For Example:
Entering SUBJAREA(CHEM) will return documents that classified under the subject area Chemistry.

Possible values for XX are:

Agricultural and Biological Sciences-AGRI / Arts and Humanities-ARTS / Biochemistry, Genetics and Molecular Biology-BIOC / Business, Management and Accounting-BUSI / Chemical Engineering-CENG / Chemistry-CHEM / Computer Science-COMP / Decision Sciences-DECI / Earth and Planetary Sciences-EART / Economics, Econometrics and Finance-ECON / Energy-ENER / Engineering-ENGI / Environmental Science-ENVI / Immunology and Microbiology-IMMU / Materials Science-MATE / Mathematics-MATH / Medicine-MEDI / Neuroscience-NEUR / Nursing-NURS / Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics-PHAR / Physics and Astronomy-PHYS / Psychology-PSYC / Social Sciences-SOCI / Veterinary-VETE / Dentistry-DENT / Health Professions-HEAL / Multidisciplinary-MULT

Advanced search examples:
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Результаты поиска

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) ▼

Document search

FUND-ACR (rfr) AND SUBJAREA (mate) AND TITLE-ABS-KEY ("elastic* propert*") [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

8 document results [View secondary documents](#) [Search your library](#) [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results...

Export Download View citation overview View Cited by Add to List More... Show all actions

Refine

Year

- 2015 (4)
- 2014 (4)

Author Name

- Arbutova, T.I. (1)
- Bebenin, N.G. (1)
- Beikov, A.M. (1)
- Brazhkin, V.V. (1)
- Danilov, I.V. (1)

Subject Area

- Materials Science (8)
- Physics and Astronomy (8)
- Engineering (2)

Document Type

- Article (8)

Source Title

Keyword

Affiliation

Country/Territory

Source Type

<input type="checkbox"/> 1	Low-temperature elastic properties of Sr3NbGa3Si2O14 single crystals	Sotnikov, A.V., Smirnova, E.P., Schmidt, H., Weihnacht, M.	2015	Physics of the Solid State	0
<input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 2	High pressure behavior of P2O5 crystalline modifications: Compressibility, elastic properties and phase transitions	Brazhkin, V.V., Gromnitskaya, E.L., Danilov, I.V., (...), Lyapin, A.G., Popova, S.V.	2015	Materials Research Express	0
<input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 3	Dielectric, electromechanical, and elastic properties of K1-x(NH4)xH2PO4 compounds	Levitskij, R., Zachek, I., Vdovych, A., Korotkov, L., Likhovaya, D.	2015	Ferroelectrics	0
<input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 4	Effect of the nonstoichiometry of tantalum carbide TaC y on the particle size of nanopowders prepared by milling	Kurlov, A.S., Beikov, A.M., Vyrodova, T.D., Gusev, A.I.	2015	Physics of the Solid State	2
<input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 5	Magnetic and structural transitions in CaMn0.96Mo0.04O3	Mostovshchikova, E.V., Zainullina, R.I., Bebenin, N.G., (...), Solin, N.I., Naumov, S.V.	2014	Journal of Alloys and Compounds	1
<input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 6	Nonlinear excitation of ultrasound in a two-layer ferrite structure under ferromagnetic resonance conditions	Vlasov, V.S., Shavrov, V.G., Shcheglov, V.I.	2014	Journal of Communications Technology and Electronics	0
<input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 7	Effect of carbonization temperature on the microplasticity of wood-derived biocarbon	Shpeizman, V.V., Orlova, T.S., Kardashev, B.K., (...), Gutierrez-Pardo, A., Ramirez-Rico, J.	2014	Physics of the Solid State	2

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

Пример: *AFFIL(nure?berg)* находит *Nuremberg, Nurenberg*

2. * - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: *behav** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*

или **tocopherol* находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*

3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: *lesion AND pancreatic*

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: *kidney OR renal* найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*

5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте {}

Пример: *{oyster toadfish}* результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

7. “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

Пример: поиск *"criminal* insan*"* найдет результаты *criminally insane* и *criminal insanity*, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

Дополнительно о правилах поиска см.: <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735>

Дополнительно в Advanced Search

eid (2-s2.0-84984604625) – регистрационный номер в Scopus. Можно найти при Export записей или в строке браузера, при открытии записи в Scopus

subjmain (2610) – поиск по узкой предметной области. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

https://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

B161		f* 2600								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
156	Electronic, Optical and Magnetic Materials	2504								
157	Materials Chemistry	2505								
158	Metals and Alloys	2506								
159	Polymers and Plastics	2507								
160	Surfaces, Coatings and Films	2508								
161	Mathematics(all)	2600								
162	Mathematics (miscellaneous)	2601								
163	Algebra and Number Theory	2602								
164	Analysis	2603								
165	Applied Mathematics	2604								
166	Computational Mathematics	2605								
167	Control and Optimization	2606								
168	Discrete Mathematics and Combinatorics	2607								
169	Geometry and Topology	2608								
170	Logic	2609								
171	Mathematical Physics	2610								
172	Modelling and Simulation	2611								
173	Numerical Analysis	2612								
174	Statistics and Probability	2613								
175	Theoretical Computer Science	2614								
176	Medicine(all)	2700								
177	Medicine (miscellaneous)	2701								
178	Anatomy	2702								
179	Anesthesiology and Pain Medicine	2703								
180	Biochemistry, medical	2704								
181	Cardiology and Cardiovascular Medicine	2705								
182	Critical Care and Intensive Care Medicine	2706								
183	Complementary and alternative medicine	2707								
184	Dermatology	2708								
185	Drug guides	2709								

Scopus Search Source

Advanced search

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

Search tips Field codes

eid (2-s2.0-84984604625)

Outline query Clear form Add Author name / Affiliation

Advanced search

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

Search tips Field codes

subjmain (2610)

Outline query Clear form Add Author name / Affiliation

Дополнительные фильтры и визуализация данных (1)

Дополнительные фильтры

University" 60033551) Edit Save Set alert Set feed

secondary documents | Search your library **Analyze results** Sort on: Date Cited by Relevance

Search results... CSV export Download View Citation overview View Cited by More... Show all abstracts

Refine **Limit to** Exclude

Year

- 2014 (5)
- 2013 (59)
- 2012 (68)
- 2011 (55)
- 2010 (44)

Author Name

- Yumashev, K.V. (159)
- Kuleshov, N.V. (156)
- Malyarevich, A.M. (94)
- Mikhailov, V.P. (84)
- Kisel, V.E. (56)

Subject Area

- Engineering (543)
- Physics and Astronomy (513)
- Materials Science (238)
- Chemical Engineering (107)
- Chemistry (103)

<input type="checkbox"/> Pulsed laser operation of Yb-doped KY(WO4)2 and KGd(WO4)2	Kuleshov, N.V., Lagatsky, A.A., Podlipensky, A.V., Mikhailov, V.P., Huber, G.	1997 Optics Letters	213
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Applications of fractional calculus to dynamic problems of linear and nonlinear hereditary mechanics of solids	Rossikhin, Y.A., Shitikova, M.V.	1997 Applied Mechanics Reviews	180
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Diode-pumped femtosecond Yb:KGd(WO4)2 laser with 1.1-W average power	Brunner, F., Spühler, G.J., Aus Der Au, J., (...), Kuleshov, N.V., Keller, U.	2000 Optics Letters	164
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> CW laser performance of Yb and Er, Yb doped tungstates	Kuleshov, N.V., Lagatsky, A.A., Shcherbitsky, V.G., (...), Diening, A., Huber, G.	1998 Applied Physics B: Lasers and Optics	153
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> V:YAG - A new passive Q-switch for diode-pumped solid-state lasers	Malyarevich, A.M., Denisov, I.A., Yumashev, K.V., (...), Conroy, R.S., Sinclair, B.D.	1998 Applied Physics B: Lasers and Optics	120
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Diode-pumped CW lasing of Yb:KYW and Yb:KGW	Lagatsky, A.A., Kuleshov, N.V., Mikhailov, V.P.	1999 Optics Communications	89
Full Text View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Passive Q switching and self-frequency Raman conversion in a diode-pumped	Lagatsky A.A. Abdolvand A	2000 Optics Letters	81

Визуализация данных (2)

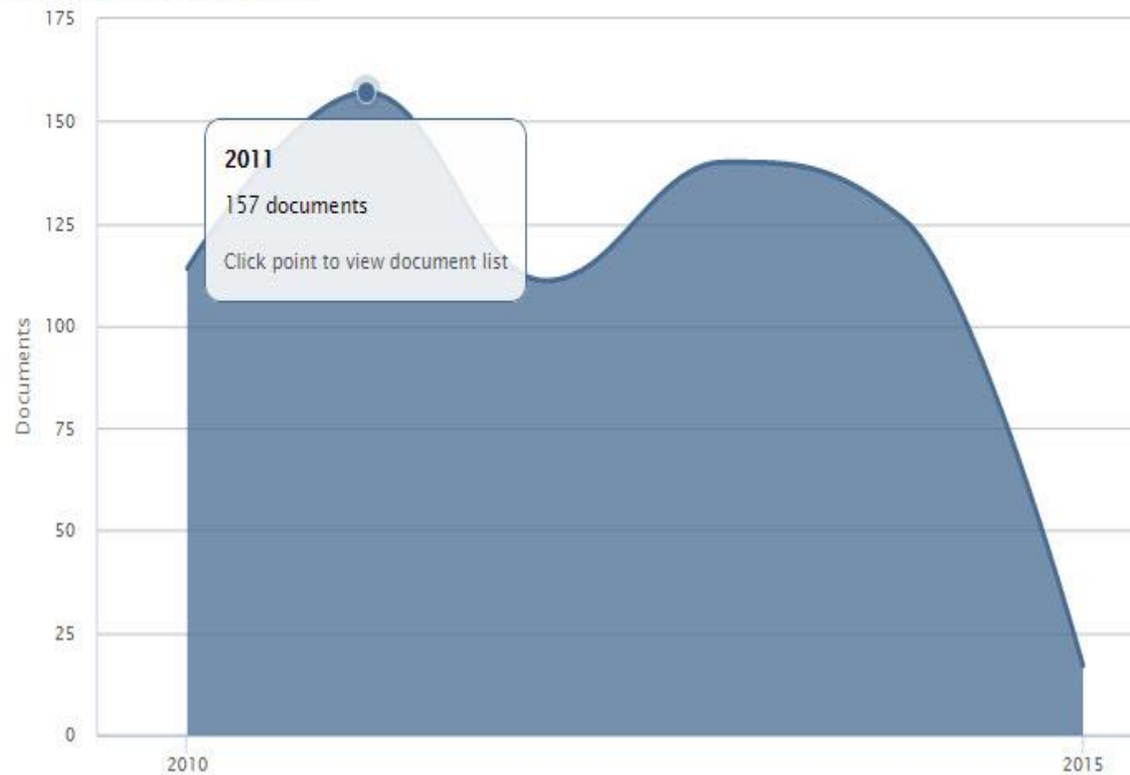
Analyze search results

665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 [Analyze](#)

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Year	Documents
2015	17
2014	126
2013	140
2012	111
2011	157
2010	114

Documents by year



(3)

Analyze search results

При поиске по ключевым словам:
какие журналы рассматривать
для своей публикации

665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 Analyze

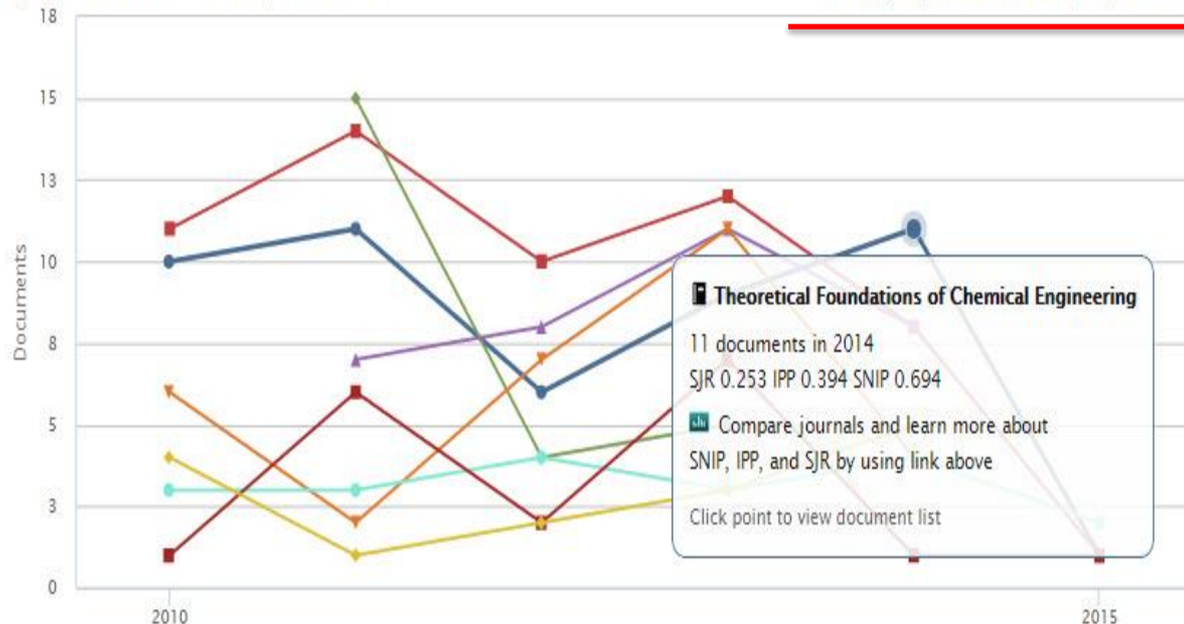
Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Source	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal of Inorganic Chemistry	56
<input checked="" type="checkbox"/> Theoretical Foundations of Chemical Engineering	48
<input checked="" type="checkbox"/> International Polymer Science and Technology	34
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Chemical Bulletin	30
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal of Biopharmaceuticals	24
<input checked="" type="checkbox"/> Mendeleev Communications	19
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal of Physical Chemistry A	18
<input checked="" type="checkbox"/> Crystallography Reports	15
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Organic Chemistry	13
<input type="checkbox"/> Russian Journal of General Chemistry	13
<input type="checkbox"/> Kinetics and Catalysis	13
<input type="checkbox"/> Polymer Science Series B	13
<input type="checkbox"/> Polymer Science Series A	12
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Coordination Chemistry	12
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Bioorganic Chemistry	11

Documents per year by source

Compare the document counts for up to 10 sources

Compare journals and view SJR, IPP, and SNIP data



- ◆ Theoretical Foundations of Chemical Engineering
- ◆ Russian Journal of Inorganic Chemistry
- ◆ Russian Journal of Biopharmaceuticals
- ◆ International Polymer Science and Technology
- ◆ Russian Chemical Bulletin
- ◆ Mendeleev Communications
- ◆ Russian Journal of Physical Chemistry A
- ◆ Crystallography Reports

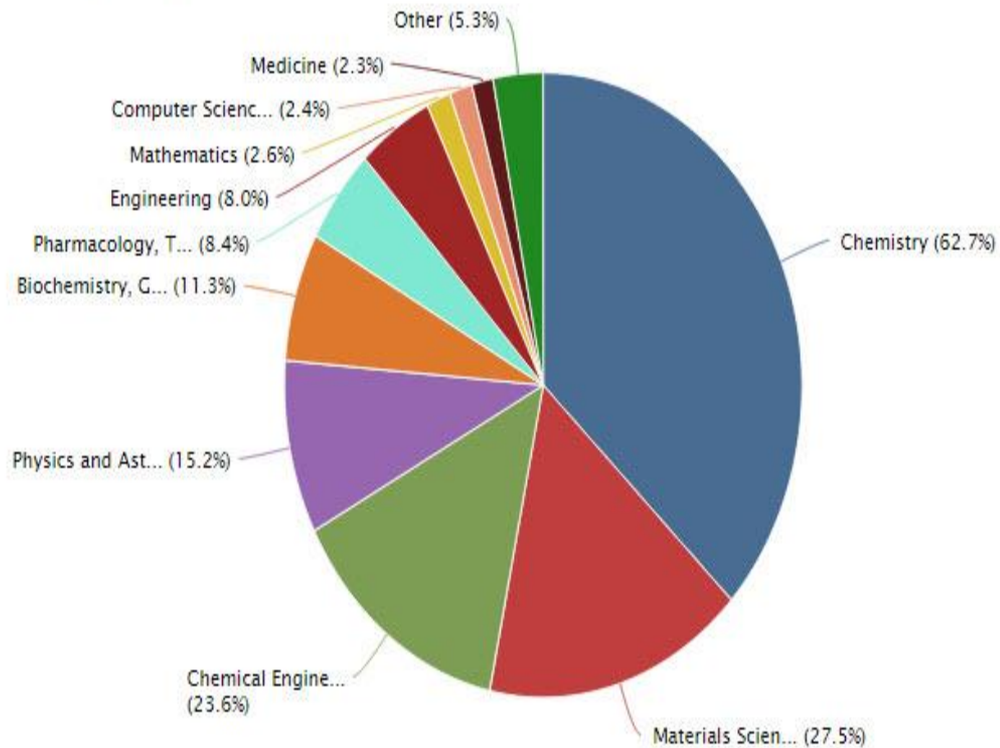
(4)

665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 **Analyze**

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	---------------------

Subject Area	Documents
Chemistry	417
Materials Science	183
Chemical Engineering	157
Physics and Astronomy	101
Biochemistry, Genetics and Molecu...	75
Pharmacology, Toxicology and Pha...	56
Engineering	53
Mathematics	17
Computer Science	16
Medicine	15
Immunology and Microbiology	12
Energy	9
Earth and Planetary Sciences	8
Agricultural and Biological Sciences	2
Business, Management and Accou...	1
Environmental Science	1

Documents by subject area



(5)

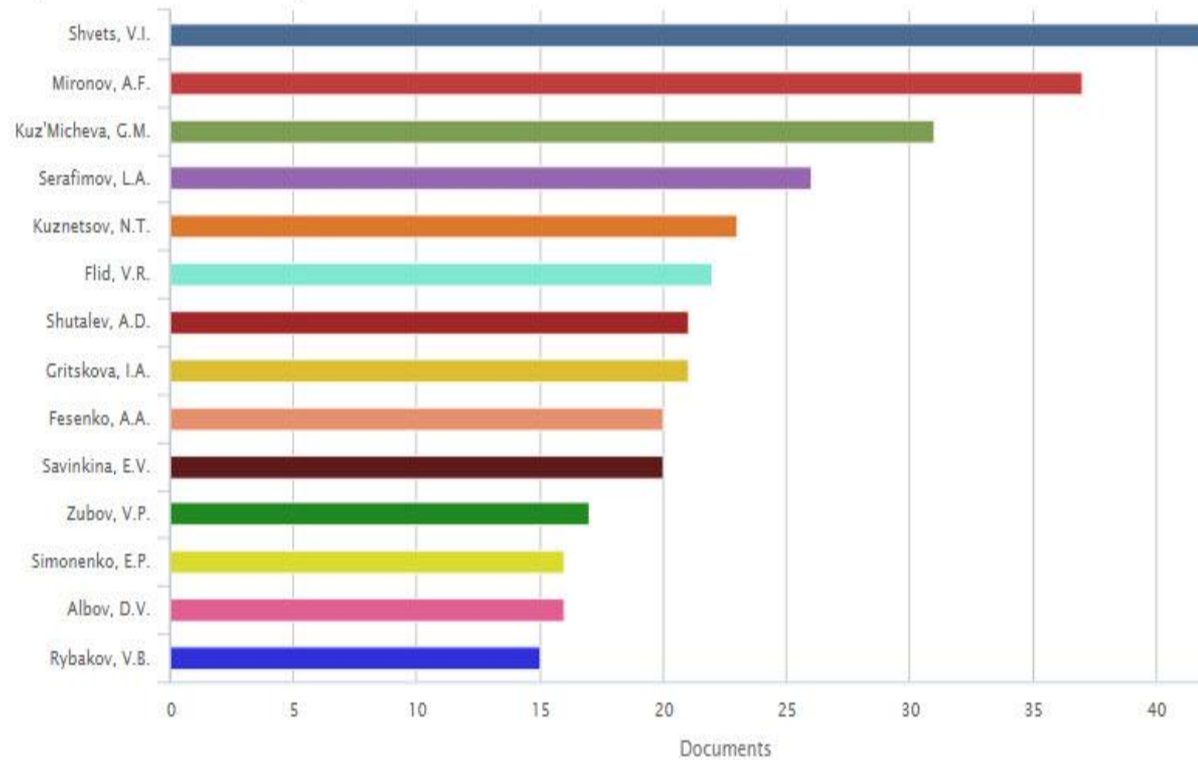
665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 Analyze

- Year
- Source
- Author**
- Affiliation
- Country/Territory
- Document type
- Subject area

Author	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Shvets, V.I.	42
<input checked="" type="checkbox"/> Mironov, A.F.	37
<input checked="" type="checkbox"/> Kuz'Micheva, G.M.	31
<input checked="" type="checkbox"/> Serafimov, L.A.	26
<input checked="" type="checkbox"/> Kuznetsov, N.T.	23
<input checked="" type="checkbox"/> Flid, V.R.	22
<input checked="" type="checkbox"/> Shutalev, A.D.	21
<input checked="" type="checkbox"/> Gritskova, I.A.	21
<input checked="" type="checkbox"/> Fesenko, A.A.	20
<input checked="" type="checkbox"/> Savinkina, E.V.	20
<input checked="" type="checkbox"/> Zubov, V.P.	17
<input checked="" type="checkbox"/> Simonenko, E.P.	16
<input checked="" type="checkbox"/> Albov, D.V.	16
<input checked="" type="checkbox"/> Rybakov, V.B.	15
<input type="checkbox"/> Simonenko, N.P.	14
<input type="checkbox"/> Serebrennikova, G.A.	14

Documents by author

Compare the document counts for up to 15 authors



Кто цитирует и где цитируются интересующие нас работы? – View Cited by

577 document results [View secondary documents](#) | [FSQSIM ACCT level link](#) | [Analyze search results](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results... Export Download View citation overview View Cited by More... Show all abstracts

Refine Select all Select page View documents citing the selected documents

Limit to Exclude

Year

2015 (18)

2014 (192)

2013 (63)

2012 (40)

2011 (27)

Author Name

Isaev, S.A. (24)

Akimov, P.A. (20)

Volkov, A. (18)

Andreev, V.I. (14)

Ter-Martirosyan, Z.G. (14)

Subject Area

Engineering (317)

Energy (77)

Physics and Astronomy (77)

Earth and Planetary Sciences (78)

<input checked="" type="checkbox"/>	variations of superhumps in su UMA-type dwarf novae	Kato, T., Imada, A., Uemura, M., (...)	2009	Publications of the Astronomical Society of Japan	67
View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/>	Terahertz performance of integrated lens antennas with a hot-electron bolometer	Semenov, A.D., Richter, H., Hübers, H.-W., (...), Siegel, M., Karamarkovic, J.P.	2007	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	66
View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/>	Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method	Romankov, S., Sha, W., Kaloshkin, S.D., Kaevitser, K.	2006	Surface and Coatings Technology	61
View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/>	Dynamics of propagation and interaction of δ -shock waves in conservation law systems	Danilov, V.G., Shelkovich, V.M.	2005	Journal of Differential Equations	58
View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/>	"Panta Rhei-Everything Flows": Change in hydrology and society-The IAHS Scientific Decade 2013-2022	Montanari, A., Young, G., Savenije, H.H.G., (...), Pang, Z., Belyaev, V.	2013	Hydrological Sciences Journal	53
View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/>	Physical and ecological changes associated with warming permafrost and thermokarst in Interior Alaska	Osterkamp, T.E., Jorgenson, M.T., Schuur, E.A.G., (...), Vogel, J.G., Tumskey, V.E.	2009	Permafrost and Periglacial Processes	49
View at Publisher					
<input checked="" type="checkbox"/>	Delta-shock wave type solution of hyperbolic systems of conservation laws	Danilov, V.G., Shelkovich, V.M.	2005	Quarterly of Applied Mathematics	49
View at Publisher					

Анализ цитирующих работ – импакт работ, потенциал для сотрудничества и т.п.

The selected document is cited by:
Refined to [EXCLUDE (PUBYEAR , 2009) OR EXCLUDE (PUBYEAR , 2008) OR EXCLUDE (PUBYEAR , 2004)] gives:

846 documents Analyze search results Sort on: Date Cited by

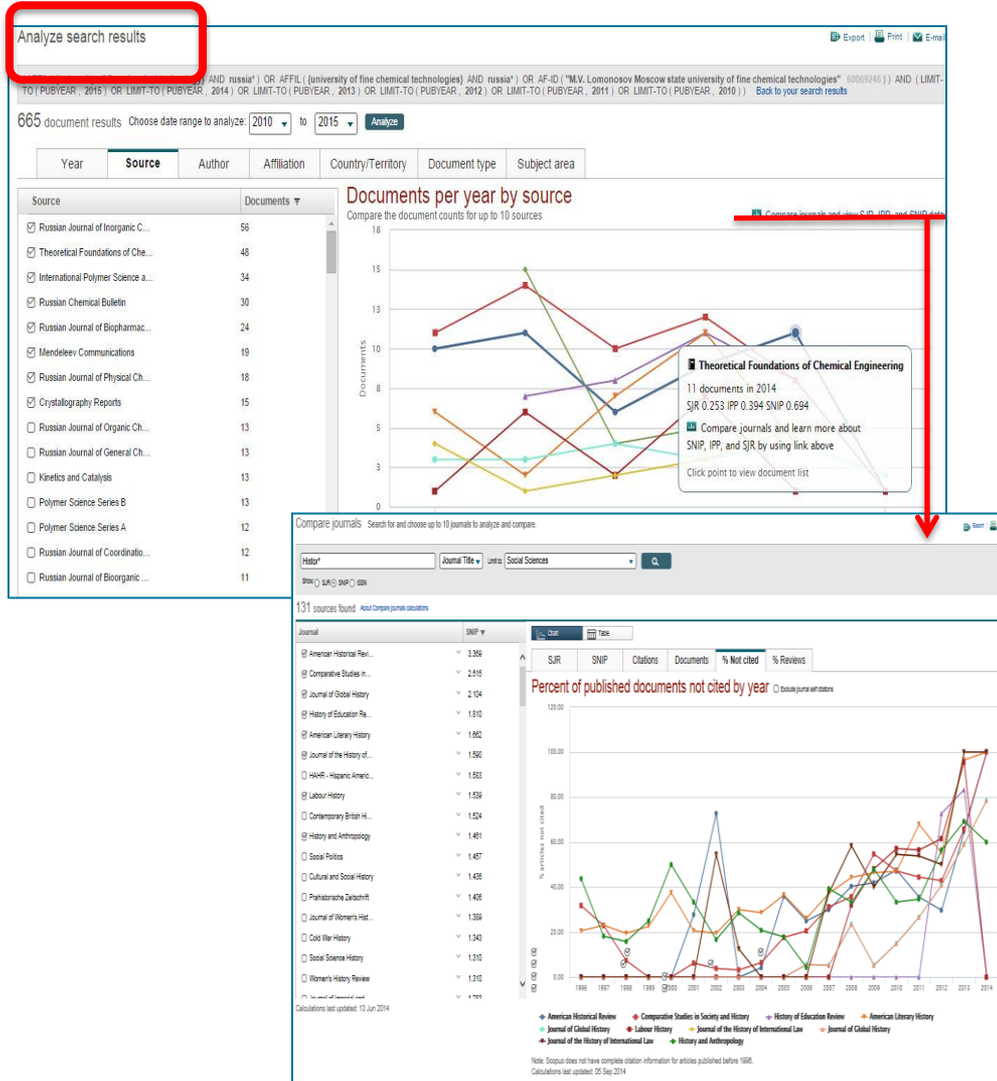
Search within results...

Refine Limit to Exclude

Year
Author Name
Subject Area
Document Type
Source Title
Keyword
Affiliation
Country/Territory

Refine	Export	Download	View citation overview	View Cited by	Add to List	More...	Show all abstracts
<input type="checkbox"/> Conformational polymorphism 1							
Full Text	View at Publisher		Cruz-Cabeza, A.J., Bernstein, J.	2014	Chemical Reviews	92	
<input type="checkbox"/> High power explosive with good sensitivity: A 2:1 cocrystal of CL-20:HMX 2							
Full Text	View at Publisher		Bolton, O., Simke, L.R., Pagoria, P.F., Matzger, A.J.	2012	Crystal Growth and Design	91	Open Access
<input type="checkbox"/> Pharmaceutical cocrystals and poorly soluble drugs 3							
Full Text	View at Publisher		Thakuria, R., Delori, A., Jones, W., (...), Roy, L., Rodriguez-Hornedo, N.	2013	International Journal of Pharmaceutics	85	
<input type="checkbox"/> Predicting crystal structures of organic compounds 4							
Full Text	View at Publisher		Price, S.L.	2014	Chemical Society Reviews	67	
<input type="checkbox"/> Seamless and accurate modeling of organic molecular materials 5							
Full Text	View at Publisher		Reilly, A.M., Tkatchenko, A.	2013	Journal of Physical Chemistry Letters	49	
<input type="checkbox"/> Why don't we find more polymorphs? 6							
Full Text	View at Publisher		Price, S.L.	2013	Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials	43	
<input type="checkbox"/> Powder crystallography of pharmaceutical materials by combined crystal structure prediction and solid-state 1H NMR spectroscopy 7							
Full Text	View at Publisher		Baias, M., Widdfield, C.M., Dumez, J.-N., (...), Dav, G.M., Fmslev, I.	2013	Physical Chemistry Chemical Physics	42	

Вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 2-3 для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов



Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

• Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

• Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore (2016)

• Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

• Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области

Сравнение и оценка конкретных журналов/издательств

При необходимости оценки и сравнения конкретных журналов/издательств воспользуйтесь разделом Sources и поиском журналов по названию, ISSN, издательству

Scopus Search Sources Alerts

Sources

Only serial source titles are included in this list. For non-serial content such as books and monographs, please use Document Search.

Search: Russian Journal of Marine x Title [Search]

Display only Open Access journals

Browse

Subject Area: All Subject Areas

Source Type: All Sources Trade Publications Journals Conference Proceedings Book Series

Subscription: All subscriptions Subscribed Non-subscribed

Open Access: Display only Open Access journals

Display sources

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Ay Az | All

Source details

Journal Homepage | Webcat Plus | Copac | E.Z.B. | BIOSIS | ACNP

Russian Journal of Marine Biology

Formerly known as: Soviet Journal of Marine Biology
Subject Area: Aquatic Science Oceanography
Publisher: Maik Nauka-Interperiodica Publishing
ISSN: 1063-0740
E-ISSN: 1573-9457
Scopus Coverage Years: from 1996 to 2015

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rank) (2015) : 0.310
IPP (Impact per Publication) (2015) : 0.543
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2015) : 0.629

Compare with other journals

Documents available from

Latest issue:	Volume 42, Issue 4 (July 2016)
2016	51 documents
2015	72 documents
2014	65 documents
2013	58 documents

Compare journals: Search for and choose up to 10 journals to analyze and compare.

Historical Journal Title: Social Sciences

131 sources found. View Compare journal statistics

Journal	SNIP
American Historical Review	2.359
Comparative Studies in...	2.015
Journal of Global History	2.104
History of Education Re...	1.810
American Literary History	1.982
Journal of the History of...	1.590
HAHR - Hispanic Americ...	1.533
Labour History	1.539
Contemporary British H...	1.524
History and Anthropology	1.481
Social Politics	1.457
Cultural and Social-Hist...	1.438
Prehistorische Zeitschrif...	1.420
Journal of Women's Hist...	1.339
Old World History	1.340
Social Science History	1.310
Women's History Review	1.310
...	1.282

Percent of published documents not cited by year

Legend:

- American Historical Review
- Comparative Studies in Society and History
- History of Education Review
- American Literary History
- Journal of Global History
- Labour History
- Journal of the History of International Law
- Journal of Global History
- Journal of the History of International Law
- History and Anthropology

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1995. Calculators last updated: 05 Sep 2014.

Метрики статьи – дополнительная информация о востребованности

Search

Alerts

My list

My Scopus

^a A.N. Kosygin Moscow State Textile University, Malaya Kalugskaya str. 1, Moscow 119991, Russian Federation

^b Centre 'Bioengineering', Russian Academy of Sciences, Prosp. 60-let Oktyabrya 7 kor.1, Moscow 117312, Russian Federation

[View additional affiliations](#)

Abstract

[View references \(26\)](#)

Synthesis of chitosan sulfates with low molecular weight (M_v 9000-35,000 Da) was carried out by sulfation of low molecular weight chitosan (M_v 10,000-50,000 Da). The oleum was used as sulfating agent and dimethylformamide as medium. The chitosans were prepared by enzymatic and acidic hydrolysis of initial high molecular weight chitosan as well as by extrusion solid-state deacetylation of chitin. As was shown by FT-IR and NMR-methods and elemental analysis, the sulfation occurred at C-6 and C-3 positions and substitution degree is 1.10-1.63. The molecular weight sulfated chitosan was determined by viscometric method and the Mark-Houwink equation $[\eta]=10^{-5} 4.97 M^{0.77}$. Study of anticoagulant activity showed that chitosan sulfates with lowered molecular weight demonstrated a regular increase of anti-Xa activity like heparins. © 2005 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Author keywords

Anticoagulant activity; Chitosan; Sulfation

Indexed keywords

Engineering controlled terms: Acetylation; Coagulation; Extrusion; Hydrolysis; Molecular weight; Nuclear magnetic resonance

Engineering uncontrolled terms: Anticoagulant activities; Chitosan; Sulfation

Engineering main heading: Sulfate minerals

ISSN: 01448617 CODEN: CAPOD Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1018/j.carbpol.2005.06.022 Document Type: Article

References (26)

[View in search results format](#)

[Page](#) [Export](#) [Print](#) [E-mail](#) [Create bibliography](#)

Arvanitoyannis, I., Kolokuris, I., Nakayama, A., Yamamoto, N., Aiba, S.-I.

1 **Physico-chemical studies of chitosan-poly(vinyl alcohol) blends plasticized with sorbitol and sucrose** (1997) *Carbohydrate Polymers*, 34 (1-2), pp. 9-19. Cited 98 times.

[View at Publisher](#)

Gold nanoparticles in the engineering of antibacterial and anticoagulant surfaces
Ehmann, H.M.A., Breitwieser, D., Winter, S. (2015) *Carbohydrate Polymers*

[View all 64 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert](#) | [Set citation feed](#)

Related documents

Sulfated chitin and chitosan as novel biomaterials
Jayakumar, R., Nwe, N., Tokura, S. (2007) *International Journal of Biological Macromolecules*

A new horizon in modifications of chitosan: Syntheses and applications
Jain, A., Gulbake, A., Shilpi, S. (2013) *Critical Reviews in Therapeutic Drug Carrier Systems*

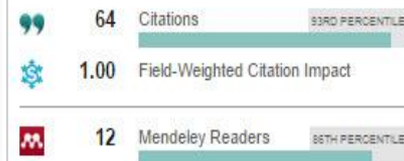
Chitosan-modifications and applications: Opportunities galore
Mourya, V.K., Inamdar, N.N. (2008) *Reactive and Functional Polymers*

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:

[Authors](#) | [Keywords](#)

Metrics



[View all metrics](#)

Метрики статьи (2)

Overview

Citations

Scholarly Activity

Mendeley, CiteULike, etc.

Overview

Citation Count

64

Cited by in Scopus



Field-Weighted Citation Impact

1.00



Citation Benchmarking

93rd percentile



Compared to Chemistry (all) articles of the same age and document type



Mendeley

12 Readers



Engagement highlights

Scholarly Activity - 12 readers from 1 source

Downloads and posts in common research tools

MENDELEY

- Mendeley:** 12 Readers
- Top Discipline:** Biological Sciences
- Top Demographic:** Ph D Student
- [Save to Mendeley](#)

Benchmark highlights

Based on 12 readers from 1 source

Compared to Chemistry (all) articles of same age and document type

All Scholarly Activity - 12



65TH PERCENTILE

Citation Benchmarking

Citation Benchmarking shows how citations received by this article compare with the average for similar articles. 99th percentile is high, and indicates an article in the top 1% globally. It takes into account:

- The date of publication,
- The document type (number of articles allowing), and
- Disciplines associated with its source.

Citation Benchmarking compares articles within an 18 month window and is computed separately for each of its sources' disciplines. A minimum set of 2500 similar articles is required.

[Learn more](#) about article metrics in Scopus.

Возможности дальнейшей работы с контентом Scopus и обработки данных



Возможности редактирования, сохранения поиска и установления оповещения помогают сэкономить время на поиск новых результатов

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[Register](#) >

[Login](#) ▾

Document search results

AFFIL (chem* AND biol* AND fund* AND medic* AND russia*) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

1,275 document results

[View secondary documents](#) | [Search your library](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results...



All



[Download](#)



[View](#)



[Overview](#)



[View](#)



[Add to List](#)



[More...](#)

Show all

Refine

Limit

Year

2016

2015

2014

2013

2012

Author Name

Nevinsky, G.A. (129)

Lavrik, O.I. (114)

Vlassov, V.V. (98)

Zenkova, M.A. (79)

Buneva, V.N. (76)

Subject Area

Biochemistry, Cell and Tissue Biology (948)

JavaScript:setSelectedLink('Analyze results');

sher

Редактирование
поискового
запроса

Сохранение
результатов поиска

Установка оповещений на
новые результаты поиска
(нужна персональная
регистрация)

Binding protein 1 as a non-canonical factor in DNA double-strand break excision repair	masova, E.E., Moor, N.A., ... K.N., (...), Pestryakov,	2016 Biochimica et Biophysica Acta - Proteins and Proteomics	0
...s "upst... ...ethotrexate resistance of colon cancer	...s identifyin	Open Proteomics	0
Aptamers against pathogenic microorganisms	Davydova, A., Vorobjeva, M., Pyshnyi, D., (...), Vlassov, V., Venyaminova, A.	2016 Critical Reviews in Microbiology	0
Characterization of avian paramyxovirus type 6 isolated from a Eurasian teal in the intersection of migratory flyways in Russia	Sobolev, I.A., Sharshov, K., Yurchenko, K., (...), Gubanova, N., Shestopalov, A.	2016 Archives of Virology	0
Antioxidant and antitumor activity of trolox, trolox succinate, and α-tocopheryl succinate conjugates with nitroxides	Zakharova, O.D., Frolova, T.S., Yushkova, Y.V., (...), Grigor'ev, I.A., Nevinsky, G.A.	2016 European Journal of Medicinal Chemistry	0

Возможности экспорта

88,346 document results [View secondary documents](#) | [View 9141 patent results](#) | [FSQSIM ACCT level link](#) | [Analyze results](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results... Export Download View citation overview View Cited by More... Show

Refine

Year

- 2014 (463)
- 2013 (7,893)
- 2012 (10,098)
- 2011 (9,558)
- 2010 (8,196)

Author Name

- Krause, T.F. (347)

Choose your default reference manager or file type:

Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and Refworks. Or, to use a different reference manager, choose a file format

Select all Select page

View at Public

- Save to Mendeley
- RefWorks direct export
- RIS Format (EndNote, Reference Manager)
- CSV (Excel)
- BibTeX
- Text (ASCII in HTML)

Choose the information to export:

Choose the information you want to export to the reference manager or file.

Specify fields to be exported

- Citation information only
- Citations and abstract information
- Citations, abstract and references
- Bibliographical information
- Affiliations
- Serial identifiers (e.g. ISSN)

View at Public

Dereux, A., Ebbesen,	2003 Nature	4369
J.D., Johnson, S.G., ade, R.D.	2011	4286
, Lezez, H.J., Ghaemi,	1998 Nature	4211
Wolff, P.A.		
olden, A.J., Robbins, W.J.	1999 IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	3981
S.S.	2007 Chemical Reviews	2826
Fiebig, M.	2005 Journal of Physics D: Applied Physics	2057
Caruso, F.	2001 Advanced Materials	1897

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Files Folders Related Share Sync

Mendeley Suggest

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted

Filter by Authors

- All
- Abramenko, Yu V.
- Agafonov, Dmitry N.
- Batyrin, B. Kh.
- Belenkoy, Yu N.
- Belenkoy, V. V.
- Danilovskaya, Yu A.
- Degryse, J.
- Fedorova, T.N.
- Frolova, E. V.
- Golovkin, V. I.
- Gorshunova, N. K.
- Grisina, O. V.
- Gronova, O. A.
- Zheleznykh, F. A.

All Documents

Library

- Abramenko, Y. V., & Yakovlev, N. A. (2012). Comparative characteristics of neuropsychological disorders and morphological brain changes in elderly men and women with chronic brain ischemia. *J2*, 140-143. <http://doi.org/10.1134/S181971241001...>
- Batyrin, B. K. (2012). Possible neurophysiological markers of early neurodegenerative process: Parkinson's disease. *J542*, 186-188. <http://doi.org/10.1007/s10517-012-1907-1>
- Belenkoy, V. V., Golovkin, V. I., Koroleva, E. M., Verbitskaya, E. V., Ilstrenko, O. A., Stanzhevskiy, A. A., & Tyutin, L. A. (2010). Turnover of catecholamines in torsion dystonia. *A1*, 64-68. <http://doi.org/10.1134/S181971241001...>
- Gorshunova, N. K., Medvedev, N. V., Ukramtseva, D. N., & Maurer, S. S. (2012). Relationship between endothelial and myocardial dysfunction in elderly patients with arterial hypertension. *J2*, 153-158. <http://doi.org/10.113...>
- Gurina, N. A., Frolova, E. V., & Degryse, J. (2011). The health status of the elderly in a St. Petersburg district: Results of the Crystal project. *J49*, 356-361. <http://doi.org/10.1134/S2079057011040060>
- Makletsova, M. G., Rikhireva, G. T., Poleshuk, V. V., Grykalov, K. V., Timbaeva, S. L., & Fedorova, T. N. (2016). The effect of antioxidants on in vivo and in vitro methemoglobin formation in erythrocytes of patients ... *Nodel, M., Yakho, N., Medvedeva, A., & Kulikov, M. (2014). Apathy in Parkinson disease. X4*, 324-331. <http://doi.org/10.1007/s11515-14-1322-2>
- Prokopyuk, N. N., Sirebtsova, N. V., & Popov, V. V. (2013). State of cognitive functions in able-bodied men driving motor transport. *I0*, 9-13.
- Tomilova, I. K., Gronova, O. A., & Grishina, O. V. (2012, March). Macro- and microelements in the brains of fetuses and newborns in normal and pathological states: A review. <http://doi.org/10.1134/S18197124120100...>
- Wlensky, M. A., Semvachkina-Guzhikovskaya, O. V., Timoshina, R. A., Kuznetsova, J. V., Semvachkin-Guzhikovskiy, I. A., Agafonov, D. N., & Tyutin, V. V. (2012). Laser speckle-imaging of blood microcirculation in the ... *Zheleznykh, F. A., Danilovskaya, Yu A., Privalov, F. V., Belenkoy, V. N.*

Details

Notes

Contents

These details need reviewing. You can mark them as correct, or search the Mendeley catalog.

Details are Correct Search

Type: Journal Article

Comparative characteristic of neuropsychological disorders and morphological brain changes in elderly men and women with chronic brain isc...

Authors: Y. Abramenko, N. Yakovlev

View research catalog entry for this paper

Journal:

Year: 2012

Volume: 2

Issue: 2

Pages: 140-143

Abstract:

A comparative testina of neuropsychological and

[View the documents that refer](#)

Возможности выгрузки записей

577 document results [View secondary documents](#) | [FSQSIM ACCT level link](#) | [Analyze search results](#) Sort on: Date

[Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)

Refine

Year

Author Name

- Isaev, S.A. (24)
- Akimov, P.A. (20)
- Volkov, A. (16)
- Andreev, V.I. (14)
- Ter-Martirosyan, Z.G. (14)

Subject Area

Document Type

Source Title

- Survey of period variations of superhumps in su UMA-type dwarf novae Kate T. Inada, A. Usura, 2000, Publications of the Astronomical Society of Japan
- 1 novae
- View at Publisher
- Terahertz performance of integrated lens antennas with a hot-electron bolometer S. A. Akimov, A. V. Volkov, V. I. Andreev, et al., 2017, Journal of Applied Physics
- 2 bolometer
- View at Publisher
- Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method S. A. Akimov, A. V. Volkov, V. I. Andreev, et al., 2017, Journal of Applied Physics
- 3
- View at Publisher
- Dynamics of propagation and interaction of δ -shock waves in conservation law systems S. A. Akimov, A. V. Volkov, V. I. Andreev, et al., 2017, Journal of Applied Physics
- 4 conservation law systems

Scopus Scopus Document Download Manager - powered by **QUOSA**

To download the selected PDFs, select your preferences and click **Begin Download**.

Download Options

Select PDF file naming: |

Download to:

Download abstract if full text is not available

Document Title	Format	Availability	Download Status
Survey of period variations of superhumps in su UMA-type dwarf novae			
Terahertz performance of integrated lens antennas with a hot-electron bolometer			
Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method			
Dynamics of propagation and interaction of δ -shock waves in conservation law systems			
"Panta Rhei-Everything Flows": Change in hydrology and society-The IAHS Scientific Decade 2013-2022			
Physical and ecological changes associated with warming permafrost and thermokarst in Interior Alaska			

Дополнительные возможности – More ...

577 document results [View secondary documents](#) | [FSQSIM ACCT level link](#) | [Analyze search results](#)

| | | |

Refine

Year

Author Name

Isaev, S.A. (24)
 Akimov, P.A. (20)
 Volkov, A. (16)
 Andreev, V.I. (14)
 Ter-Martirosyan, Z.G. (14)

Subject Area

Document Type

Source Title

Keyword

Affiliation

Moskovskij Gosudarstvennyi (250)

<input checked="" type="checkbox"/> 1	Survey of period...	Kat...	M., 2009	Public Socie
<input type="checkbox"/> 2	Terahertz	Se...	2007	IEEE Theor
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Fabricatio	Romankov, S., Sha, W., Kaloshkin, S.D., Kaevitser, K.	2006	Surfa
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Dynamics o systems	Danilov, V.G., Shelkovich, V.M.	2005	Journ
<input checked="" type="checkbox"/> 5	"Panta Rhei-Everything Flows": Change in hydrology and society-The IAHS Scientific Decade 2013-2022	Montanari, A., Young, G., Savenije, H.H.G., (...), Pang, Z., Belyaev, V.	2013	Hydro

- Просмотр библиографии
- Создание своего списка
- Создание библиографического списка
- Отправка списка эл. Почтой
- Отправка на печать

-
-
-
-
-

Пример создания библиографического списка из выбранных статей

Scopus

Search Sources Alerts |

Output: Print, e-mail or create a bibliography

Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

Output Type: Select the desired output type for the 20 selected documents.

Print | E-mail | Bibliography

[Read Privacy Policy](#)

Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

Format: HTML

Style: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

< Back |

Create

APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition
Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005).
Title of article. *Title of Journal*, 10(2), 49-53.

Выбор стиля

Пример
выбранного
стиля

Поиск и анализ информации в Scopus

Тщательный поиск и анализ всех аспектов найденных результатов позволит не только оценить интересующий объект исследования в полной мере, но и позволяет подобрать материал для своей публикации и подготовить ее



"It's all original research. I had no assistance when I looked it up on Wikipedia."

Профиль автора в Scopus и его корректировка



Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже 17 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

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

Авторский профиль (Author Profile)

- Ученые могут отслеживать свои публикации с помощью авторских профилей, а так же работу своих коллег и соавторов
- Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников, рассматривать новые кандидатуры
- 17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Analyze Journals

serezhkin | Author Initials or First Name... e.g. J.L. [Search]

Affiliation... e.g. University of Toronto... Show exact matches only

Limit to:

Subject Areas

- Life Sciences
- Health Sciences
- Physical Sciences
- Social Sciences & Humanities

Результаты поиска по автору

7 of 13 author results

Show Profile Matches with One Document | About Scopus Author Identifier

Sort on: Document Count | A

Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine

Limit to Exclude

Source Title

- Thermal Engineering English Translation of Teploenergetika (3)
- Crystallography Reports (2)
- Radiochemistry (2)
- Russian Journal of Coordination Chemistry Koordinatsionnaya Khimiya (2)
- Russian Journal of Inorganic Chemistry (2)

Affiliation

- Samarskij Gosudarstvennyj Universitet (4)
- Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet (2)
- OAO Kaluga Turbine Works (KTZ) (2)
- Central Design (1)

<input checked="" type="checkbox"/>	Serezhkin, Viktor N. Serezhkin, V. N. Serezhkin, Viktor Serezhkin, V.N.	358	Chemistry ; Physics and Astronomy ; Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara Documents Materials Science; ...			Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, Yu N. Serëzhkin, Yu N. Serezhkin, Yu	10	Engineering ; Physics and Astronomy ; Materials Science; ...	Mordovian State University	Saransk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, Yuri G. Serezhkin, Yu G.	8	Engineering ; Physics and Astronomy	Central Design Bureau Arsenal	Kiev	Ukraine
<input checked="" type="checkbox"/>	Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. Serezhkin, V.N.	6	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara		Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, B. I.	3	Engineering ; Materials Science			
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, N. A.	2	Engineering ; Chemistry ; Energy; ...	OAO Kaluga Turbine Works (KTZ)	Moscow	Russian Federation

Профиль автора и анализ научной деятельности

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

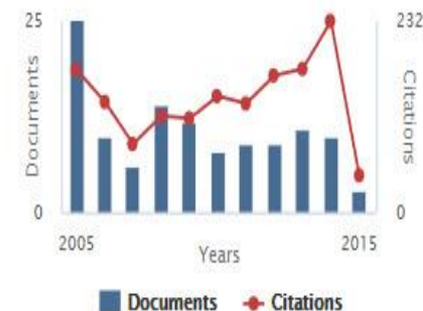
About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts
Add to ORCID ?

Request author detail corrections



Documents: 378
Citations: 2179 total citations by 1089 documents
h-index: 16 ?
Co-authors: 128
Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More

Analyze author output
View citation overview
View h-graph

378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents View all in search results format

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Trinuclear $\{Sr[UO_2L_3]_2(H_2O)_4\}$ and pentanuclear $\{Sr[UO_2L_3]_4\}$ -uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015	CrystEngComm	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of $R_2[UO_2(NO_3)_2(NCS)_2]$ (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresykina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015	Crystallography Reports	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015	Radiochemistry	0

Author History

Publication range: 1973 - Present
References: 2903

Source history:
Doklady Physical Chemistry View documents
Inorganica Chimica Acta View documents
Journal of Applied Crystallography View documents
View More

Show Related Affiliations

Подробный анализ публикаций автора

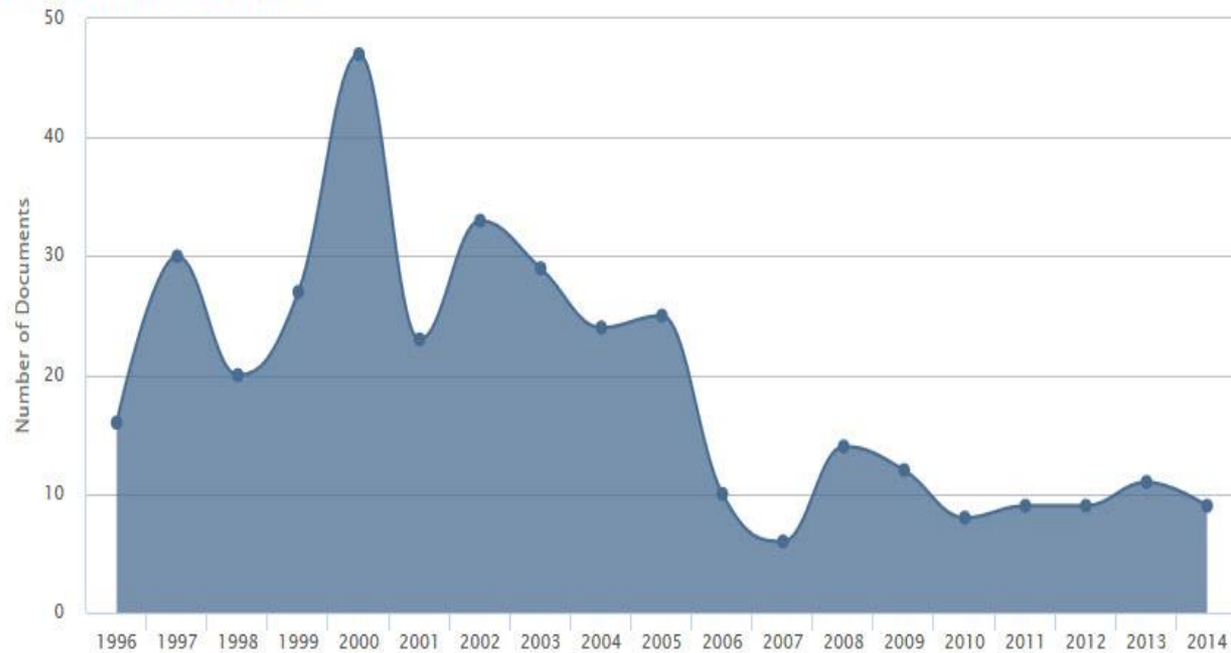
Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)
 Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation
 Author ID:7005528076

Documents (374) | *h-index (15)* | Citations (2105) | Co-authors (125)

by source | by type | **by year** | by subject area

Year ▾	Documents
2014	9
2013	11
2012	9
2011	9
2010	8
2009	12
2008	14
2007	6
2006	10
2005	25
2004	24
2003	29

Documents by year



(2) цитирование работ автора

Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID:7005528076

Documents (374)

h-index (15)

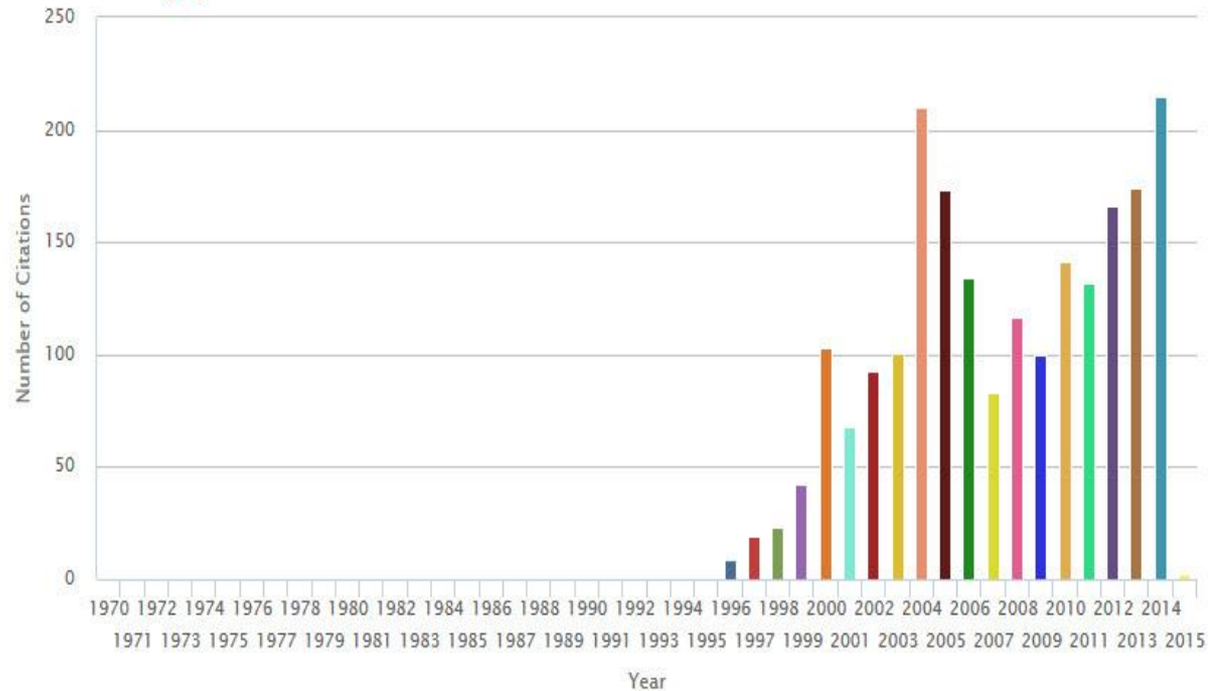
Citations (2105)

Co-authors (125)

Analyze documents published between: 1970 to 2014 [Update Graph](#)

Year	Citations
2015	2
2014	215
2013	174
2012	166
2011	132
2010	141
2009	100
2008	117
2007	83
2006	134
2005	173
2004	210
2003	101

Citations by year



Автоматический подсчет h-индекса с 1970 г.

Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID:7005528076

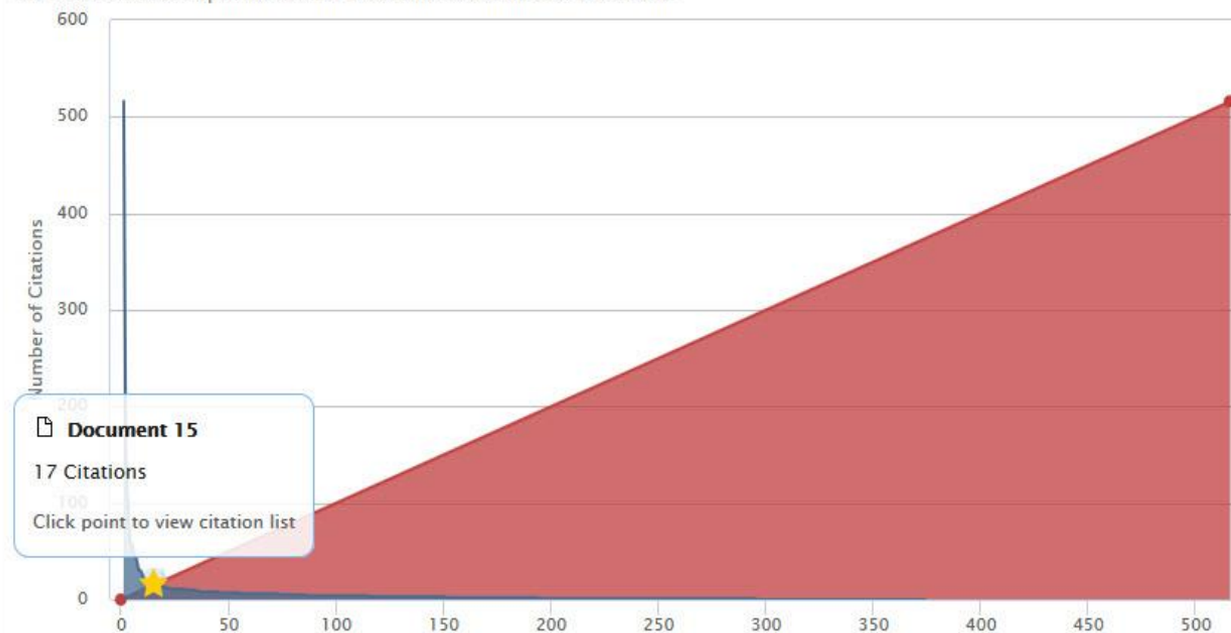
- Documents (374)
- h-index (15)**
- Citations (2105)
- Co-authors (125)

Analyze documents published between: 1970 to 2014 Exclude self citations Exclude citations from books Update Graph

Documents	Citations	Title
1	100	Computer-aided crystallochemical...
4	57	Crystallochemical formula as a to...
5	57	Stereochemical effect of lone pair ...
6	45	Computer-aided crystallochemical...
7	42	Stereoatomic Model of the Structur...
8	30	TOPOS3.1 - Program package for ...
9	30	The Method of Intersecting Sphere...
10	24	Stereoactivity effect of the lone ele...
11	20	X-ray diffraction study of the crystal...
12	18	Voronoi-dirichlet polyhedra of uran...
13	17	Crystal structure of Na ₂ [UO ₂ (SeO...
14	17	Analysis of lanthanide n complexe...
15	17	Stereochemical effect of lone pair ...
16	15	Synthesis and characterisation of ...
17	14	Analysis of environment of alkali at

This author's h-index is 15

The h-index is based upon the number of documents and number of citations.



Обзор цитируемости работ автора

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

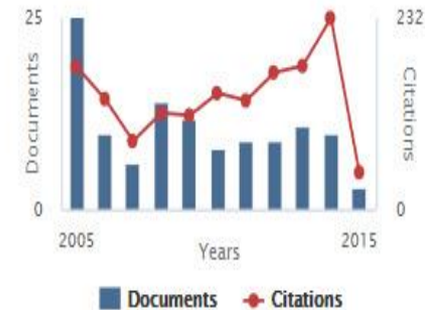
Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Documents: 378
Citations: 2179 total citations by 1089 documents
h-index: 16 ?
Co-authors: 128
Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More

- Analyze author output
- View citation overview
- view h-graph



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents View all in search results format

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Trinuclear {Sr[UO₂L₃]₂(H₂O)₄} and pentanuclear {Sr[UO₂L₃]₄}₂- uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion) Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N. 2015 CrystEngComm 0

View at Publisher

Synthesis and structure of R₂[UO₂(NO₃)₂(NCS)₂] (R = Rb or Cs) Serezhkin, V.N., Peresykina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B. 2015 Crystallography Reports 0

View at Publisher

Synthesis and structure of cesium-containing zippeite Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N. 2015 Radiochemistry 0

Author History

Publication range: 1973 - Present
References: 2903

Source history:
Doklady Physical Chemistry View documents
Inorganica Chimica Acta View documents
Journal of Applied Crystallography View documents
View More

Show Related Affiliations

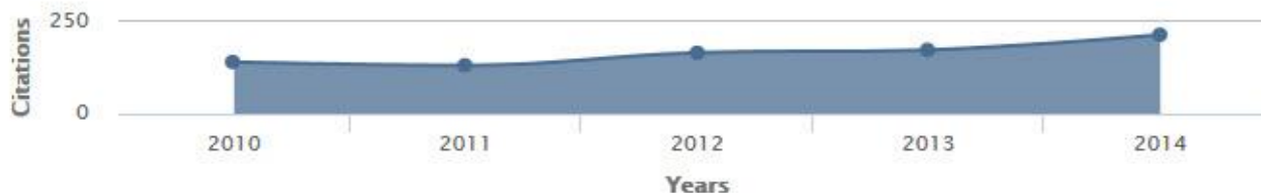
Обзор цитируемости (2)

Citation overview This is an overview of citations for this author

374 Cited Documents from "Serezhkin, Viktor N."

Author ID:7005528076 [Back to author details](#) | [+ Save these documents to My list](#)

Author *h*-index: 15 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The *h*-index might increase over time. [View *h*-graph](#) ?



Date range: 2010 to 2014

- Exclude self citations of selected author
- Exclude self citations of all authors
- Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below. [Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total	
	Total	1275	141	132	166	174	215	828	2	2105	
1	TOPOS3.2: A new versio... multipurp...	2000	136	58	57	82	88	93	378	2	516
2	The method of intersecting spheres for determination of coor...	1997	121	10	9	4	2	5	30		151
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program pac...	1999	88	5	4	1	1	2	13		101
4	Stereochemical effect of lone pair electrons in antimony flu...	1997	55	1				1	2		57
5	Crystallochemical formula as a tool for describing metal-li...	2009	1	10	11	9	11	15	56		57

Date (Oldest)

Citation count (ascending)

Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskiy Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Documents: 378

Analyze author output

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

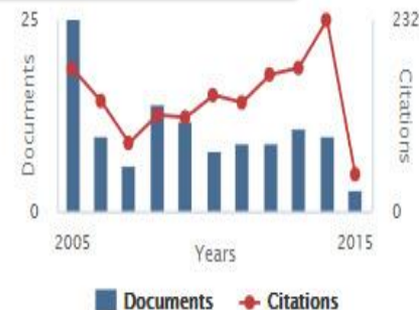
View citation overview

h-index: 16 ?

View h-graph

Co-authors: 128

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy [View More](#)



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Trinuclear {Sr[UO ₂ L ₃] ₂ (H ₂ O) ₄ } and pentanuclear {Sr[UO ₂ L ₃] ₄ } ₂ - uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015	CrystEngComm	0
---	---	------	--------------	---

[View at Publisher](#)

Synthesis and structure of R ₂ [UO ₂ (NO ₃) ₂ (NCS) ₂] (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresykina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015	Crystallography Reports	0
--	---	------	-------------------------	---

[View at Publisher](#)

Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015	Radiochemistry	0
---	---	------	----------------	---

Author History

Publication range: 1973 - Present
References: 2903

Source history:
Doklady Physical Chemistry [View documents](#)
Inorganica Chimica Acta [View documents](#)
Journal of Applied Crystallography [View documents](#)
[View More](#)

[Show Related Affiliations](#)

Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму

<https://www.scopus.com/authorfeedback>

При прямом выходе на <https://www.scopus.com/authorfeedback> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней.

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

i If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	<input type="text" value="Serezhkin"/> E.g., Smith	<input type="text"/> E.g., J.L.
		Add affiliation Add name variant <input type="button" value="Start"/>

Руководство по корректировке:

http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction_March%202015.pdf

Возможности поиска по всем вариантам профилей авторов

Для поиска вариантов авторских профилей с разным написанием фамилий авторов используйте функцию **Add name variant**

Edit the search query



The search query returned no authors.
Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.

Author

Last name

E.g., Smith

Initials or First name

E.g., J.L.

Last name

Initials or First name



 Add affiliation

 Add name variant

Search

Отмечаете все варианты профилей, относящиеся к автору. Далее нажимаете Next

1 | Select profiles

2 | Select preferred name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

You searched for: Authname (Melnov or Mel'nov) |  edit

Sort by: Relevancy

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S.	 5	Physics and Astronomy, Engineering, Materials Science, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Computer Science, Environmental Science, Mathematics	International Sakharov Environmental University	Minsk	Belarus
		 Show recent documents				
2 <input type="checkbox"/>	Melnov, Sergei B. Melnov, S. B.	 2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belarus
		 Show recent documents				
3 <input type="checkbox"/>	Melnov, Sergеyi Melnov, Sergey	 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada
		 Show recent documents				
4 <input type="checkbox"/>	Melnov, S. B.	 3	Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belarus
		 Show recent documents				

back

Next

Выбираете вариант названия нового, объединенного профиля. Если ни один из вариантов не устраивает, надо выбрать более близкий к желаемому. В ходе дальнейшего общения со Scopus Author Feedback Team (после заполнения этой формы вы получите автоматическое уведомление от них) вы сможете указать какой именно приемлемый вариант названия профиля вы хотите видеть (напр.: I'd like to have the following preferred profile name ...)

[1 | Select profiles](#)**2 | Select preferred name**[3 | Review documents](#)[4 | Review profile](#)[5 | Submit changes](#)

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name	<input type="text" value="Mel'nov, Sergey B."/> <ul style="list-style-type: none">Please selectMel'nov , Sergey B.Mel'nov, S.Mel'nov , S. B.Mel'nov, Sergey B.Mel'nov, S. B.Mel'nov, Sergei B.Mel'nov, SergeyMel'nov, Sergeyi	back <input type="button" value="Next"/>
Scopus Feedback	Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	

На шаге 3 надо просмотреть все документы, попавшие в профили для объединения и удалить лишние (кнопка с крестиком) или добавить статьи, не попавшие в профили через функцию Search for missing documents

 	Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method View in Scopus Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
 	Ionization processes in the vacuum arc cathode spot View in Scopus Show abstract	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993	Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
 	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multilayer coatings View in Scopus Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E.M., Markov, G.V., Minevich, A.A.	1990	National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
 	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy EI437B View in Scopus Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashae, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
 	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989	Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
 	Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B.	1988	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

[Search for missing documents](#)[back](#)[Next](#)

На шаге 4 делается обзор нового объединенного профиля

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | **Review profile**5 | [Submit changes](#)

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Melnov, Sergei B.

1	[Genetic effects of bystander factors from the blood sera of people irradiated as the result of the Chernobyl accident].	Morozik, P.M., Mosse, I.B., Mel'nov, S.B., Morozik, M.S., Seymour, K.B., Mothersill, C.E.	2011	Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk 51 (1) , pp. 76
2	Clastogenic factors, bystander effects and genomic instability in vivo	Melnov, S., Marozik, P., Drozd, T.	2007	NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp. 171
3	Bystander effects induced by serum from survivors of the Chernobyl accident	Marozik, P., Mothersill, C., Seymour, C.B., Mosse, I., Melnov, S.	2007	Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.) , pp. 55
4	Molecular-genetic status of the adolescents living in the condition of the constant influence of low dose radiation	Mel'nov, S.B., Lebedeva, T.V.	2004	Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya 44 (6) , pp. 627
5	Genetic instability in peripheral blood lymphocytes of Chernobyl clean-up workers.	Melnov, S.B., Rytik, P.G., Schröder, H.C., Müller, W.E.	2002	Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) 48 (4) , pp. 411

back |

Next

Шаг 5. Подача заполненной формы. Поля отмеченные* - обязательны для заполнения. Нажимая кнопку Submit вы подаете заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия и т.п.). Наша команда Scopus рассмотрит их, уточнит, если необходимо, данные и откорректирует профиль в течение 4-7 дней, о чем проинформирует вас по указанному на этом шаге адресу электронной почты. Если есть необходимость откорректировать данные о месте работы (Affiliation) в вашем профиле в Scopus – пишите на адрес: ScopusAuthorFeedback@elsevier.com (напр. Please, correct Affiliation field in my Author profile(указывается профиль автора в Скопусе , желательно с Author ID), where should be mentioned:.....(указывается правильная организация, место работы автора))

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | [Review profile](#)5 | **Submit changes**

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

i If you were unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Last name*

First name*

E-mail*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#) |**Submit**

Руководство по корректировке авторского профиля: <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- объективное определение целесообразности печатной подписки (самых востребованных и цитируемых журналов по любой области знаний)
- использование одного продукта вместо десятка разнородных баз данных для единого поиска
- переход на Scopus значительно поднимает статус библиотеки как информационного центра

Для руководства

- получение новейшей информации по любому направлению научных исследований (в каких организациях, в какой области и кем ведутся исследования), что позволит эффективно принимать управленческие решения
- определение статуса сотрудника, отдела, целой организации (по публикациям и цитируемости, h-индексу)
- объективное обоснование при аттестации учреждения, а также получения финансирования или для отчета об использовании грантов

Для конечных пользователей

- возможность получать результаты поиска по теме с одной платформы, что обычно разбросано в десятках разных ресурсов
- возможность в один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.)
- получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.). Скачать руководство по содержанию профиля автора в Scopus и его корректировке.
- получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области. Скачать руководство по содержанию профиля организации в Scopus и его корректировке.
- анализ и сравнение интересующих научных журналов (по данным цитируемости, публикационной активности, библиометрическим показателям SNIP и SJR), для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться, какой из них представляет более ценную научную информацию

Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информационных технологий и исследователей со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, состоящей не только из десятка разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и когнитивного психолога. Они обобщали данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе тестов (в них были вовлечены сотни исследователей и библиотекарей). Данный подход является уникальным в своем роде, поскольку в проектировании и тестировании каждой функции и элемента функциональных возможностей принимали участие потенциальные пользователи продукта. Например, реализация инновационного элемента 'Refine Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с пользователями, которые были заинтересованы в возможности удобного просмотра результатов и простых в использовании опций, обеспечивающих более точный и четкий поиск.

Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there are navigation links: Scopus, SciVal, Quick Link Test, Register, Login, and Help. Below this is a dark teal header with 'Search', 'Alerts', and 'My list' buttons. On the right side of the header, there is a 'Help and Contact' menu with 'Tutorials' and 'Live Chat' options. The main content area is titled 'Ask a Question' and contains a 'Your Contact Details' form. The form includes fields for 'Title', 'First Name', 'Last Name', 'Email Address', 'Scopus Account ID', and 'Scopus Author ID'. A red arrow points from the 'Contact Us' link in the top navigation bar to the 'Contact Us' link in the page header.

1. Письмо на адрес ScopusAuthorFeedback@elsevier.com – запрос на англ. на исправление информации в авторском профиле или профиле организации
2. Online форма в самом Scopus: подача любых заявок на корректировку (отсутствует статья, неправильно указано имя автора, неправильно указана организация и т.п.)

2. Или ninfo@elsevier.com – заявки (на англ.) по любым вопросам работы с системой и корректировки/добавления данных.

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus website interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation bar includes links for Search, Sources, Alerts, Lists, and Help, with a user profile icon highlighted in a red box. Below the navigation bar is a dark blue header with 'Document search' and a 'Compare journals' link. The main content area shows a search form with a query 'chem* and bio* and fund* and medic* and Russ' and various filters for date range and subject areas. A modal window titled 'Login using your Elsevier credentials' is overlaid on the search form, containing fields for Username (galinayakshonak) and Password (masked with dots), a 'Remember me' checkbox, and a 'Login' button. To the right of the modal are links for OpenAthens login, Login via your institution, Other Institution login, and Apply for Remote Access. A sidebar on the right side of the page contains user options: Guest user, Register, Login, Personal profile access, My Scopus, My organization, Brought to you by Scopus Team, Library catalogue, SciVal, Mendeley, and Pure.

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Search Sources **Alerts** Lists Help ▾ |||||

Alerts

Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citation alerts ▼ Document citation alerts
Manage the alerts you have set in Scopus.

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволят вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

Galina Yakshonak ▾

Personal profile access ▾

My Scopus ⬆

Saved searches

Alerts

Saved lists

Grouped authors

My organization ⬆

Brought to you by
Scopus Team

Library catalogue

SciVal

Mendeley

Pure

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Set new search alert

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
7 16 Sep 2016	{heart attack}	TITLE-ABS-KEY ({heart attack}) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "NURS"))	Every month	Check for new results since 01 Oct				Active
6 08 Oct 2015	samara aero* univ*	AFFIL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research	Every week	Check for new results since 30				Active
5 29 Jan 2015	ssau	AFFIL (ssau)	Every week	Check for new results since 29				Active
4 27 Jan 2015	itmo russia*	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research	Every week	Check for new results since 29				Active
3 28 Feb 2014	"peculiarities,improvement and practice of stowing operations at diamond-mining pits of for north"	TITLE-ABS-KEY ("Peculiarities,improvement and practice of stowing	Every week	Check for new results since 30				Active

avascriptvoid(0);

- www.elsevierscience.ru

ELSEVIER Присоединяйтесь к нам: [Українська](#)

[О нас](#) [Продукты](#) [Информация](#) [R&D](#) [События](#) [Контакты](#)



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...

Продукты

ScienceDirect

Непревзойденный ресурс научно-технической и медицинской информации.

Scopus

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования.

Elsevier Research Intelligence

Комплексное решение по управлению научно-исследовательской информацией.

Новости и События

- 1.04.16 – Теперь в Scopus содержится более 120000 индексируемых книжных изданий!
- 1.04.16 – Релиз Pure 5.5. Дополнительные способы использования данных: Интеграция с ORCID и улучшение модуля «Резюме»
- 31.03.16 – Оценка экономической результативности с помощью новых метрик в SciVal
- 28.03.16 – Дополнительные способы поиска и обнаружения контента из журналов открытого доступа в Scopus
- 3.03.16 – Elsevier объявляет о сотрудничестве с российскими университетами для улучшения результатов их научно-исследовательской деятельности

[Все новости](#)

Для руководителей
Инструменты повышения эффективности управления научной деятельностью

Для исследователей
Актуальная научная информация, аналитические инструменты, публикации в международных журналах

