

Публикационная активность





План

1. Термины
2. Scopus
3. РИНЦ



Термины

- ❖ <https://sok.susu.ru/> - что означают аббревиатуры на главной странице?
- ❖ DOI (Digital Object Identifier) – цифровой идентификатор объекта, использующийся для идентификации объекта
- ❖ Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – библиографическая база данных научных публикаций российских учёных
- ❖ SPIN – персональный идентификационный код автора в SCIENCE INDEX



Термины

- ❖ Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях
- ❖ Web of Science (WoS) – поисковая интернет-платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций



Термины

- ❖ ORCID – открытый идентификатор исследователя и автора исследований, использующийся в Scopus
- ❖ ResearchID – код исследования, использующийся в WoS

Scopus





Ознакомьтесь с материалом

- ❖ Кто, что и когда публикует?
- ❖ Необходимые ресурсы для публикации результатов:
 - <https://lib.susu.ru/Resursy/Issledovateljam>
 - Список Белла

Какое содержание включает Scopus?

61 М записей из **21,912** рецензируемых периодических изданий

120,000 книг

23 М записи до 1996 | 38 М записей после 1995

7.3 млн Conference Proceedings
(83 тыс. событий)

- Содержание > 5,000 издательств
- “Articles in Press” из > 3,750 журналов
- Журналы из 105 стран, всех географических регионов
- на 40 языках
- Более 2,800 журналов Gold Open Access

Scopus является идеальным по сравнению с другими схожими продуктами, потому что он имеет самый широкий глобальный охват, с умными и простыми инструментами для отслеживания, анализа и визуализации исследований



Одним поисковым запросом выдает информацию по публикациям, патентам и веб-упоминаниям

Scopus

Search

Alerts

My list

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 All years to Present

Added to Scopus in the last 7 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

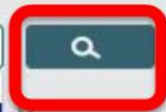
References

Conference

Article Title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical Name

CAS Number



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

About
Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy

Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

Access Scopus videos

Learn about alerts and registration

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**"))

более 40 полей поиска, включая и финансирующие фонды

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press

REFPUBYEAR	Code: SUBJAREA	Code: SUBJAREA
REFSRCTITLE	Name: Subject Area	Name: Subject Area
REFTITLE		
SEQBANK		
SEQNUMBER		
SRCTITLE		
SRCTYPE		
SUBJAREA		
TITLE		
TITLE-ABS-KEY		
TITLE-ABS-KEY-AUTH		
TRADENAME		

For Example:
Entering SUBJAREA(CHEM)

[more info](#)

Advanced search examples:
ALL("heart attack") AND A

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

Scopus SciVal | Library catalogue | Register Login Help

Brought to you by Scopus Team

Search

Alerts

Lists

My Scopus

FUND-ACR (rfbr) 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 Releva

Search within results...

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

Show all

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2015 (4)
- 2014 (4)

Author Name

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

Subject Area

- Materials Science (8)
- Physics and Astronomy (6)
- Engineering (2)

Document Type

- Article (8)

Source Title

Keyword

Affiliation

Country/Territory

Source Title

<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
	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
	Full Text	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 3	Dielectric, electromechanical, and elastic properties of K1-x(NH4)xH2PO4 compounds	Levitskii, R., Zachek, I., Vdovych, A., Korotkov, L., Likhovaya, D.	2015	Ferroelectrics	0
	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., Beĭkov, A.M., Vyrodova, T.D., Gusev, A.I.	2015	Physics of the Solid State	2
	Full Text	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 5	Magnetic and structural transitions in CaMn0.96Mo 0.04O3	Mostovshchikova, E.V., Zainullina, R.I., Bebenin, N.G., (...), Solin, N.I., Naumov, S.V.	2014	Journal of Alloys and Compounds	1
	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
	Full Text	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 7	Effect of carbonization temperature on the microplasticity of wood-derived biocarbon	Shepizman, 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>

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?

Список найденных результатов

Самые влиятельные работы

Elsevier

Live Chat | Help | Contact | Tutorials | Quick Link Test

88,341 documents | 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 all abstracts

Refine

Limit to

Year

- 2014 (459)
- 2013 (7,892)
- 2012 (10,098)
- 2011 (9,558)
- 2010 (8,196)

Author Name

- Krauss, T.F. (347)
- Russell, P.S.J. (341)
- Noda, S. (295)
- Zhelitikov, A.M. (285)
- Knight, J.C. (283)

Subject Area

- Physics and Astronomy (53,981)
- Engineering (46,971)
- Materials Science (28,475)
- Computer Science (14,617)
- Mathematics (7,531)

Results in patents

<input checked="" type="checkbox"/> Surface plasmon subwavelength optical waveguides	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"/> Nanoeng...			1897

Results of search

Дополнительные фильтры и визуализация данных (1)

Scopus

Galina Yakshonak | Logout

Brought to you by Scopus Team

Search | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Library catalogue

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., (...), Dienes, 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

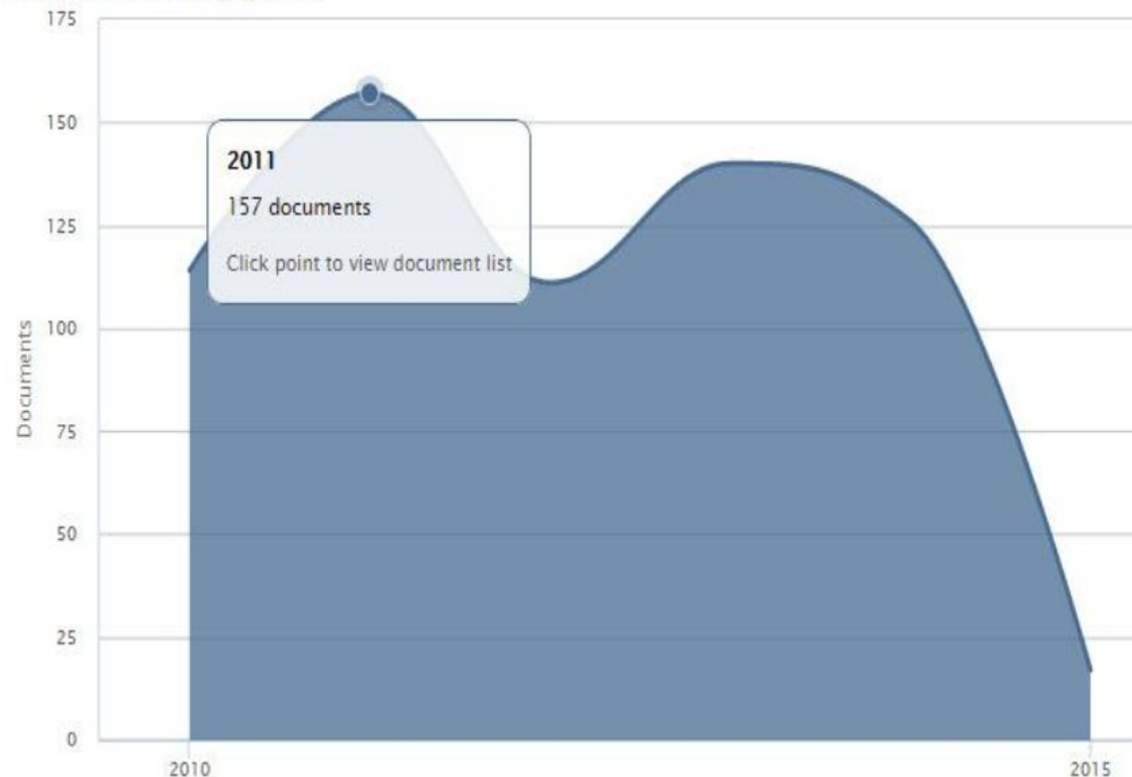
(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies") TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your 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

Export | Print | E-mail

(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" 60069246)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your search results](#)

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

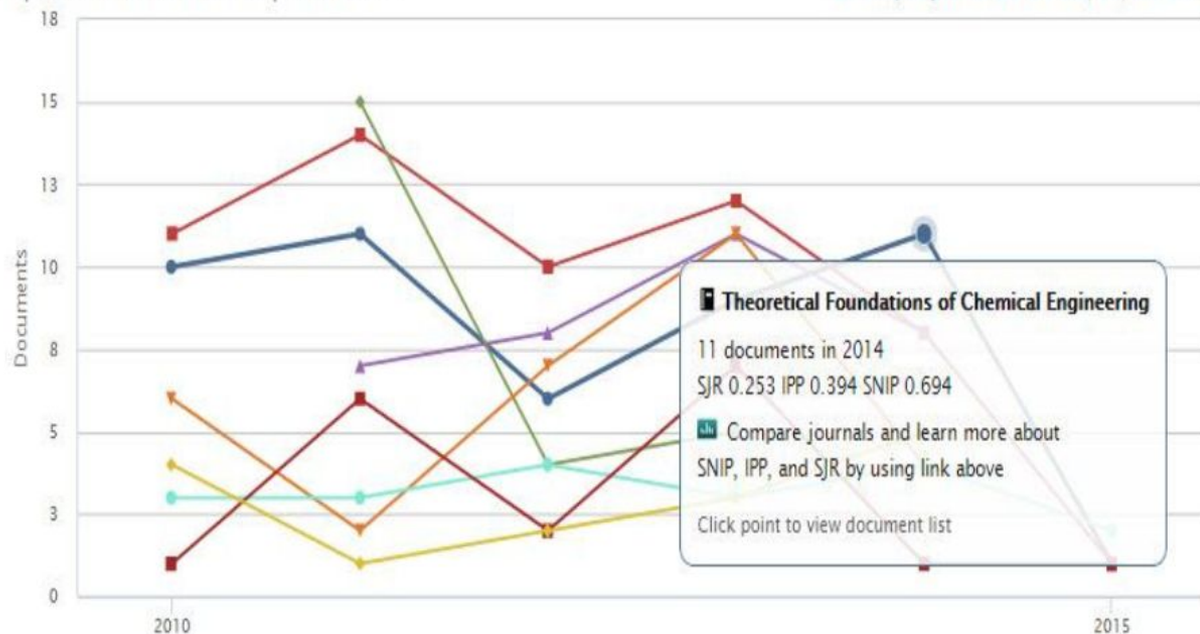
Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

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)

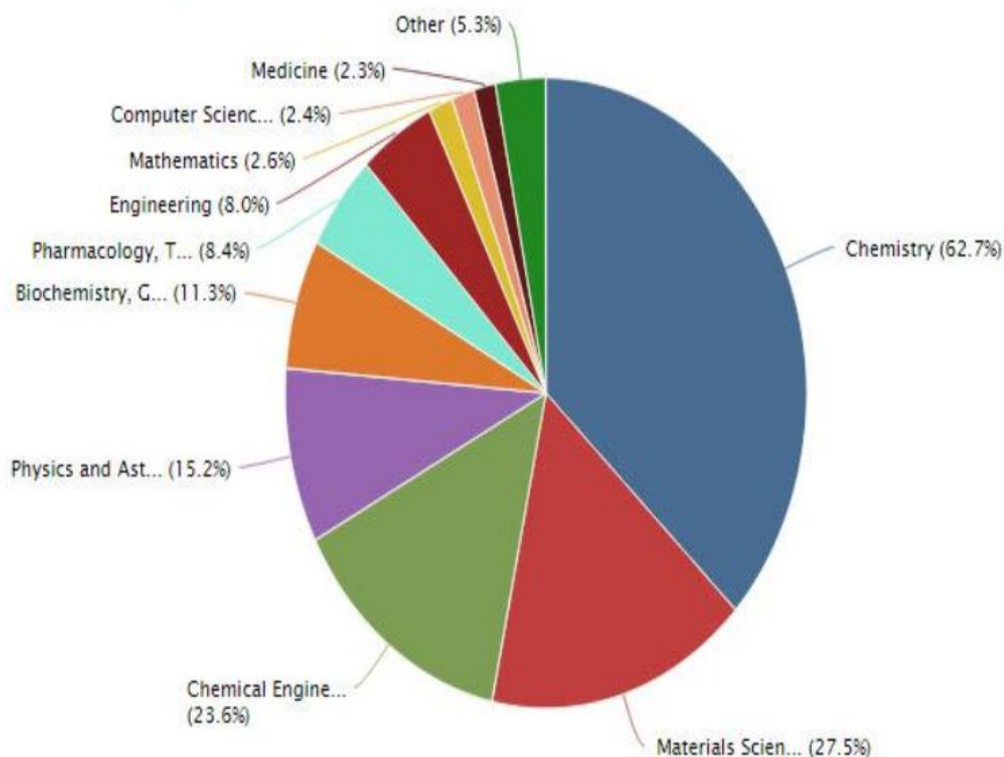
(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your search results](#)

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)

(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" 60069246) TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your search results](#)

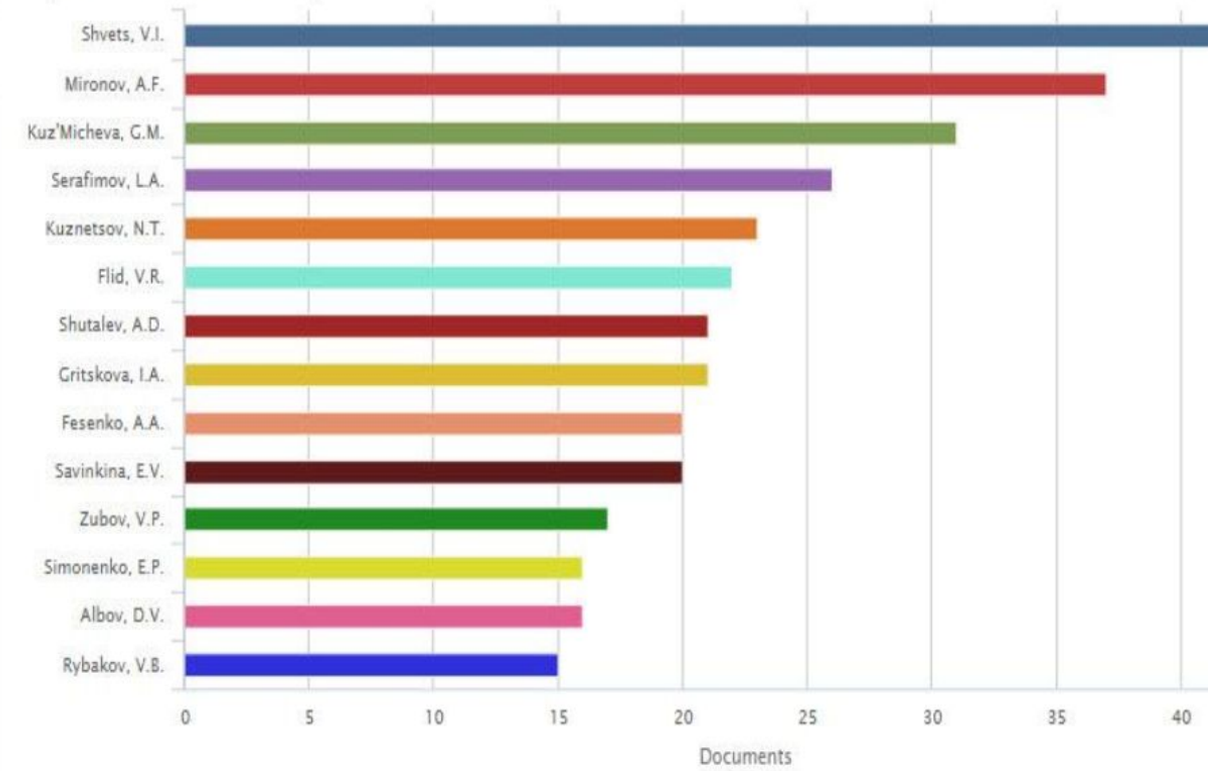
665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 [Analyze](#)

- 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

Scopus

Scopus SciVal Quick Link Test Register Login Help

Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search

Alerts

My list

My Scopus

Edit Save Set alert Set feed

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 ab

Refine

Limit to Exclude

Select all
 Select page

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 documents citing the selected documents

View at Publisher

Year

- 2015 (18)
- 2014 (192)
- 2013 (63)
- 2012 (40)
- 2011 (27)

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

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

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

"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

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

Delta-shock wave type solution of hyperbolic systems of conservation laws

Danilov, V.G., Shelkovich, V.M.

2005 Quarterly of Applied Mathematics

49

Subject Area

- Engineering (317)
- Energy (77)
- Physics and Astronomy (77)
- Earth and Planetary Sciences (76)

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

Scopus

Scopus SciVal | Library catalogue | Register Login ▾ Help ▾

Bringing you by
Scopus Team

Search

Alerts

Lists

My Scopus

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

Search within results... 
 Export |  Download |  View citation overview |  View cited by |  Add to List | More... ▾

Show all

Refine

Year

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

Keyword

Affiliation

- Juzno-Uralskij Gosudarstvennyj Universitet (234)
- Celjabinskij Gosudarstvennyj Universitet (49)
- Russian Academy of Sciences (42)
- Lomonosov Moscow State University (18)
- UCL (17)

Country/Territory

- Russian Federation (414)
- United States (130)
- United Kingdom (96)
- China (67)

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



Индекс Хирша (*h-index*)

- Предложен в 2005 г. американским физиком **Йоргом Хиршем** из университета Сан-Диего, Калифорния
- *h-index* становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей

«Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более чем h раз каждая.»

J.E. Hirsch, "An index to quantify an individual's scientific research output," PNAS 102, 16569-16572 (2005)

В Scopus h -индекс автоматически подсчитывается для автора и в Обзоре цитируемости

Пример из профиля 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

Exclude self citations

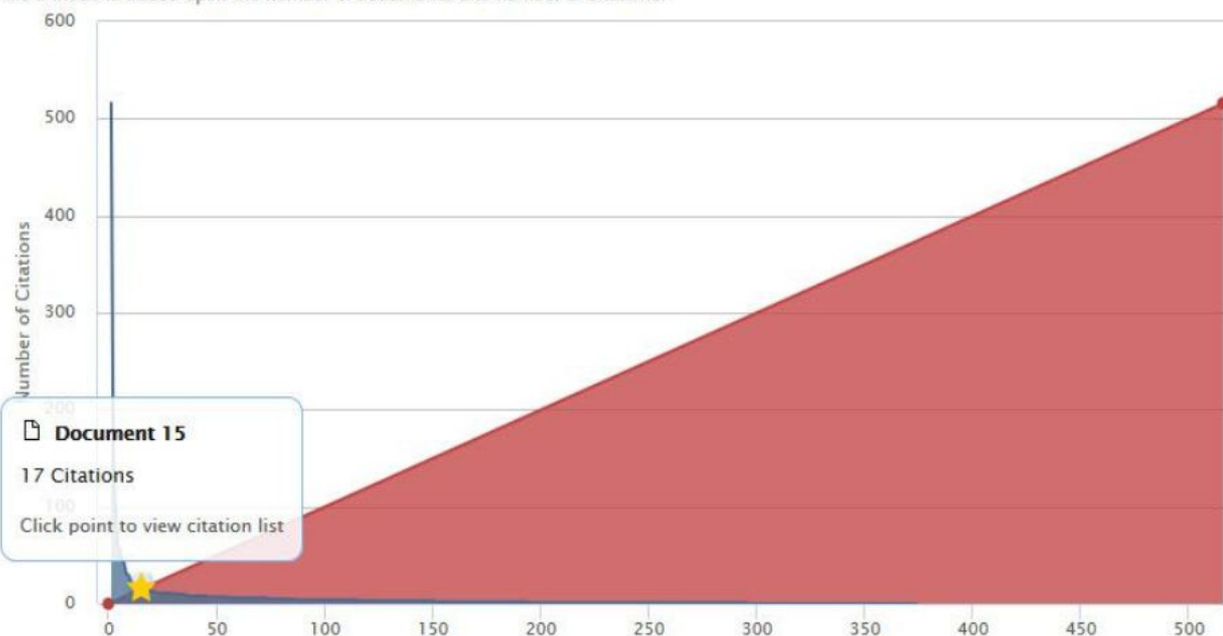
Exclude citations from books

[Update Graph](#)

Documents	Citations	Title
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.



Сравнительный анализ журналов в Scopus: Compare Journals

Scopus

Scopus | SciVal | Quick Link

Search

Alerts

My list

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Browse Sources **Compare journals**

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

Article Title, Abstract, Keywords



+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

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

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Одновременное сравнение до 10 журналов

Search Alerts My list My Scopus

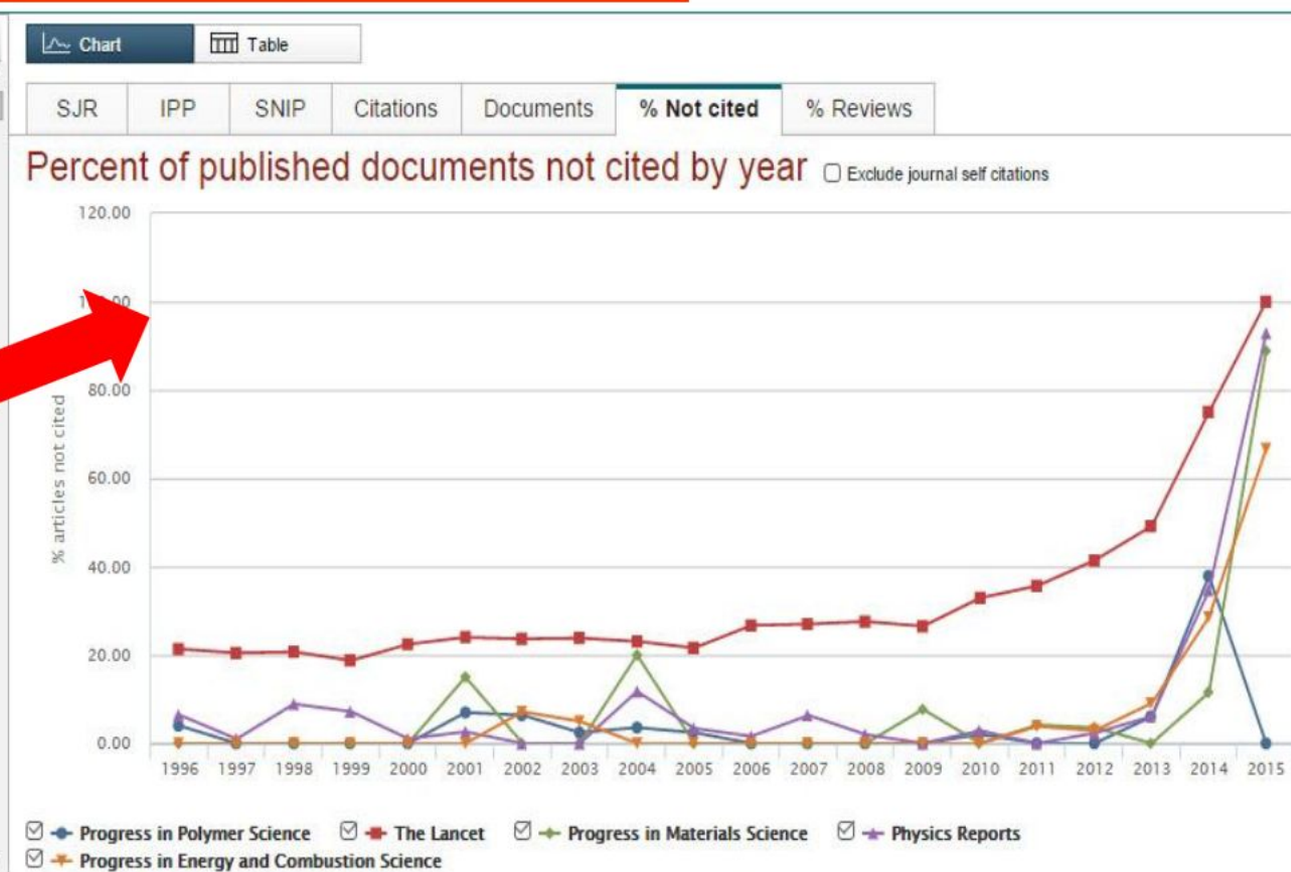
Elsevier Publisher Limit to: All Subject areas

Show: SJR IPP SNIP ISSN

1694 sources found [About Compare journals calculations](#)

- Journal Title
- ISSN
- Publisher**

Journal	IPP
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Polymer Sc...	29.147
<input checked="" type="checkbox"/> The Lancet	27.002
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Materials S...	23.102
<input checked="" type="checkbox"/> Physics Reports	22.027
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Energy an...	19.760
<input type="checkbox"/> Trends in Cognitive Sci...	19.291
<input type="checkbox"/> Surface Science Reports	16.192
<input type="checkbox"/> Trends in Ecology and ...	15.790
<input type="checkbox"/> Nano Today	15.101
<input type="checkbox"/> Trends in Plant Science	14.831
<input type="checkbox"/> Materials Science and ...	13.813
<input type="checkbox"/> Journal of the America...	13.371
<input type="checkbox"/> Trends in Biochemical ...	13.309
<input type="checkbox"/> Trends in Neurosciences	13.309
<input type="checkbox"/> Alzheimer's and Deme...	13.075
<input type="checkbox"/> Advanced Drug Deliver...	12.724
<input type="checkbox"/> Progress in Lipid Rese...	12.125
<input type="checkbox"/> Trends in Cell Biology	11.754



Метрики статьи

Search

Alerts

My list

My Scopus

³ A.N. Kosygin Moscow State Textile University, Malaya Kalugskaya str.1, Moscow 119991, Russian Federation

² 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: 10.1016/j.carbpol.2005.05.022 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. , Shipli, 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

64 Citations 33RD PERCENTILE

1.00 Field-Weighted Citation Impact

12 Mendeley Readers 85TH PERCENTILE

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

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.

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  85TH PERCENTILE



Поиск профиля автора

Scopus

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

Поиск автора

[Сравнить источники](#) >

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

[Советы по поиску](#) ?

Фамилия автора

Sharutin*

например, Smith

Организация

Chelyabinsk

например, Toronto University

× Имя автора

например, J.L.

×

Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

ORCID

например, 111-2222-3333-444X

Поиск 🔍



Результаты поиска, варианты

Scopus

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

2 из 2 найденных авторов

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >](#)

Фамилия автора "Sharutin*", Организация "Chelyabinsk"

[✎](#) Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Название источника

Journal Of Chemical Thermodynamics

(2) >

Journal Of Organometallic Chemistry

(2) >

Journal Of Thermal Analysis And Calorimetry

(2) >

Koordinatsionnaya Khimiya

(2) >

Russian Chemical Bulletin

(2) >

[Смотреть больше](#)

Организация

Blagoveshchensk State Pedagogical University

(2) >

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	Sharutin, Vladimir V. <u>Sharutin, V. V.</u>	314	Chemistry ; Chemical Engineering ; Physics and Astronomy; ...	South Ural State University	Chelyabinsk	Russian Federation

[Просмотреть последнее название](#)

<input type="checkbox"/> 2	Sharutina, Olga K. Sharutina, O. K.	256	Chemistry ; Chemical Engineering ; Materials Science; ...	South Ural State University	Chelyabinsk	Russian Federation
----------------------------	--	-----	---	-----------------------------	-------------	--------------------

[Просмотреть последнее название](#)

Показать: 20 результатов на страницу

1

[^](#) [Верх страницы](#)

Профиль автора в Scopus



Scopus

Поиск

Уведомления на новые статьи автора в Scopus

Списки

Помощь

SciVal

Galina Yakshonak

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

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам поиска 1 из 2 Далее >

Sharutin, Vladimir V.

Следить за этим автором

South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

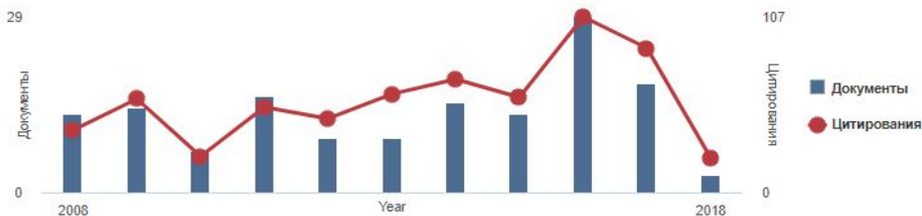
Идентификатор автора: 7004814529

Другие форматы имен: (Sharutin, V. V.)

Отрасль знаний:

Chemistry Chemical Engineering Materials Science Physics and Astronomy
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Multidisciplinary

Документ и тенденции цитирования:



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

314 документов Цитирования в 349 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
μ -Oxobis[(aroxo)tris(para-tolyl)antimony]: Synthesis and Structure	Sharutin, V.V., Sharutina, O.K., Efremov, A.N.	2018	Russian Journal of Inorganic Chemistry	0



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

Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору

Экспорт | Печать | Электронная почта

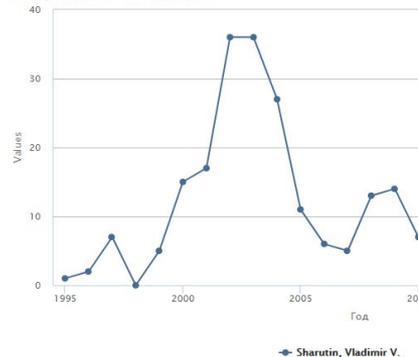
Sharutin, Vladimir V. [Вернуться на страницу сведений об авторе](#)
South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation
Идентификатор автора:7004814529

Документы (314) | h-индекс (11) | Цитирования (757) | Соавторы (150)

по источнику | по типу | **по году** | по отрасли знаний

Год	Документы
2019	0
2018	3
2017	18
2016	29
2015	13
2014	15
2013	9
2012	9
2011	16
2010	7
2009	14
2008	13
2007	5
2006	6
2005	11

Документы по годам



Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору

Экспорт | Печать | Электронная почта

Sharutin, Vladimir V. [Вернуться на страницу сведений об авторе](#)
South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation
Идентификатор автора:7004814529

Документы (314) | h-индекс (11) | **Цитирования (757)** | Соавторы (150)

Анализировать документы, опубликованные в период:

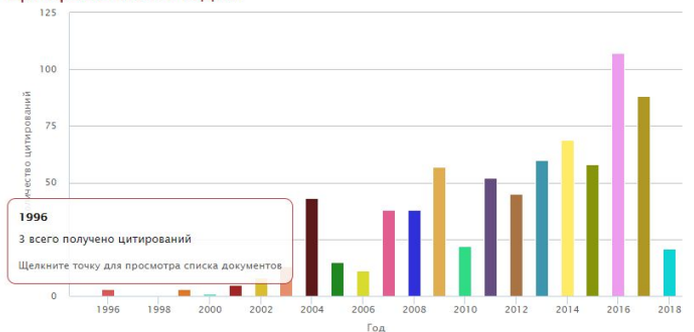
1995

по 2019

Обновить график

Год	Цитирования
2018	21
2017	88
2016	107
2015	58
2014	69
2013	60
2012	45
2011	52
2010	22
2009	57
2008	38
2007	38
2006	11
2005	15
2004	43
2003	13

Цитирование по годам



1996
3 всего получено цитирований
Щелкните точку для просмотра списка документов

Sharutin, Vladimir V.

Примечание. База данных Scopus выполняет обновление данных о цитируемых пристатейных ссылках, опубликованных до 1996 г., расширяя границу до 1970 г. Количество цитирований до 1996 г. со временем может увеличиться.

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?

Сведения об авторе

< Вернуться к результатам поиска 1 из 2 Далее >

Sharutin, Vladimir V.

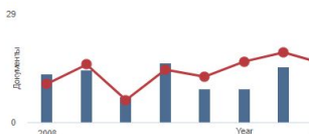
South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation

Идентификатор автора: 7004814529

Другие форматы имен: (Sharutin, V. V.)

Отрасль знаний: (Chemistry) (Chemical Engineering) (Materials Science) (Physics) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) (Multidisciplinary)

Документ и тенденции цитирования:



Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID ID Запросить Экспортировать профиль в Scival

2 документов 1 Цитирования в 349 документах 150 соавторов

Посмотреть все в формате результатов поиска >

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить о

Название документа

Mononuclear bromide complexes of Sb(V): crystal structures and thermal behaviour

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

Следить за этим автором

h-индекс: 0 Просмотреть h-график

11

154 в документах процитирован:

< Назад

"Sharutin, Vladimir V." 7004814529

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

Задать оповещение

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ①

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

United States (35) >

China (26) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список ...

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

1 Synthesis, structure and optoelectronic properties of hybrid iodobismuthate & iodoantimonate semiconducting materials Dennington, A.J., Weller, M.T. 2018 Dalton Transactions 47(10), с. 3469-3484

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

2 Chapter 10: Organometallic Compounds in Chemotherapy Against Leishmania Do Prado, B.R., Islam, A., Frézar, F., Demicheli, C. 2018 RSC Drug Discovery Series 2018-January(60), с. 199-223

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

3 Synthesis and non-conventional structure of square-planar Pd(II) and Pt(II) complexes with an N, C, N -chelated stibinidene ligand Kořenková, M., Hejda, M., Štěpnička, P., (...), Růžička, A., Dostál, L. 2018 Dalton Transactions 47(16), с. 5812-5822

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы



Обзор цитирования работ автора

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам поиска 1 из 2 Далее >

Печать Электронная почта

Sharutin, Vladimir V.

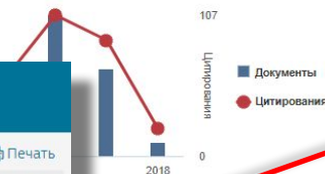
Следить за этим автором

South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation
Идентификатор автора: 7004814529
Другие форматы имен: (Sharutin, V. V.)

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Отрасль знаний: [Chemistry](#) [Chemical Engineering](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#)
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Multidisciplinary](#)

Документ и тенденции цитирования: 29



h -индекс: 11 [Просмотреть \$h\$ -график](#)

Документы автора
314
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований
757 по 349 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

Обзор цитирования

< Вернуться к сведениям об авторе

Экспорт Печать

Это обзор цитирований данного автора.

h -индекс автора: 11 [Просмотреть \$h\$ -график](#)

314 Процитированные документы из "Sharutin, Vladimir V."

[+ Сохранить в список](#)

Идентификатор автора: 7004814529

Диапазон дат: 2014 to 2018

Исключить самоцитирование выбранного автора Исключить самоцитирование всех авторов Исключить цитирование в книгах [Обновить](#)



Сортировать по: [По количеству цитирований \(в...](#)

Page Remove

Документы	Цитирования	<2014	2014	2015	2016	2017	2018	Промежуточный итог	>2018	Итого
	Total	414	69	58	107	88	21	343	0	757
<input type="checkbox"/> 1 Reactions of pentaphenylantimony with dicarboxylic acids	1997	24	3	2	1			6		30
<input type="checkbox"/> 2 Preparation and structural organisation of heteroleptic tetr...	2007	12			1	1		2		14
<input type="checkbox"/> 3 Synthesis and structure of Bismuth tris(3-methylbenzoate) [B...	2004	9	4		1			5		14

Сведения об авторе

История автора

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[0](#) документе [Настроить RSS](#)

Документы	Год	Источник	Цитирования
Sharutin, V.V., Sharutina, O.K., Iremov, A.N.	2018	Russian Journal of Inorganic Chemistry	0



Вопросы для самостоятельного изучения

- ❖ В чем заключается преимущество(а) Web of Science по сравнению со Scopus?