

Индекс научного цитирования

Методика поиска мировых и
российских в базах научного
цитирования

Критерии для включения в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук

(достаточное условие)

С 1 января 2010 г. вводится новая редакция Перечня. В частности, научные периодические издания, удовлетворяющие достаточному условию, то есть текущие номера которых или их переводные версии на иностранном языке включены в хотя бы одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris являются включенными в Перечень. Журналы, не включенные в указанные системы цитирования (библиографические базы), должны для включения их в Перечень удовлетворять всем необходимым критериям.

(необходимое условие)

3. Регулярное предоставление информации об опубликованных статьях по установленной форме в систему Российского индекса научного цитирования.

Индексы цитирования содержат:

- ⌘ Данные о количестве публикаций ученого/организации
- ⌘ Данные о количестве цитат, сделанных на интересующие публикации

ISI Web of Knowledge [v.4.8] - Web of Science Advanced Search - Windows Internet Explorer

http://apps.isiknowledge.com/WOS_AdvancedSearch_Input.do?product=WOS&SID=R.28H3faJob2G2C

ИЗБРАННОЕ | Поиск | Вид | Избранное | Сервис | Справка

ISI Web of Knowledge [v.4.8] - Web of ...

ISI Web of KnowledgeSM

All Databases | Select a Database | Web of Science

Search | Cited Reference Search | **Advanced Search** | Search History | My Alerts

Web of Science®

Advanced Search. Use 2-character tags, Boolean operators, parentheses, and set references to create your query. Results appear in the Search History at the bottom of the page.

Example: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

CI=(Rostov)

Search

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in or register.](#))

Timespan:

All Years (updated 2010-04-01)

From 1989 to 2010 (default is all years)

Citation Databases:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1989-present

Social Sciences Citation Index (SSCI)--1989-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1989-present

Field Tags	Booleans
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
GP=Group Author	SAME
ED=Editor	
SO=Publication Name	
PY=Year Published	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	
FO=Funding Agency	
FG=Grant Number	
FT=Funding Text	

Restrict results by any or all of the options below:

All languages | All document types

Интернет 125%

База данных Web of Science
Закладка «Advanced Search»

http://isiknowledge.com

Web of Science®

Results CI=(Rostov)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

Results: **6 908**

Page 1 of 691 [Go](#)

Sort by: Latest Date

[Print](#) | [E-mail](#) | [Add to Marked List](#) | [Save to EndNote Web](#) | [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) | [more options](#)

[Size Results](#) | [Create Citation Report](#)

Refine Results

Search within results for

[Search](#)

Subject Areas [Refine](#)

PHYSICS, CONDENSED MATTER (808)

CHEMISTRY, ORGANIC (595)

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (573)

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (443)

Institutions

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

For advanced refine options, use

[Analyze Results](#)

1. Title: [Research in the field of imidazo\[1,2-a\]benzimidazole derivatives: XXVII. 1-acylmethyl-2-\(omega-hydroxyalkylamino\)-benzimidazoles and their transformation into derivatives of tricyclic systems](#)
 Author(s): Anisimova VA, Tolpygin IE, Borodkin GS
 Source: **RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY** Volume: **46** Issue: **2** Pages: **275-285** Published: **FEB 2010**
 Times Cited: **0**
[HB@СПбГУ](#) [Full Text](#)
2. Title: [New method of synthesis of beta,beta'-spiropyrrolidinooxindoles](#)
 Author(s): Shvets AA, Kurbatov SV
 Source: **RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY** Volume: **46** Issue: **2** Pages: **306-308** Published: **FEB 2010**
 Times Cited: **0**
[HB@СПбГУ](#) [Full Text](#)
3. Title: [On the second-order phase transition initiated by a strong electron-phonon interaction](#)
 Author(s): Myasnikov EN, Mastropas ZP
 Source: **PHYSICS OF THE SOLID STATE** Volume: **52** Issue: **3** Pages: **599-604** Published: **MAR 2010**
 Times Cited: **0**
[HB@СПбГУ](#) [Full Text](#)
4. Title: [SYNTHESIS AND PHARMACOLOGICAL ACTIVITY OF 3-\(2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL\)IMIDAZO \[1,2-a\]BENZIMIDAZOLE DIHYDROCHLORIDES](#)
 Author(s): Anisimova VA, Spasov AA, Kosolapov VA, et al.
 Source: **PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL** Volume: **43** Issue: **9** Pages: **491-494** Published: **SEP 2009**
 Times Cited: **0**
[HB@СПбГУ](#) [Full Text](#)
5. Title: [Mixed oxides of sodium, antimony \(5+\) and divalent metals \(Ni, Co, Zn or Mg\)](#)
 Author(s): Politaev VV, Nalbandyan VB, Petrenko AA, et al.
 Source: **JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY** Volume: **183** Issue: **3** Pages: **684-691** Published: **MAR 2010**
 Times Cited: **0**
[HB@СПбГУ](#) [Full Text](#)

<<< Back to results list

Analyze Results

6,908 records. CI=(Rostov)

Rank the records by this field:	Analyze:
Institution Name ▲ Language Publication Year Source Title ▼	Up to 10000 Records

Analyze

Анализ найденных результатов по названию организации («Institution Name»), отбор названий ЮФУ (15 вариантов)

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others)..

Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

<input checked="" type="checkbox"/> View Records	<input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Institution Name	Record Count	% of 6908	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROSTOV STATE UNIV	2724	39.4325 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROSTOV DON STATE UNIV	1667	24.1314 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACAD SCI	634	9.1778 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO FED UNIV	450	6.5142 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROSTOV STATE UNIV TRANSPORT COMMUN	109	1.5779 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DON STATE TECH UNIV	108	1.5634 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S FED UNIV	94	1.3607 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROSTOV UNIV	91	1.3173 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROSTOV DON MED INST	85	1.2305 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROSTOV DON ANTIPLAGUE RES INST	72	1.0423 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROSTOV STATE MED UNIV	65	0.9409 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACAD SCI USSR	63	0.9120 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOSCOW MV LOMONOSOV STATE UNIV	42	0.6080 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NS KURNAKOV GEN & INORGAN CHEM INST	40	0.5790 %		

Web of Science®

<< Back to previous

Results CI=(Rostov)

Refined by: Institutions=(ROSTOV STATE UNIV OR ROSTOV DON STATE UNIV OR SO FED UNIV OR S FED UNIV OR ROSTOV UNIV OR ROSTOV DON UNIV OR ROSTOV ON DON STATE UNIV OR ROSTOV STATE UNIV TC OR UNIV ROSTOV OR STATE UNIV ROSTOV ON DON OR SO STATE UNIV OR ROSTOV ON DON UNIV OR RSU OR S STATE UNIV OR UNIV ROSTOV DON)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

Results: 5 085

Page 1 of 509 Go

Sort by: Latest Date

Refine Results

Search within results for

Search

Subject Areas Refine

- PHYSICS, CONDENSED MATTER (677)
 - CHEMISTRY, ORGANIC (571)
 - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (530)
 - CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR (380)
 - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (360)
- more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (4,134)
 - PROCEEDINGS PAPER (476)
 - NOTE (147)
 - LETTER (117)
 - REVIEW (112)
- more options / values...

- ▶ Authors
- ▶ Source Titles
- ▶ Publication Years

Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web
Save to EndNote, RefMan, ProCite more options

Analyze Results
Create Citation Report

1. Title: Research in the field of imidazo[1,2-a]benzimidazole derivatives: XXVII. 1-acylmethyl-2-(omega-hydroxyalkylamino)-benzimidazoles and their transformation into derivatives of tricyclic systems
Author(s): Anisimova VA, Tolpygin IE, Borodkin GS
Source: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 2 Pages: 275-285 Published: FEB 2010
Times Cited: 0
[HB@СПбГУ](#) Full Text
2. Title: New method of synthesis of beta,beta'-spiropyrrolidinooxindoles
Author(s): Shvets AA, Kurbatov SV
Source: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 2 Pages: 306-308 Published: FEB 2010
Times Cited: 0
[HB@СПбГУ](#) Full Text
3. Title: On the second-order phase transition initiated by a strong electron-phonon interaction
Author(s): Myasnikov EN, Mastropas ZP
Source: PHYSICS OF THE SOLID STATE Volume: 52 Issue: 3 Pages: 599-604 Published: MAR 2010
Times Cited: 0
[HB@СПбГУ](#) Full Text
4. Title: SYNTHESIS AND PHARMACOLOGICAL ACTIVITY OF 3-(2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL)

Просмотр списка статей авторов ЮФУ, сортировка в обратной хронологии (наверху самая свежая статья)

P 2009

125%

Web of Science®

<< Back to results list

Record 1 of 5 085

Record from Web of Science®

Research in the field of imidazo[1,2-a]benzimidazole derivatives: XXVII. 1-acylmethyl-2-(omega-hydroxyalkylamino)-benzimidazoles and their transformation into derivatives of tricyclic systems

Full Text

ИБ@СПбГУ

Print

E-mail

Add to Marked List

Save to EndNote Web

Save to EndNote, RefMan, ProCite

more options

Cited by: 0

This article has been cited 0 times (from Web of Science).

Create Citation Alert

Related Records:

Find similar records based on shared references (from Web of Science).

[view related records]

References: 26

View the bibliography of this record (from Web of Science).

Additional information

- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of this product by suggesting corrections, please fill out this form.

Author(s): Anisimova VA (Anisimova, V. A.)¹, Tolpygin IE (Tolpygin, I. E.)¹, Borodkin GS (Borodkin, G. S.)¹

Source: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 2 Pages: 275-285 Published: FEB 2010

Times Cited: 0 **References:** 26 [Citation Map](#)

Abstract: 1-Acylmethyl-2-(omega-hydroxyalkylamino)benzimidazoles were synthesized and their behavior under various conditions was investigated: at the thermolysis without solvent, at heating in DMF or in 2-aminoethanol, hydrohalic acids, and acetic anhydride, in the presence of chlorinating agents (SOCl₂, POCl₃). Depending on the reaction conditions derivatives were obtained of 1H-imidazo[1,2-a]-benzimidazole, 9H-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]benzimidazole, and 10H-2,3,4,10-tetrahydropyrimido[1,2-a]-benzimidazole that were suitable synthons for the synthesis of functionally substituted derivatives of these tricyclic systems.

Document Type: Article

Language: English

Keywords Plus: IMIDAZO<1,2-A>BENZIMIDAZOLE DERIVATIVES; REACTIVITY; AZOLES; ACIDS

Reprint Address: Anisimova, VA (reprint author), So Fed Univ, Res Inst Phys & Organ Chem, Rostov Na Donu 344090, Russia

1. So Fed Univ, Res Inst Phys & Organ Chem, Rostov Na Donu 344090, Russia

E-mail Addresses: anis@ipoc.rsu.ru

Publisher: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013-1578 USA

Subject Category: Chemistry, Organic

IDS Number: 571KJ

ISSN: 1070-4280

DOI: 10.1134/S1070428010020223

Web of Science®

<< Back to previous

Results CI=(Rostov)

Refined by: Institutions=(ROSTOV STATE UNIV OR ROSTOV DON STATE UNIV OR SO FED UNIV OR S FED UNIV OR ROSTOV UNIV OR ROSTOV DON UNIV OR ROSTOV ON DON STATE UNIV OR ROSTOV STATE UNIV TC OR UNIV ROSTOV OR STATE UNIV ROSTOV ON DON OR SO STATE UNIV OR ROSTOV ON DON UNIV OR RSU OR S STATE UNIV OR UNIV ROSTOV DON)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

Results: 5 085

Page 1 of 509 Go

Sort by: Times Cited

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Search

Subject Areas Refine

PHYSICS, CONDENSED MATTER (677)

CHEMISTRY, ORGANIC (571)

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (530)

CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR (380)

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (360)

more options / values...

Document Types Refine

ARTICLE (4,134)

PROCEEDINGS PAPER (476)

NOTE (147)

LETTER (117)

REVIEW (112)

more options / values...

Authors

Source Titles

Publication Years

1. Title: LIGAND ENVIRONMENT AND THE STRUCTURE OF SCHIFF-BASE ADDUCTS AND TETRACOORDINATED METAL-CHELATES
Author(s): GARNOVSKII AD, NIVOROZHKIN AL, MINKIN V
Source: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS Vol. 126 Issue: 1-2 Pages: 1-69 Published: JUL 1993
Times Cited: 352
[HB@СПбГУ](#) Full Text
2. Title: Besides N-2, what is the most stable molecule composed only of nitrogen atoms?
Author(s): Glukhovtsev MN, Jiao HJ, Schleyer PV
Source: INORGANIC CHEMISTRY Volume: 35 Issue: 24 Pages: 7124-7133 Published: NOV 20 1996
Times Cited: 159
[HB@СПбГУ](#) Full Text
3. Title: NONLOCAL CONDENSATES AND QCD SUM-RULES FOR THE PION WAVE-FUNCTION
Author(s): MIKHAILOV SV, RADYUSHKIN AV
Source: PHYSICAL REVIEW D Volume: 45 Issue: 5 Pages: 1754-1759 Published: MAR 1 1992
Times Cited: 149
[HB@СПбГУ](#)
4. Title: Pho
Author(s):
Source: C
Times Cited:
[HB@СПбГУ](#)
5. Title: The
Author(s):
Source: A

Просмотр списка статей авторов РГПУ, сортировка в обратной хронологии (наверху самая цитируемая статья)

LIGAND ENVIRONMENT AND THE STRUCTURE OF SCHIFF-BASE ADDUCTS AND TETRACOORDINATED METAL-CHELATES

Full Text **НБ@СПбГУ** Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite more options

Author(s): GARNOVSKII AD, NIVOROZHKIN AL, MINKIN VI

Source: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS Volume: 126 Issue: 1-2 Pages: 1-69 Published: JUL 1993

Times Cited: 352 References: 400 Citation Map

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: X-RAY-DIFFRACTION; N-SUBSTITUTED THIOSALICYLIDENEIMINES; NEUTRAL COPPER(II) COMPLEXES; SULFUR-CONTAINING LIGANDS; ZWITTER-IONIC FORM; CRYSTAL-STRUCTURE; TRANSITION-METAL; NICKEL(II) COMPLEXES; MOLECULAR-STRUCTURE; COORDINATION CHEMISTRY

Addresses:

1. ROSTOV STATE UNIV, INST PHYS & ORGAN CHEM, ROSTOV NA DONU 344771, RUSSIA

Publisher: ELSEVIER SCIENCE SA LAUSANNE, PO BOX 564, 1001 LAUSANNE 1, SWITZERLAND

Subject Category: Chemistry, Inorganic & Nuclear

IDS Number: LP572

ISSN: 0010-8545

Cited by: 352

This article has been cited 352 times (from Web of Science).

Garnovskii AD, Burlov AS, Vasilchenko IS, et al. Molecular design of azomethine complexes RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY 36 2 81-96 FEB 2010

Zhang RL, Zhao JS, Yang P, et al. Nickel(II) and Cobalt(II) Complexes with Symmetrical Four-Dentate Ligands: Crystal Structures, Characterization, and Initial DNA Binding Mechanism Research JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY 40 4 357-368 APR 2010

Garnovskii AD, Vasilchenko IS, Garnovskii DA, et al. Binuclear and polynuclear complexes of Schiff bases RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY 79 12 2776-2786 DEC 2009

[view all 352 citing articles]

Create Citation Alert

Related Records:

Find similar records based on shared references (from Web of Science).

[view related records]

References: 400

View the bibliography of this record (from Web of Science).

Additional information

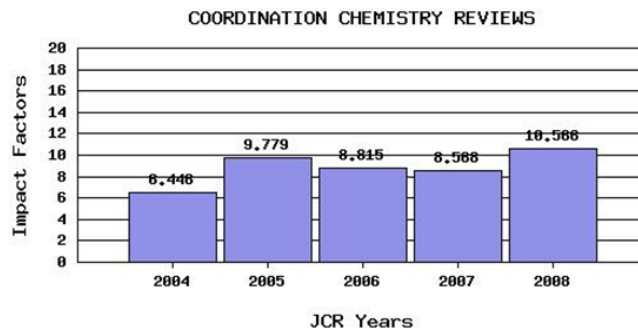
- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)

If you would like to improve the quality of this product by suggesting corrections, please fill out this form.

Просмотр описания самой цитируемой статьи автора ЮФУ в Web of Science

**Impact Factor Trend Graph: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS**

Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.

**Impact Factor -- see below for calculations*

The journal impact factor is a measure of the frequency with which the "average article" in a journal has been cited in a particular year. The impact factor will help you evaluate a journal's relative importance, especially when you compare it to others in the same field. For more bibliometric data and information on this and other journal titles click on the "Return to Journal" button.

NOTE: Title changes and coverage changes may result in no impact factor for one or more years in the above graph.

2008 Impact Factor

Cites in 2008 to articles published in: 2007 = 1130 Number of articles published in: 2007 = 124
 2006 = 1765 2006 = 150
 Sum: 2895 Sum: 274

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{2895}{274} = 10.566$

2007 Impact Factor

Cites in 2007 to articles published in: 2006 = 1083 Number of articles published in: 2006 = 150
 2005 = 1573 2005 = 160
 Sum: 2656 Sum: 310

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{2656}{310} = 8.568$

2006 Impact Factor

Cites in 2006 to articles published in: 2005 = 935 Number of articles published in: 2005 = 160
 2004 = 1401 2004 = 105
 Sum: 2336 Sum: 265

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{2336}{265} = 8.815$

2005 Impact Factor

Cites in 2005 to articles published in: 2004 = 792 Number of articles published in: 2004 = 105



Википедия
Свободная энциклопедия

навигация

- [Заглавная страница](#)
- [Рубрикация](#)
- [Указатель А—Я](#)
- [Избранные статьи](#)
- [Случайная статья](#)
- [Текущие события](#)

поиск

участие

- [Сообщить об ошибке](#)
- [Портал сообщества](#)
- [Форум](#)
- [Свежие правки](#)
- [Новые страницы](#)
- [Справка](#)
- [Пожертвования](#)

инструменты

- [Ссылки сюда](#)
- [Связанные правки](#)
- [Спецстраницы](#)
- [Версия для печати](#)
- [Постоянная ссылка](#)
- [Цитировать страницу](#)

на других языках

[Опробовать бета-версию](#) [Представиться / зарегистрироваться](#)

[статья](#) [текущая версия](#) [обсуждение](#) [править](#) [история](#)

Импакт-фактор

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править\]](#)

Импа́кт-фа́ктор (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного *журнала*. С 1960-х годов он ежегодно рассчитывается Институтом научной информации (Institute for Scientific Information (ISI), который в 1992 году был приобретен корпорацией Thomson и ныне называется Thomson Scientific) и публикуется в журнале «*Journal Citation Report*». В соответствии с ИФ (в основном в других странах, но в последнее время все больше и в России) оценивают уровень журналов, качество статей, опубликованных в них, дают финансовую поддержку исследователям и принимают сотрудников на работу. Импакт-фактор имеет хотя и большое, но неоднозначно оцениваемое влияние на оценку результатов научных исследований.

Содержание [\[убрать\]](#)

- Методика расчета
 - Достоинства и недостатки
- См. также
- Ссылки

Методика расчета

[\[править\]](#)

Расчёт импакт-фактора основан на трёхлетнем периоде. Например, импакт-фактор журнала в 2008 году I_{2008} вычислен следующим образом:

$$I_{2008} = A/B,$$

где:

- A — число цитирований в течение 2008 года в журналах, отслеживаемых Институтом научной информации, статей, опубликованных в данном журнале в 2006—2007 годах;
- B — число статей, опубликованных в данном журнале в 2006—2007 годах.

В расчёте есть несколько нюансов: Институт научной информации исключает из расчетов некоторые типы статей (сообщения, письма, списки опечаток и т. д.), и для новых журналов импакт-фактор иногда рассчитывается только для двухлетних периодов.

Достоинства и недостатки

[\[править\]](#)

ИФ журнала зависит от области исследований и его типа; из года в год он может заметно меняться, например, опускаясь до предельно низких значений при изменении названия журнала и т. д. Тем не менее, на сегодня ИФ является одним из важных критериев, по которому можно сопоставлять уровень научных исследований в близких областях знаний. Например, инвестор научного исследования может захотеть сравнить результаты исследователей для оценки перспектив своих инвестиций. Для этого и используются объективные численные показатели, такие как импакт-фактор. Поэтому на подобные

Готово

Интернет | Защищенный режим: вкл.

115%

Journal Citation Reports[®]

WELCOME HELP RETURN TO LIST

2008 JCR Science Edition

Journal: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	COORDIN CHEM REV	0010-8545	19069	10.566	12.228	1.784	134	6.9	7.8

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

CITED JOURNAL DATA CITING JOURNAL DATA IMPACT FACTOR TREND RELATED JOURNALS

Journal Information

Full Journal Title: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS
ISO Abbrev. Title: Coord. Chem. Rev.
JCR Abbrev. Title: COORDIN CHEM REV
ISSN: 0010-8545
Issues/Year: 10
Language: MULTI-LANGUAGE
Journal Country/Territory: NETHERLANDS
Publisher: ELSEVIER SCIENCE SA
Publisher Address: PO BOX 564, 1001 LAUSANNE, SWITZERLAND
Subject Categories: CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR

EigenfactorTM Metrics
EigenfactorTM Score
 0.05703
Article InfluenceTM Score
 3.818

Journal Rank in Categories: JOURNAL RANKING

SCOPE NOTE VIEW JOURNAL SUMMARY LIST NEW CATEGORIES

Journal Impact Factor

Cites in 2008 to items published in: 2007 = 1130 Number of items published in: 2007 = 124
 2006 = 1765 2006 = 150
 Sum: 2895 Sum: 274
 Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{2895}{274} = 10.566$

5-Year Journal Impact Factor

Cites in {2008} to items published in: 2007 = 1130 Number of items published in: 2007 = 124
 2006 = 1765 2006 = 150
 2005 = 1715 2005 = 160
 2004 = 1676 2004 = 105
 2003 = 1956 2003 = 135
 Sum: 8242 Sum: 674
 Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{8242}{674} = 12.228$

Journal Self Cites

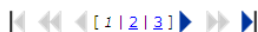
The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

Total Cites	19069	Self Cites	354 (1% of 19069)
--------------------	-------	-------------------	-------------------

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)Journals from: **subject categories CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)Sorted by: **Impact Factor** SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 43)



Page 1 of 3

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data					Eigenfactor TM Metrics			
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score	
<input type="checkbox"/>	1	COORDIN CHEM REV	0010-8545	19069	10.566	12.228	1.784	134	6.9	0.05703	3.818	
<input type="checkbox"/>	2	STRUCT BOND	0081-5993	1738	6.511	4.576	1.115	26	>10.0	0.00455	1.642	
<input type="checkbox"/>	3	ADV INORG CHEM	0898-8838	1683	4.214	4.543	0.000	6	>10.0	0.00211	2.071	
<input type="checkbox"/>	4	INORG CHEM	0020-1669	68356	4.147	4.215	0.710	1468	7.7	0.15184	1.057	
<input type="checkbox"/>	5	ORGANOMETALLICS	0276-7333	33831	3.815	3.471	0.800	885	6.7	0.08419	0.889	
<input type="checkbox"/>	6	J BIOL INORG CHEM	0949-8257	2941	3.600	3.285	0.670	115	5.0	0.01370	1.224	
<input type="checkbox"/>	7	DALTON T	1477-9226	28049	3.580	3.409	0.689	836	7.7	0.06555	0.953	
<input type="checkbox"/>	8	ADV ORGANOMET CHEM	0065-3055	889	3.571	5.364	1.538	13	>10.0	0.00151	2.070	
<input type="checkbox"/>	9	J INORG BIOCHEM	0162-0134	7185	3.133	3.188	0.683	240	5.5	0.02417	0.943	
<input type="checkbox"/>	10	PROG SOLID STATE CH	0079-6786	1255	2.938	5.212	0.333	9	8.8	0.00394	1.711	
<input type="checkbox"/>	11	TETRAHEDRON-ASYMMETR	0957-4166	12493	2.796	2.512	0.421	430	5.9	0.03725	0.687	
<input type="checkbox"/>	12	EUR J INORG CHEM	1434-1948	11557	2.694	2.787	0.529	613	4.4	0.04708	0.749	
<input type="checkbox"/>	13	COMMENT INORG CHEM	0260-3594	358	2.000	2.568	0.125	8	>10.0	0.00071	0.862	
<input type="checkbox"/>	13	GOLD BULL	0017-1557	790	2.000	4.000	0.344	32	5.3	0.00340	1.448	
<input type="checkbox"/>	15	INORG CHIM ACTA	0020-1693	14302	1.940	1.810	0.479	526	8.0	0.03055	0.468	
<input type="checkbox"/>	16	J SOLID STATE CHEM	0022-4596	14722	1.910	2.214	0.302	424	8.4	0.03934	0.700	
<input type="checkbox"/>	17	J ORGANOMET CHEM	0022-328X	22333	1.866	2.068	0.461	516	9.0	0.04185	0.550	
<input type="checkbox"/>	18	INORG CHEM COMMUN	1387-7003	4479	1.854	1.893	0.331	384	4.3	0.01703	0.445	
<input type="checkbox"/>	19	POLYHEDRON	0277-5387	11411	1.801	1.916	0.416	483	7.4	0.02484	0.469	
<input type="checkbox"/>	20	SOLID STATE SCI	1293-2558	2528	1.742	1.960	0.310	268	4.4	0.01275	0.643	

LIGAND ENVIRONMENT AND THE STRUCTURE OF SCHIFF-BASE ADDUCTS AND TETRACOORDINATED METAL-CHELATES

Full Text **НБ@СПбГУ** Print Add to Marked List Save to EndNote® Web Save to EndNote®, RefMan, ProCite more options

Author(s): GARNOVSKII AD, NIVOROZHKIN AL, MINKIN VI

Source: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS Volume: 126 Issue: 1-2 Pages: 1-69 Published: JUL 1993

Times Cited: 352 References: 400 Citation Map

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: X-RAY-DIFFRACTION; N-SUBSTITUTED THIOSALICYLIDENEIMINES; NEUTRAL COPPER(II) COMPLEXES; SULFUR-CONTAINING LIGANDS; ZWITTER-IONIC FORM; CRYSTAL-STRUCTURE; TRANSITION-METAL; NICKEL(II) COMPLEXES; MOLECULAR-STRUCTURE; COORDINATION CHEMISTRY

Addresses:

1. ROSTOV STATE UNIV, INST PHYS & ORGAN CHEM, ROSTOV NA DONU 344771, RUSSIA

Subject Category: Chemistry, Inorganic & Nuclear

IDS Number: LP572

ISSN: 0010-8545

Cited by: 352

This article has been cited 352 times (from Web of Science).

Garnovskii AD, Burlov AS, Vasilchenko IS, et al. Molecular design of azomethine complexes RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY 36 2 81-96 FEB 2010

Zhang RL, Zhao JS, Yang P, et al. Nickel(II) and Cobalt(II) Complexes with Symmetrical Four-Dentate Ligands: Crystal Structures, Characterization, and Initial DNA Binding Mechanism Research JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY 40 4 357-368 APR 2010

Garnovskii AD, Vasilchenko IS, Garnovskii DA, et al. Binuclear and polynuclear complexes of Schiff bases RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY 79 12 2776-2786 DEC 2009

[view all 352 citing articles]

Create Citation Alert

Related Records:

Find similar records based on shared references (from Web of Science).

[view related records]

References: 400

View the bibliography of this record (from Web of Science).

Additional information

- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of this product by suggesting corrections, please fill out this form.

Просмотр описания самой
цитируемой статьи
автора ЮФУ
в Web of Science

Web of Science®

<< Back to original record

Distinct Author Set: MINKIN VI Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. Citation data is analyzed to create these sets. This feature should be used as a tool to focus your search rather than as a definitive list of a specific author's works. (Tell me more.)

Shown below are papers by MINKIN VI

[View all Author Sets for this author name](#) | [Perform a search for this author name](#)

Results: (Why ?) 407

Page 1 of 41 Go

Sort by: Latest Date

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

- CHEMISTRY, ORGANIC (180)
 - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (143)
 - CHEMISTRY, PHYSICAL (36)
 - CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR (26)
 - CRYSTALLOGRAPHY (22)
- [more options / values...](#)

Document Types

- ARTICLE (331)
 - PROCEEDINGS PAPER (25)
 - REVIEW (23)
 - LETTER (19)
 - NOTE (9)
- [more options / values...](#)

Authors

Source Titles

Publication Years

Institutions

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

For advanced refine options, use

[more options](#)

- 1. Title: Quantum-chemical study of heteroanalogues of [8]circulenes and their derivatives
Author(s): Gribanova TN, Zefirov NS, Minkin VI
Source: DOKLADY CHEMISTRY Volume: 426 Pages: 105-110 Part: Part 1 Published: MAY 2009
Times Cited: 0
[HB@СПбГУ](#)
- 2. Title: 3,5-Di-tert-butyl-1,2-benzoquinone in the synthesis of quinolino[4,5-bc][1,5]benzoxazepines, aminophenols, and phenoxazines
Author(s): Bang ZN, Komissarov VN, Sayapin YA, et al.
Source: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 45 Issue: 3 Pages: 442-448 Published: MAR 2009
Times Cited: 0
[HB@СПбГУ](#)
- 3. Title: Theoretical modeling of the molecular and crystal structures and a square-planar to tetrahedral conformational rearrangement of trans-planar bis(N-methylsallylaldiminato)nickel(II)
Author(s): Starikov AG, Minyaev RM, Minkin VI
Source: MENDELEEV COMMUNICATIONS Volume: 14 Issue: 10 Published: OCT 2009
Times Cited: 1
[HB@СПбГУ](#)
- 4. Title: Novel structural motif for stabilization of polymeric materials
Author(s): Minyaev RM, Starikov AG, Minkin VI
Source: DOKLADY PHYSICAL CHEMISTRY Volume: 426 Part: Part 1 Published: MAY 2009
Times Cited: 0
[HB@СПбГУ](#)
- 5. Title: Quinoxaline based derivatives from the reaction of 1,2-diaminobenzene with 1,3-dicarbonyl compounds
Author(s): Sayapin YA, Komissarov VN, Vasilevskii S
Source: ARKIVOC Pages: 46-56 Part: Part 4 Published: 2009
Times Cited: 0
[HB@СПбГУ](#)
- 6. Title: Bistable organic, organometallic, and coordination compounds for molecular electronics and spintronics
Author(s): Minkin VI
Source: RUSSIAN CHEMICAL BULLETIN Volume: 57 Issue: 4 Pages: 687-717 Published: APR 2008
Times Cited: 0

Просмотр списка статей
автора самой
цитируемой статьи
ЮФУ в Web of Science

Web of Science®

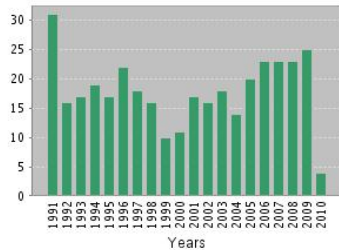
<< Back to previous results list

Citation Report AU=(Minkin VI)

Timespan=All Years Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

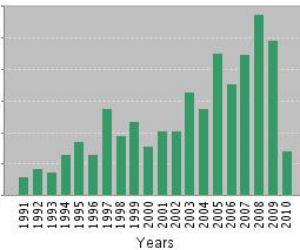
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year



Results found: 430

Sum of the Times Cited [?]: 2,511

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 5.84

h-index [?]: 21

Кол-во публикаций по годам

Кол-во цитирований по годам

Page

Sort by: Times Cited

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 1989 and 2010

- Title: LIGAND ENVIRONMENT AND THE STRUCTURE OF SCHIFF-BASE ADDUCTS AND TETRACOORDINATED METAL-CHELATES
Author(s): GARNOVSKII AD, NIVOROZHKIN AL, MINKIN VI
Source: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS Volume: 126 Issue: 1-2 Pages: 1-69 Published: JUL 1993
- Title: Photo-, thermo-, solvato-, and electrochromic spiroheterocyclic compounds
Author(s): Minkin VI
Source: CHEMICAL REVIEWS Volume: 104 Issue: 5 Pages: 2751-2776 Published: MAY 2004
- Title: The tautomerism of heterocycles: Five-membered rings with two or more heteroatoms
Author(s): Minkin VI, Garnovskii AD, Elguero J, et al.
Source: ADVANCES IN HETEROCYCLIC CHEMISTRY, VOL 76 Book Series: ADVANCES IN HETEROCYCLIC CHEMISTRY Volume: 76 Pages: 157-323 Published: 2000
- Title: Ockham's Razor and chemistry
Author(s): Hoffmann R, Minkin VI, Carpenter B
Source: BULLETIN DE LA SOCIETE CHIMIQUE
- Title: THE CONCEPT OF AROMATICITY IN
Author(s): SIMKIN BY, MINKIN VI, GLUKHOVTS
Source: ADVANCES IN HETEROCYCLIC CHEM

2006	2007	2008	2009	2010	Total	Average Citations per Year
177	224	286	245	72	2,511	114.14
20	29	38	27	8	352	19.56
14	23	23	39	12	133	19.00
15	18	14	13	6	123	11.18

Citation Report автора самой цитируемой статьи ЮФУ в Web of Science



Википедия
Свободная энциклопедия

навигация

- Заглавная страница
- Рубрикация
- Указатель А — Я
- Избранные статьи
- Случайная статья
- Текущие события

поиск

участие

- Сообщить об ошибке
- Портал сообщества
- Форум
- Свежие правки
- Новые страницы
- Справка
- Пожертвования

инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Спецстраницы
- Версия для печати
- Постоянная ссылка
- Цитировать страницу

на других языках

- статья
- обсуждение
- править
- история

Н-индекс

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править\]](#)

h-индекс, или **индекс Хирша** — наукометрический показатель, предложенный в 2005 американским физиком **Хорхе Хиршем** из университета Сан-Диего, Калифорния. Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, основанной на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

Содержание [\[убрать\]](#)

- Определение
 - Критика
- Физики с наивысшим h-индексом
 - Физика элементарных частиц и физика высоких энергий
 - Все остальные области физики и астрономии
- Биологи с наивысшим h-индексом
- Информатики с наивысшим h-индексом
- Смотри также
- Ссылки

Определение

[\[править\]](#)

Индекс вычисляется на основе распределения цитирований работ данного исследователя. Хирш пишет:

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.

Иными словами, учёный с индексом *h* опубликовал *h* статей, на каждую из которых сослались как минимум *h* раз. Так, если у данного исследователя опубликовано 100 статей, на каждую из которых имеется лишь одна ссылка, его *h*-индекс равен 1. Таким же будет *h*-индекс исследователя, опубликовавшего одну статью, на которую сослались 100 раз. В то же время (более реалистичский случай), если у исследователя имеется 1 статья с 9 цитированиями, 2 статьи с 8 цитированиями, 3 статьи с 7 цитированиями, ..., 9 статей с 1 цитированием каждой из них, то его *h*-индекс равен 5. Обычно распределение количества публикации *N(q)* в зависимости от числа их цитирований *q* в **очень** грубом приближении соответствует гиперболе: *N(q) ≈ const × q⁻¹*. Координата точки пересечения этой кривой с прямой *N(q) = q* и будет равна индексу Хирша.

Индекс Хирша был разработан, чтобы получить более адекватную оценку научной продуктивности исследователя, чем могут дать такие простые характеристики, как общее число публикаций или общее число цитирований. Индекс хорошо работает лишь при сравнении учёных, работающих в одной

http://www.scopus.com

[? Search Tips](#)

Affiliation:

E.g., university of toronto

[Search](#)

[Search History](#) [Close](#)

Search	Results	Actions
You have not performed any searches in this session.		

[Back to Top](#)

Note: This Search History will contain the latest 50 searches you perform in this session.

**База данных Scopus
Поиск по названию организации
«Affiliation Search»**

Quick Search Brought to you by
Scientific Library of St.Petersburg State University

Make Affiliation Selection

Affiliation

E.g., university of toronto

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify and group an organization's complete body of work. It turns a time-consuming process into a simple task. [More information...](#)

Refine Results

[Close](#)

City

- Rostov-on-Don (8)
- Rostov (2)
- Rostov-on Don (1)

Country

- Russian Federation (11)

Display Select one or more affiliations and click **show documents**.

Affiliation Results: 11

Page 1 of 1

 Select: All Page

Affiliations	Documents	City	Country
1. <input type="checkbox"/> Rostov State University Rostov State University Find unmatched affiliations	Details 4748	Rostov-on-Don	Russian Federation
2. <input type="checkbox"/> Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet Southern Federal University Rostovskij Gosudarstvennyj Univ Find unmatched affiliations	Details 739	Rostov-on-Don	Russian Federation
3. <input type="checkbox"/> Rostov State Medical University Rostov State Medical University Find unmatched affiliations	Details 271	Rostov	Russian Federation
4. <input type="checkbox"/> Research Institute for Plague Control Research Institute for Plague Control Research Plague Institute Find unmatched affiliations	Details 226	Rostov-on Don	Russian Federation
5. <input type="checkbox"/> Donskoj Gosudarstvennyj Tehniceskij Universitet	Details	Rostov-on-Don	Russian Federation



Quick Search

Brought to you by
Scientific Library of St.Petersburg State University

« Results list 1 of 11 » Next »

Rostov State University

[Find unmatched affiliations](#) Feedback Print E-mail

Name **Rostov** State University
 Affiliation ID 60002022
 Address Rostov-on-Don, Rostov Oblast
 Russian Federation
 Name variants **Rostov** State University

Research

Documents [4 743](#) Add to list [E-mail alert](#) | RSS

Authors [2 181](#)

Web Results [1](#)

Patent Results [0](#)

Sources [736](#) Chemistry of Heterocyclic Compounds
[146](#) Ferroelectrics
[118](#) Russian Chemical Bulletin
[111](#) Russian Journal of Organic Chemistry
[100](#) Physics of the Solid State
[More...](#)

[Find unmatched affiliations](#)

Collaborating Affiliations

Affiliation Name	Documents
Russian Academy of Sciences	104
Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences	71
Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	65
Institute of Problems of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences	56
Technische Universität Kaiserslautern	52

[More](#)

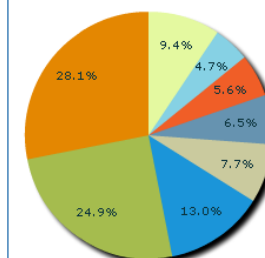
Documents Alert

Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

- [E-mail alert](#)
- RSS

Subject Areas

[Chart](#) | [Data](#)



- Chemistry
- Physics and Astronomy
- Materials Science
- Engineering
- Mathematics
- Biochemistry, Genetics and ...
- Earth and Planetary Sciences
- Other

Quick Search **Rostov State University**
[Find unmatched affiliations](#) [Feedback](#) [Print](#) [E-mail](#)
Name **Rostov** State University

Affiliation ID 60002022

Address Rostov-on-Don, Rostov Oblast
Russian FederationName variants **Rostov** State UniversityResearch Rostov State University [Viewing 3 grouped Affiliations:](#)Documents [4 743](#) [Add to list](#)Authors [2](#)Web Results [1](#)Patent Results [0](#)Sources [736](#) Chemistry of Heterocyclic Compounds[146](#) Ferroelectrics[118](#) Russian Chemical Bulletin[111](#) Russian Journal of Organic Chemistry[100](#) Physics of the Solid State[More...](#)Grouped Affiliations **You have grouped 3 unmatched affiliations with Rostov State University.** Select: All Rostov-on-Don State University ID 100408191 [8](#) [Details](#) Rostov-na-Donu State University ID 106303831 [2](#) [Details](#) Federal Southern University ID 100335309 [6](#) [Details](#)[Feedback](#)[Find unmatched affiliations](#)

Collaborating Affiliations

Один из профилей
ЮФУ в Scopus

Кол-во статей авторов
ЮФУ в Scopus

Список авторов
ЮФУ в Scopus

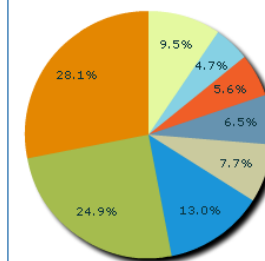
Documents Alert

Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

- [E-mail alert](#)
- [RSS](#)

Subject Areas[Chart](#) | [Data](#)

The subject areas reflect your grouped affiliations.



Chemistry

Physics and Astronomy

Materials Science

Engineering

Mathematics

Biochemistry, Genetics and ...

Earth and Planetary Sciences

Other

Процентное распределение
статей авторов ЮФУ
в Scopus по предметным отраслям

Quick Search

Brought to you by
Scientific Library of St.Petersburg State University

[Results list](#) [Previous](#) 2 of 11 [Next](#)

Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet

[Find unmatched affiliations](#) [Feedback](#) [Print](#) [E-mail](#)

Name Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet
 Affiliation ID 60025383
 Address B.Sadovaja 105
 Rostov-on-Don, Rostov Oblast
 Russian Federation
 Name variants Southern Federal University
 Rostovskij Gosudarstvennyj Univ
 South Federal University

Research

Documents [739](#) [Add to list](#) [E-mail alert](#)

Authors [664](#)

Web Results 0

Patent Results [139](#)

Sources [29](#) Zashchita Metallov
[27](#) Russian Journal of General Chemistry
[26](#) Bulletin of the Russian Academy of Sciences Physics
[20](#) Russian Chemical Bulletin
[19](#) Physics of the Solid State

[More...](#)

[Find unmatched affiliations](#)

Collaborating Affiliations

Affiliation Name	Documents
Russian Academy of Sciences	51
Southern Scientific Centre of Russian Academy of Sciences	45
Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	17

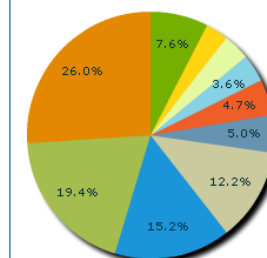
Documents Alert

Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

- [E-mail alert](#)
- [RSS](#)

Subject Areas

[Chart](#) | [Data](#)



- Physics and Astronomy
- Chemistry
- Materials Science
- Engineering
- Mathematics
- Earth and Planetary Sciences
- Biochemistry, Genetics and ...
- Computer Science
- Chemical Engineering
- Other

Quick Search

Brought to you by
Scientific Library of St.Petersburg State University

Make Affiliation Selection

Affiliation

 E.g., university of toronto

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify and group an organization's complete body of work. It turns a time-consuming process into a simple task.
[More information...](#)

Refine Results [Close](#)

City <input type="checkbox"/> Rostov-on-Don (8) <input type="checkbox"/> Rostov (2) <input type="checkbox"/> Rostov-on Don (1)	Country <input type="checkbox"/> Russian Federation (11)
--	--

Display

Select one or more affiliations and click **show documents**.

Affiliation Results: 11 Page 1 of 1

Select: All Page

Affiliations	Documents	City	Country
1. <input checked="" type="checkbox"/> Rostov State University Rostov State University (Total incl. 3 affiliations. Edit group)	Details 4748 4759 (grouped)	Rostov-on-Don	Russian Federation
2. <input checked="" type="checkbox"/> Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet Southern Federal University Rostovskij Gosudarstvennyj Univ Find unmatched affiliations	Details 739	Rostov-on-Don	Russian Federation
3. <input type="checkbox"/> Rostov State Medical University Rostov State Medical University Find unmatched affiliations	Details 271	Rostov	Russian Federation
4. <input type="checkbox"/> Research Institute for Plague Control Research Institute for Plague Control Research Plague Institute Find unmatched affiliations	Details 226	Rostov-on Don	Russian Federation
5. <input type="checkbox"/> Donskoj Gosudarstvennyj Tehniceskij Universitet Don State Technical University Find unmatched affiliations	Details 147	Rostov-on-Don	Russian Federation
6. <input type="checkbox"/> Southern Scientific Centre of Russian Academy of Sciences Russian Academy of Sciences Find unmatched affiliations	Details 147	Rostov-on-Don	Russian Federation
7. <input type="checkbox"/> South Federal Pedagogical University	Details	Rostov-on-Don	Russian Federation

Scopus - Results: (AF-ID("Rostov State University" 60002022) OR AF-ID("Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet" 60025383) OR AF-ID("Rostov-on-Don State Univers...))

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/results/results.url?sort=plf-f&src=s&st1=&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=&affilName=rostov&sid=1k

SCOPUS

Search Sources Analytics My A

Quick Search Go

Scopus: 5,488 More... Web Pat

Your query: (AF-ID("Rostov State University" 60002022) OR AF-ID("Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet" 60025383) OR AF-ID("Rostov-on-Don State University" 100408191) OR AF-ID("Federal Southern University" 100335309) OR AF-ID("Rostov-na-Donu State University" 106303831)) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#) [Search History](#)

Refine Results [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Chemistry of Heterocyclic Compounds (753)	<input type="checkbox"/> Minkin, V.I. (381)	<input type="checkbox"/> 2010 (33)	<input type="checkbox"/> Rostov State University (4 743)	<input type="checkbox"/> Chemistry (1 986)
<input type="checkbox"/> Ferroelectrics (155)	<input type="checkbox"/> Pozharskij, A.F. (260)	<input type="checkbox"/> 2009 (304)	<input type="checkbox"/> Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet (739)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (1 864)
<input type="checkbox"/> Russian Chemical Bulletin (138)	<input type="checkbox"/> Simonov, A.M. (164)	<input type="checkbox"/> 2008 (292)	<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences (155)	<input type="checkbox"/> Materials Science (991)
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Organic Chemistry (125)	<input type="checkbox"/> Dorofeenko, G.N. (137)	<input type="checkbox"/> 2007 (250)	<input type="checkbox"/> Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (82)	<input type="checkbox"/> Engineering (622)
<input type="checkbox"/> Physics of the Solid State (119)	<input type="checkbox"/> Minyaev, R.M. (135)	<input type="checkbox"/> 2006 (284)	<input type="checkbox"/> Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences (77)	<input type="checkbox"/> Mathematics (465)

Display [Limit to](#) [Exclude](#) [Add categories](#)

Res 50 100 488 [Show all abstracts](#) [Output](#) [Citation tracker](#) [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Search within results [Go](#) Select: All Page

Go to page: of 275 [Go](#) [Next](#)

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Crystal-quasicrystal transition in the Al-Cu-Fe system: Analysis of the local atomic structure	Evsyukova, M.A., Yalovega, G., Balema, A., ...	2010	Physica B: Condensed Matter 405 (8), pp. 2122-2131	0

Готово

Просмотр списка статей авторов ЮФУ, сортировка в обратной хронологии (наверху самая свежая статья)

Quick Search Go

Scopus: 5,488 More... Web Patents

Your query: (AF-ID("Rostov State University" 60002022) OR AF-ID("Rostov-on-Don State University" 100408191) OR AF-ID("Federal Southern University" 100335309) OR AF-ID("Rostov-na-Donu State University" 106303831)) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#)

Refine Results [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Chemistry of Heterocyclic Compounds (753)	<input type="checkbox"/> Minkin, V.I. (381)	<input type="checkbox"/> 2010 (33)	<input type="checkbox"/> Rostov State University (4 743)	<input type="checkbox"/> Chemistry (1 986)
<input type="checkbox"/> Ferroelectrics (155)	<input type="checkbox"/> Pozharskii, A.F. (260)	<input type="checkbox"/> 2009 (304)	<input type="checkbox"/> Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet (739)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (1 864)
<input type="checkbox"/> Russian Chemical Bulletin (138)	<input type="checkbox"/> Simonov, A.M. (164)	<input type="checkbox"/> 2008 (292)	<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences (155)	<input type="checkbox"/> Materials Science (991)
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Organic Chemistry (125)	<input type="checkbox"/> Dorofeenko, G.N. (137)	<input type="checkbox"/> 2007 (250)	<input type="checkbox"/> Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (82)	<input type="checkbox"/> Engineering (622)
<input type="checkbox"/> Physics of the Solid State (119)	<input type="checkbox"/> Minyaev, R.M. (135)	<input type="checkbox"/> 2006 (284)	<input type="checkbox"/> Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences (77)	<input type="checkbox"/> Mathematics (465)

Display 5

[Limit to](#) [Exclude](#)[Add categories](#)Results: 5,488 [Show all abstracts](#)Search within results Go
[Output](#) [Citation tracker](#) [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Select: All Page
Go to page: 1 of 275 [Go](#) [Next](#)

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Ligand environment and the structure of Schiff base adducts and tetracoordinated metal-chelates Abstract + Refs View at Publisher H5@CN6FY	Garnovskii, A.D. , Nivorozhkin, A.L. , Minkin, V.I.	1993	Coordination Chemistry Reviews 126 (1-2), pp. 1-69	370
2. <input type="checkbox"/> High electron mobility of epitaxial ZnO thin films on c-plane sapphire grown by multistep pulsed-laser deposition Abstract + Refs View at Publisher H5@CN6FY Show Abstract	Kaidashev, E.M. , Lorenz, M. , Von Wenckstern, H. , Rahn, A. , Semmelhack, H.-C. , Han, K.-H. , Benndorf, G. , (...), Grundmann, M.	2003	Applied Physics Letters 82 (22), pp. 3901-3903	160
3. <input type="checkbox"/> Besides N ₂ , What Is the Most Stable Molecule Composed only of Nitrogen Atoms? Abstract + Refs View at Publisher H5@CN6FY Show Abstract	Glukhovtsev, M.N. , Jiao, H. , Von Schleyer, P.R.	1996	Inorganic Chemistry 35 (24), pp. 7124-7133	154
4. <input type="checkbox"/> Gas-phase identity SN2 reactions of halide anions with Glukhovtsev, M.N. Pross		1995	Journal of the American	152

Просмотр списка статей авторов ЮФУ, сортировка по цитируемости (наверху самая цитируемая статья)

Quick Search Go[Coordination Chemistry Reviews](#)

Volume 126, Issue 1-2, 1993, Pages 1-69

ISSN: 00108545
CODEN: CCHRA
Document Type: Article
Source Type: Journal[View at Publisher](#)

H6@CN6TY

Ligand environment and the structure of Schiff base adducts and tetracoordinated metal-chelates[Gamovskii, A.D.](#)^a [Nivorozhkin, A.L.](#)^{a b} [Minkin, V.I.](#)^a ^a Inst. of Phys. and Organic Chemistry, Rostov State University, 344771 Rostov on Don, Russian Federation^b Department of Chemistry, Odense University, Campusvej 55, DK 5230 Odense M, Denmark

Abstract

[No abstract available]

Language of Original Document

English

Просмотр описания и самой
цитируемой статьи
автора ЮФУ
в Scopus

[. Chattopadhyay, S., Bhar, K., Khan, S.](#)Synthesis, structure and luminescence behaviour of bis(tridentate) Schiff base bridged dinuclear lead(II) pseudohalides (2010) *Journal of Molecular Structure*[Abstract + Refs](#)[. Singh, R., Sharma, K., Singh, R.V.](#)New coordination compounds of some rare-earth metal complexes with sulfur and nitrogen schiff bases and their in vitro antibacterial and antifungal properties (2010) *Journal of Sulfur Chemistry*[Abstract + Refs](#)[View details of all 370 citations](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

- [E-mail Alert](#)
- [RSS](#)

Quick Search

Просмотр профиля автора

Minkin, Vladimir I.

[Find unmatched authors](#)

Personal

Name	Minkin, Vladimir I.	
Other formats	Minkin, V. I. Minkin, Vladimir	
Author Identifier	7005393087	
Affiliation	Rostov State University, Scientific- Research Institute of Physical and Organic Chemistry	Rostov-on-Don Russian Federation

Research

	Minkin, Vladimir I.		Total including 6 grouped Authors	
Documents	484 <input type="button" value="Add to list"/> E-mail alert	500 <input type="button" value="Add to list"/> E-mail alert		
References	5670	5882		
Cited By	1391 <input type="button" value="Citation tracker"/> E-mail alert	1394 <input type="button" value="Citation tracker"/> E-mail alert		
<i>h</i> Index	18 <input type="button" value="h-graph"/>	18 <input type="button" value="h-graph"/>	The <i>h</i> Index considers Scopus articles published after 1995.	
Co-authors	150 (maximum 150 co-authors can be displayed)	150 (maximum 150 co-authors can be displayed)		
Web Search	376	4232		

Subject Area
Chemistry
Physics and Astronomy
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
[More...](#)

Grouped Authors You have grouped 6 unmatched authors with Minkin, Vladimir I.
To store this group in my settings, click **Save group**.

- Select: All
- Minkin, Vladimir I. Identifier 35330385800 [Details](#)
 - Minkin, V. I. Identifier 6076280000 [Details](#)
 - Minkin, V. I. Identifier 16441606900 [Details](#)
 - Minkin, V. I. Identifier 16441606900 [Details](#)

Documents

This author has published 484 documents in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

• [Gribanova, T.N.](#), [Minyaev, R.M.](#), [Minkin, V.I.](#)
Multidecker transition metal sandwich compounds
(2009) *Doklady Chemistry*
[Abstract + Refs](#)

• [Dubonosov, A.D.](#), [Rybalkin, V.P.](#), [Popova, L.L.](#),
[Tsukanov, A.V.](#), [Revinsky, Y.V.](#), [Bren, V.A.](#),
[Minkin, V.I.](#)
Acyated 2-(N-arylaminomethylene)benzo[b]thiophene-3(2H)-Ones: Molecular switches with varying migrants and substituents
(2009) *International Journal of Photoenergy*
[Abstract + Refs](#)

[View details of all 484 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:

- [E-mail alert](#)
-

Cited By since 1996

This author has been cited [1391 times](#) in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

• [Keum, S.-R.](#), [Ahn, S.-M.](#), [Roh, S.-J.](#), [Ma, S.-Y.](#)
The synthesis and spectroscopic properties of novel, photochromic indolinobenzospiropyran-based

Quick Search Brought to you by
Scientific Library of St.Petersburg State University
[Scopus: 500](#)
[More...](#)
[Web](#)
[Patents](#)

Your query: AU-ID("Minkin, Vladimir I." 7005393087) OR AU-ID("Minkin, Vladimir I." 35330385800) OR AU-ID("Minkin, V. I." 8076280000) OR AU-ID("Minkin, V. I." 16441606900) OR AU-ID("Minkin, V. I." 16429713100) OR AU-ID("Minkin, V. I." 16537749900) OR AU-ID("Minkin, V. I." 16514177200) [Search History](#)

[Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#)

Refine Results [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Chemistry of Heterocyclic Compounds (107)	<input type="checkbox"/> Minkin, V.I. (481)	<input type="checkbox"/> 2010 (3)	<input type="checkbox"/> Rostov State University (334)	<input type="checkbox"/> Chemistry (452)
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Organic Chemistry (60)	<input type="checkbox"/> Minyaev, R.M. (103)	<input type="checkbox"/> 2009 (29)	<input type="checkbox"/> Rostovskij Gosudarstvennyj Universitet (59)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (48)
<input type="checkbox"/> Russian Chemical Bulletin (44)	<input type="checkbox"/> Sadekov, I.D. (61)	<input type="checkbox"/> 2008 (27)	<input type="checkbox"/> Institute of Problems of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences (43)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (31)
<input type="checkbox"/> Journal of Structural Chemistry (30)	<input type="checkbox"/> Griбанова, T.N. (58)	<input type="checkbox"/> 2007 (23)	<input type="checkbox"/> Southern Scientific Centre of Russian Academy of Sciences (38)	<input type="checkbox"/> Materials Science (19)
<input type="checkbox"/> Doklady Chemistry (26)	<input type="checkbox"/> Metalitsa, A.V. (57)	<input type="checkbox"/> 2006 (26)	<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences (37)	<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (16)

Display

[Add categories](#)
 Results: 500 [Show all abstracts](#)
Search within results

 Select: All Page
Go to page: of 25

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Sandwich compounds of transition metals with cyclopolyenes and isolobal boron analogues Abstract + Refs View at Publisher H5@CN6FY Show Abstract	Griбанова, T.N. , Starikov, A.G. , Minyaev, R.M. , Minkin, V.I. , Siebert, M.R. , Tantillo, D.J.	2010	<i>Chemistry - A European Journal</i> 16 (7), pp. 2272-2281	0
2. <input type="checkbox"/> Structural nonrigidity of N-(cycloheptatrienyl)phthalimide Abstract + Refs View at Publisher H5@CN6FY	Dushenko, G.A. , Mikhailova, O.I. , Mikhailov, I.E. , Minyaev, R.M. , Minkin, V.I.	2010	<i>Doklady Chemistry</i> 430 (1), pp. 11-17	0
3. <input type="checkbox"/> Reactions of complex formation of crown containing chemosensors with cations, anions, and molecules Abstract + Refs View at Publisher H5@CN6FY Show Abstract	Bren, V.A. , Dubonosov, A.D. , Tsukanov, A.V. , Minkin, V.I.	2010	<i>Russian Journal of General Chemistry</i> 80 (1), pp. 163-178	0
4. <input type="checkbox"/> Products of the interaction of veratrole and paraform in a	Borisenko, S.N. , Rudnev,	2009	<i>Russian Journal of Physical</i>	0

Quick Search

Просмотр профиля автора

Minkin, Vladimir I.

[Find unmatched authors](#)

Personal

Name	Minkin, Vladimir I.	
Other formats	Minkin, V. I. Minkin, Vladimir	
Author Identifier	7005393087	
Affiliation	Rostov State University, Scientific- Research Institute of Physical and Organic Chemistry	Rostov-on-Don Russian Federation

Research

	Minkin, Vladimir I.		Total including 6 grouped Authors	
Documents	484 <input type="button" value="Add to list"/> <input type="button" value="E-mail alert"/>	500 <input type="button" value="Add to list"/> <input type="button" value="E-mail alert"/>		
References	5670	5882		
Cited By	1391 <input type="button" value="Citation tracker"/> <input type="button" value="E-mail alert"/>	1394 <input type="button" value="Citation tracker"/> <input type="button" value="E-mail alert"/>		
<i>h</i> Index	18 <input type="button" value="h-graph"/>	18 <input type="button" value="h-graph"/>	The <i>h</i> Index considers Scopus articles published after 1995.	
Co-authors	150 (maximum 150 co-authors can be displayed)	150 (maximum 150 co-authors can be displayed)		
Web Search	376	4232		
Subject Area	Chemistry Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology More...			

Grouped Authors You have grouped 6 unmatched authors with Minkin, Vladimir I.
To store this group in my settings, click **Save group**.

- Select: All
- Minkin, Vladimir I. Identifier 35330385800
 - Minkin, V. I. Identifier 6076280000
 - Minkin, V. I. Identifier 16441606900
 - Minkin, V. I. Identifier 16441606900

Documents

This author has published 484 documents in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

• [Gribanova, T.N.](#), [Minyaev, R.M.](#), [Minkin, V.I.](#)
Multidecker transition metal sandwich compounds
(2009) *Doklady Chemistry*

• [Dubonosov, A.D.](#), [Rybalkin, V.P.](#), [Popova, L.L.](#),
[Tsukanov, A.V.](#), [Revinsky, Y.V.](#), [Bren, V.A.](#),
[Minkin, V.I.](#)
Acyated 2-(N-arylaminomethylene)benzo[b]thiophene-3(2H)-Ones: Molecular switches with varying migrants and substituents
(2009) *International Journal of Photoenergy*

[View details of all 484 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:

-
-

Cited By since 1996

This author has been cited [1391 times](#) in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

• [Keum, S.-R.](#), [Ahn, S.-M.](#), [Roh, S.-J.](#), [Ma, S.-Y.](#)
The synthesis and spectroscopic properties of novel, photochromic indolinobenzospiropyran-based

Quick Search

Brought to you by
Scientific Library of St.Petersburg State University

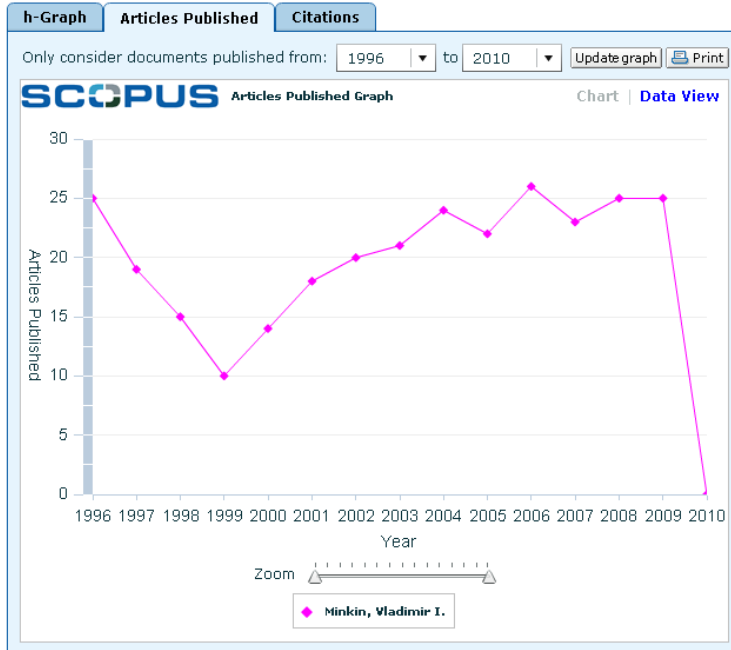
Author Evaluation Tools

[Return](#)

[E-mail](#)

Author: Minkin, Vladimir I.

The Articles Published Graph shows a history of the number of documents published per year for an author.



Scopus Author Evaluation Tools - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/hirsch/author.url?accessor=authorProfile&auIdList=7005393087&authorName=Minkin%2c+Vl

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Settings

Quick Search Go

Register | Login

Live Chat Help

Brought to you by Scientific Library of St.Petersburg State University

Author Evaluation Tools

Return

Author: Minkin, Vladimir I.
The Citations Graph shows the total number of citations received per year for an author's published works.

h-Graph Articles Published Citations

Only consider documents published from: 1996 to 2010 Update graph Print

SCOPUS Citations Graph

Chart | Data View

Year	Number of Citations
1996	5
1997	8
1998	10
1999	25
2000	30
2001	45
2002	65
2003	50
2004	85
2005	165
2006	145
2007	175
2008	240
2009	190
2010	35

Zoom

Minkin, Vladimir I.

Готово



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

RUS | ENG

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но и является также мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

ПОИСК ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 5700 наименований российских журналов, с возможностью отбора и сортировки по различным параметрам, в том числе по числу статей, числу цитирований и импакт-фактору журнала

ПОИСК АВТОРОВ

Поиск авторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 530 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому автору Вы можете просмотреть полный список его публикаций, список статей, цитирующих работы этого автора, а также статистическую информацию, позволяющую проанализировать публикационную активность автора по различным критериям

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Поиск организаций в реестре организаций, содержащем информацию о более 4600 российских научно-образовательных организациях. По каждой организации Вы можете просмотреть полный список публикаций,

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ

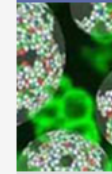
- 09.03 Опубликована информация о проведении XIV международной конференции SCIENCE ONLINE в Марокко 23-30 мая 2010 г.
- 05.02 Поздравляем 500 тысячного пользователя Научной электронной библиотеки!!! Им стала Каданцева Мария Александровна преподаватель из Сибирского федерального университета
- 15.01 Расширен список организаций наносети, получивших доступ к системе заказа статей Elsevier в области нанотехнологий
- 13.11 Опубликована программа конференции Ecolomix Online

[Другие новости](#)



Конференция SCIENCE ONLINE:
электронные информационные ресурсы для науки и образования
23 - 30 мая 2010, Марокко

Статьи Elsevier для наносети



СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

Расширен список организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

[Подробнее](#)

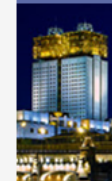


Крупнейшая база данных рефератов и цитирования

Со встроенными аналитическими механизмами

Реклама

Журналы "Науки" для РАН



ЖУРНАЛЫ "НАУКИ" - АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКЕ

Доступ к журналам издательства "Наука" для институтов Российской академии наук

http://elibrary.ru/project_risc.asp

▶ Информация для организаций

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 звзз

Участник Rambler's TOP-100

mail.ru 1324257

Название Южный Федеральный университет Город Ростов-на-Дону (65)

Регион Страна

Число цитирований не менее Число статей не менее

Сортировка по названию организации Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено организаций: 1 из 5608. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Название организации	Город	Статей	Цит.
1	Южный федеральный университет	Ростов-на-Дону	4134	580



Поиск организации в РИНЦ

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 чев

Участник
Rambler's
TOP 100

mail.ru 31324261



КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название	Южный федеральный университет		
Название на англ.	Southern Federal University		
Сокращение	ЮФУ	Сокращение англ.	SFU
Страна	Россия	Регион	Ростовская область
Город	Ростов-на-Дону	Город на англ.	Rostov-on-Don
Почтовый адрес	344090, г. Ростов-на-Дону, пр-т Стачки, 200/1, корп. 2		
Адрес на англ.	200/1, bl. 2, Stachki street, Rostov-on-Don, 344090		
Юридический адрес			
Ведомство	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тип	Высшее учебное заведение
Представитель	Дудникова Ольга Владимировна	Должность	зав. отделом
Телефон	(8632) 43-3277	E-mail	sv@rsu.ru
Факс	(8632) 43-4794	WWW	http://www.rsu.ru

Возможные действия

- ▶ регистрация организации
- ▶ вывести список журналов, доступных для организации
- ▶ просмотреть список статей данной организации
- ▶ правка



Интернет



100%

▶ Информация для организаций

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 звзз

Участник
Rambler's
TOP-100

mail.ru 1324257

Название Южный Федеральный университет Город Ростов-на-Дону (65)

Регион Страна

Число цитирований не менее Число статей не менее

Сортировка по названию организации Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено организаций: 1 из 5608. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Название организации	Город	Статей	Цит.
1	Южный федеральный университет	Ростов-на-Дону	4134	580



Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 чев

Участник
Rambler's
TOP 100

mail 21324425

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация

Южный федеральный университет
Ростов-на-Дону

Общие показатели:

Общее число публикаций организации в РИНЦ	4134
Суммарное число цитирований публикаций организации	580
Число авторов	1528
Индекс Хирша	14
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	94

Показатели за последние 5 лет (2005-2009):

Общее число публикаций за 5 лет	2512
Число публикаций в зарубежных журналах	102 (4,1%)
Число публикаций в российских журналах	2410 (95,9%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	1763 (70,2%)
Число публикаций в российских переводных журналах	229 (9,1%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	2147 (85,5%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	286 (11,4%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	308 (12,3%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	62 (2,5%)
Число авторов	1244
Число цитирований в РИНЦ	368
Число цитирований в РИНЦ+SCOPUS	556
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,181
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	2,02
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,22
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	188 (51,1%)

Статистические отчеты:

Тематика публикаций организации по рубрикатору	
Тематика публикаций организации по ключевым словам	
Журналы, в которых опубликованы статьи организации	
Организации, совместно с которыми выполнялись работы	
Авторы и соавторы публикаций	
Распределение публикаций по годам	
Распределение публикаций по числу соавторов	
Распределение публикаций по числу цитирований	

Возможные действия

- Вывести список публикаций данной организации
- Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- Список организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций
- Рейтинг научно-исследовательских организаций



eLIBRARY.RU - Южный федеральный университет - Тематика публикаций организации по рубриктору - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/org_profile_rubrics.asp?id=322

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

eLIBRARY.RU - Южный фед... eLIBRARY.RU - Южный ...

ТЕМАТИКА ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО РУБРИКАТОРУ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Ростов-на-Дону

№	Тематическая рубрика	Статей	+
1	Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук	647	
2	Комплексные проблемы общественных наук	616	
3	Физика	552	
4	Химия	493	
5	Математика	437	
6	Экономика. Экономические науки	309	
7	Государство и право. Юридические науки	230	
8	Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	179	
9	Общественные науки в целом	145	
10	Химическая технология. Химическая промышленность	144	

Готово Интернет 180%



СПИСОК СТАТЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация **Южный федеральный университет**
Ростов-на-Дону

Тематика **Общественные науки в целом (145)**

Журнал

Организация

Автор Год Название





Сортировка по дате выпуска Порядок по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено публикаций: **145**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 АДАТЫ как отражение развития общественного и этнического самосознания горцев <i>Корюказова Л.Б.</i> Научные проблемы гуманитарных исследований. 2010. № 1. С. 59-63.	0
<input type="checkbox"/>	2 СТРУКТУРА И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОИСТЫХ ОКСИДОВ $V_2O_5 \cdot xNd_xTi_{1.5}W_{0.5}O_9$ (0.25 x 0.5) <i>Власенко В.Г., Шуваев А.Т., Зарубин И.А., Власенко Е.В.</i> Известия Российской академии наук. Серия физическая, 2009. Т. 73. № 8. С. 1196-1198.	0
<input type="checkbox"/>	3 ПРОЯВЛЕНИЯ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ В ИХ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОМ ОПЫТЕ <i>Забалуева А.И.</i> Научные проблемы гуманитарных исследований. 2009. № 4 (2). С. 26-31.	0
<input type="checkbox"/>	4 ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ОПЫТА СТАРШЕКЛАССНИКОВ С РАЗНОЙ УСПЕШАЕМОСТЬЮ <i>Кибальченко И.А.</i> Научные проблемы гуманитарных исследований. 2009. № 4 (2). С. 45-51.	0
<input type="checkbox"/>	5 СВОБОДА ЧЕЛОВЕКА В ИСТОРИИ <i>Алферов А.А.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 04. С. 24-28.	0
<input type="checkbox"/>	6 ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПАРАДОКСЫ <i>Филоненко В.И.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 04. С. 153-158.	0
<input type="checkbox"/>	7 ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ УСЛУГАМИ В УСЛОВИЯХ РЫНКА <i>Полоса Т.Ю.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 04. С. 170-173.	0
<input type="checkbox"/>	8 ПОНЯТИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ЛОГИКА НАПРАВЛЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ <i>Стещенко Н.И.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 1. С. 6-9.	0
<input type="checkbox"/>	9 ПРЕДМЕТ ВАЛЕОЛОГИИ В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКОГО ПОНИМАНИЯ ЗДОРОВЬЯ <i>Панькова И.И.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 1. С. 70-73.	0
<input type="checkbox"/>	10 ПОНЯТИЕ «ИЗМЕНЕНИЕ» У АРИСТОТЕЛЯ (ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ) <i>Стещенко Н.И.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 2. С. 10-13.	0
<input type="checkbox"/>	11 КРИЗИС СОВРЕМЕННОГО ХРИСТИАНСТВА В СОЦИАЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ Н. БЕРДЯЕВА <i>Буйло Б.И.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 2. С. 31-34.	0
<input type="checkbox"/>	12 КОНЦЕПТ УТОПИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МНОГООБРАЗИЕ ИНТЕРПРЕТАЦИЙ <i>Медведева Т.Б.</i> Гуманитарные и социально-экономические науки. 2009. № 2. С. 113-117.	0

Возможные действия

- [▶ Следующая страница](#)
- [▶ Выделить все статьи](#)
- [▶ Снять выделение](#)
- [▶ Добавить выделенные статьи в подборку:](#)
- Новая подборка
- [▶ Добавить все публикации организации в выбранную подборку статей](#)
- [▶ Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации](#)
- [▶ Анализ публикационной активности организации](#)
- [▶ Список организаций](#)

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

из чев

Участник
Rambler's
TOP 100

mail 21324425



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Ростов-на-Дону

Общие показатели:

Общее число публикаций организации в РИНЦ	4134
Суммарное число цитирований публикаций организации	580
Число авторов	1528
Индекс Хирша	14
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	94

Показатели за последние 5 лет (2005-2009):

Общее число публикаций за 5 лет	2512
Число публикаций в зарубежных журналах	102 (4,1%)
Число публикаций в российских журналах	2410 (95,9%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	1763 (70,2%)
Число публикаций в российских переводных журналах	229 (9,1%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	2147 (85,5%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	286 (11,4%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	308 (12,3%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	62 (2,5%)
Число авторов	1244
Число цитирований в РИНЦ	368
Число цитирований в РИНЦ+SCOPUS	556
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,181
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	2,02
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,22
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	188 (51,1%)

Статистические отчеты:

Тематика публикаций организации по рубрикатору	
Тематика публикаций организации по ключевым словам	
Журналы, в которых опубликованы статьи организации	
Организации, совместно с которыми выполнялись работы	
Авторы и соавторы публикаций	
Распределение публикаций по годам	
Распределение публикаций по числу соавторов	
Распределение публикаций по числу цитирований	

Возможные действия

- Вывести список публикаций данной организации
- Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- Список организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций
- Рейтинг научно-исследовательских организаций



Интернет



100%

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

133577

Участник
Rambler's
TOP 100

mail 131328284

ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Показатели рассчитываются по публикациям организации за последние 5 лет (2005-2009), за исключением индекса Хирша, который учитывает все публикации организации. Публикация приписывается к организации, если эта организация в явном виде указывается одним из авторов в качестве места выполнения работы.

№	Показатель	Значение
	Общее число публикаций	
	Общее число публикаций	
	Число публикаций в зарубежных журналах	
	Доля публикаций в зарубежных журналах, %	
	Число публикаций в зарубежных и российских переводных журналах	
	Доля публикаций в зарубежных и российских переводных журналах, %	
	Число публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК	
	Доля публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК, %	
	Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	
	Доля публикаций в журналах с импакт-фактором >0, %	
	Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	
	Доля публикаций, процитированных хотя бы один раз, %	
	Число публикаций с участием зарубежных авторов	
	Доля публикаций с участием зарубежных авторов, %	
	Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями	
	Доля публикаций в сотрудничестве с другими организациями, %	
	Число авторов публикаций	
	Число цитирований в РИНЦ	
	Число цитирований в РИНЦ+SCOPUS	
	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, опубликовавших статьи	
	Среднее число публикаций в расчете на одного автора	
	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	
	Число внешних цитирований (не из публикаций этой же организации)	
	Доля внешних цитирований (не из публикаций этой же организации), %	
	Индекс Хирша	
11	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (Саратов)	2918
12	Томский государственный университет (Томск)	2831
13	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург)	2723
14	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Нижегород)	2702
15	Томский политехнический университет (Томск)	2610
16	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Москва)	2587
17	Российский государственный медицинский университет (Москва)	2550
18	Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	2512
19	Южно-Уральский государственный университет (Челябинск)	2443
20	Московский энергетический институт (Москва)	2391

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
- ▶ Список организаций
- ▶ Рейтинг научно-исследовательских организаций



Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 чев

Участник
Rambler's
TOP 100

mail 21324425

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация

Южный федеральный университет
Ростов-на-Дону

Общие показатели:

Общее число публикаций организации в РИНЦ	4134
Суммарное число цитирований публикаций организации	580
Число авторов	1528
Индекс Хирша	14
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	94

Показатели за последние 5 лет (2005-2009):

Общее число публикаций за 5 лет	2512
Число публикаций в зарубежных журналах	102 (4,1%)
Число публикаций в российских журналах	2410 (95,9%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	1763 (70,2%)
Число публикаций в российских переводных журналах	229 (9,1%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	2147 (85,5%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	286 (11,4%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	308 (12,3%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	62 (2,5%)
Число авторов	1244
Число цитирований в РИНЦ	368
Число цитирований в РИНЦ+SCOPUS	556
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,181
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	2,02
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,22
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	188 (51,1%)

Статистические отчеты:

Тематика публикаций организации по рубрикатору	
Тематика публикаций организации по ключевым словам	
Журналы, в которых опубликованы статьи организации	
Организации, совместно с которыми выполнялись работы	
Авторы и соавторы публикаций	
Распределение публикаций по годам	
Распределение публикаций по числу соавторов	
Распределение публикаций по числу цитирований	

Возможные действия

- Вывести список публикаций данной организации
- Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации



- Сравнение библиометрических показателей организаций
- Рейтинг научно-исследовательских организаций



СПИСОК СТАТЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Ростов-на-Дону

Тематика

Журнал

Организация

Автор Год Название

Сортировка по числу цитирований Порядок по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено публикаций: **4126**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

	Публикация	Цит.
1	Совместное заседание редакционной коллегии журнала "Известия вузов. Радиофизика" и Ученого совета Института прикладной физики Российской академии наук, посвященное 90-летию со дня рождения Виталия Лазаревича Гинзбурга (4 октября 2006 г.). Модификация ионосферы Земли мощным коротковолновым радиоизлучением <i>Фролов В.П., Вахитъева Н.В., Белikovич В.В., Вертоградов В.Г., Вертоградов В.Г., Комраков Г.П., Котик Д.С., Митяков Н.А., Поляков С., Рапопорт В.О., Рогов Е.Н., Терещенко Е.Д., Толмачева А.В., Урядов В.П., Худукон Б.Э.</i> Успехи физических наук. 2007. Т. 177. № 3. С. 330-340.	9
2	О применении проекционного метода к парным интегральным операторам с однородными ядрами <i>Австрийн С.Г.</i> Известия высших учебных заведений. Математика. 2002. № 8. С. 3-7.	7
3	Интегральные уравнения в обратных задачах определения коэффициентов дифференциальных операторов теории упругости <i>Ватульян А.О.</i> Доклады Академии наук. 2005. Т. 405. № 3. С. 343-345.	6
4	Наклонное зондирование и моделирование ионосферного коротковолнового канала <i>Вертоградов Г.Г., Урядов В.П., Вертоградов В.Г.</i> Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2005. Т. 48. № 6. С. 455-471.	6
5	МЕЗОФАЗОПОДОБНАЯ ПРИРОДА ФОРМИРОВАНИЯ ГЕЛЕЙ ОКСИГИДРАТОВ ИТТРИЯ И ЦИРКОНИЯ <i>Сухарев Ю.И., Крупнова Т.Г., Лымарь А.А.</i> Известия Челябинского научного центра Уро РАН. 2002. № 1. С. 121-130.	6
6	Мониторинг волновых возмущений методом наклонного зондирования ионосферы <i>Вертоградов Г.Г., Вертоградов В.Г., Урядов В.П.</i> Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2006. Т. 49. № 12. С. 1015-1029.	5
7	Euclidean 4-Simplices and Invariants of Four-Dimensional Manifolds <i>Kozlov I.G.</i> Theoretical and Mathematical Physics. 2002. Т. 131. № 3. С. 3-10.	5
8	ВЗАИМОСВЯЗЬ ОПТИЧЕСКИХ И СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕКОТОРЫХ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Сухарев Ю.И., Лымарь А.А., Авдин В.В.</i> Известия Челябинского научного центра Уро РАН. 2001. № 4. С. 10-13.	5
9	К понятию зеленого участка <i>Мисняк Н.Н.</i> Государство и право. 2005. № 10. С. 57-66.	5
10	Об определении собственных частот нанобъектов <i>Ерениев В.А., Иванова Е.А., Морозов Н.Ф., Соловьев А.Н.</i> Доклады Академии наук. 2006. Т. 406. № 6. С. 756-759.	5

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все статьи
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные статьи в подборку:
- ▶ Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации организации в выбранную подборку статей
- ▶ Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- ▶ Анализ публикационной активности организации
- ▶ Список организаций

- ▶ Доступ к полному тексту документа открыт
- ▶ Полный текст доступен на сайте издателя
- ▶ Полный текст может быть получен через систему заказа
- ▶ Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Просмотр списка статей авторов ЮФУ, сортировка по цитируемости (наверху самая цитируемая статья)

- Российские научные журналы в открытом доступе
- Подписаться на российские научные журналы

1.3.688

Участник
Рейтинга
TOP 100
mail.ru

Название публикации

Авторы

Журнал

Издательство	Редакция журнала "Успехи физических наук"		
Год выпуска	2007	ISSN	0042-1294
Том	177	ИФ РИНЦ 2008	1,428
Номер	3	Цит. в РИНЦ	9
Страницы	330-340	Цит. в WOS®	-
Язык	русский	Тип	материалы конференции

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" И УЧЕНОГО СОВЕТА ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ПОСВЯЩЕННОЕ 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВИТАЛИЯ ЛАЗАРЕВИЧА ГИНЗБУРГА (4 ОКТЯБРЯ 2006 Г.). МОДИФИКАЦИЯ ИОНОСФЕРЫ ЗЕМЛИ НОЧНЫМ Коротковолновым РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ



В.Л. Фролов, Н.В. Бахметьева, В.В. Беликович
Федеральное государственное научное учреждение "Научно-исследовательский радиофизический институт" (НИФРИ), Нижний Новгород

Г.Г. Вертоградов, В.Г. Вертоградов
Ростовский государственный университет, Ростов-на-Дону

Г.П. Конраков
Федеральное государственное научное учреждение "Научно-исследовательский радиофизический институт" (НИФРИ), Нижний Новгород

Д.С. Котик, Н.И. Митяков, С.В. Поляков, В.О. Рапопорт, Е.Н. Сергеев
Федеральное государственное научное учреждение "Научно-исследовательский радиофизический институт" (НИФРИ), Нижний Новгород

Е.Д. Терещенко
Полярный геофизический институт Кольского научного центра РАН (ППИ КНЦ РАН), Мурманск

А.В. Толмачева, В.П. Урядов
НИФРИ, Нижний Новгород

Б.З. Худукон
ППИ КНЦ РАН, Мурманск



Возможные действия

- Вернуться в список публикаций организации
- Показать список цитируемой литературы
- Добавить Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Просмотреть список статей, цитирующих данную (9)
- Добавить статью в подборку:

Новая подборка

- Все публикации этих авторов
- Близкие по тематике публикации

научно-практическая конференция
научный журнал
в России
2010 Москва
26-27 апреля

Просмотр описания и самой цитируемой статьи автора ЮФУ в РИНЦ

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

3377

Участник
Rambler's
TOP 100

mail 21326298



ВЕРТОГРАДОВ Г.Г. - СПИСОК ПУБЛИК

Автор

ВЕРТОГРАДОВ ГЕННАДИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)

Тематика

Журнал

Соавтор Год Название

Сортировка по числу цитирований Порядок по убыванию Очистить Выборка

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 47

	Публикация	Цит.
1	Совместное заседание редакционной коллегии журнала "Известия вузов. Радиофизика" и Ученого совета Института прикладной физики Российской академии наук, посвященное 90-летию со дня рождения Виталия Лазаревича Гинзбурга (4 октября 2006 г.). Модификация ионосферы Земли ночным коротковолновым радиоизлучением <i>Фролов В.Л., Вахитъева Н.В., Белкович В.В., Вертоградов Г.Г., Вертоградов В.Г., Комраков Г.П., Котик Д.С., Митяков Н.А., Поляков С., Рапопорт В.О., Сергеев Е.Н., Терещенко Е.Д., Толмачева А.В., Урядов В.П., Худукон Б.З.</i> Успехи физических наук. 2007. Т. 177. № 3. С. 330-340.	9
2	Динамическая адаптивная структурно-физическая модель ионосферного радиоканала. <i>Барабашов Б.Г., Вертоградов Г.Г.</i> Математическое моделирование. 1996. Т. 8. № 2. С. 3.	8
3	Наклонное зондирование и моделирование ионосферного коротковолнового канала <i>Вертоградов Г.Г., Урядов В.П., Вертоградов В.Г.</i> Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2005. Т. 48. № 6. С. 455-471.	6
4	Инигиатор широкополосного ионосферного радиоканала. <i>Вертоградов Г.Г.</i> Радиотехника и электроника. 2003. Т. 48. № 11. С. 1322.	6
5	Мониторинг волновых возмущений методом наклонного зондирования ионосферы <i>Вертоградов Г.Г., Вертоградов В.Г., Урядов В.П.</i> Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2006. Т. 49. № 12. С. 1015-1029.	5
6	Уменьшение влияния многолучевости на точность определения углов прихода интерферометрическими методами. <i>Вертоградов Г.Г., Кондаков Е.В.</i> Радиотехника. 2003. № 3. С. 86.	5
7	Радарные наблюдения искусственной ионосферной турбулентности во время магнитной бури <i>Урядов В.П., Вертоградов Г.Г., Вертоградов В.Г., Понятов А.А., Фролов В.Л.</i> Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2004. Т. 47. № 9. С. 722-738.	4
8	Комплексное экспериментальное оценивание характеристик распространения КВ сигналов на среднширотных трассах различной протяженности и ориентации <i>Вертоградов Г.Г., Митяжников Ю.П., Урядов В.П., Розанов С.В.</i> Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2004. Т. 47. № 1. С. 15-32.	3
9	Ракурсное рассеяние коротких радиоволн в условиях воздействия на ионосферу мощным наклонным радиоизлучением <i>Урядов В.П., Вертоградов Г.Г., Вертоградов В.Г., Комраков Г.П., Черкашин Ю.Н., Вассков В.В.</i> Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2007. Т. 50. № 8. С. 669-677.	3
10	Способ снижения влияния многолучевости на точность определения углов прихода радиоволн. <i>Абрамиди И.Г., Барабашов Б.Г., Вертоградов Г.Г.</i> Радиотехника. 1983. № 9. С. 69.	3
11	Динамическая адаптивная модель связанного дециметрового канала [Текст]	

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:
- Новая подборка
- Добавить все публикации автора в выбранную подборку статей

- Персональный профиль автора
- Выделить ссылки на работы автора

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

Автор

ВЕРТОГРАДОВ ГЕННАДИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)

Общее число публикаций	47
Число публикаций в российских журналах	44
Из них в журналах из текущего перечня ВАК	37
Число публикаций за последние 5 лет (2004-2008)	28
Суммарное число цитирований публикаций автора	137
Среднее число цитирований в расчете на одну статью	2,91
Число статей автора, процитированных хотя бы один раз	29
Число самоцитирований (из статей этого же автора)	81
Число цитирований соавторами (из статей этого же автора или его соавторов)	109
Индекс Хирша	5

Возможные действия

- ▶ Вывести список статей данного автора
- ▶ Вывести список статей, ссылающихся на работы данного автора
- ▶ Авторский указатель

Тематика публикаций автора по рубрикации

№	Тематическая рубрика	Статей
1	Физика	27
2	Геофизика	18
3	Приборостроение	12
4	Электроника. Радиотехника	8
5	Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук	4
6	Науковедение	2
7	Кибернетика	1
8	Машиностроение	1
9	Связь	1

Тематика публикаций автора по ключевым словам

№	Ключевое слово или словосочетание	Статей
1	Ionosphere	7
2	radio waves	4
3	Algorithm	1
4	artificial neural network	1
5	Atmospheric spectra	1
6	Automatic determination	1
7	Bit error rate	1
8	Bit-error probabilities	1
9	Broadband communications	1
10	Carrier concentration	1

Перечень журналов, в которых публиковался автор

№	Название журнала	Статей
1	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	13

Просмотр профиля автора