

Инструменты для создания стратегии публикаций

Касьянов Павел
Эксперт по наукометрическим
системам

Thomson Reuters



THOMSON REUTERS

Стратегия как целеполагание

А

теку
щая
ситу
ация

Где мы
публику
емся
сейчас?

В

желае
мая
ситуа
ция

Где мы
хотим
публикова
ться?



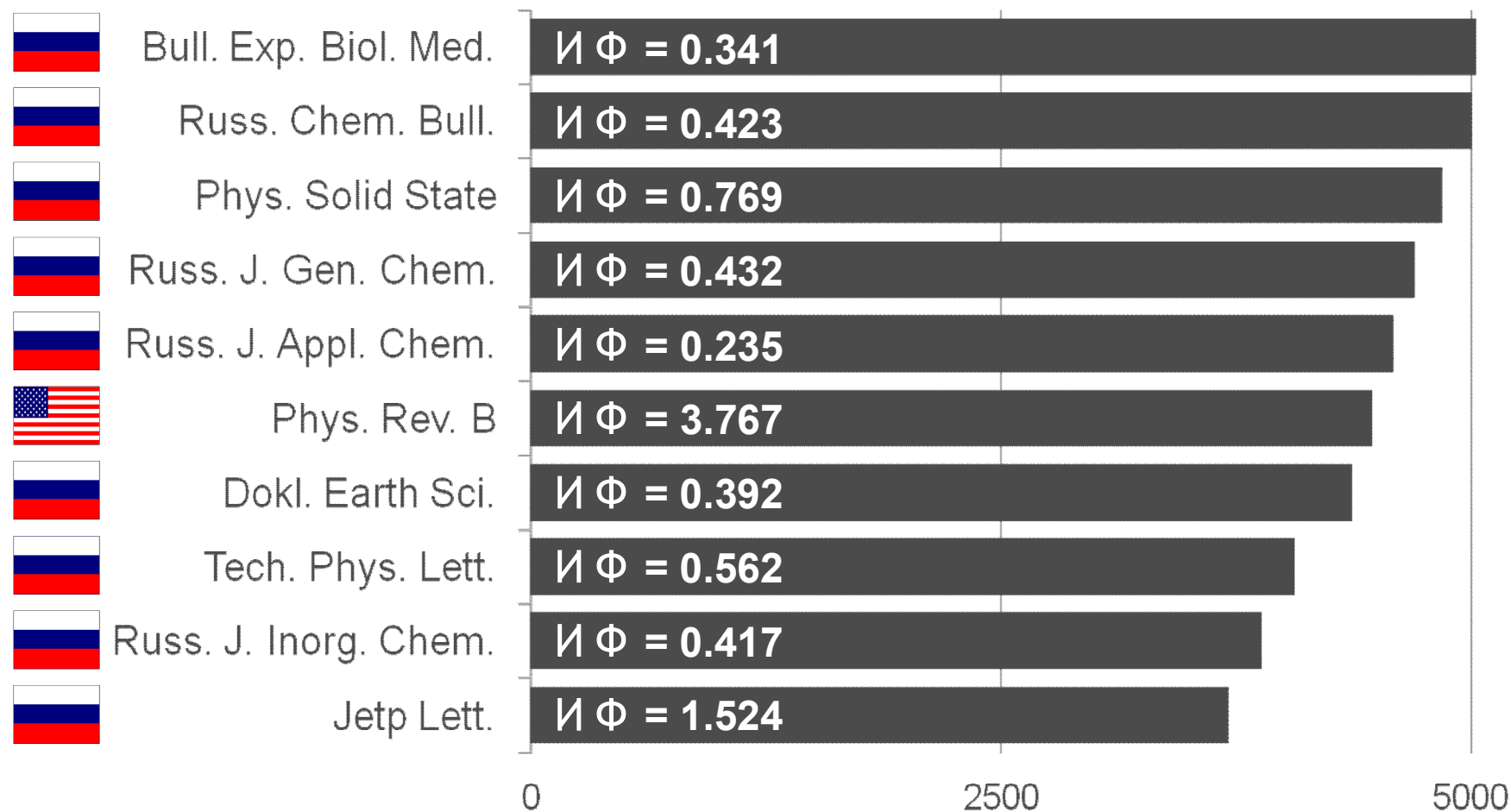
THOMSON REUTERS™

Указ президента от 07.05.2012

- «увеличение к 2015 году доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science), до 2,44 процента»
- «вхождение к 2020 году не менее пяти российских университетов в первую



Где печатаются российские ученые (*Web of Science* 2000-2014)

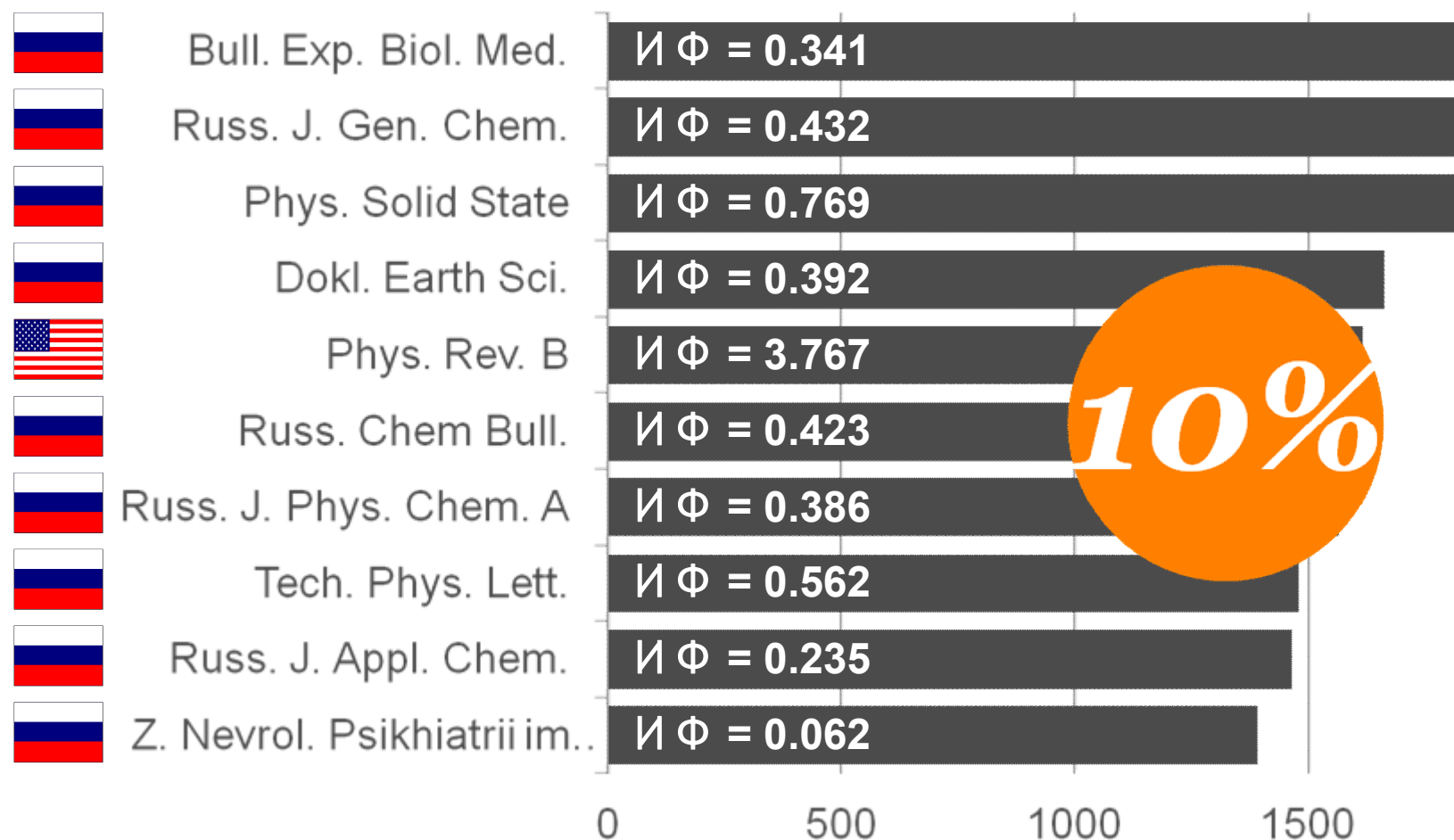


THOMSON REUTERS™

ПО СОСТОЯНИЮ НА 2014

Где печатаются российские ученые

(*Web of Science* 2000-2014)



THOMSON REUTERS™

Стратегия как целеполагание

А

теку
щая
ситу
ация

Где мы
публику
емся
сейчас?

В

желае
мая
ситуа
ция

Где мы
хотим
публикова
ться?



THOMSON REUTERS™

Web of Science

а н а л и з

т е м а т и ч е с к о г о

н а п р а в л е н и я



THOMSON REUTERS

Базы данных на платформе *Web of Science*

Derwent Innovations Index

архив с 1963

BIOSIS Citation Index

архив с 1926

Data Citation Index

архив с 1900

**Web of Science
Core Collection**

SCIE – архив с
1900

SSCI – архив с
1900

AHCI – архив с
1975

CPCI – архив с
1990

**Zoological
Records**

архив с 1864

CABI

архив с 1910

MEDLINE

архив с 1950

FSTA

архив с 1969

Inspec

архив с 1898



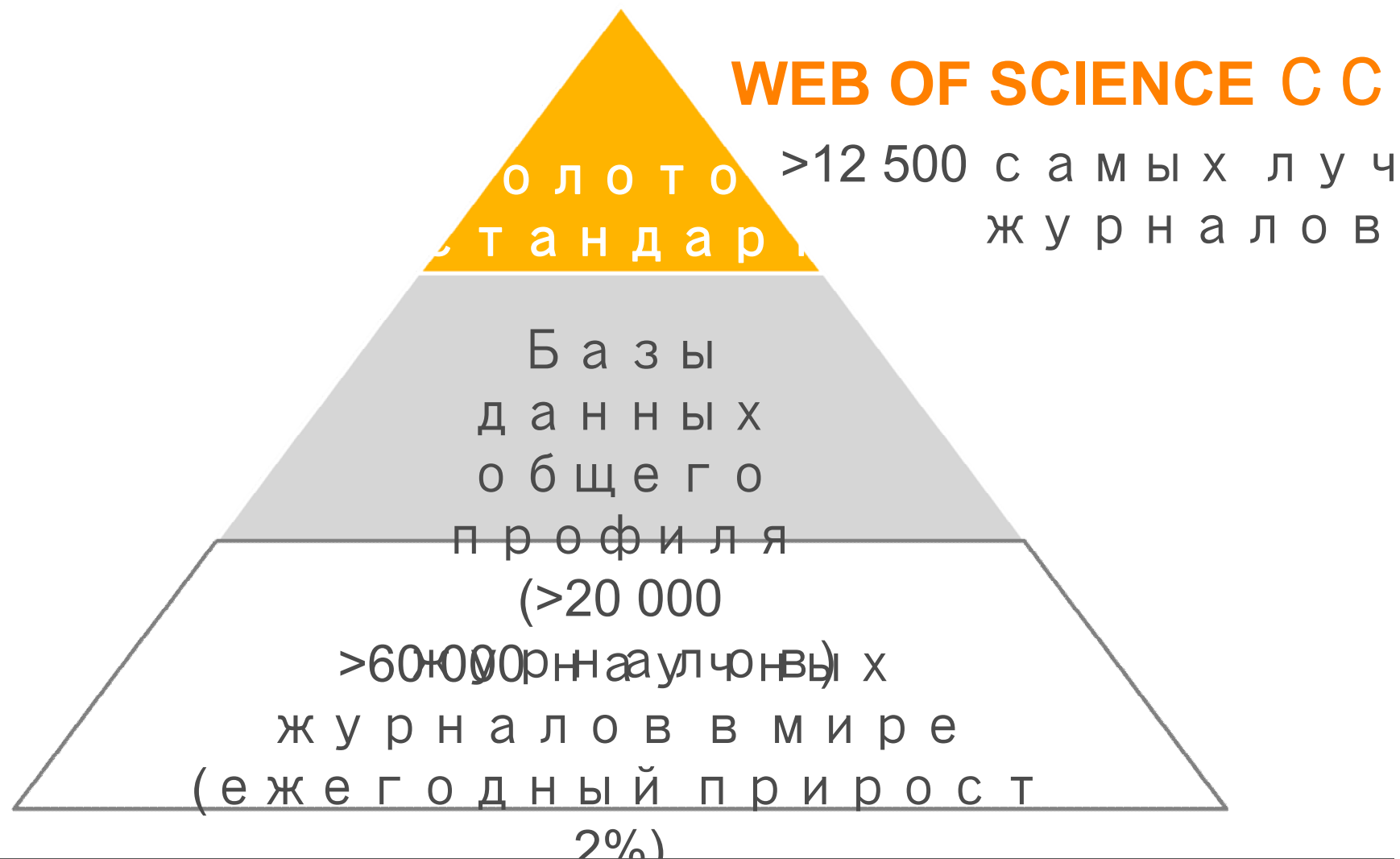
THOMSON REUTERS™

1840

Web of science Core Collection

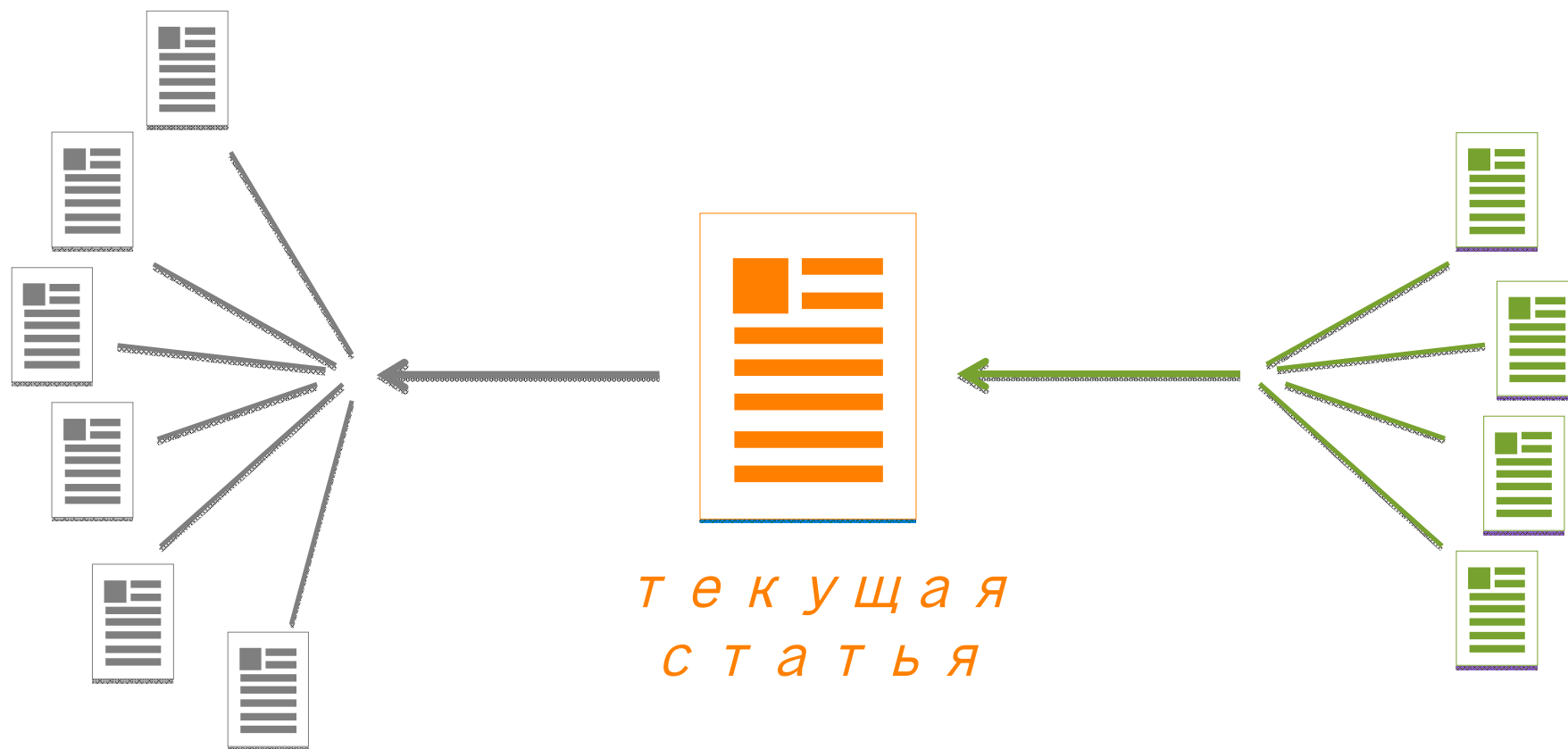
Включает самые значимые и
влиятельные журналы

WEB OF SCIENCE C C



THOMSON REUTERS™

Цитатные связи в *Web of Science* СС



материалы, на которые автор ссылается
материалы, которые ссылаются на автора



THOMSON REUTERS™

webofscience.com



THOMSON REUTERS™

Демонстрация...



WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

Search

All Databases ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Basic Search

drug and (resist* or safe*)



+ Add Another Field

Topic ▾

Topic
Title
Author
Author Identifiers
Editor
Group Author
Publication Name
DOI
Year Published
Address

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

TIMESPAN

☒ All years ▾☐ From 1864 ▾ to 2014 ▾

▶ MORE SETTINGS

Ш и р о к и е
В О З М О Ж Н О С Т И П О И С К А

▶ Customer Feedback & Support

▶ Additional Resources

▶ What's New in Web of Science?

▶ Customize your Experience

Уточнение поиска на каждом этапе

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories



Document Types



Research Areas



Authors






С о р т и р о в к а

р е з у л ь т а т о в д л я

в ы я в л е н и я

з а к о н о м е р н о с т е й

Refine Results	
<input type="text" value="Search within results for..."/> 	
Web of Science Categories	◀
Document Types	◀
Research Areas	◀
Authors	◀
Group Authors	◀
Editors	◀
Source Titles	◀
Book Series Titles	◀
Conference Titles	◀
Publication Years	◀
Organizations-Enhanced	◀
Funding Agencies	◀
Languages	◀
Countries/Territories	◀
Open Access	◀

А н а л и з р е з у л ь т а т о в

- с а м ы е п у б л и к у е м ы е а в т о р

- ж у р н а л ы

- к н и г и

- к о н ф е р е н ц и и

- и с с л е д о в а т е л ь с к и е о р г а н

- ф и н а н с и р у ю щ и е о р г а н и з а

- р а с п р е д е л е н и е п о р е г и о н

- ж у р н а л ы о т к р ы т о г о д о с т у

WEB OF SCIENCE™

SON REUTERS™



Sign In



Log Out

Back to Search

My Tools ▾

Search History

Marked List

Results: 7,085

Sort by: Publication Date -- newest to oldest ▾

◀ Page 1 of 709 ▶

You searched for:
TOPIC: (drug
...More

Create Alert

Refine Results

Search with

Sign In

E-mail Address: Password:

Sign In

Cancel

☐ Keep me signed in[Forgot Password](#)[Register](#)

To access *Web of Science* personalization features, please sign in or register.

As a registered user, you can:

- Set a preference to start your session in a specific database or product
- Save searches in the *Web of Science*
- Add references to your *EndNote* Library
- Automatically sign in every time you access *Web of Science*.

Web of Science Categories ▾

Document Types ▾

Research Areas ▾

Authors ▾

2. Edible films from pectin: Physical-mechanical and antimicrobial properties - A review

By: Perez Espitia, Paula Judith; Du, Wen-Xian; Avena-Bustillos, Roberto de Jesus; et al.

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

3. Targeted therapies using electrical and magnetic neural stimulation for the treatment of chronic pain in spinal cord injury

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Персональный
профиль

Web of Science

анализ тематического направления

- Поиск самых последних и актуальных работ по ключевым словам
- Уточнение поиска с помощью панели **Refine Results**
- Определение и сохранение списка журналов с помощью функции **Analyze Results**



Reports

О С Н О В Н Ы Е

с ц е н а р и и

с т р а т е г и и

п у б л и к а ц и и



THOMSON REUTERS

Базы данных на платформе *Web of Science*

Derwent Innovations Index

архив с 1963

BIOSIS Citation Index

архив с 1926

Data Citation Index

архив с 1900

**Web of Science
Core Collection**

SCIE – архив с
1900

SSCI – архив с
1900

AHCI – архив с
1975

CPCI – архив с
1990

**Zoological
Records**

архив с 1864

CABI

архив с 1910

MEDLINE

архив с 1950

FSTA

архив с 1969

Inspec

архив с 1898

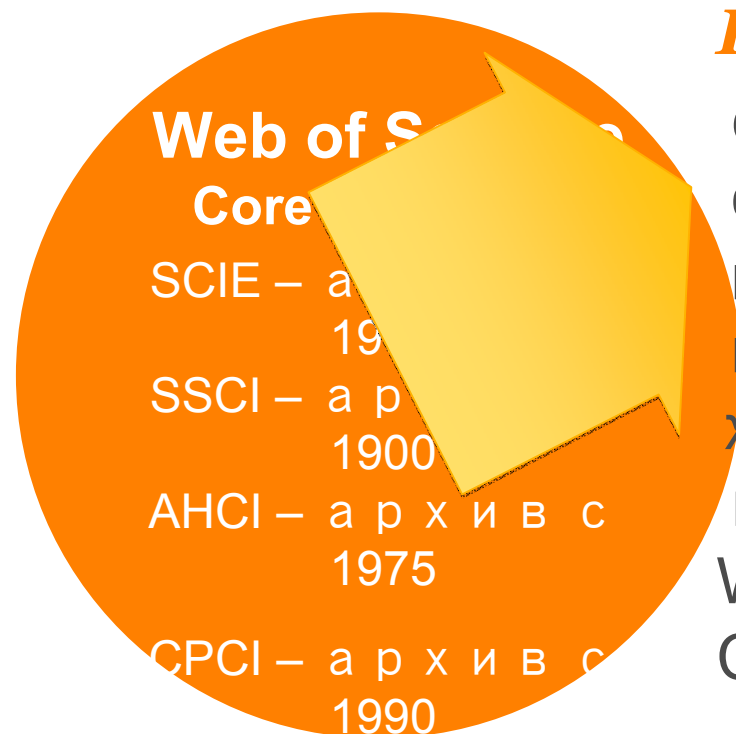


THOMSON REUTERS™

1840

Базы данных на платформе *Web of Science*

Journal Citation Reports



ежегодные
отчеты по
цитирован
ию
журналов
В
Web of Science
Core Collection



Journal Citation Reports –

аналитический

инструмент для оценки

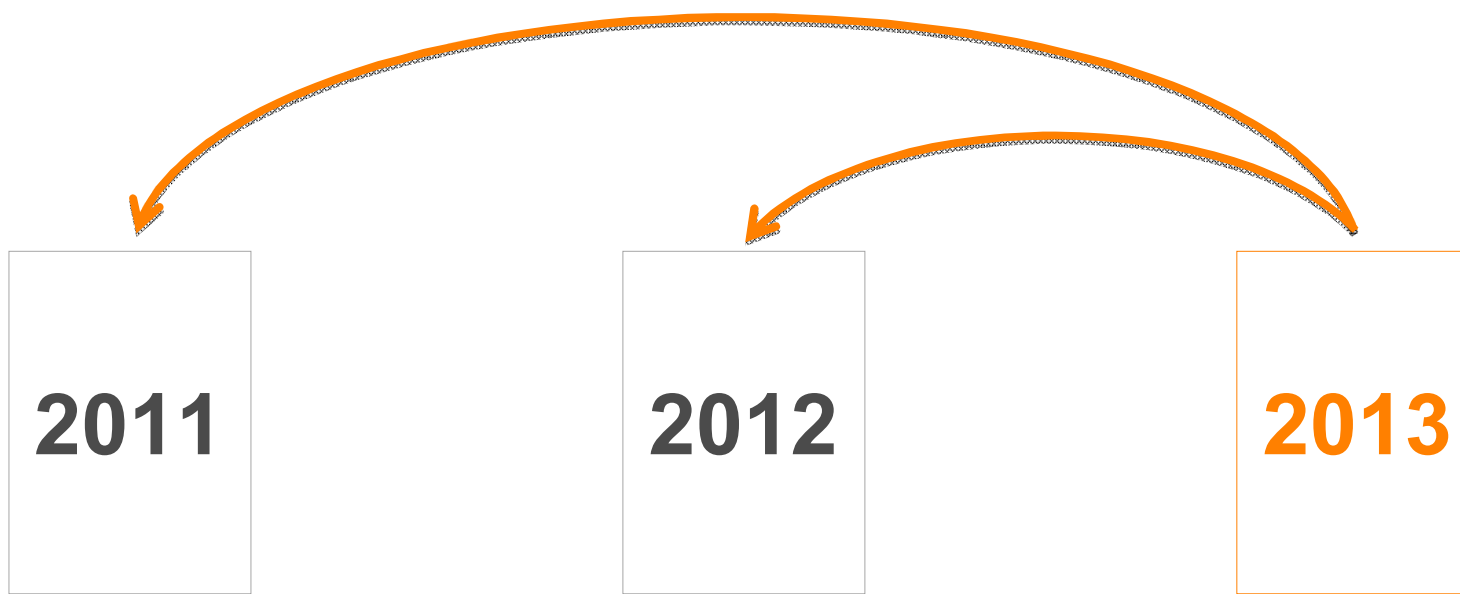
журналов



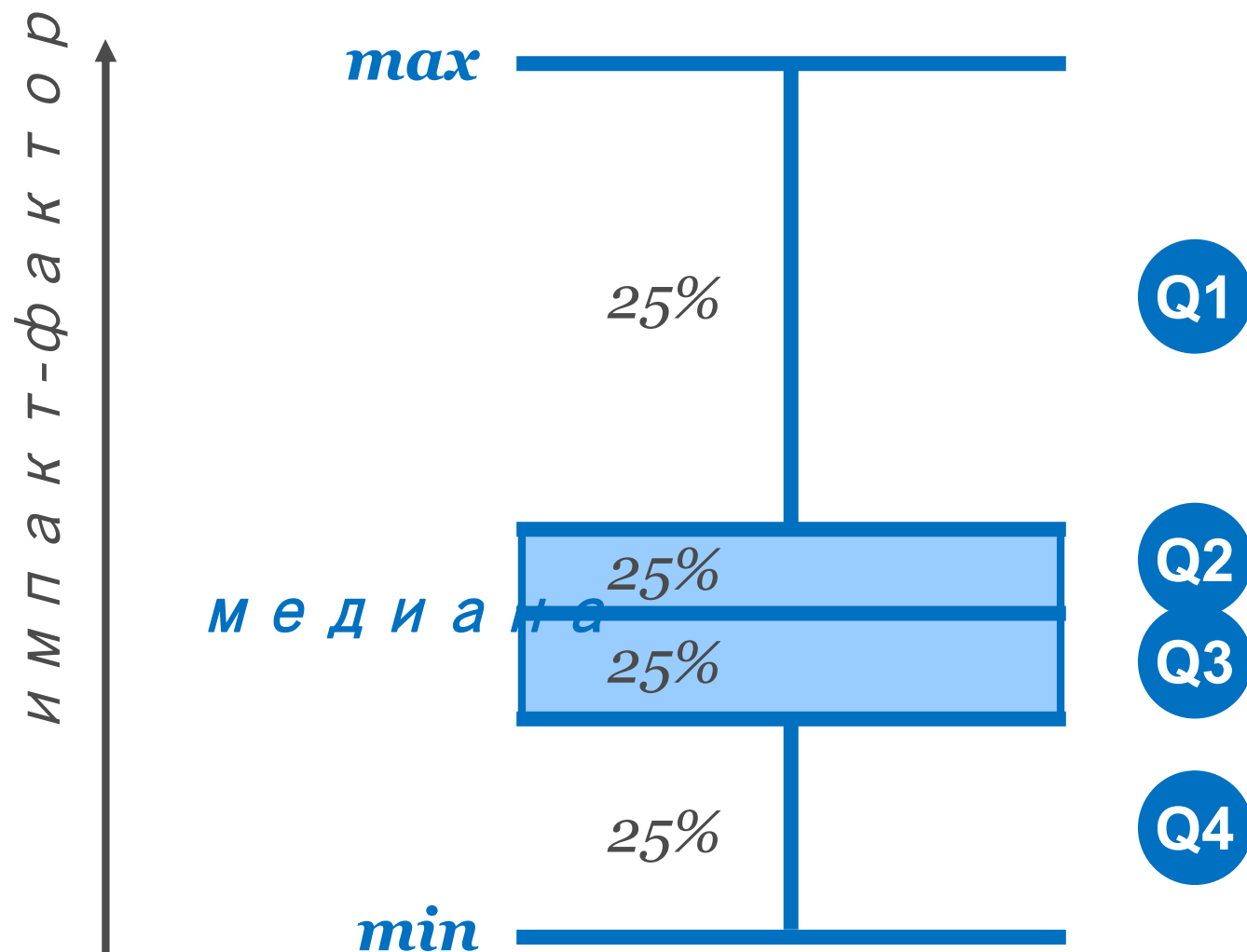
THOMSON REUTERS™

Импакт-фактор – это
среднее цитирование одной
статьи

количество цитирований в 2013
 $ИФ_{2013} = \frac{\text{количество цитирований в 2013}}{\text{количество статей в 2011 и 2012}}$

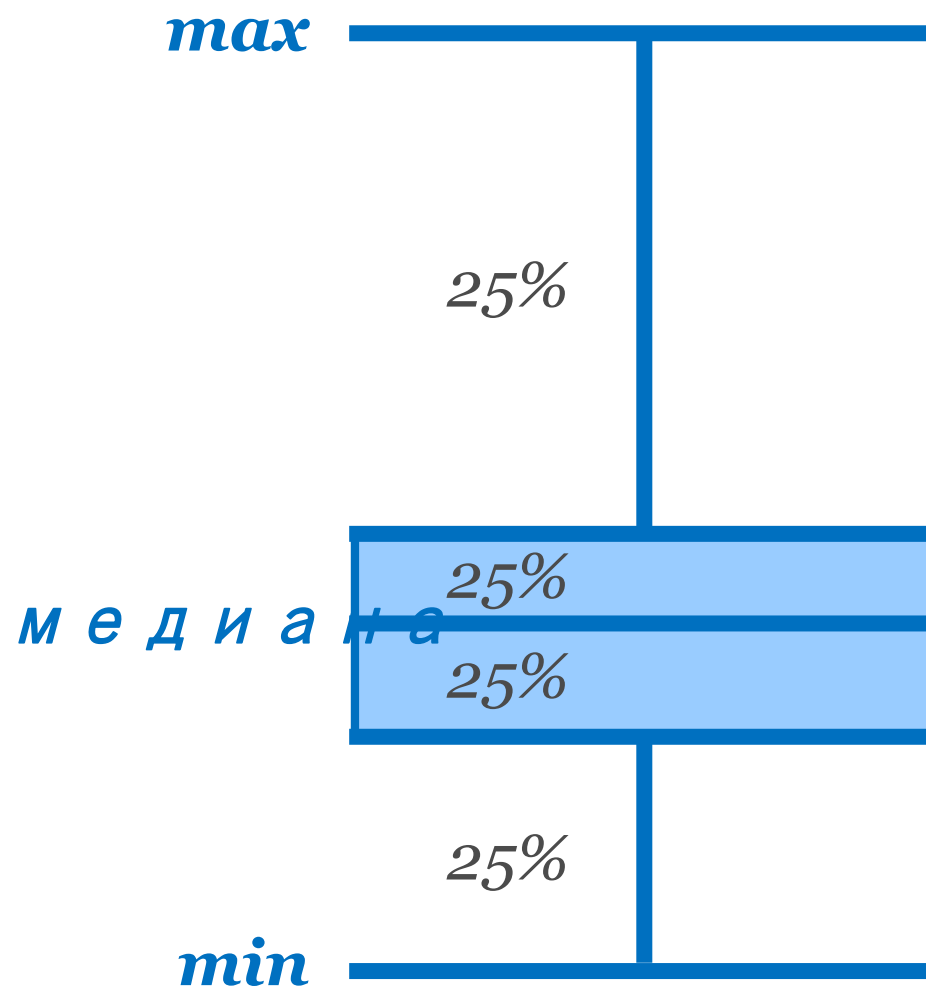


Распределение журналов по импакт-факторам



ОСНОВНЫЕ СЦЕНАРИИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИМПАКТ-ФАКТОР



Q1

Агрессивная

стратегия

Q2

Умеренная

Q3

стратегия

Q4



THOMSON REUTERS™

Как создать свою стратегию публикаций

- Определение области
знаний и показателей
публикационной
активности по ней
- «Где мы публикуемся
сейчас, а где должны»



EndNote online

П О Д Г О Т О В Ь Т Е

С В О И С Т А Т Ь И

К П У Б Л И К А Ц И И



THOMSON REUTERS

EndNote online –

*В а ш а п е р с о н а л ь н а я
б и б л и о т е к а*



webofscience.com

my.endnote.com



THOMSON REUTERS™

ENDNOTE[®][Show message](#)

My References

Collect

Organize

Format

Options

[Show Getting Started Guide](#)

Quick Search

Search for

in All My References

My References

All My References (374)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Article 2011 DNA+naphthopyran (32)

Article 2012 Kinetics & Catal... (29)

Article 2013 Macrocyclization... (23)

Bibliography 2012 (6)

books on thermodynamics from ... (25)

Cancer highly cited (7)

DNA intercalators (13)

how many journals/articles (2)

Journal's Impact (7)

Nature Russia 2000-2010 (14)

RussChemBull 2010 (30)

Russian papers sample (9)

Scientometrics (16)

thesis (123)

Европейская интеграция (5)

Лазерные явления (12)

Пищевая аллергия (11)

All My References

Show 25 per page

Page 1 of 15 [Learn about EndNote Desktop](#)☐ All☐ Page

Add to group...

Sort by: First Author -- A to Z

Author↑

Year

Title



2003

Photochromism: Molecules and Systems

Added to Library: 23 Nov 2013 Last Updated: 23 Nov 2013

Online Link→ [Go to URL](#)[SFX Demo OpenURL Link](#)

1999

Organic Photochromic and Thermochromic Compounds: Main Photochromic Families (Topics in Applied Chemistry)

Added to Library: 23 Nov 2013 Last Updated: 05 Feb 2014

Online Link→ [Go to URL](#)[SFX Demo OpenURL Link](#)

Abdullah, A.

2008

Photochromic crowned spirobenzopyrans: Quantitative metal-ion chelation by UV, competitive selective ion-extraction and metal-ion transportation demonstration studies

Dyes and Pigments

Added to Library: 01 Aug 2013 Last Updated: 21 Feb 2014

WEB OF KNOWLEDGESM→ [Source Record](#), [Related Records](#), Times Cited: 12[SFX Demo OpenURL Link](#)

Adriani, O.

2009

An anomalous positron abundance in cosmic rays with energies 1.5-100 GeV

Nature

Added to Library: 01 Aug 2013 Last Updated: 17 Feb 2014

WEB OF KNOWLEDGESM→ [Source Record](#), [Related Records](#), Times Cited: 885[SFX Demo OpenURL Link](#)

Ahmed, S. A.

2003

Synthesis and photochromism of novel chromene derivatives bearing a monoazacrown ether moiety

THOMSON REUTERS[™]

ENDNOTE[®][Show message](#)

My References

Collect

Organize

Format

Options

Bibliography

[Cite While You Write™ Plug-In](#)[Format Paper](#)[Export References](#)

Bibliography

References: - thesis*

Bibliographic style: Optics Spectroscopy [Select](#)

File format: RTF (rich text file)

Save

E-Mail

Preview & Print

[1] Abdullah A., Roxburgh C.J., Sammes P.G. // Dyes and Pigments. 2008. T. 76. № 2. C. 319.

[2] Ahmed S.A., Tanaka M., Ando H., Iwamoto H., Kimura K. // European Journal of Organic Chemistry. 2003. № 13. C. 2437.

[3] Ahmed S.A., Tanaka M., Ando H., Iwamoto H., Kimura K. // Tetrahedron. 2004. T. 60. № 14. C. 3211.

[4] Ahmed S.A., Tanaka M., Ando H., Tawa K., Kimura K. // Tetrahedron. 2004. T. 60. № 28. C. 6029.

[5] Alhashimy N., Byrne R., Minkovska S., Diamond D. // Tetrahedron Letters. 2009. T. 50. № 21. C. 2573.

[6] Andersson J., Li S.M., Lincoln P., Andreasson J. // Journal of the American Chemical Society. 2008. T. 130. № 36. C. 11836.

[7] Attia M.S., Khalil M.M.H., Abdel-Mottaleb M.S.A., Lukyanova M.B., Alekseenko Y.A., Lukyanov B. // International Journal of Photoenergy. 2006. C. 9.

[8] Bao Z.H., Ng K.Y., Yam V.W.W., Ko C.C., Zhu N.Y., Wu L.X. // Inorganic Chemistry. 2008. T. 47. № 19. C. 8912.

View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Ac](#)

©



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters



THOMSON REUTERS™

Document1 - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote Web

Find Citations EN Web Go to EndNote Web Edit Citation(s) Citations

Style: Royal Society of Chemistry

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography Bibliography

Export to EndNote Web

Preferences

EndNote Web Help

Tools

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

В этом предложении автоматически вставлена ссылка.¹

Это пример использования нескольких ссылок.²⁻⁷

References

1. E. J. Gao, L. Liu, M. C. Zhu, Y. Huang, F. Guan, X. N. Gao, M. Zhang, L. Wang, W. Z. Zhang and Y. G. Sun, *Inorganic Chemistry*, 2011, **50**, 4732-4741.
2. X. W. Li, X. Li, Y. T. Li, Z. Y. Wu and C. W. Yan, *Journal of Organometallic Chemistry*, 2012, **700**, 48-57.
3. H. K. Liu and P. J. Sadler, *Accounts of Chemical Research*, 2011, **44**, 349-359.
4. H. Mansouri-Torshizi, M. Eslami-Moghadam, A. Divsalar and A. A. Saboury, *Acta Chimica Slovenica*. 2011. **58**. 811-822.

Page: 1 of 1 Words: 160 Russian (Russia) 100%



Работа с библиографией в *EndNote online*

- Полная интеграция с **Web of Science**
- Возможность прикреплять документы и файлы
- Оформление библиографических списков без ошибок
- Модуль **Cite-While-You-Write** для MS Word –



ResearchID

*с о з д а й т е с в о й
б р е н д у ч е н о г о*



THOMSON REUTERS

Однофамильцы, опечатки
и
разные варианты
написания фамилии
усложняют поиск по
автору



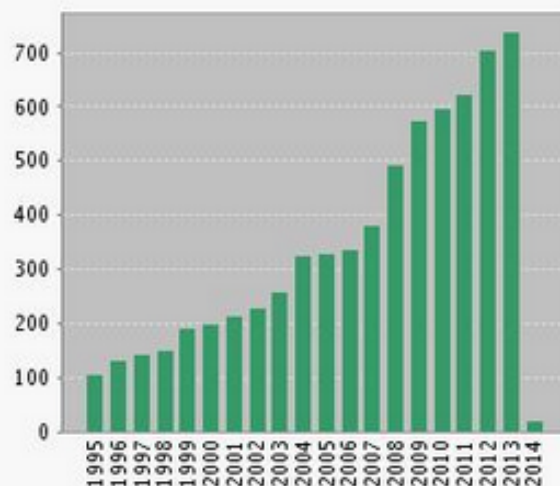
[Back to Search](#)[My Tools ▾](#)[Search History](#)[Marked List](#)

Citation Report: 7085

You searched for: TOPIC: (drug (resist* and safe*)) [...More](#)

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

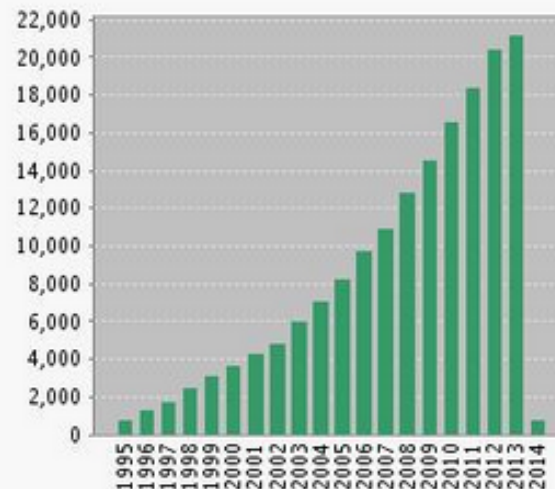
Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



Results found: 7085

Sum of the Times Cited [?]: 170742

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 164062

Citing Articles: [?]: 131940

Citing Articles without self-citations [?]: 129044

Average Citations per Item [?]: 24.10

h-index [?]: 155

Создание отчетов по
цитированию

ResearcherID –

*В И З И Т Н А Я К А Р Т О Ч К А
И С С Л Е Д О В А Т Е Л Я*



THOMSON REUTERS™

webofscience.com

researcherid.com



THOMSON REUTERS™

Prokhorov, Anton M [Return to Search Page](#)[R](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: B-9789-2011

URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-9789-2011>

Subject: Chemistry

Keywords: 1,2,4-triazine,; synthetic organic chemistry; carboranes; luminescence; heterocycles

[My Institutions](#) [\(more details\)](#)

Primary Institution: Ural Federal University

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Academic)

My Publications

My Publications (26)

[View Publications](#) ▶[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)[Collaboration Network](#)[Citing Articles Network](#)**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

26 publication(s)

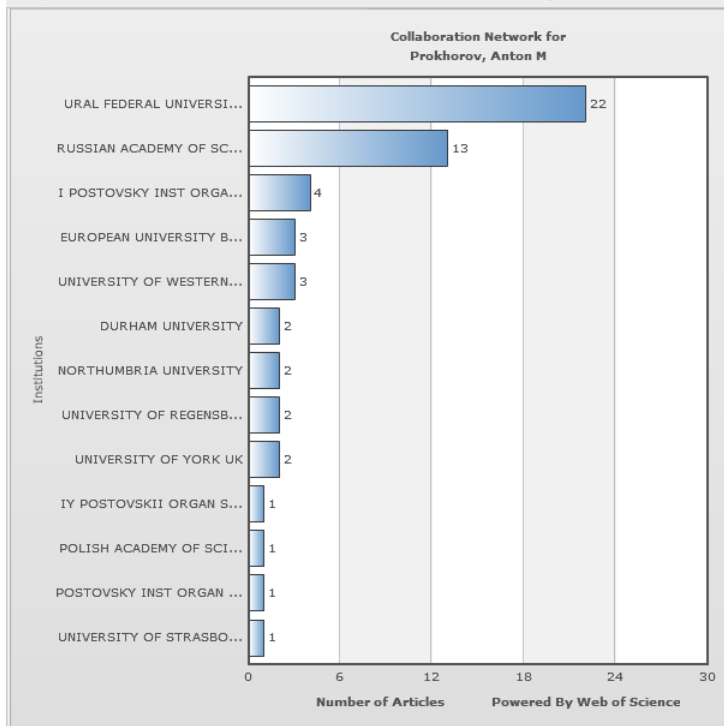
◀ ◀ Page 1 of 3 [Go](#) ▶ ▶

Sort by: Publication Year ▼ Results per page: 10 ▼

1. Title: [Design of ICT-PET fluorescent probes for zinc\(II\) based on 5-aryl-2,2'-bipyridines](#) added 04-Jan-13
Author(s): Kopchuk, Dmitry S.; Prokhorov, Anton M.; Slepukhin, Pavel A.; et al.
Source: Tetrahedron Letters Volume: 53 Issue: 46 Pages: 6265-6268 Published: NOV 14 2012
Times Cited: 3
DOI: 10.1016/j.tetlet.2012.09.027 
2. Title: [Phosphorescent Mesomorphic Dyads Based on Tetraacetylene Complexes of Iridium\(III\)](#) added 28-Jan-12
Author(s): Prokhorov, Anton M.; Santoro, Amedeo; Williams, J. A. Gareth; et al.
Source: Angewandte Chemie (International ed. in English) Volume: 51 Issue: 1 Pages: 95-8 Published: 2012-Jan-2
DOI: 10.1002/anie.201105212 
3. Title: [Reactions of triazines and tetrazines with dienophiles \(Review\)](#) added 04-Jan-13
Author(s): Prokhorov, A. M.; Kozhevnikov, D. N.
Source: Chemistry of Heterocyclic Compounds Volume: 48 Issue: 8 Pages: 1153-1176 Published: NOV 2012
Times Cited: 2
DOI: 10.1007/s10593-012-1117-9 
4. Title: [The use of the 1,2,4-triazine method of pyridine ligand synthesis for the preparation of a luminescent Pt\(II\) labeling agent](#) added 03-Nov-12
Author(s): Suleymanova, Alfiya F.; Kozhevnikov, Dmitry N.; Prokhorov, Anton M.



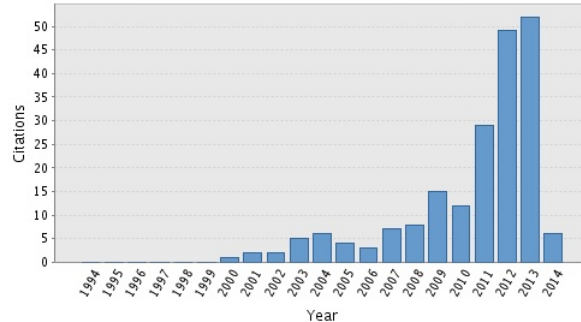
Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) |



My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
Note: Only articles from Web of Science with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 26
Articles With Citation Data: 25
Sum of the Times Cited: 201
Average Citations per Article: 8.04
h-index: 8
Last Updated: 02/24/2014 12:21 GMT

Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |



THOMSON REUTERS™

Профиль исследователя *ResearcherID*

- Полная интеграция с **Web of Science**
- Любые записи, из любых источников
- Однозначная идентификация авторов
- Просто получать статистические данные по



Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com




wokinfo.com/russian



youtube.com/woktrainingsrussian



THOMSON REUTERS™

 *Главное – качество
исследований*



THOMSON REUTERS™



С п а с и б о!
В о п р о с ы?

К а с ь я н о в П а в е л
Э к с п е р т п о н а у к о м е т р и ч е с к и м с и с т е м а м

Thomson Reuters



THOMSON REUTERS