

*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?

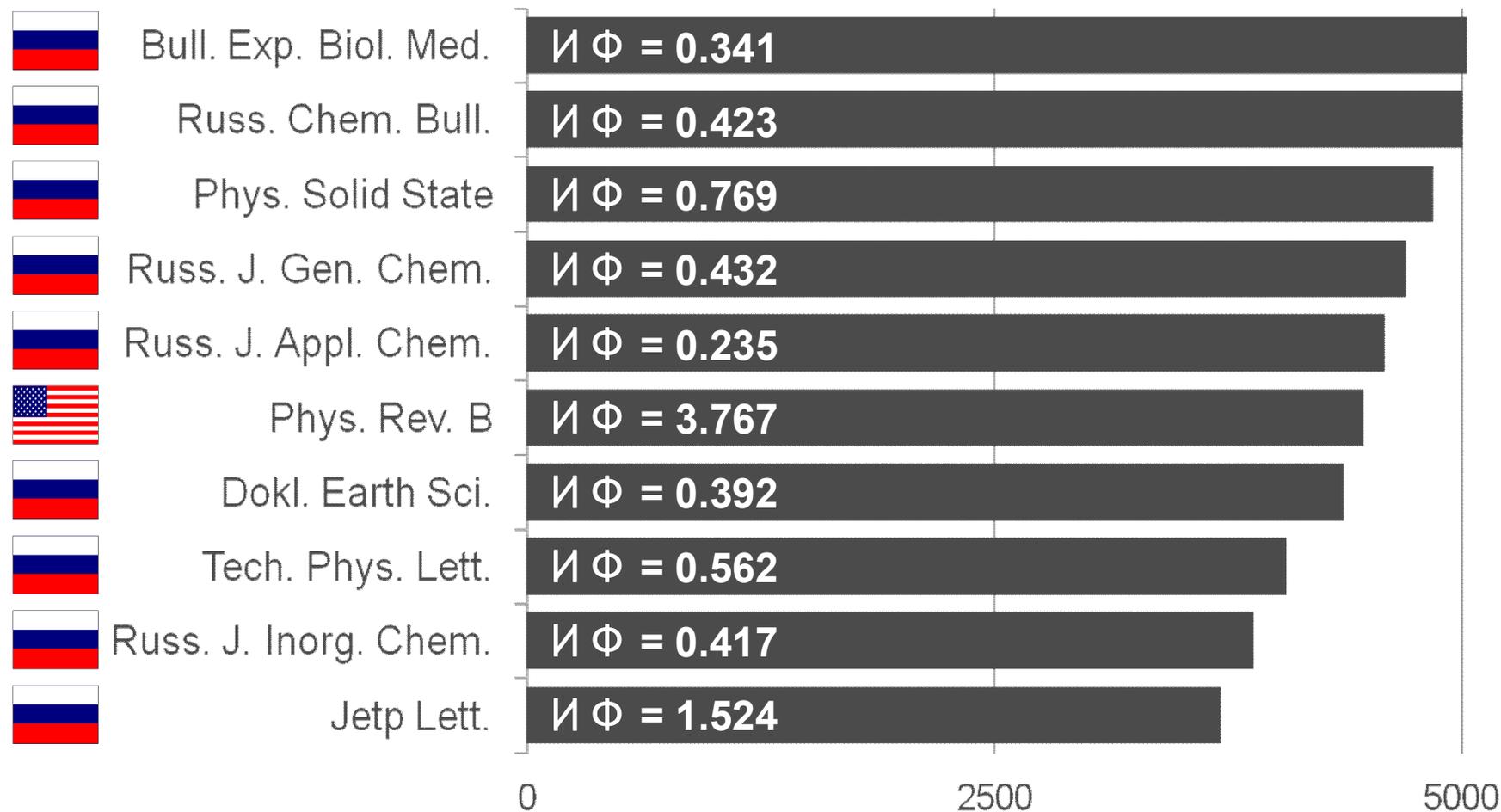


## Указ президента от 07.05.2012

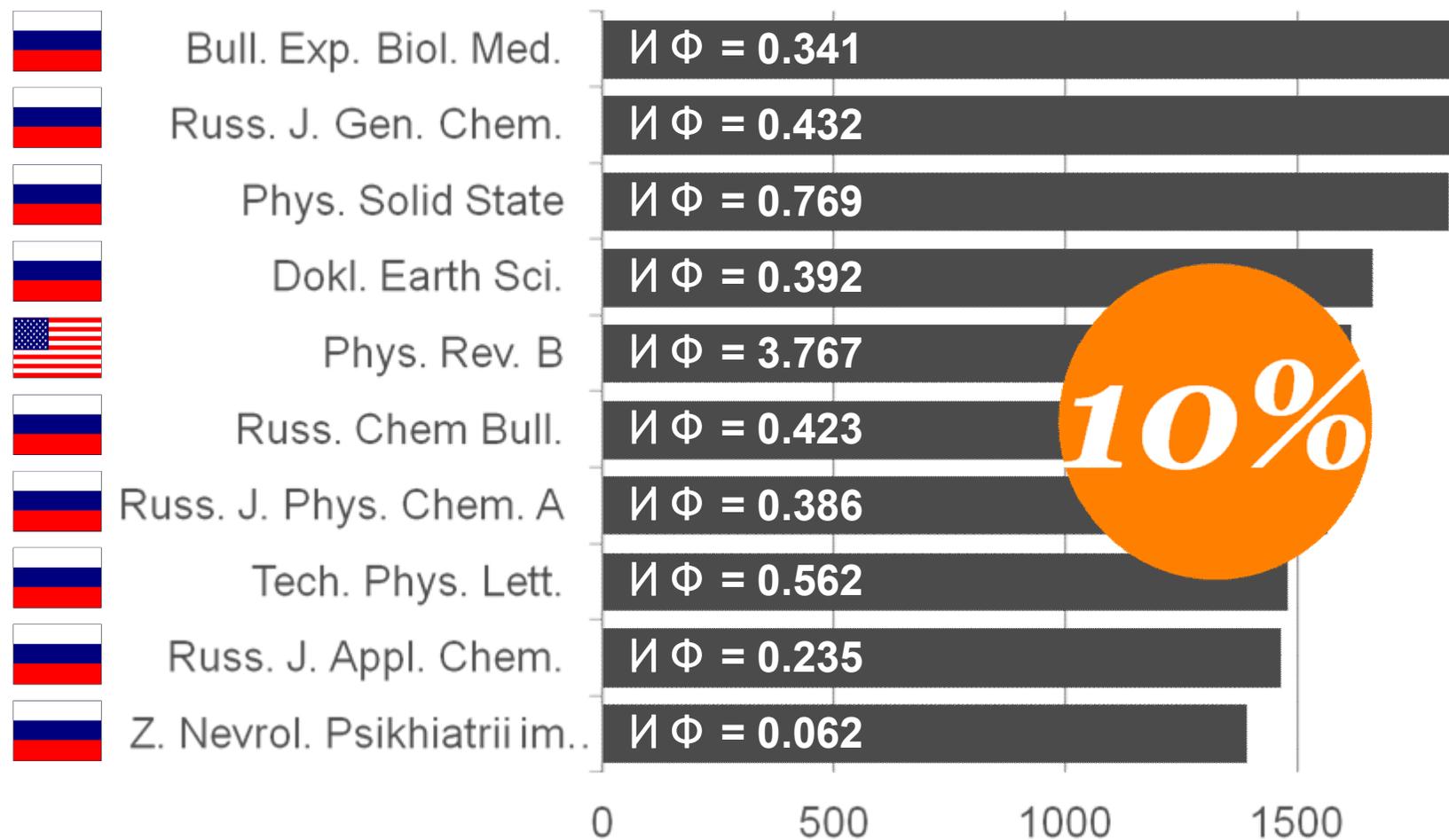
- «увеличение к 2015 году доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science), до 2,44 процента»
- «вхождение к 2020 году не менее пяти российских университетов в первую



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



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



# Стратегия как целеполагание

**А**

теку  
щая  
ситу  
ация

Где мы  
публику  
емся  
сейчас?

**В**

жела  
емая  
ситу  
ация

Где мы  
хотим  
публикова  
ться?



# *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

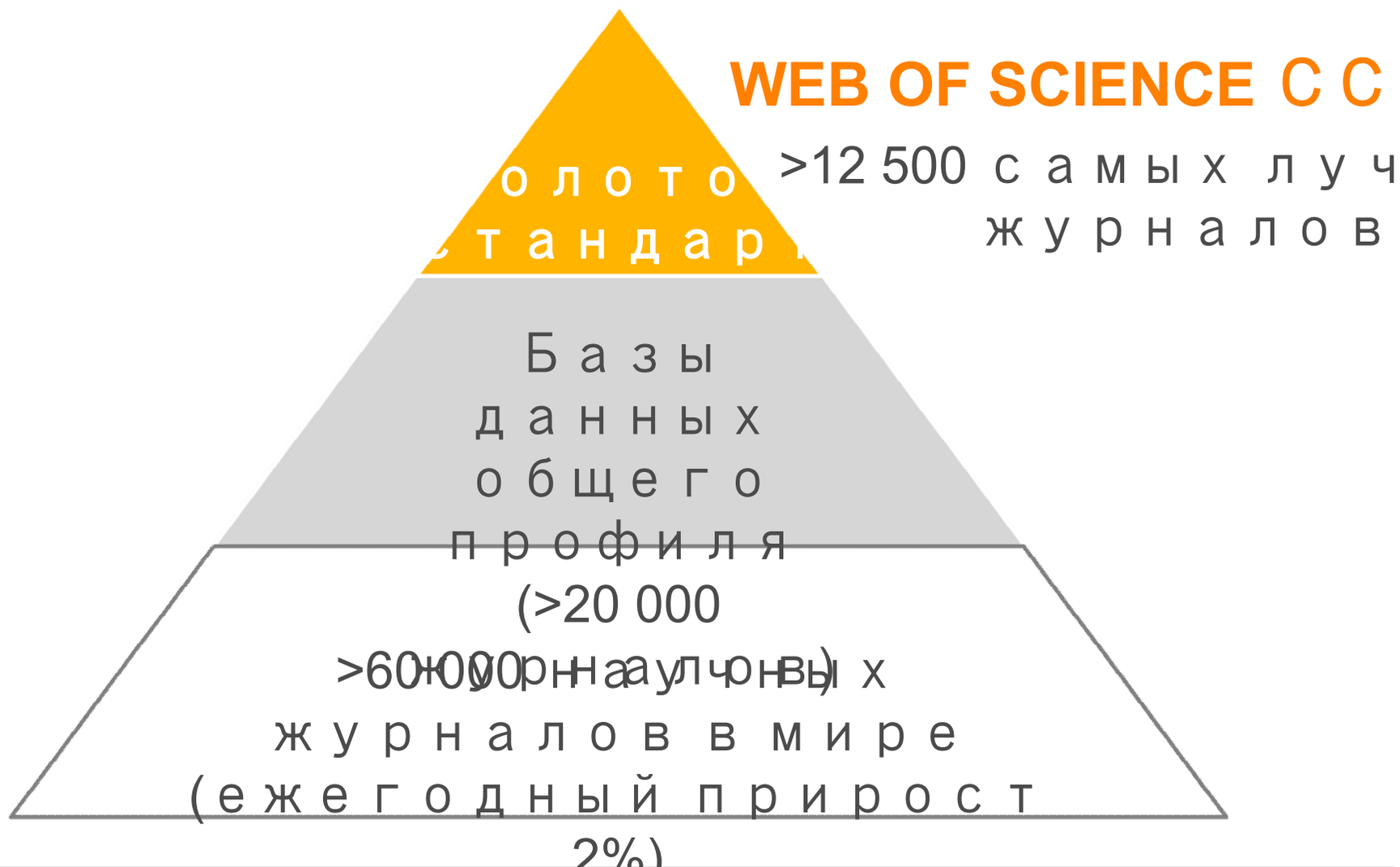
**Inspec**  
архив с 1898



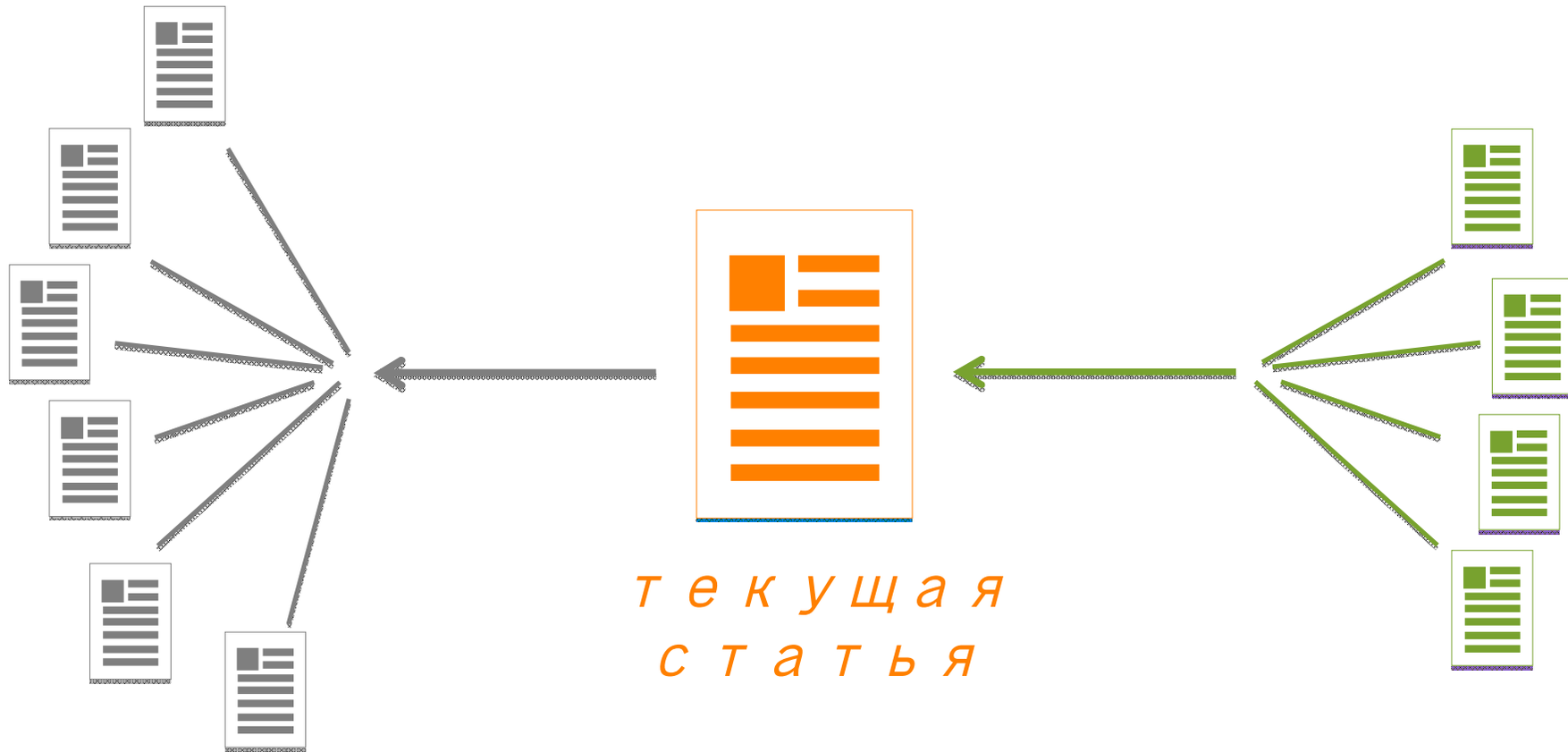
# Web of science Core Collection

Включает самые значимые и  
влиятельные журналы

## WEB OF SCIENCE CS



# Цитатные связи в *Web of Science* СС



текущая  
статья

материалы, на которые автор ссылается  
материалы, на которые автор ссылается



THOMSON REUTERS™

webofscience.com



THOMSON REUTERS™

*Демонстрация...*



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

# Широкое

# ВОЗМОЖНОСТИ ПОИСКА

▶ 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	◀

# Анализ результатов

- самые публикуемые авторы
- журналы
- книги
- конференции
- исследовательские организации
- финансирующие организации
- распределение по регионам
- журналы открытого доступа

 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 Alerts

Refine Results

Search with

Sign In E-mail Address: Password:  |  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

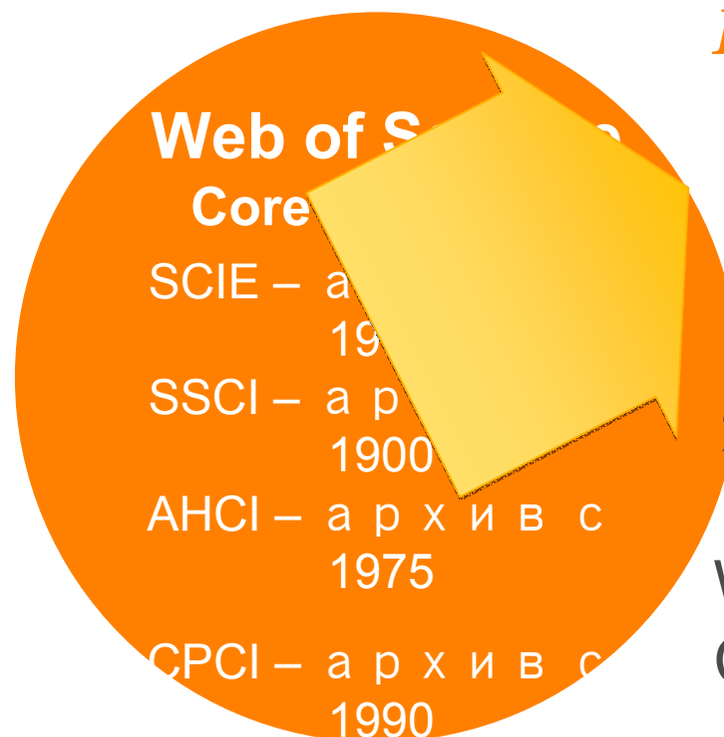
**FSTA**  
архив с 1969

**Inspec**  
архив с 1898



# Базы данных на платформе *Web of Science*

## *Journal Citation Reports*



ежегодные  
отчеты по  
цитированию  
журналов  
в  
Web of Science  
Core Collection



***Journal Citation Reports*** –

*аналитический*

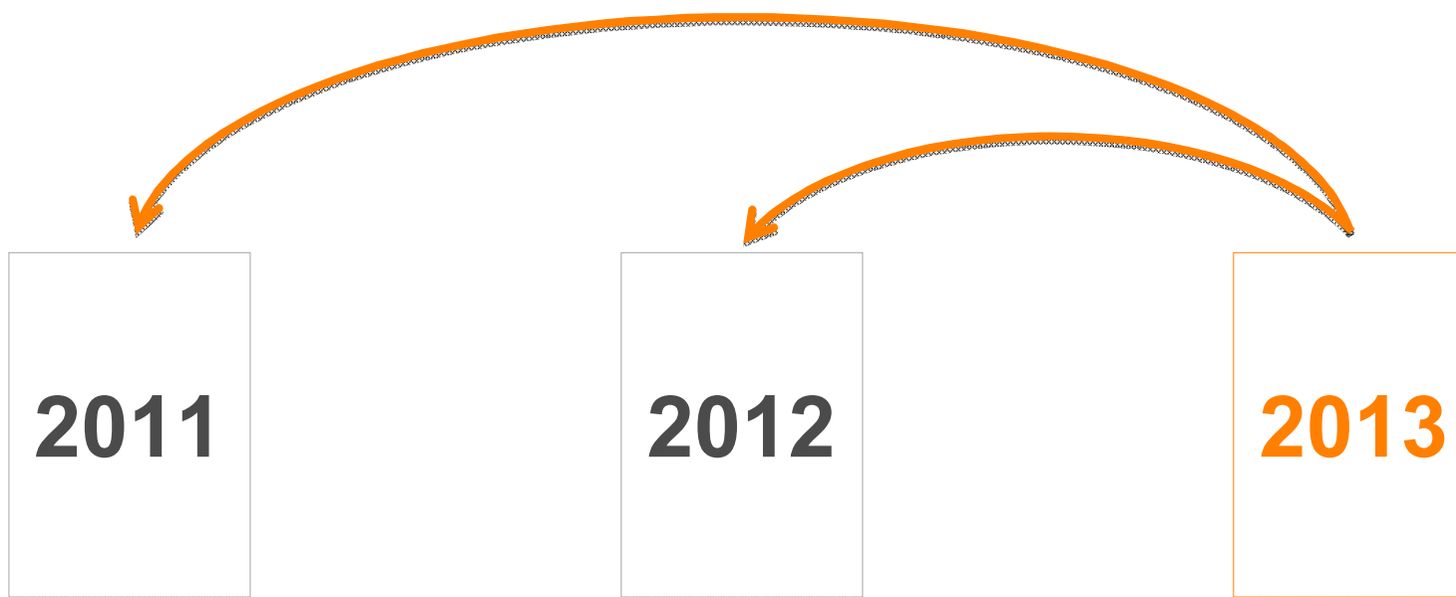
*инструмент для оценки*

*журналов*

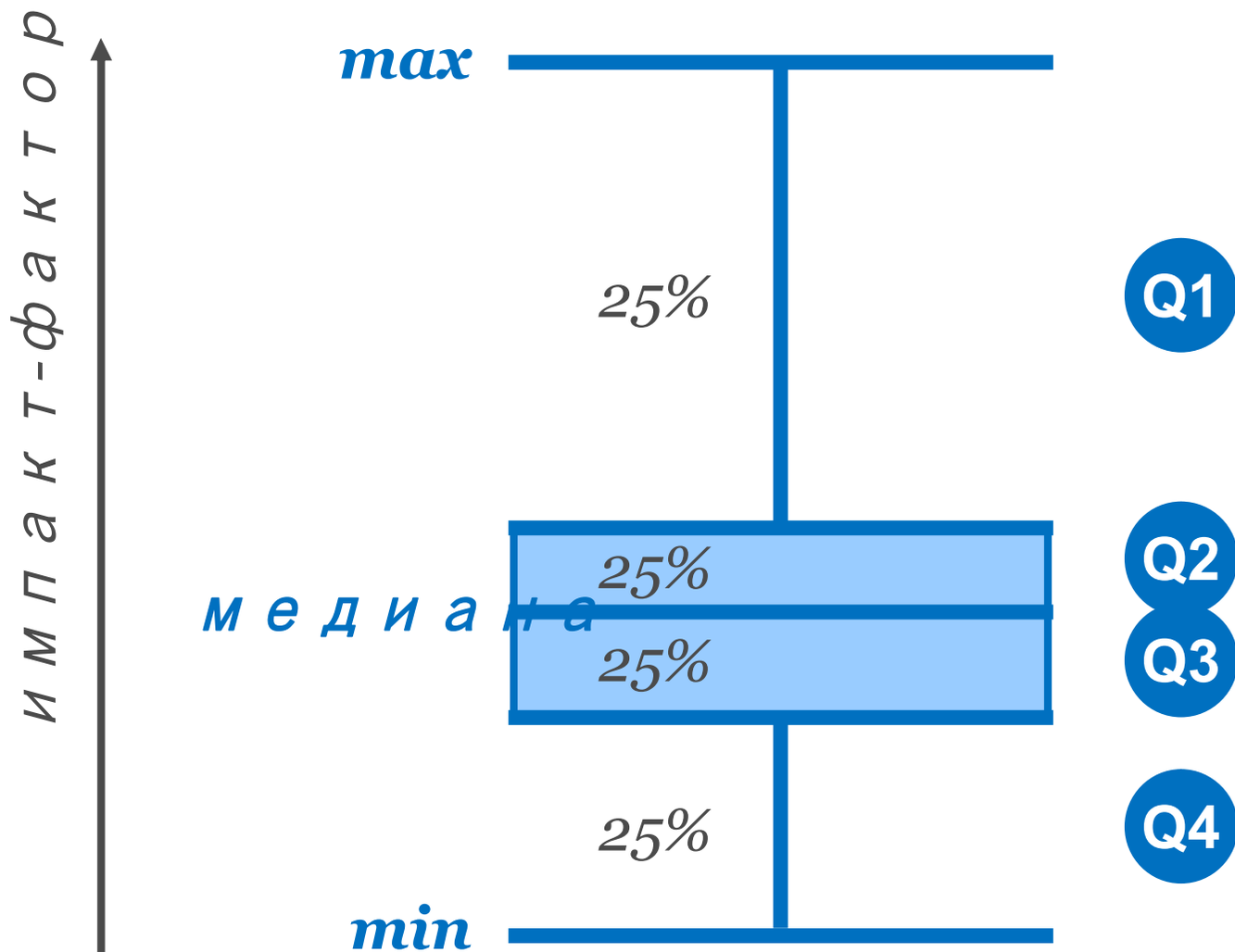


Импакт-фактор – это  
среднее цитирование одной  
статьи

КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ В 2013  
 $ИФ_{2013} = \frac{\text{КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ В 2013}}{\text{КОЛИЧЕСТВО СТАТЕЙ В 2011 И 2012}}$

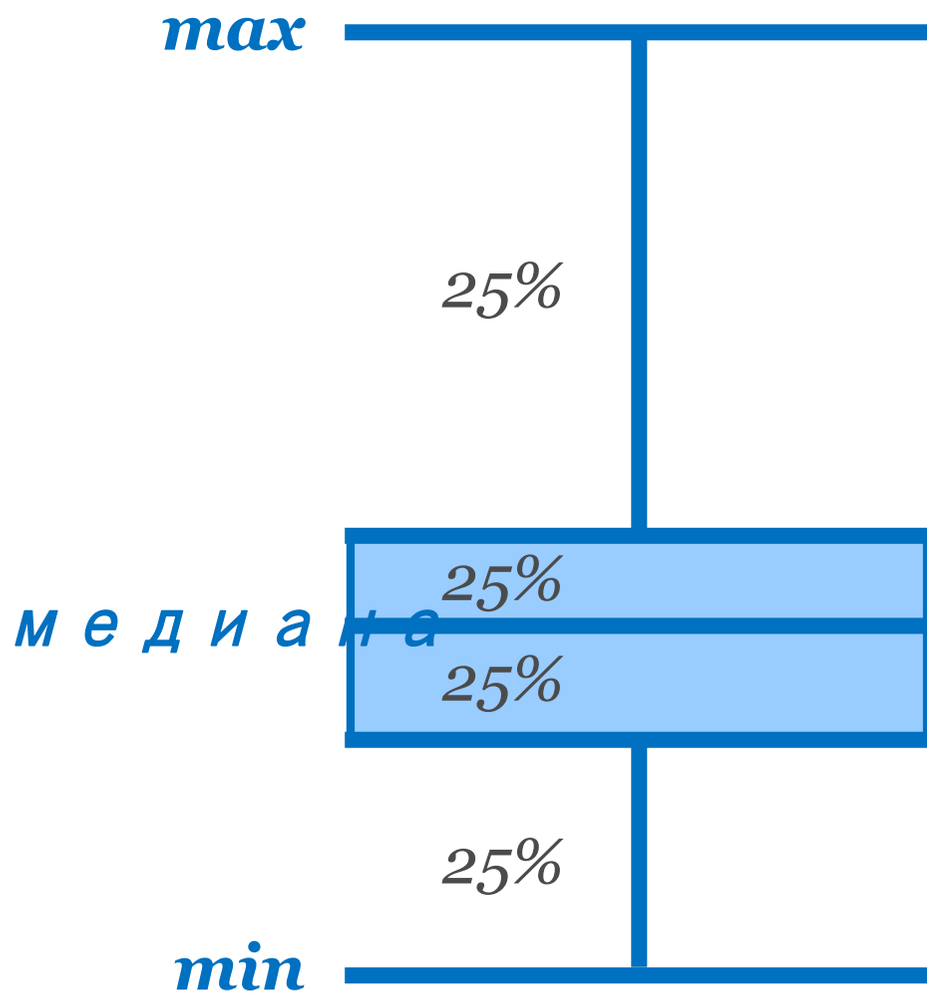


# Распределение журналов по импакт-факторам



# ОСНОВНЫЕ СЦЕНАРИИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИМПАКТ-ФАКТОР



Q1

Агрессивная

стратегия

Q2

Умеренная

Q3

стратегия

Q4



# Как создать свою стратегию публикаций

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



# *EndNote online*

ПОДГОТОВЬТЕ

СВОИ СТАТЬИ

К ПУБЛИКАЦИИ



THOMSON REUTERS

***EndNote online*** –

*Ваша персональная  
библиотека*



THOMSON REUTERS™

[webofscience.com](http://webofscience.com)

[my.endnote.com](http://my.endnote.com)



THOMSON REUTERS™

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 &amp; 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

<input type="checkbox"/>		2003	<p><a href="#">Photochromism: Molecules and Systems</a></p> <p>Added to Library: 23 Nov 2013 Last Updated: 23 Nov 2013</p> <p>Online Link → <a href="#">Go to URL</a></p> <p>  <a href="#">SFX Demo OpenURL Link</a></p>
<input type="checkbox"/>		1999	<p><a href="#">Organic Photochromic and Thermochromic Compounds: Main Photochromic Families (Topics in Applied Chemistry)</a></p> <p>Added to Library: 23 Nov 2013 Last Updated: 05 Feb 2014</p> <p>Online Link → <a href="#">Go to URL</a></p> <p>  <a href="#">SFX Demo OpenURL Link</a></p>
<input type="checkbox"/>	Abdullah, A.	2008	<p><a href="#">Photochromic crowned spirobenzopyrans: Quantitative metal-ion chelation by UV, competitive selective ion-extraction and metal-ion transportation demonstration studies</a></p> <p>Dyes and Pigments</p> <p>Added to Library: 01 Aug 2013 Last Updated: 21 Feb 2014</p> <p>WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup> → <a href="#">Source Record</a>, <a href="#">Related Records</a>, Times Cited: 12</p> <p>  <a href="#">SFX Demo OpenURL Link</a> <input type="button" value="Full Text"/></p>
<input type="checkbox"/>	Adriani, O.	2009	<p><a href="#">An anomalous positron abundance in cosmic rays with energies 1.5-100 GeV</a></p> <p>Nature</p> <p>Added to Library: 01 Aug 2013 Last Updated: 17 Feb 2014</p> <p>WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup> → <a href="#">Source Record</a>, <a href="#">Related Records</a>, Times Cited: 885</p> <p>  <a href="#">SFX Demo OpenURL Link</a> <input type="button" value="Full Text"/></p>
<input type="checkbox"/>	Ahmed, S. A.	2003	<p><a href="#">Synthesis and photochromism of novel chromene derivatives bearing a monoazacrown ether moiety</a></p>



My References

Collect

Organize

Format

Options

Bibliography

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

### Bibliography

References: Bibliographic style:  [Select](#)File format: [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](#) | [Portugu](#)[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.<sup>1</sup>

Это пример использования нескольких ссылок.<sup>2-7</sup>

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*



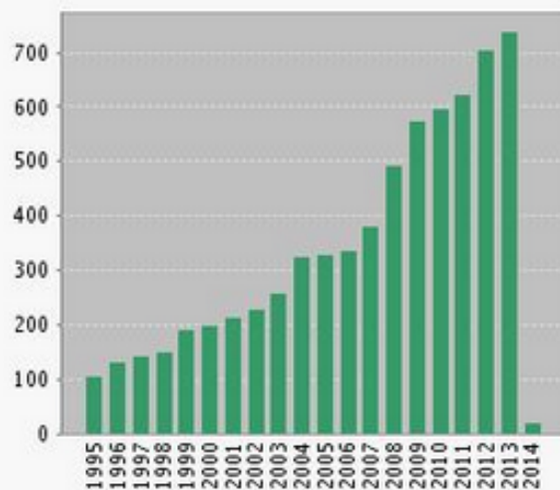

[Back to Search](#)
[My Tools ▾](#)
[Search History](#)
[Marked List](#)

## Citation Report: 7085

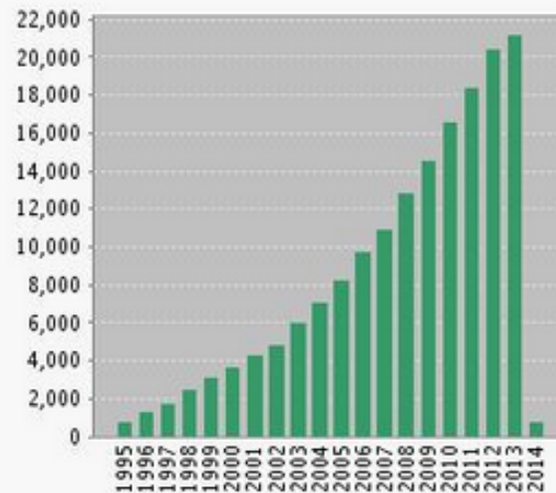
You searched for: TOPIC: (drug (resist\* and safe\*)) ...[More](#)

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



### 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

The latest 20 years are displayed.  
[View a graph with all years.](#)

Создание отчетов по  
цитированию

***ResearcherID*** –

*ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА*

*ИССЛЕДОВАТЕЛЯ*



THOMSON REUTERS™

[webofscience.com](http://webofscience.com)

[researcherid.com](http://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)

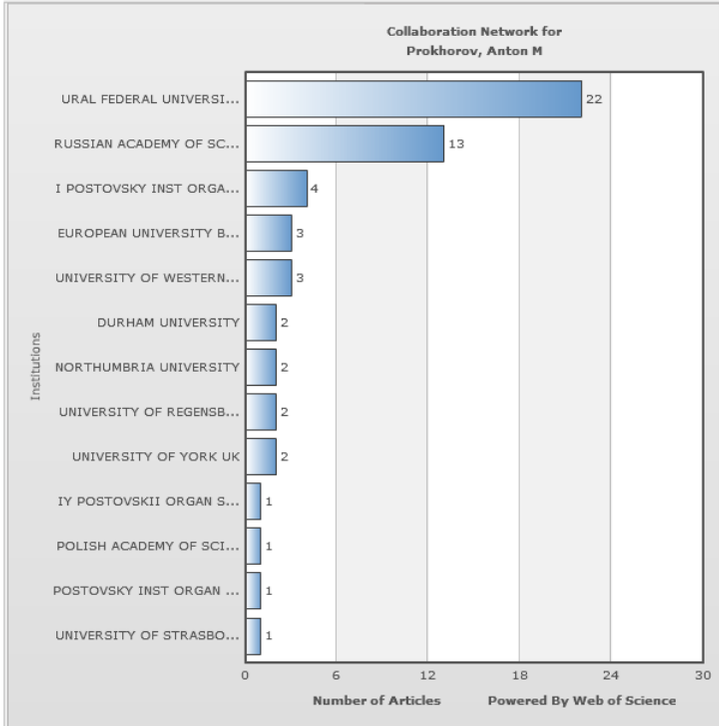
 Page 1 of 3 [Go](#)

 Sort by:  Results per page:

- 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
- Title: [Phosphorescent Mesomorphic Dyads Based on Tetraacetylthane 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
- 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
- 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.



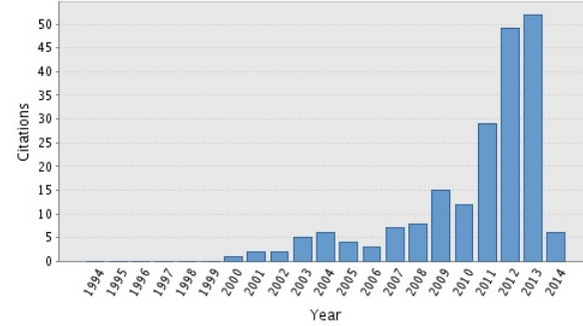
Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) |



### 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](#) |



# Профиль исследователя *ResearchID*

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



## Полезные ссылки



[webofscience.com](http://webofscience.com)



[my.endnote.com](http://my.endnote.com)



[researcherid.com](http://researcherid.com)



[wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)



[youtube.com/woktrainingsrussian](http://youtube.com/woktrainingsrussian)



**|** *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