



REUTERS/Kevin Lamarque

АНАЛИЗ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В БАЗЕ ДАНЫХ WEB OF SCIENCE

ПАВЕЛ КАСЬЯНОВ
ЭКСПЕРТ ПО НАУКОМЕТРИИ

2 ИЮНЯ 2016 Г.



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY



THOMSON REUTERS

О ЧЁМ ПОЙДЁТ РЕЧЬ

- Это – не обучающий семинар по использованию Web of Science (хотя один из наших специалистов по обучению пользователей может приехать в Самару и выступить с обучающим семинаром, это входит в вашу подписку)
- Анализ публикационной активности и цитируемости СНИУ
- Наши рекомендации по качественному увеличению этих показателей

САМЫЙ ГЛАВНЫЙ СЛАЙД

Search

Return to Search Results

My Tools ▾

Search History

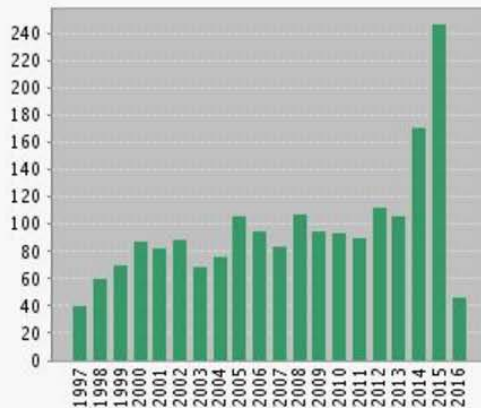
Citation Report: 2022

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **ORGANIZATION-ENHANCED:** (Samara National Research University) [...More](#)

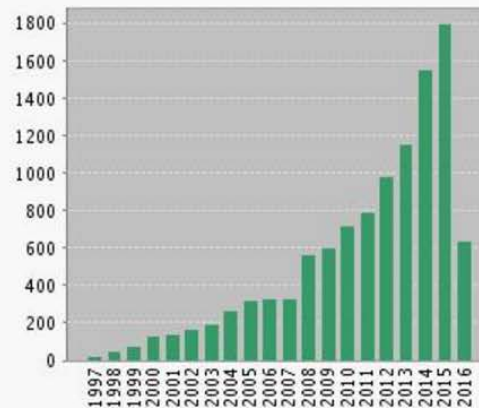
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



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

Citations in Each Year



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

Results found: 2022

Sum of the Times Cited [?]: 10901

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 7972


Citing Articles [?]: 6654

Citing Articles without self-citations [?]: 5686

Average Citations per Item [?]: 5.39

h-index [?]: 42

5 САМЫХ ЦИТИРУЕМЫХ РАБОТ СОТРУДНИКОВ СНИУ ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ

1. **TOPOS3.2: A new version of the program package for multipurpose crystal-chemical analysis**
By: Blatov, VA; Shevchenko, AP; Serezhkin, VN
JOURNAL OF APPLIED CRYSTALLOGRAPHY Volume: 33 Pages: 1193-1193 Part: 4 Published: AUG 1 2000
 [Full Text from Publisher](#)
Times Cited: 641
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count 
2. **Interpenetrating metal-organic and inorganic 3D networks: a computer-aided systematic investigation. Part I. Analysis of the Cambridge structural database**
By: Blatov, VA; Carlucci, L; Ciani, G; et al.
CRYSTENGCOMM Volume: 6 Pages: 377-395 Published: SEP 17 2004
 [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Times Cited: 548
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count 
3. **Vertex-, face-, point-, Schlafli-, and Delaney-symbols in nets, polyhedra and tilings: recommended terminology**
By: Blatov, V. A.; O'Keeffe, M.; Proserpio, D. M.
CRYSTENGCOMM Volume: 12 Issue: 1 Pages: 44-48 Published: 2010
 [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Times Cited: 342
(from Web of Science Core Collection)
 **Highly Cited Paper**
Usage Count 
4. **Underlying nets in three-periodic coordination polymers: topology, taxonomy and prediction from a computer-aided analysis of the Cambridge Structural Database**
By: Alexandrov, E. V.; Blatov, V. A.; Kochetkov, A. V.; et al.
CRYSTENGCOMM Volume: 13 Issue: 12 Pages: 3947-3958 Published: 2011
 [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Times Cited: 270
(from Web of Science Core Collection)
 **Highly Cited Paper**
Usage Count 
5. **Applied Topological Analysis of Crystal Structures with the Program Package ToposPro**
By: Blatov, Vladislav A.; Shevchenko, Alexander P.; Proserpio, Davide M.
CRYSTAL GROWTH & DESIGN Volume: 14 Issue: 7 Pages: 3576-3586 Published: JUL 2014
 [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Times Cited: 246
(from Web of Science Core Collection)
 **Hot Paper**
 **Highly Cited Paper**

ЮДЖИН ГАРФИЛД

1957

*Institute for Scientific
Information (ISI)*

1964

Science Citation Index

1992

Thomson Scientific

1997

Web of Science

2014

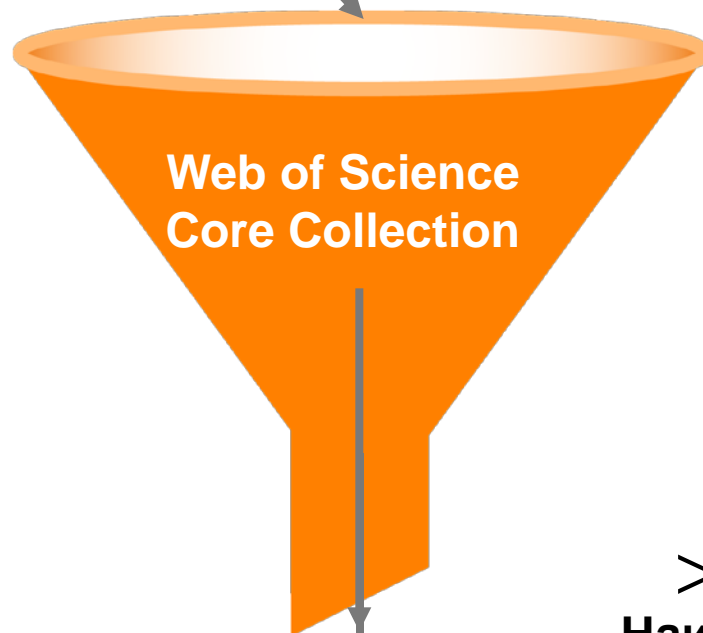
*Web of Science Core
Collection*



ВЕДУЩИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

> 100 000

Научных журналов в мире



* Thomson Reuters не является издателем

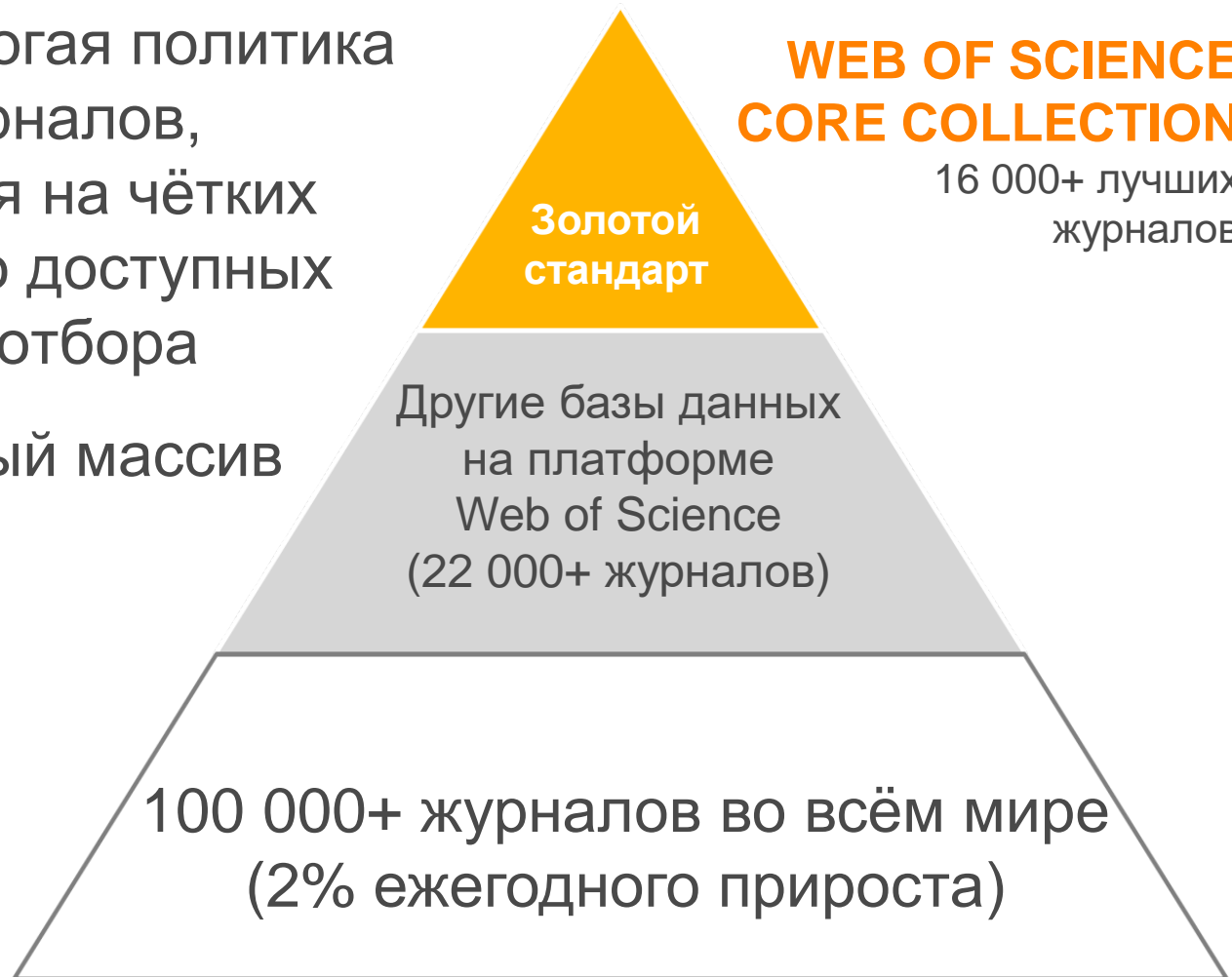
> 16 000

Наиболее влиятельных
журналов



WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

- Самая строгая политика отбора журналов, основанная на чётких и публично доступных критериях отбора
- Однородный массив данных



УНИФИЦИРОВАННОЕ НАЗВАНИЕ СНИУ В WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection ▼ My

Welcome to

Basic Search ▼

Samara National Research University × Organization-En... ▼ Search

Finds papers from organizations with identified name variants.
Select available organizations from the Index.

[↪ Select from Index](#)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫЕ АВТОРЫ СНИУ – И ИХ СОАВТОРЫ

За всю историю в Web of Science

Field: Authors	Record Count
SEREZHKIN VN	230
SEREZHKINA LB	197
BLATOV VA	132
ASTASHKIN SV	81
PUSHKIN DV	78
DOSKOLOVICH LL	58
PERESYPKINA EV	57
KHONINA SN	56
MARTYNENKO AP	56
VIROVETS AV	49

За последние 10 лет

Field: Authors	Record Count
SEREZHKINA LB	99
SEREZHKIN VN	92
BLATOV VA	86
ASTASHKIN SV	59
DOSKOLOVICH LL	57
PUSHKIN DV	53
KHONINA SN	49
PERESYPKINA EV	47
VIROVETS AV	46
KOTLYAR VV	43

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОТРУДНИКОВ

Виктор Николаевич Серёжкин

Results found:	231
Sum of the Times Cited [?]	: 1647
Sum of Times Cited without self-citations [?]	: 1053
Citing Articles [?]	: 1092
Citing Articles without self-citations [?]	: 893
Average Citations per Item [?]	: 7.13
h-index [?]	: 13

Владислав Анатольевич Блатов

Results found:	132
Sum of the Times Cited [?]	: 4607
Sum of Times Cited without self-citations [?]	: 4066
Citing Articles [?]	: 2841
Citing Articles without self-citations [?]	: 2725
Average Citations per Item [?]	: 34.90
h-index [?]	: 30

ПРОБЛЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ИМЕНИ АВТОРА

- Многообразии вариантов написания и транслитерации фамилии
- Наличие или отсутствие второго инициала
- Наличие однофамильцев с идентичными инициалами (возможно, работающих даже в той же предметной области)
- Мы сделали два решения для этой проблемы: бесплатное (**ResearcherID**) и платное (**Web of Science Profiles**)

RESEARCHER ID

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

ResearcherID: H-9629-2013 ResearcherID Labs

Other Names: Paramonov, S.; Paramonov, Sergey; Paramonov, S. V.; Paramonov, Sergey V.
E-mail: sergey.paramonov@thomsonreuters.com
URL: <http://www.researcherid.com/rid/H-9629-2013>
Subject: Chemistry; Information Science & Library Science
Keywords: impact factor; chromene; chemistry; crown ethers; photochromism
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7877-8742>

My Institutions (more)
Primary Institution:
Sub-org/Dept:
Role:
Past Institutions:

My URLs: <http://wokinfo.com/russian/>
http://twitter.com/sparamonov_tr

My Publications
My Publications (14)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#) ▶

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups
Marie McVeigh (7)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

My Publications: Citation Metrics

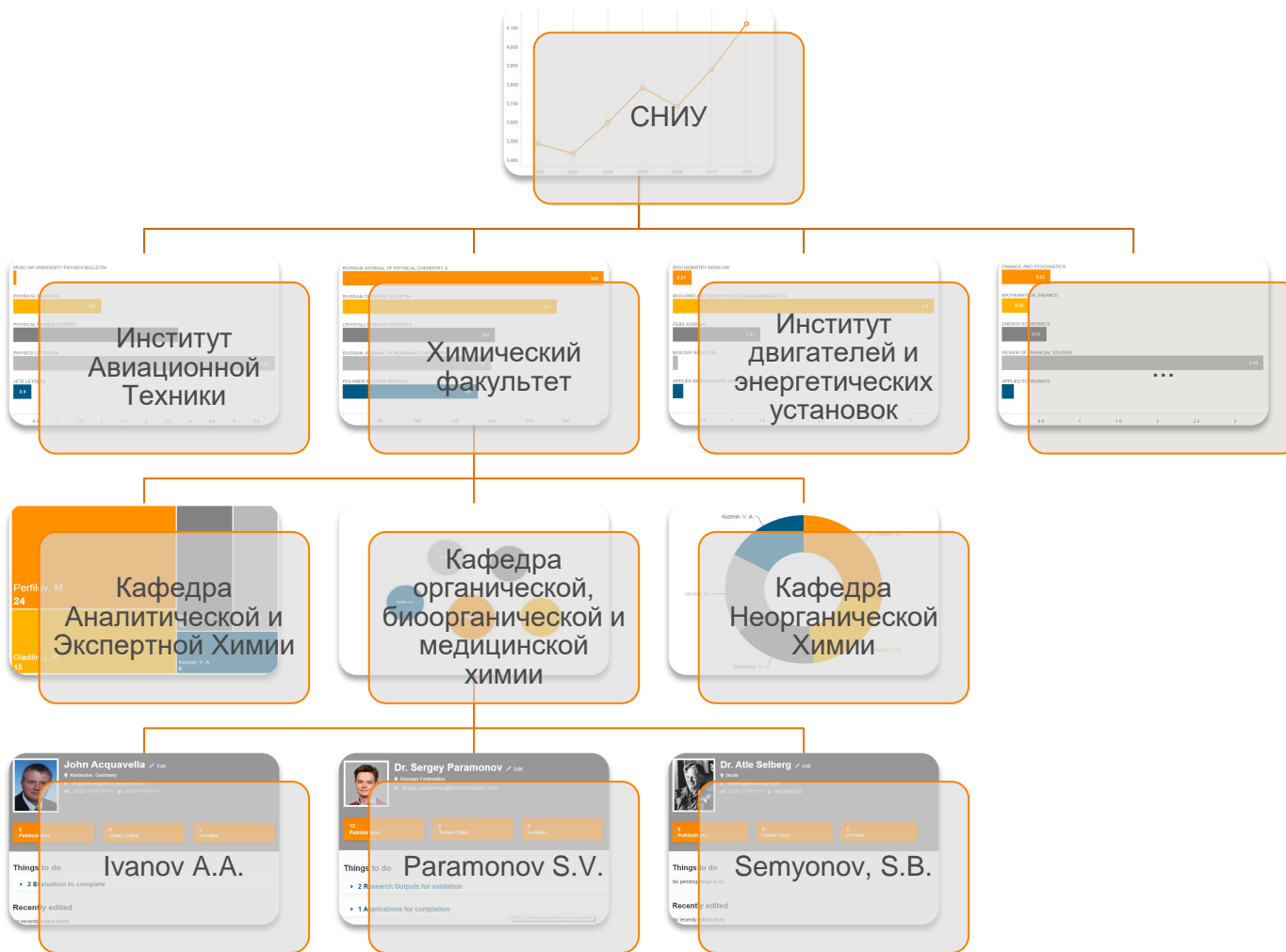
This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year

Year	Citations
1996	0
1997	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	0
2005	0
2006	0
2007	0
2008	0
2009	0
2010	6
2011	11
2012	21
2013	21
2014	19
2015	19
2016	4

Total Articles in Publication List: **14**
Articles With Citation Data: **12**
Sum of the Times Cited: **101**
Average Citations per Article: **8.42**
h-index: **4**
Last Updated: **04/26/2016 18:25 GMT**

СИСТЕМА ПРОФИЛЕЙ СОТРУДНИКОВ WEB OF SCIENCE PROFILES



ПРОФИЛИ СОТРУДНИКОВ В WEB OF SCIENCE PROFILES

The screenshot shows a user profile page for Dr. Sergey Paramonov. At the top right, there are navigation links: 'View Profile', 'Access Advanced Analytics', 'Generate CV', and an 'Add new' button. On the left is a vertical sidebar menu with items: Dashboard, Research Outputs, Project Management, Intellectual Properties, Activities, Graduations, Persons, Faculty Reviews, Organisations, and Classifications. The main content area features a profile picture of Dr. Paramonov, his name, and an 'Edit' link. Below the name, it shows his location as 'Russian Federation' and his email as 'sergey.paramonov@thomsonreuters.com'. Three orange boxes display key metrics: 12 Publications, 0 Times Cited, and 0 H-Index. A 'Things to do' section lists two items: '2 Research Outputs for validation' and '1 Applications for completion', each with a 'View All' link.

View Profile Access Advanced Analytics Generate CV + Add new

Dashboard
Research Outputs
Project Management
Intellectual Properties
Activities
Graduations
Persons
Faculty Reviews
Organisations
Classifications

Dr. Sergey Paramonov Edit

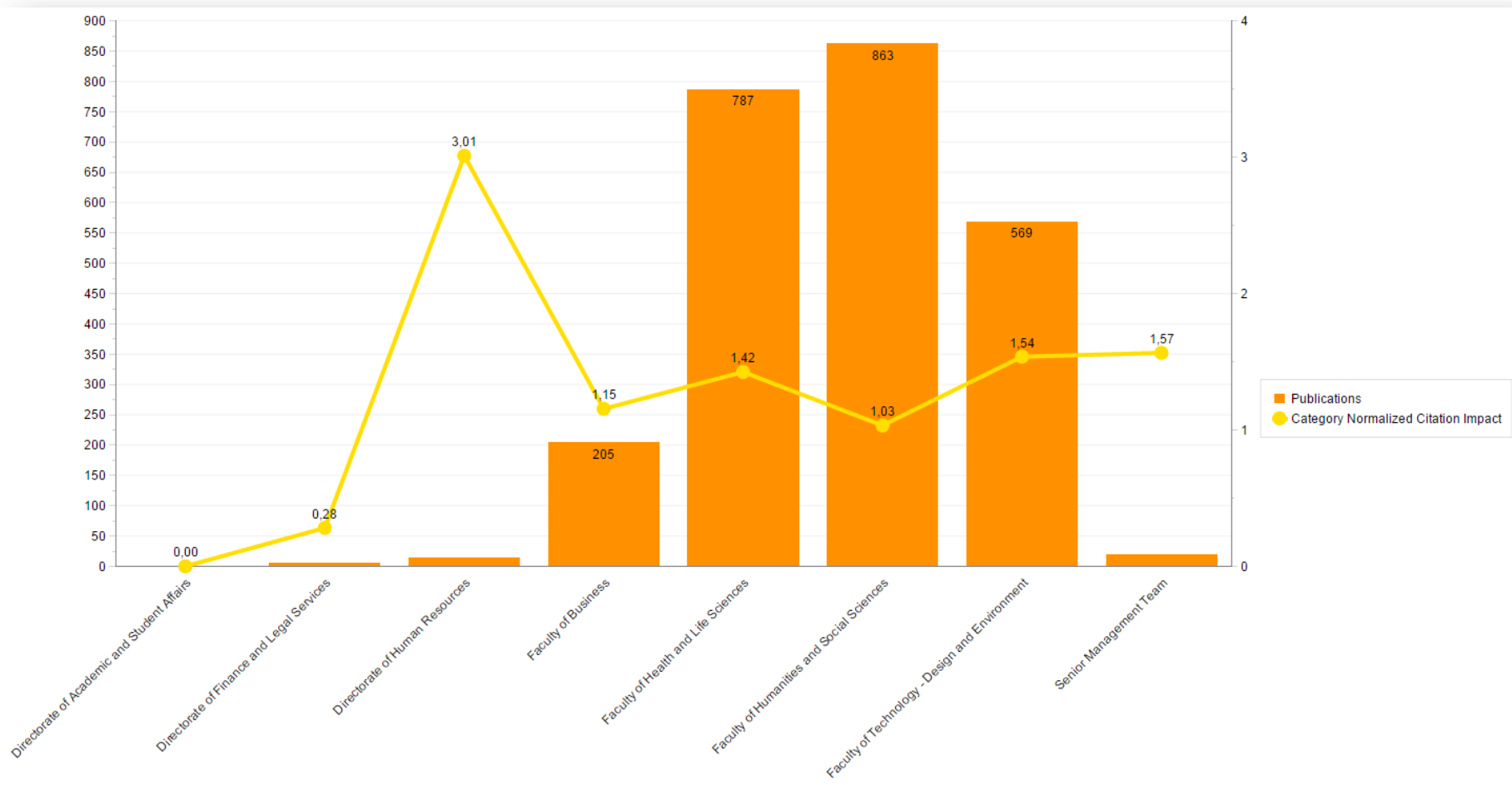
📍 Russian Federation
e: sergey.paramonov@thomsonreuters.com

12 Publications 0 Times Cited 0 H-Index

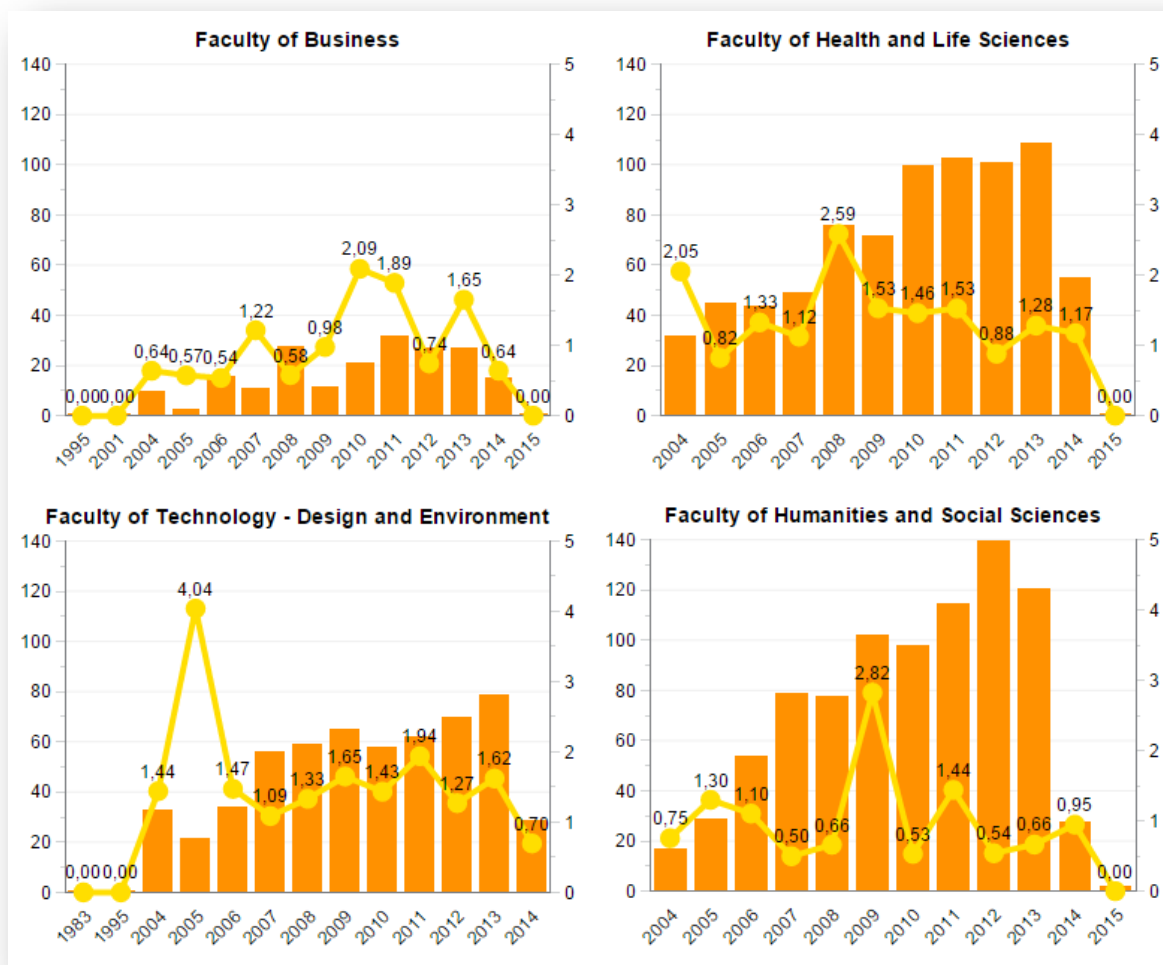
Things to do

- ▶ 2 Research Outputs for validation [View All](#)
- ▶ 1 Applications for completion [View All](#)

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



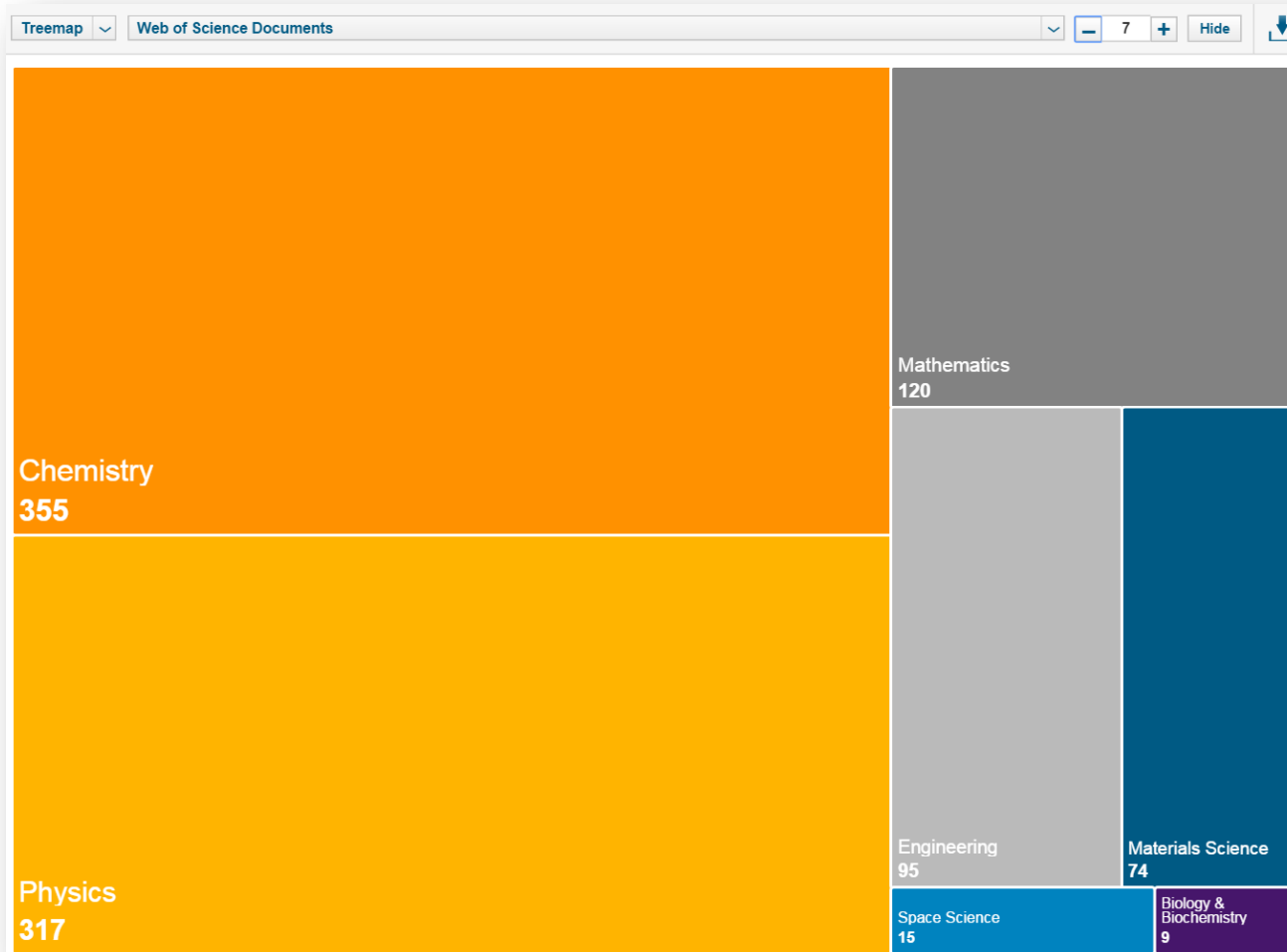
... ТО ЖЕ САМОЕ - В ДИНАМИКЕ



ПОКАЗАТЕЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СОТРУДНИКОВ

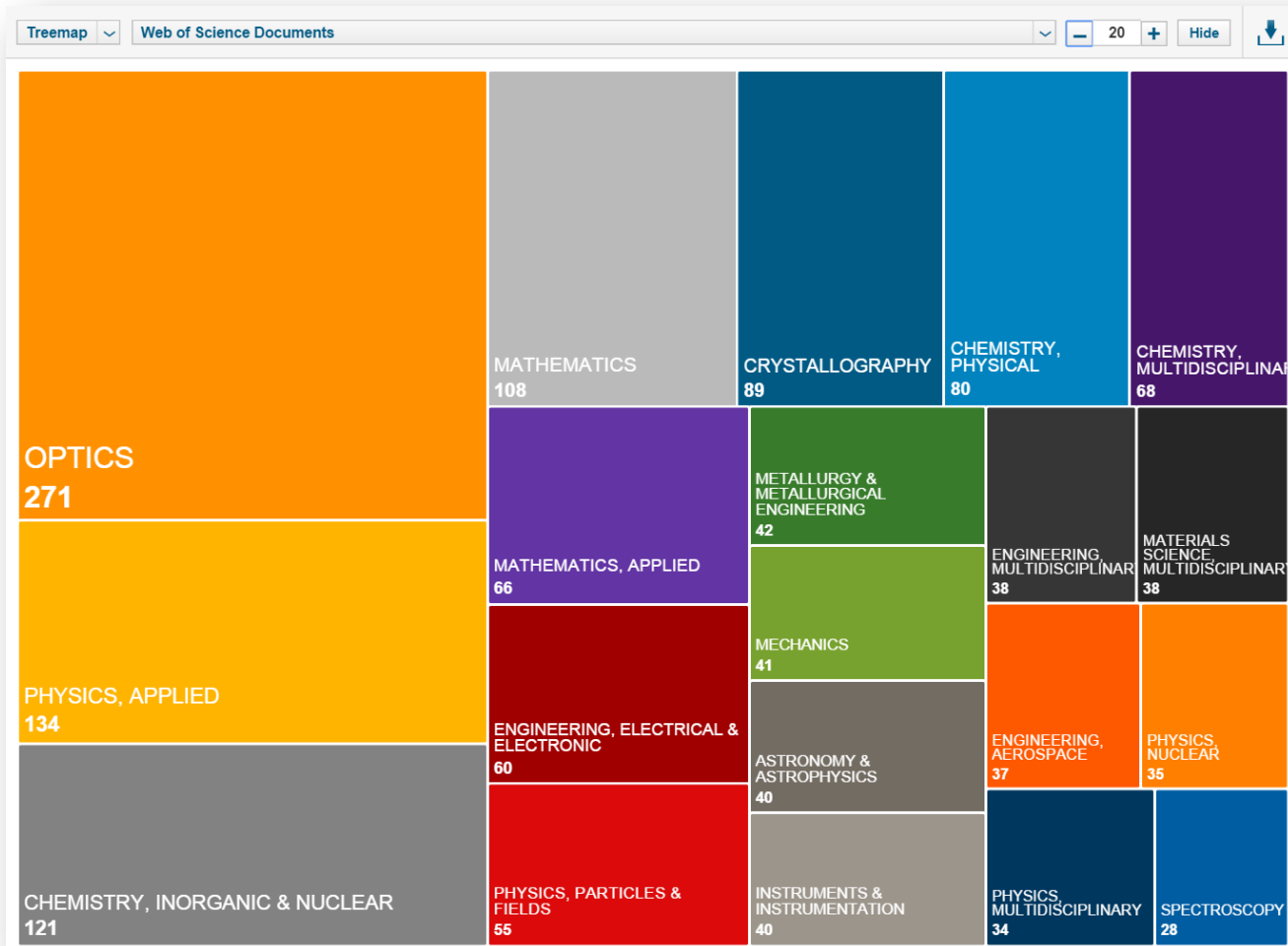
Organisation (Level 2)	Author Name	Publication Year				
		2010	2011	2012	2013	2014
		Publications	Publications	Publications	Publications	Publications
Department of Social Sciences	Ainslie, Andrew	-	-	1	1	-
	Axford, Barrie	-	1	-	1	-
	Cederberg, Maja	-	-	1	-	1
	Donati, Giuseppe	1	7	-	7	3
	Donner, Henrike	-	-	1	-	1
	Gold, John	3	7	1	2	-
	Haigh, Martin	2	2	1	3	2
	Halcli, Abigail	-	-	1	-	-
	Hesketh, Chris	-	-	-	1	1
	Hill, Irene	-	1	-	-	-
	Hurt, Stephen	2	-	2	-	-
	Isaacs, Rico	-	-	-	1	1
	Kuisma, Mikko	-	-	1	1	-
	MacClancy, Jeremy	2	-	-	-	1
	Markwick, Marion Christine	1	-	-	-	-
	Miller, Tina	-	1	1	1	-
	Morley, Mike	-	4	1	1	-
	Nekaris, Anna	6	9	4	19	-
	Nijman, Vincent	15	11	8	15	3
	Noortmann, Math	-	2	-	-	-
	Parker, Adrian	1	4	5	6	-
	Parton, Ash	-	1	1	-	-
	Preston, Gareth	-	-	1	1	-
	Priston, Nancy	1	1	1	-	-
	Sedgwick, Mitchell	1	-	-	1	-
	Smith, Sam	-	3	-	-	-
Whitmore, Sarah	1	-	-	-	1	

В КАКИХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЯХ НАИБОЛЕЕ АКТИВНО РАБОТАЕТ СНИУ?

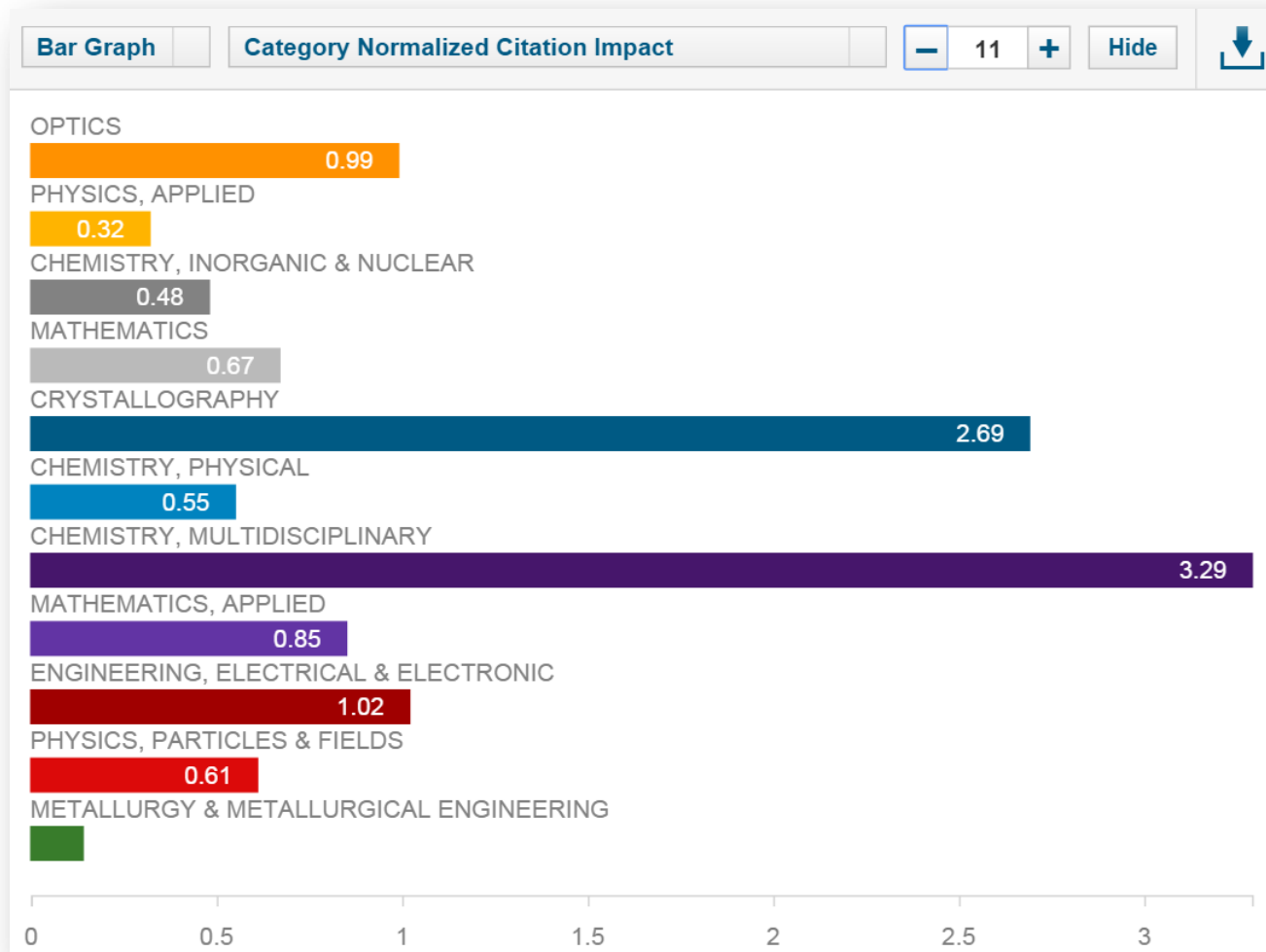


Классификатор предметных областей Web of Science
Временной период: 2006-2016

В КАКИХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЯХ НАИБОЛЕЕ АКТИВНО РАБОТАЕТ СНИУ?



КАК ЦИТИРУЮТСЯ РАБОТЫ СНИУ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕМИРОВОГО УРОВНЯ?



RESEARCH FRONTS – ГРУППЫ ВЫСОКОЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ, ОБЪЕДИНЁННЫХ ОБЩЕЙ ТЕМОЙ

Research Fronts	Highly Cited Papers ▾	Mean Year
GALACTIC CENTER GAMMA-RAY EXCESS; GALACTIC CENTER GAMMA RAY EXCESS; FERMI GALACTIC CENTER EXCESS; GALACTIC CENTER EXCESS; GALACTIC CENTER FERMI-LAT GAMMA-RAY OBSERVATIONS	49	2014.2
PLANCK 2013 RESULTS; PLANCK EARLY RESULTS; PLANCK DATA; PLANCK ALL-SKY COMPTON PARAMETER MAP; PLANCK CATALOGUE	42	2013.1
LAMBDA COLD DARK MATTER GALAXIES; SELF-INTERACTING GALACTIC DARK MATTER HALOES; WARM DARK MATTER UNIVERSE; SUPERNOVA FEEDBACK TURNS DARK MATTER CUSPS; WARM DARK MATTER HALOES	35	2012.7
NONLINEAR MASSIVE GRAVITY; GHOST FREE MASSIVE GRAVITY; GHOST-FREE MASSIVE GRAVITY; SELF-ACCELERATING MASSIVE GRAVITY; MASSIVE GRAVITY	30	2012.7
RISING COSMIC RAY POSITRON FRACTION; COSMIC-RAY POSITRON ENERGY SPECTRUM MEASURED; SECLUDED WIMP DARK MATTER; HIGH ENERGY COSMIC RAY POSITRONS; SECLUDED DARK MATTER	28	2009.9
MODIFIED F(R) GRAVITY UNIFYING R-M INFLATION; F(T) GRAVITY; LOCAL GRAVITY CONSTRAINTS; MODIFIED GRAVITY; TELEPARALLEL GRAVITY	27	2010.3

Перед вами – 5 исследовательских фронтов, то есть, одних из наиболее горячих тем научных исследований по наукам о космосе.

Источник: Thomson Reuters Essential Science Indicators



ГДЕ ПУБЛИКУЮТСЯ СОТРУДНИКИ СНИУ?

Field: Source Titles

RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY



Impact Factor

0.489 **0.452**

2014

5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	43 of 45	Q4

Data from the 2014 edition of *Journal Citation Reports*®

Publisher

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

ISSN: 0036-0236

eISSN: 1531-8613

Research Domain

Chemistry

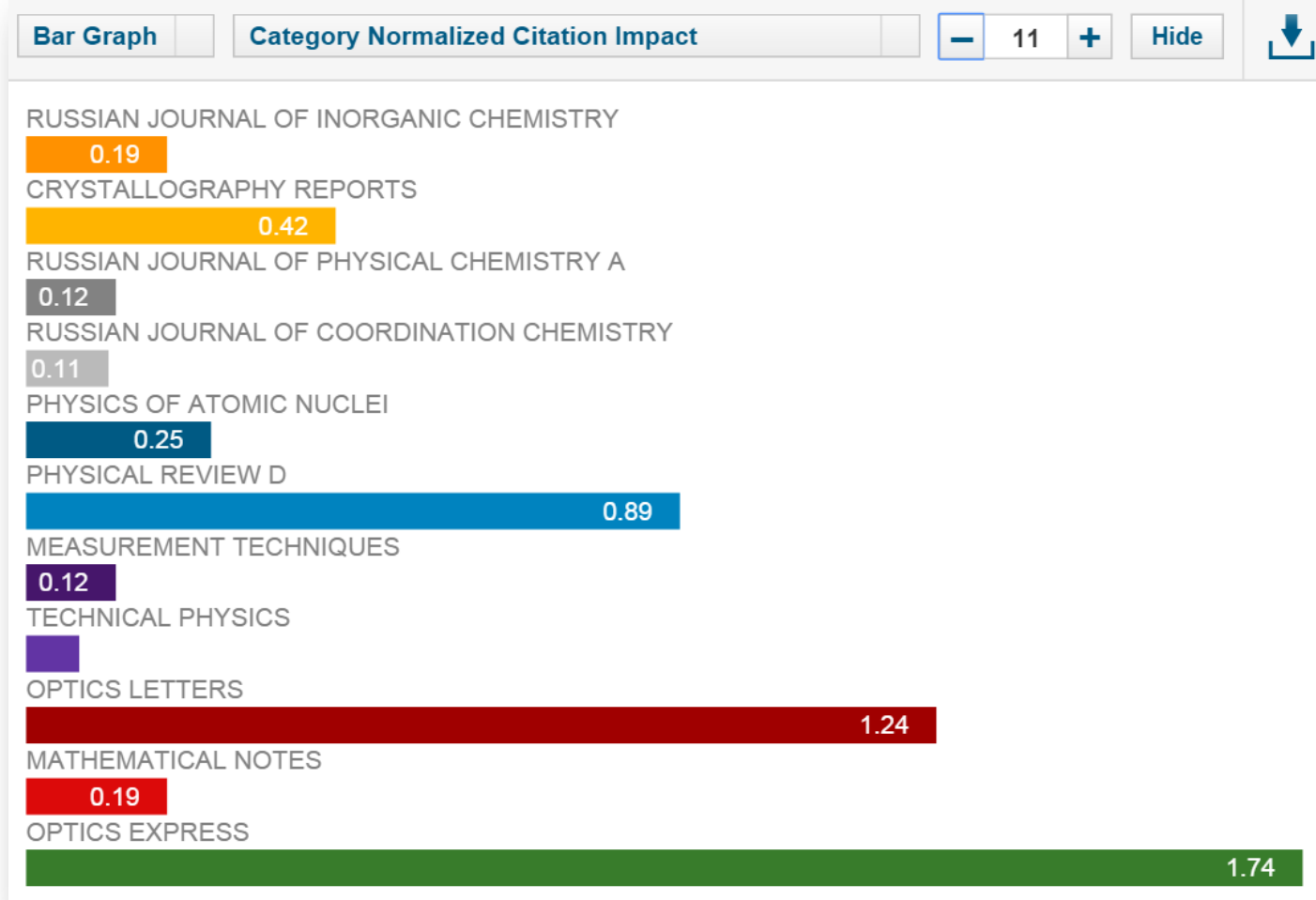
Close Window

Full Journal Title

Journal
Impact
Factor ▼

1	COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS	12.239
2	Advances in Organometallic Chemistry	7.000
3	PROGRESS IN SOLID STATE CHEMISTRY	6.600
4	INORGANIC CHEMISTRY	4.762
5	Topics in Organometallic Chemistry	4.368
6	DALTON TRANSACTIONS	4.197
7	ORGANOMETALLICS	4.126
8	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	3.444
9	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2.942
10	JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY	2.538

ЦИТИРУЕМОСТЬ ПУБЛИКАЦИЙ В НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ В УНИВЕРСИТЕТЕ ЖУРНАЛАХ



Временной период: 2006-2015. Источник: *Thomson Reuters InCites*

1 = Среднемировой уровень

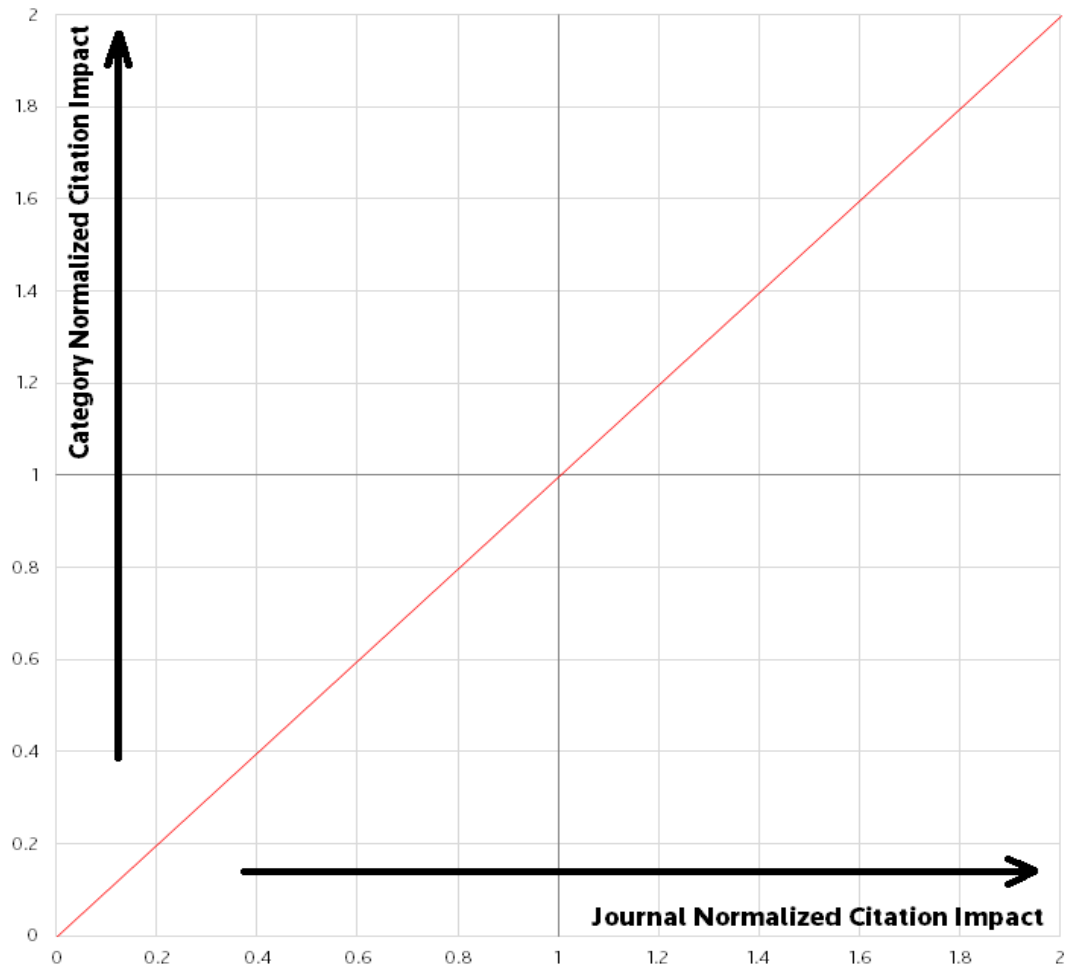
ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ ИМПАКТ-ФАКТОРОМ ЖУРНАЛА И ЦИТИРУЕМОСТЬЮ ПУБЛИКАЦИЙ В НЁМ

Russian Journal of Inorganic Chemistry:
43е место из 45и в предметной области «*Chemistry, Inorganic & Nuclear*»

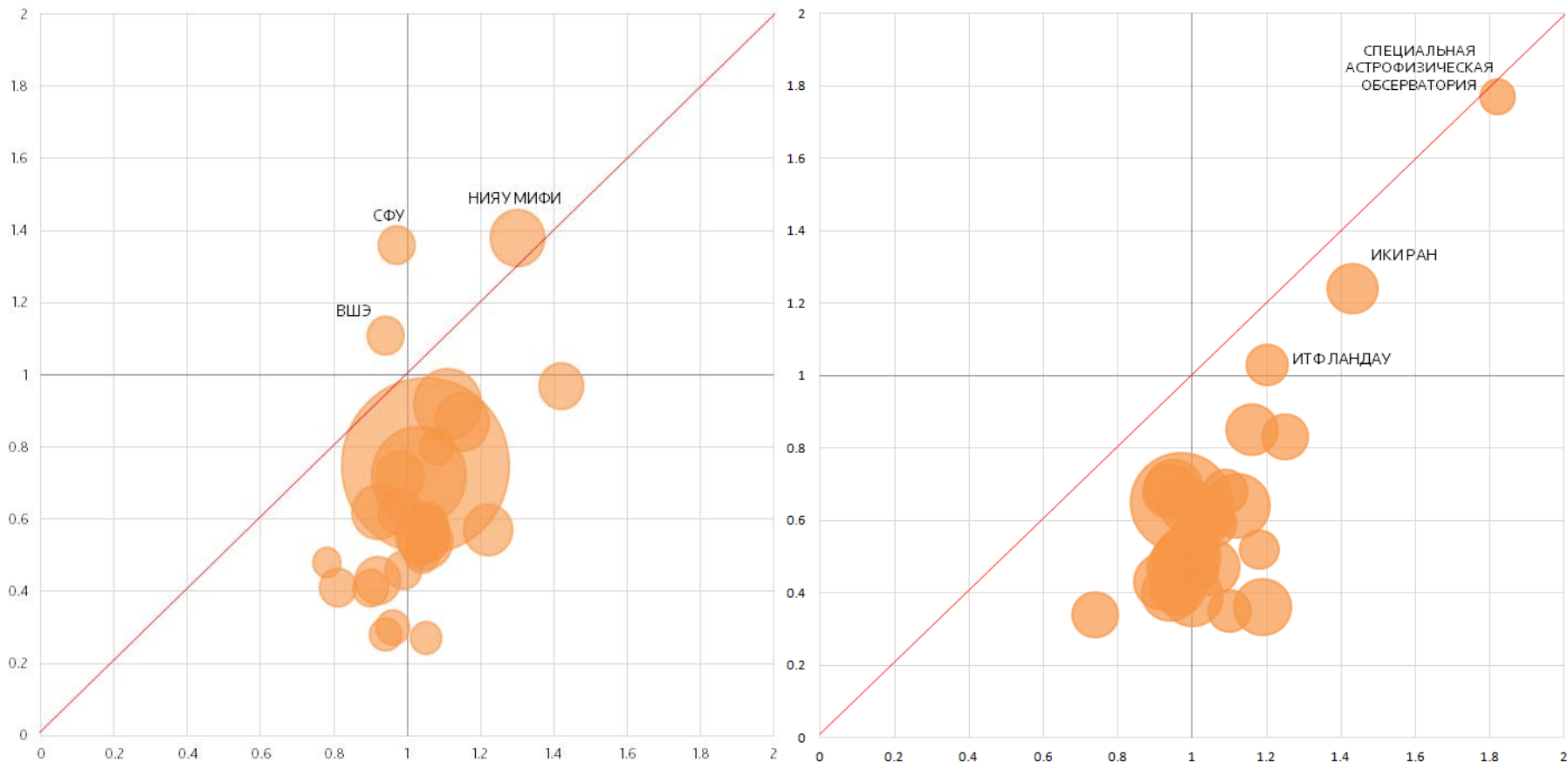
Optics Express:
10е место из 87и в предметной области «*Optics*»

Name	Rank	▼ Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Journal Normalized Citation Impact	Journal Impact Factor
RUSSIAN JOURNAL OF INO...	1	61	0.19	1.01	0.489
CRYSTALLOGRAPHY REPO...	2	47	0.42	1.54	0.489
RUSSIAN JOURNAL OF PH...	3	44	0.12	1.17	0.562
RUSSIAN JOURNAL OF CO...	4	25	0.11	0.54	0.484
PHYSICS OF ATOMIC NUCLEI	5	25	0.25	1.21	0.51
PHYSICAL REVIEW D	6	21	0.89	0.71	4.643
MEASUREMENT TECHNIQU...	7	20	0.12	2.17	0.282
TECHNICAL PHYSICS	8	20	0.07	0.49	0.524
OPTICS LETTERS	9	18	1.24	0.77	3.292
MATHEMATICAL NOTES	10	18	0.19	0.58	0.334
OPTICS EXPRESS	11	17	1.74	1.14	3.488

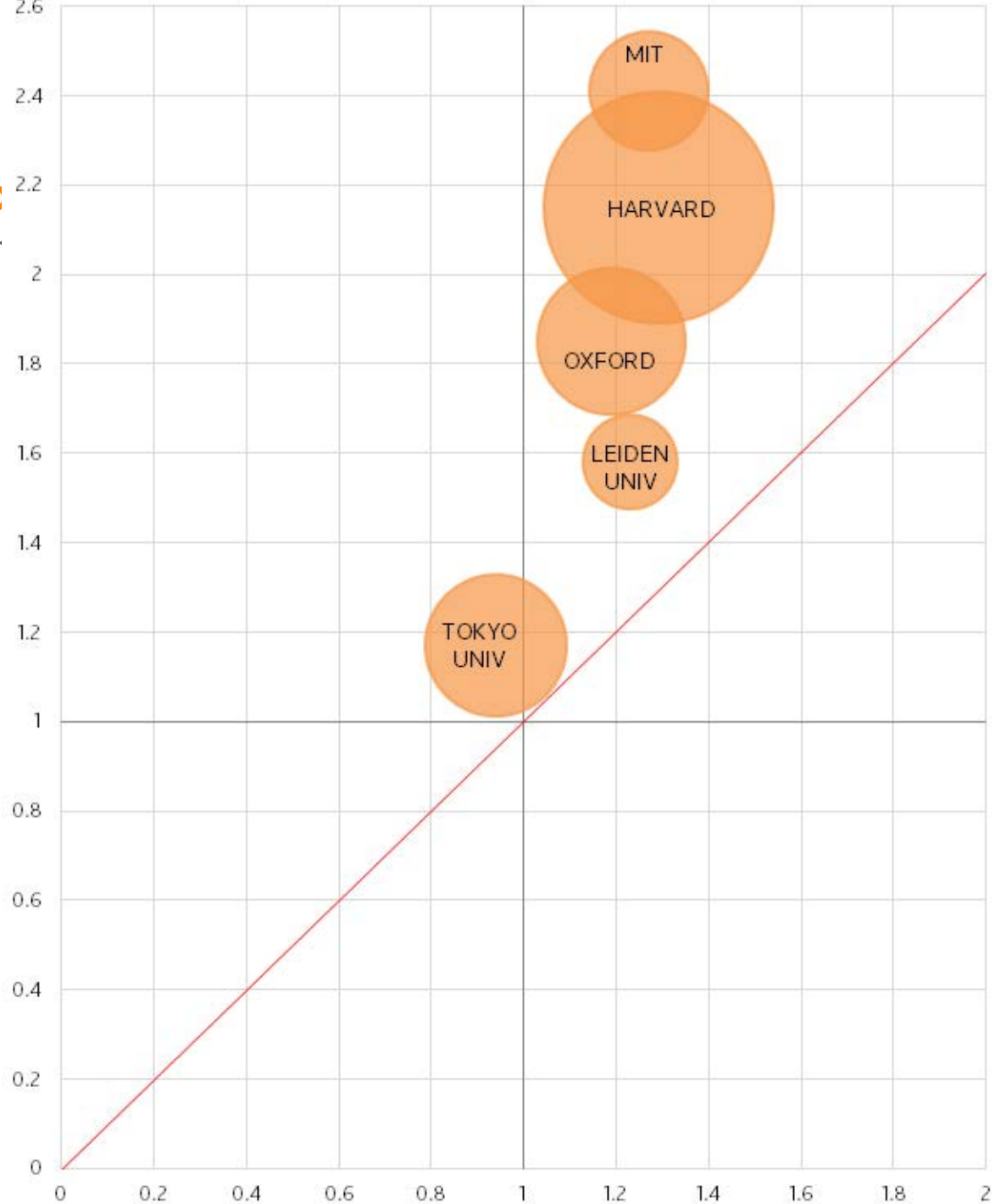
PISLYAKOV, 2014



И ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ ОТЛОЖИТЬ ТАМ РОССИЙСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ?



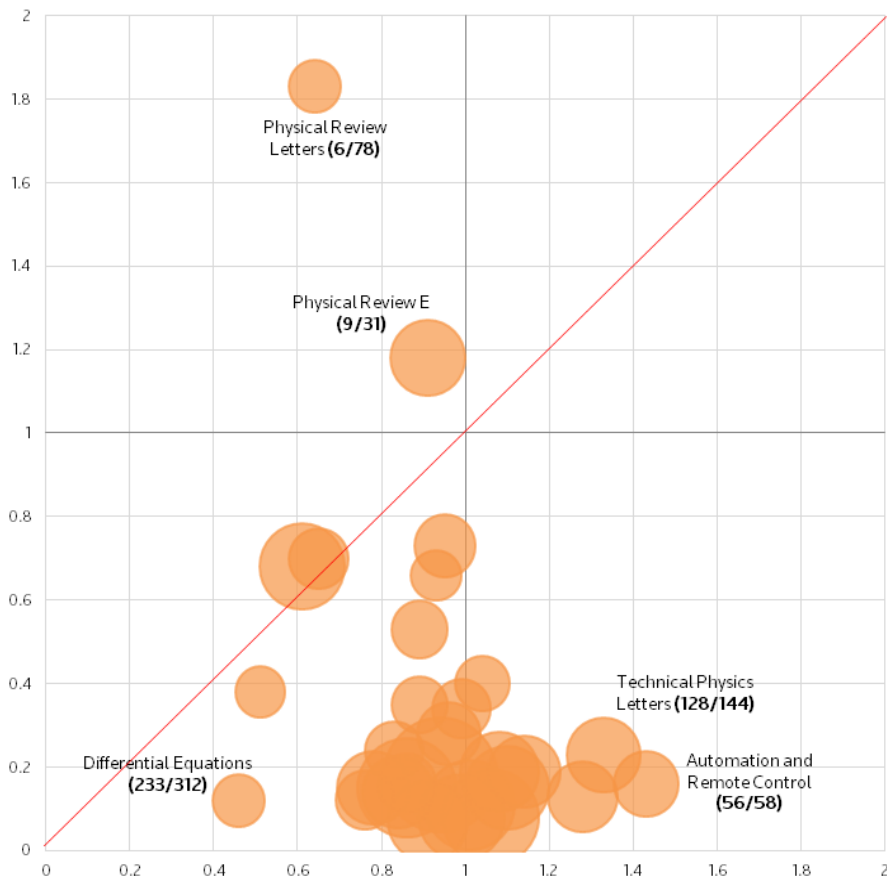
ВЕДУЩИЕ ИНОСТРАННЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ



ПО ЧЕМУ МОЖЕТ ТАКЖЕ ОТЛОЖИТЬСЯ ТАМ И ПУБЛИКАЦИИ КОНКРЕТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ЖУРНАЛАХ – MOSKALEVA, 2014

Университет им. Лобачевского

ФТИ им. Ландау



ИМПАКТ-ФАКТОР

- Показатель авторитетности или влияния научного журнала
- В разных предметных областях – разные средние уровни цитируемости, а значит, и разные значения импакт-факторов
- Для понимания того, какое место журнал занимает в своей предметной области, существуют квартили журналов по импакт-фактору.

АНАЛИЗ ЦИТИРУЮЩЕГО МАССИВА ДАННЫХ

Field: Countries/Territories	Record Count
PEOPLES R CHINA	1931
RUSSIA	881
USA	765
GERMANY	472
SPAIN	283
FRANCE	273
INDIA	258
ENGLAND	241
ITALY	192
JAPAN	161

Field: Organizations-Enhanced	Record Count
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	459
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	304
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	160
NANJING UNIVERSITY	124
NANKAI UNIVERSITY	121
LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY	101
MICHIGAN STATE UNIVERSITY	95
NORTHEAST NORMAL UNIVERSITY CHINA	95
NORTH CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY	86
UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE	83

Field: Authors	Record Count
LADUCA RL	88
CUI GH	78
ZHANG J	68
WANG F	59
WANG XL	49
ILYUSHIN GD	47
QIN L	44
SU ZM	44
WANG YY	44
YANG J	43

КОНТАКТЫ ЦИТИРУЮЩИХ НАС АВТОРОВ

Unsubstituted and substituted copper malonate coordination polymers with isomeric dipyridylamide ligands: Chain, layer, diamondoid, and self-penetrated topologies

By: Stone, BS (Stone, Brandon S.); Staples, RJ (Staples, Richard J.); LaDuca, RL (LaDuca, Robert L.)^[1]

INORGANICA CHIMICA ACTA

Volume: 446 Pages: 176-188

DOI: 10.1016/j.ica.2016.03.015

Published: MAY 1 2016

[View Journal Information](#)

Abstract

Six dual-ligand divalent copper malonate coordination polymers have been prepared via solvent diffusion methods, and structurally characterized by single-crystal X-ray diffraction. The resulting dimensionality and topology depend crucially on the steric bulk of the malonate ligand and the nitrogen donor disposition within the dipyridylamide coligand. $[[\text{Cu}(\text{mal})(3\text{-pina})(\text{H}_2\text{O})]\text{center dot } 2\text{H}(\text{2O})](n)$ (1, mal = malonate, 3-pina = 3-pyridylisonicotinamide) possesses a simple 1-D chain structure, while the isomeric 4-pyridylisonicotinamide (4-pna) ligand afforded a two-fold interpenetrated (6,3) grid layer structure in $[[\text{Cu}(\text{mal})(4\text{-pna})(\text{H}_2\text{O})]\text{center dot } 3\text{H}(\text{2O})](n)$ (2). Employing copper dimethylmalonate (dmml) in the synthetic regime permitted synthesis of the (4,4) grid layered phase $[[\text{Cu}-2(\text{dmml})(2)(4\text{-pna})(2)(\text{H}_2\text{O})(3)]\text{center dot } 7\text{H}(\text{2O})](n)$ (3) and $[[\text{Cu}-2(\text{dmml})(2)(3\text{-pina})(2)]\text{center dot } 9.5\text{H}(\text{2O})](n)$ (4), which exhibited a three-fold interpenetrated diamondoid net with large water-filled incipient channels, built from $[\text{Cu}-4(\text{dmml})(4)]$ tetranuclear clusters. $[[\text{Cu}-2(\text{Hdmml})(2)(\text{dmml})(4\text{-pina})(2)]\text{center dot } 0.5\text{H}(\text{2O})](n)$ (5, 4-pina = 4-pyridylisonicotinamide) manifested a unique 5-connected self-penetrated 3D network with 4(2)6(7)8 topology. $[[\text{Cu}(\text{emal})(4\text{-pna})(\text{H}_2\text{O})]\text{center dot } 3\text{H}(\text{2O})](n)$ (6, emal = ethylmalonate) is another simple 1-D chain phase. Ferromagnetic coupling ($J = 11(3) \text{ cm}^{-1}$) was observed within the tetranuclear clusters in 4. Thermal properties of these materials are also presented. (C) 2016 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords

Author Keywords: Copper; Crystal structure; Coordination polymer; Self-penetration; Ferromagnetism

KeyWords Plus: METAL-ORGANIC FRAMEWORKS; SQUARE NETWORK COMPLEX; CRYSTAL-STRUCTURE; MAGNETIC-PROPERTIES; MOLECULAR-CRYSTALS; HYDROGEN STORAGE; DIMENSIONALITY; PHTHALATE; CLUSTERS; MOTIFS

Author Information

Reprint Address: LaDuca, RL (reprint author)

Michigan State Univ, Lyman Briggs Coll, E-35 Holmes Hall, 919 East Shaw Lane, E Lansing, MI 48825 USA.

Addresses:

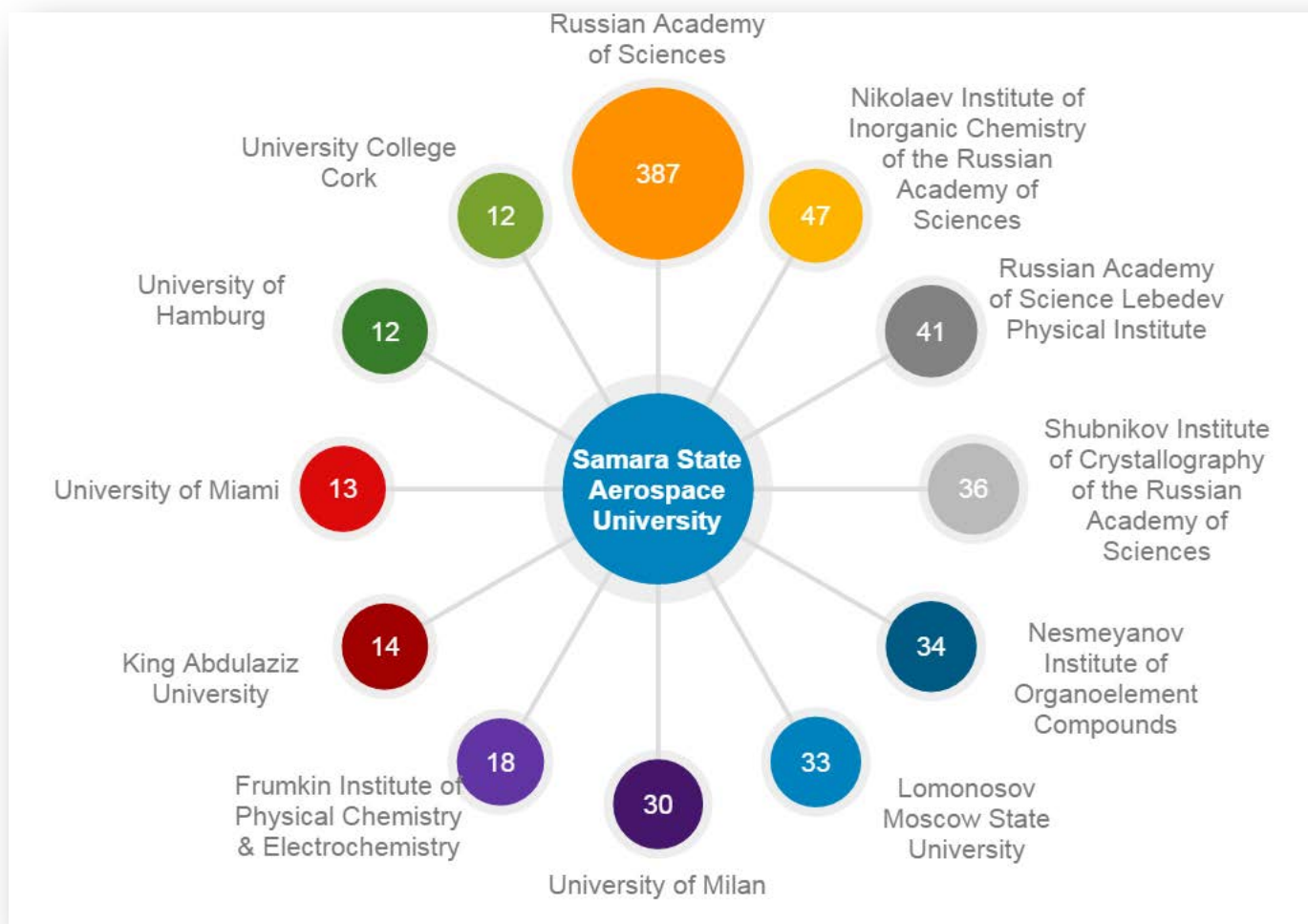
[1] Michigan State Univ, Lyman Briggs Coll, E-35 Holmes Hall, 919 East Shaw Lane, E Lansing, MI 48825 USA

[2] Michigan State Univ, Dept Chem, E Lansing, MI 48825 USA

E-mail Addresses: laduca@msu.edu

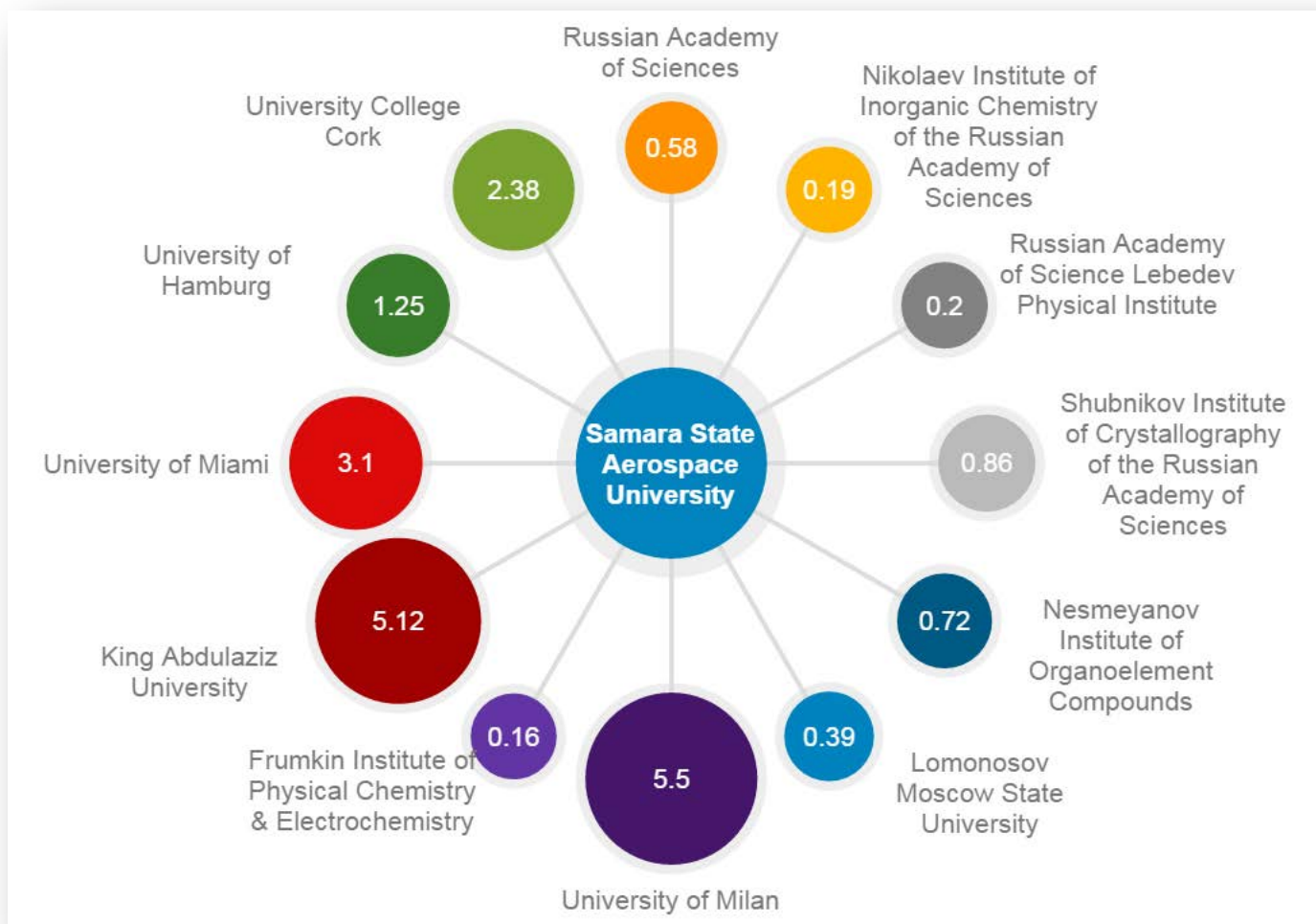


МАСШТАБЫ СОВМЕСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СНИУ



Временной промежуток: 2006 - 2015

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВМЕСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СНИУ



Временной промежуток: 2006 - 2015

НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ – ПУБЛИКАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ

- Публиковаться желательно не просто «в журналах Web of Science» – фокус должен быть именно на ведущих журналах, в идеале – входящих в первый или второй квартили по импакт-фактору в своей предметной области
- Разумеется, необходимо какое-то время, чтобы сотрудники привыкли работать с квартилями импакт-факторов. Для этого необходимо минимум формализма и среда, в которой сотрудники не обязаны знать наизусть все лучшие журналы в своей предметной области, но должны знать, где этот список получить.

НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ - СОТРУДНИЧЕСТВО

- Визитной карточкой Университета на настоящий момент является оптика, кристаллография и определённые направления химии
- Важно выбирать партнёров для совместных исследований, которые будут также сильны в интересующих Университет предметных областях.
- Международные коллаборации, по статистике, цитируются гораздо лучше, чем совместные проекты внутри страны или города

НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ – СОТРУДНИЧЕСТВО

- Приглашение иностранных профессоров на работу в СНИУ (или просто выступить с лекцией). Как узнать, кто в мире – лучший по интересующей нас предметной области? Тематический поиск в Web of Science => анализ наиболее активных и цитируемых авторов => контакт с ними и обсуждение, готовы ли они сотрудничать

ЧЕГО МЫ НАСТОЯТЕЛЬНО НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ДЕЛАТЬ

- Чрезмерное внимание уделять продвижению своих журналов. Ваши научные результаты – это публикации, а не журналы, и именно о публикациях должны знать во всём мире.
- Сети взаимного цитирования.
- Чрезмерная бюрократизация управления наукой на основе наукометрических показателей



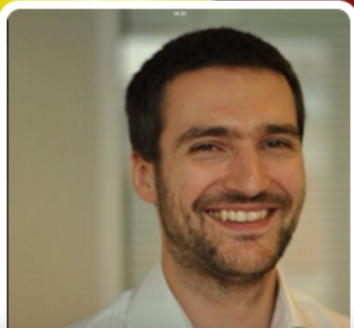
ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- Бесплатные вебинары по использованию Web of Science:

<http://wokinfo.com/russian/training/>

- Наш Youtube-канал с короткими видео по использованию Web of Science:

<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>



TWEETS 121 PHOTOS/VIDEOS 31 FOLLOWING 14 FOLLOWERS 17 FAVORITES 7 More ▾

Pavel Kasyanov

@pkasyanov_tr

оценки и управления научной деятельностью. Наукометрические исследования на основе Web of Science, InCites и Converis

Moscow, Russia
wokinfo.com/russian

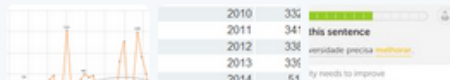
Tweet to Pavel Kasyanov

1 follower you know



31 Photos and videos

Year	Publications	Record Count
2000	3094	32741
2001	29818	34291
2002	31284	33262
2003	30980	34164
2004	30722	33904
2005	30598	33904
2006	29779	34297
2007	31941	6162
2008	32140	1910
2009	34051	2743
2010	32842	1910
2011	34165	4034
2012	33906	4039



Tweets and replies

Pavel Kasyanov @pkasyanov tr · May 19
 Вот это интересно: stf.ru/material.aspx?... - только в верхней сотне THE NET МГУ.

Pavel Kasyanov @pkasyanov tr · May 13
 "We hope you celebrate the next 50 years of innovation with us!" wokinfo.com/sci-anniversar...

Pavel Kasyanov @pkasyanov tr · May 13
 "Русские ученые будут делать научные открытия, получать Нобелевские премии, [...] - но делать это вне России"

Pavel Kasyanov @pkasyanov tr · May 13
 Хорошая статья, почитайте: inozemtsev.net/2014/05/%D0%B8...

ности или влиятельности научного
 росты - он был первым, он лёгок в
 доверяют. Но, как и любой другой
 аккуратно: всё больше людей в
 значения импакт-факторы разные, и,
 ору надо только в рамках одной
 вникать тогда, когда импакт-фактор
 ги учёных.

убликоваться в журнале с импакт-
 уже сегодня, и мне не надо ждать
 а мою работу процитируют, и о её
 деятельности учёного мы должны
 как импакт-фактор - это показатель

200 статей одного из российских
 анных в 2012-13м гг.:



импакт-фактору - вне зависимости
 на 0, 1, 15 или 18 раз - я получу в
 атриваемых работ были реально
 -фактор у журнала и чем больше
 разница между импакт-фактором и



REUTERS/Kevin Lamarque

СПАСИБО!

ПАВЕЛ КАСЬЯНОВ

ЭКСПЕРТ ПО
НАУКОМЕТРИИ
PAVEL.KASYANOV@THOMSONREUTERS.COM

 http://twitter.com/pkasyanov_tr



THOMSON REUTERS