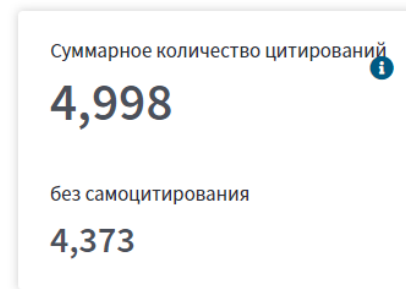
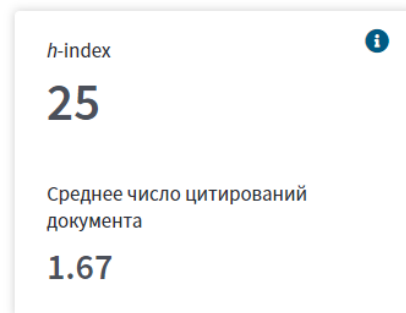
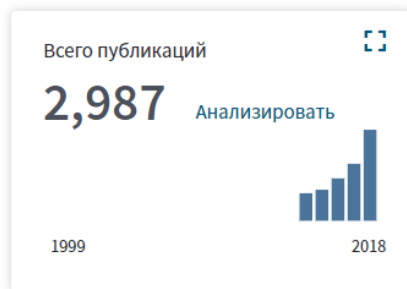


Публикационная активность ведущих медицинских вузов России в зеркале Web of Science в 2014-2018 гг.

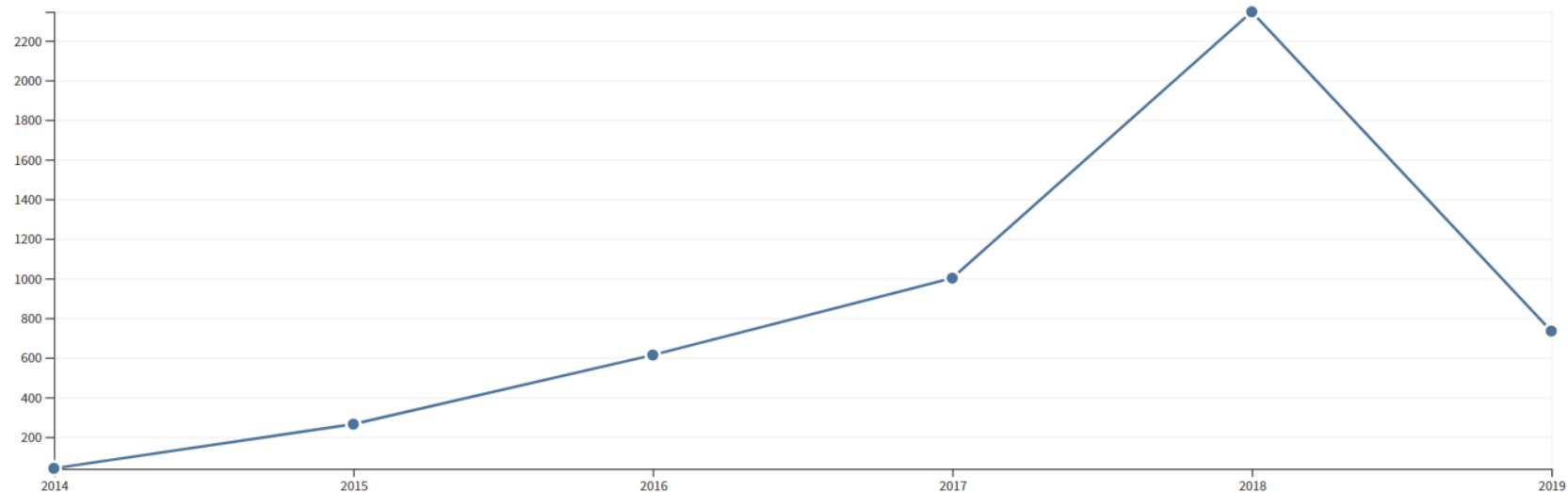
Маргарита Сидорова, к. психол. наук

02.04.2019

Показатели цитируемости работ Сеченовского университета в Web of Science Core Collection



Количество цитирований по годам



Интерпретация наукометрических показателей

Абсолютные показатели

- ❑ Количество статей (Number of Web of Science Documents) – показатель научной производительности
- ❑ Суммарная цитируемость (Times Cited) – показатель научного авторитета или влияния при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- ❑ Средняя цитируемость (Citation Impact), т.е. среднее количество цитирований одной публикации – показатель научной эффективности при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- ❑ Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI) – показатель научной эффективности при сопоставлении независимо от предметной области

Нормализованная средняя цитируемость по категории (CNCI)

$$\text{CNCI}_{\text{публикации}} = \frac{\text{Цитируемость публикации}}{\text{Средняя цитируемость всех публикаций того же типа, опубликованных в том же году и в той же предметной области}}$$

$$\text{CNCI}_{\text{группы публикаций}} = \frac{\text{CNCI}_1 + \text{CNCI}_2 + \dots + \text{CNCI}_N}{N}$$

$\text{CNCI}_{\text{публикации}} > 1$: исследование цитируется лучше среднемирового уровня

$\text{CNCI}_{\text{публикации}} < 1$: исследование цитируется хуже среднемирового уровня

Расчет показателей нормализованной цитируемости по категории и по журналу

























Pettersen, E. F., Goddard, T. D., Huang, C. C., Couch, G. S., Greenblatt, D. M., Meng, E. C., et al. (2004). UCSF chimera - A visualization system for exploratory research and analysis. [Article]. Journal of Computational Chemistry, 25(13), 1605-1612.

Source	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited ▼	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact
JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	25	16	1605-1612	2004	5,312	95.82	29.33	55.44	181.12

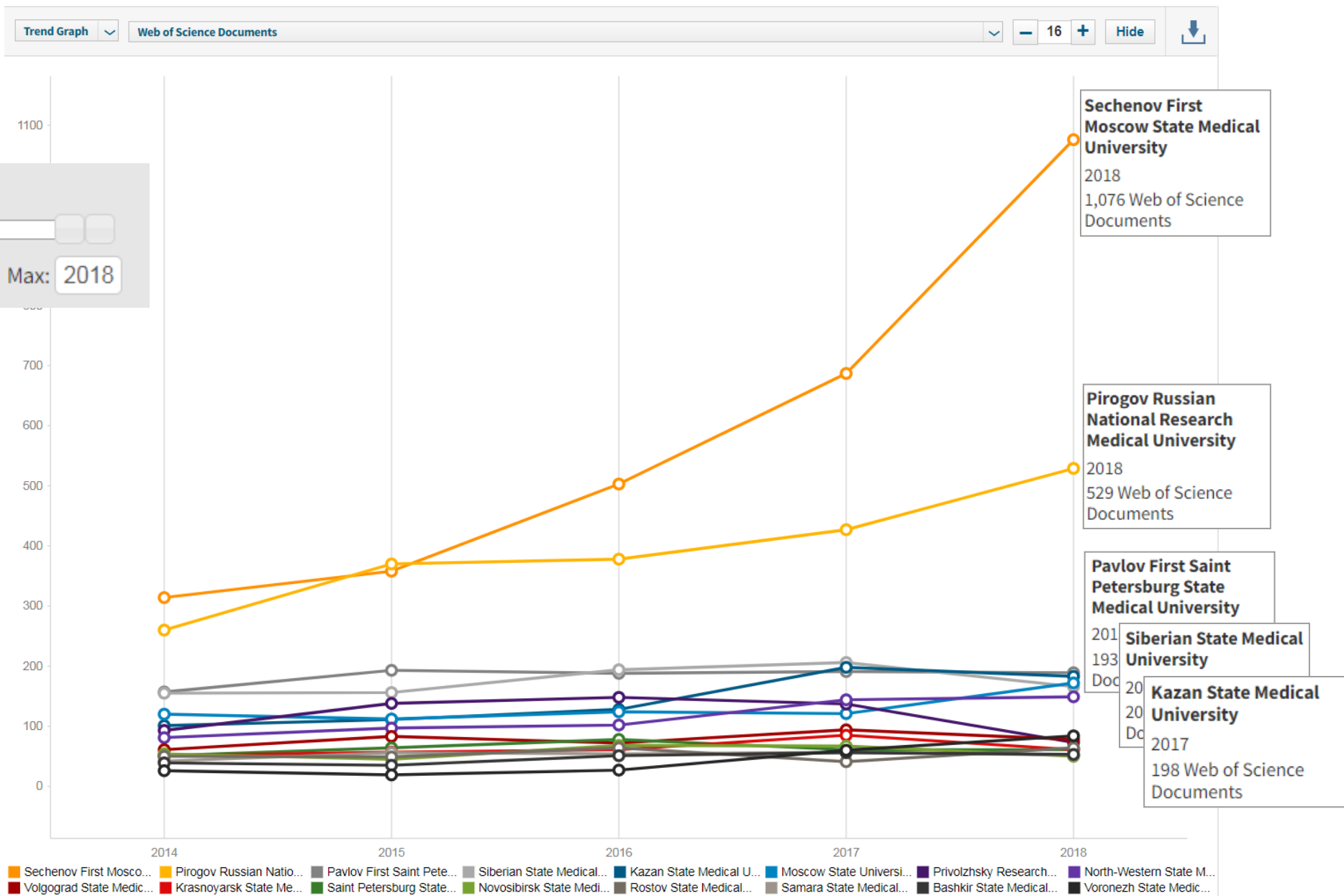
Среднее количество цитирований публикаций одного типа из одного и того же журнала за один и тот же год

Среднее количество цитирований публикаций одного типа из одной предметной категории за один и тот же год

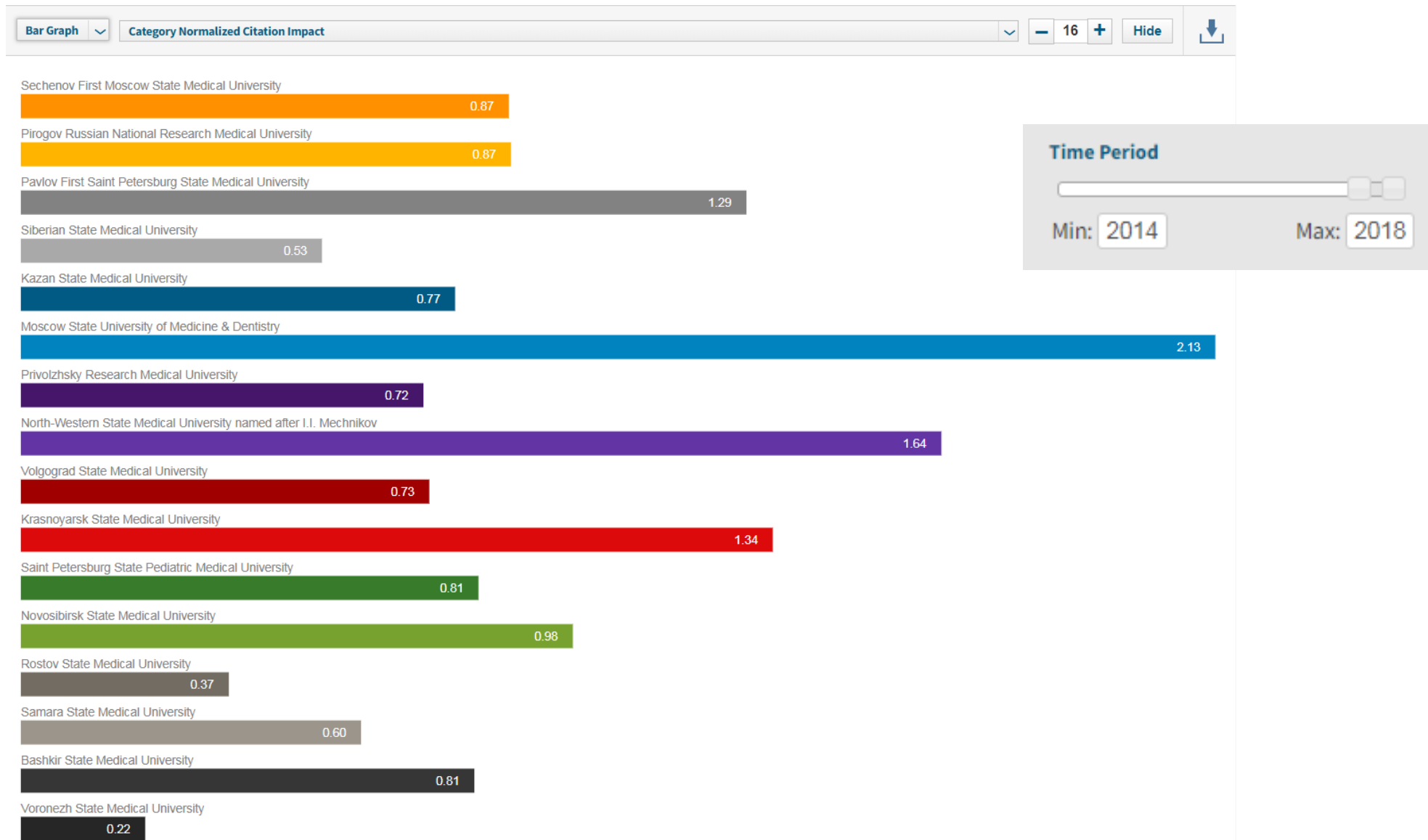
Выборка российских медицинских вузов, участвовавших в анализе

	Name	Rank	▼ Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% International Collaborations	Documents in Q1 Journals	Documents in Q2 Journals	Documents in Q3 Journals	Doc i Jo
										
▶	Sechenov First Moscow State Medical University	2	3,310	0.85	5,605	24.86%	800	281	138	
▶	Pirogov Russian National Research Medical University	3	2,227	0.81	9,571	27.53%	639	219	146	
▶	Pavlov First Saint Petersburg State Medical University	6	1,086	1.3	5,698	34.44%	480	180	49	
▶	Siberian State Medical University	7	1,007	0.5	1,789	14.4%	171	45	42	
▶	Kazan State Medical University	10	822	0.74	1,966	30.05%	213	107	44	
▶	Moscow State University of Medicine & Dentistry	11	746	1.88	7,766	24.53%	195	43	35	
▶	Privolzhsky Research Medical University	12	700	0.65	1,964	18.14%	140	41	26	
▶	North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov	13	659	1.59	2,232	22.76%	200	110	31	
▶	Volgograd State Medical University	15	453	1.03	1,457	17.44%	76	41	10	
▶	Saint Petersburg State Pediatric Medical University	17	361	0.79	1,025	32.96%	120	55	28	
▶	Krasnoyarsk State Medical University	18	358	1.37	995	24.02%	84	39	17	
▶	Novosibirsk State Medical University	20	339	1.09	2,714	22.12%	78	37	18	
▶	Samara State Medical University	21	304	0.57	495	14.47%	84	23	11	
▶	Rostov State Medical University	23	292	0.42	606	16.44%	82	36	19	
▶	Bashkir State Medical University	24	268	0.73	653	23.88%	66	23	10	
▶	Voronezh State Medical University	25	232	0.21	179	17.67%	29	13	6	

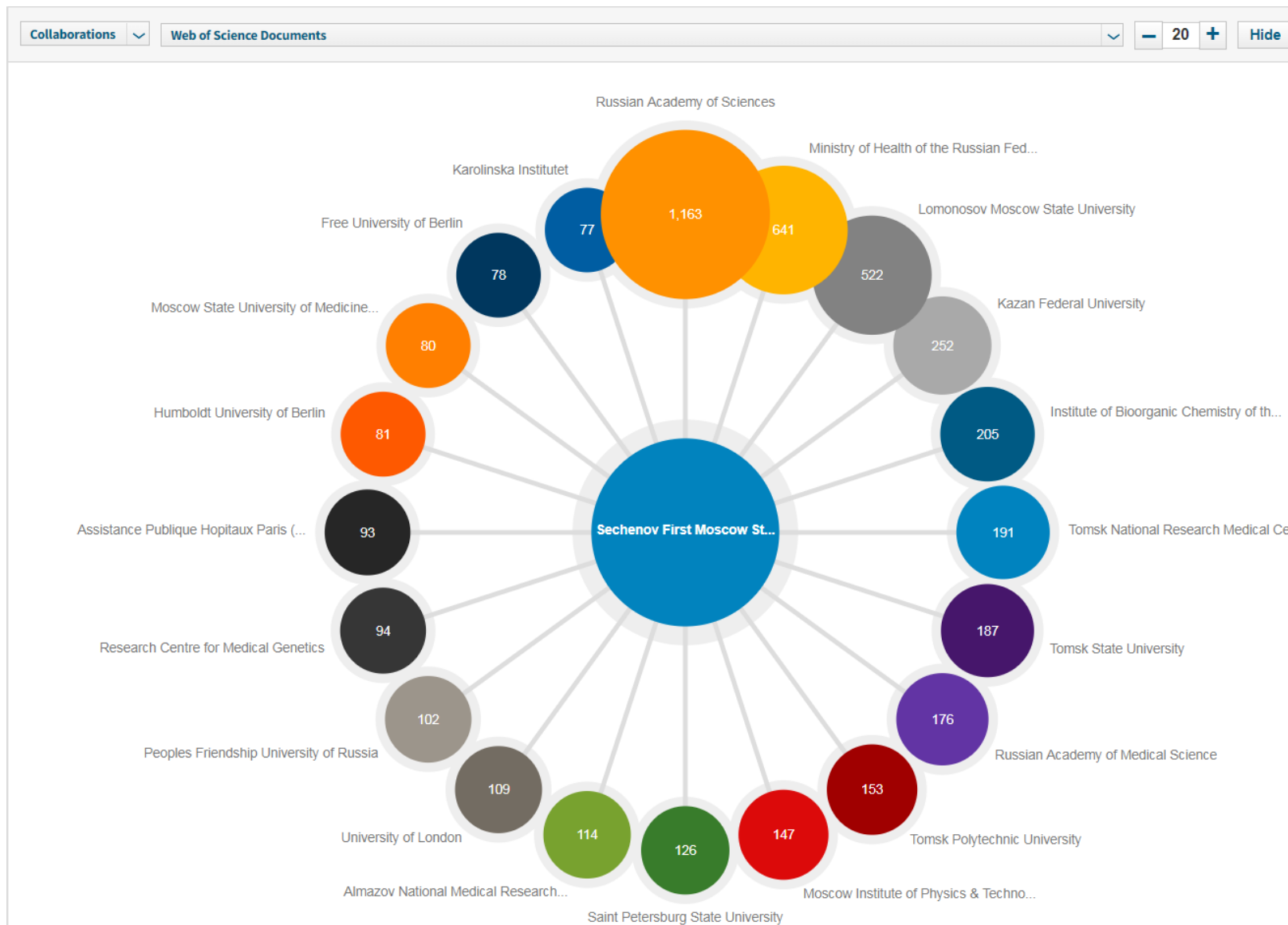
Публикационная активность медицинских университетов России



Сопоставление медицинских университетов по показателю нормализованной средней цитируемости

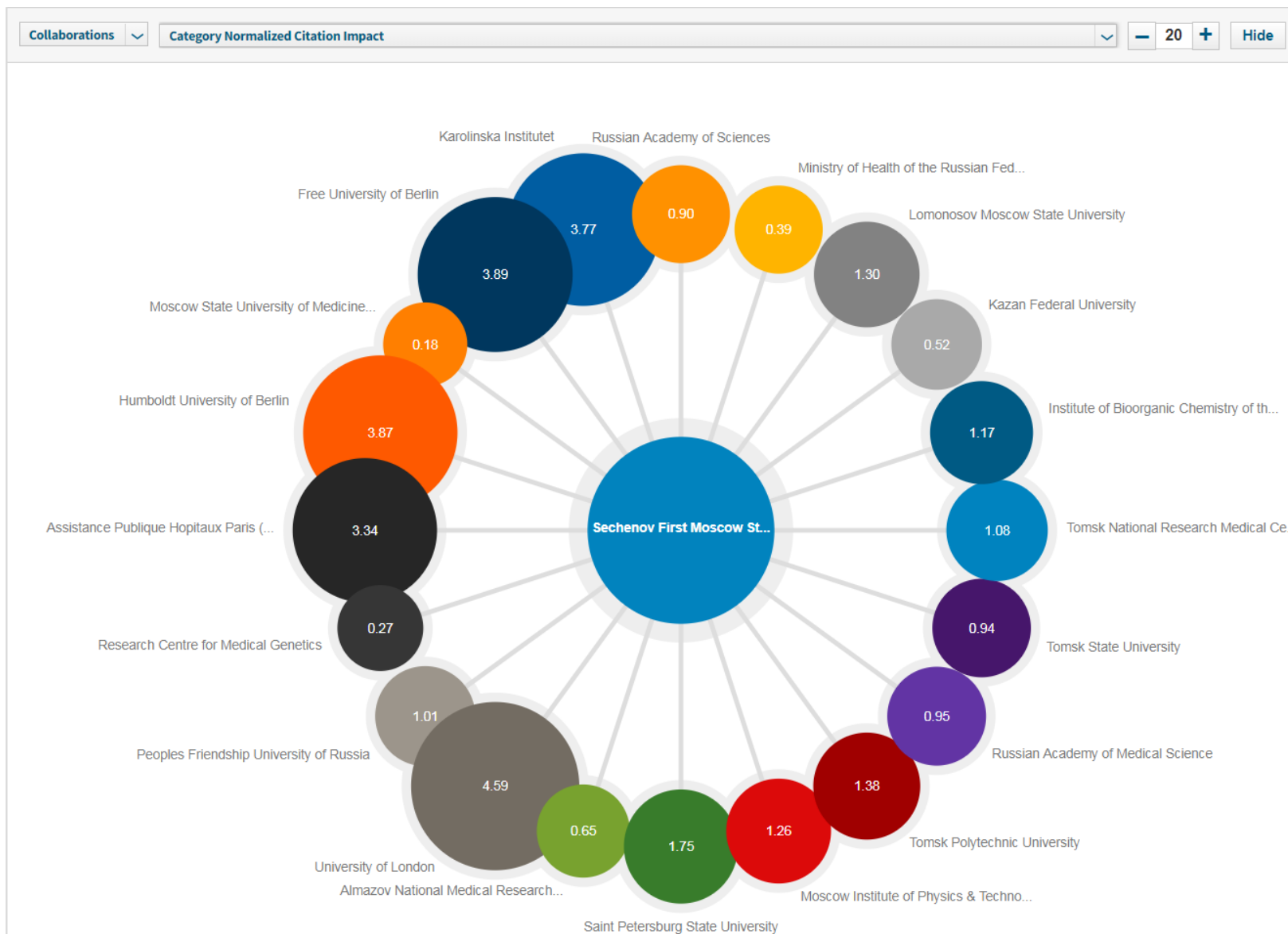


С кем сотрудничают топ-5 мединиверситетов в России и в мире?



Количество работ, выполненных в 2014-2018 гг. в сотрудничестве с другими научными организациями в России и в мире (топ-20 коллабораций)

Насколько эффективны эти коллаборации?

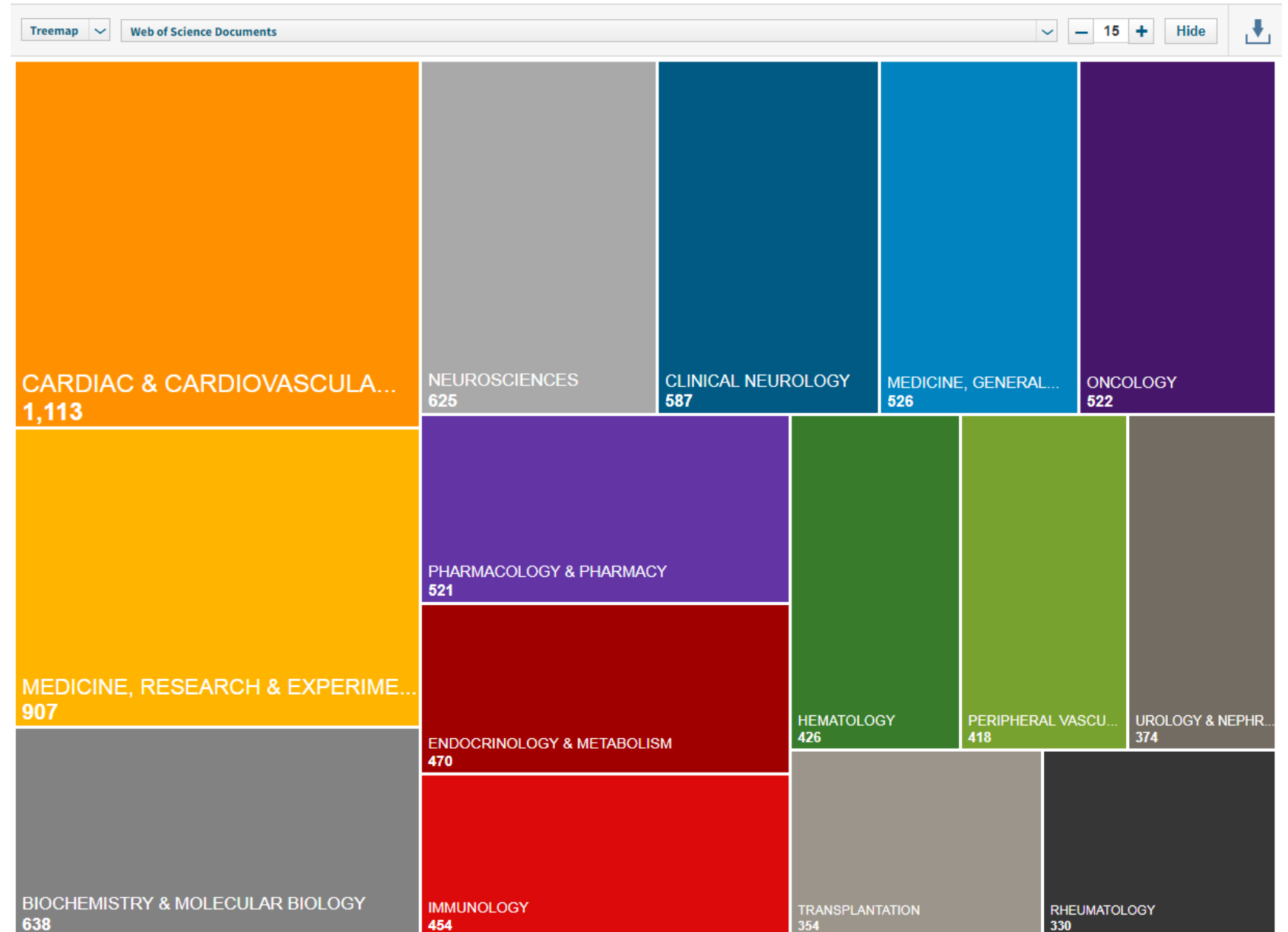


Эффективность сотрудничества:

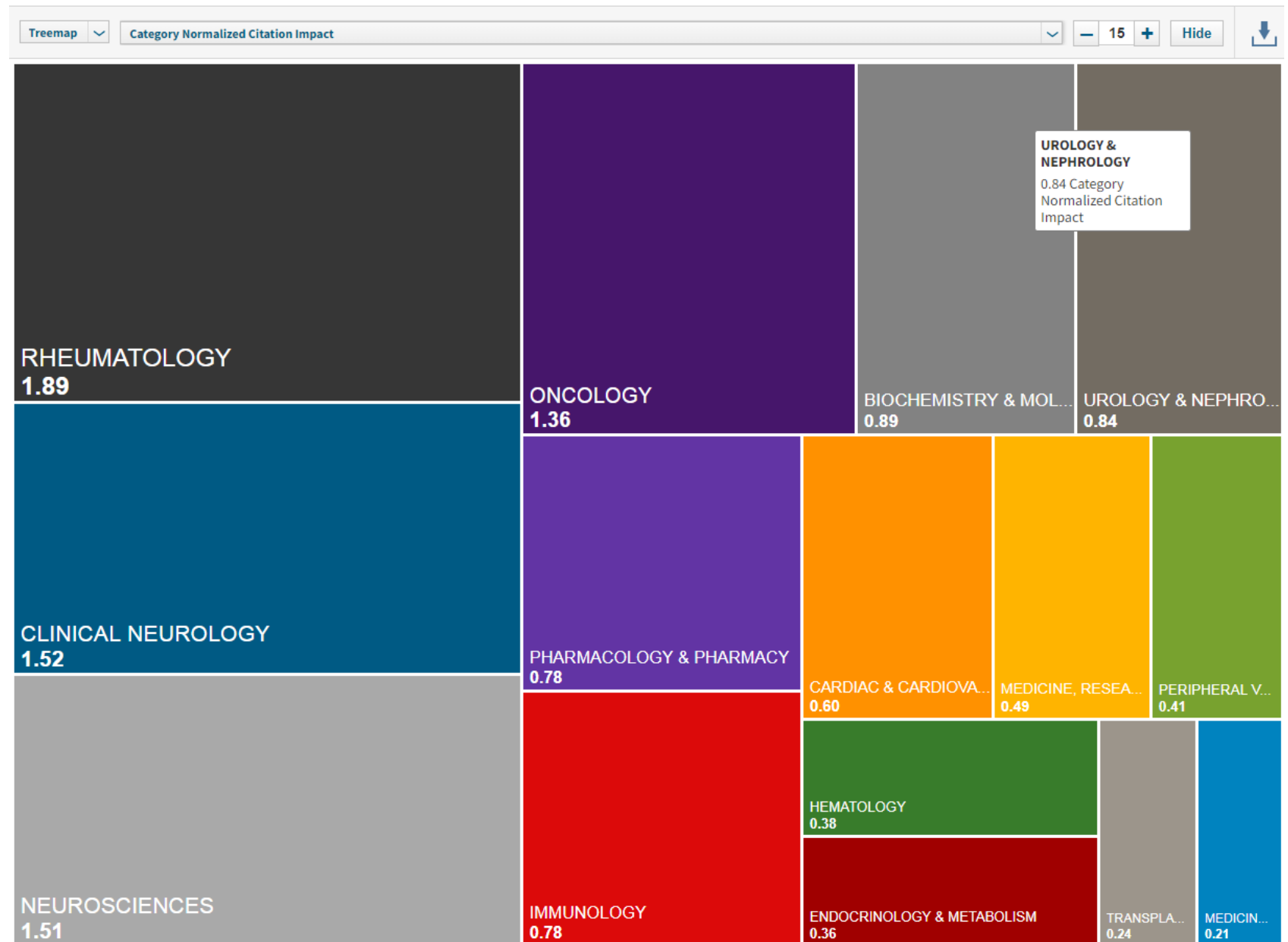
> 1: исследования цитируются лучше среднемирового уровня

< 1: исследования цитируются хуже среднемирового уровня









Какие направления являются ведущими с точки зрения продуктивности?



А какие направления являются самыми влиятельными?



Почему работы по кардиологии цитируются почти в 2 раза хуже среднемирового уровня?

	Name	Rank	▼ Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Journal Normalized Citation Impact	Quartile	Journal Impact Factor	Journal Country/Region	Times Cited
									
<input type="checkbox"/>	▶ KARDIOLOGIYA	1	230	0.09	1.61	Q4	0.21	RUSSIA	143
<input type="checkbox"/>	▶ EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	2	213	1.05	1.84	Q1	10.68	NETHERLANDS	62
<input type="checkbox"/>	▶ RATIONAL PHARMACOTHERAPY IN CARDIOLOGY	3	197	0.06	0.69	N/A	n/a	n/a	99
<input type="checkbox"/>	▶ EUROPEAN HEART JOURNAL	4	111	0.6	1.05	Q1	23.43	ENGLAND	5
<input type="checkbox"/>	▶ ATHEROSCLEROSIS	5	72	0.59	0.45	Q2	4.47	USA	4
<input type="checkbox"/>	▶ TERAPEVTICHESKII ARKHIV	6	51	0.05	1.02	N/A	0.25	RUSSIA	25
<input type="checkbox"/>	▶ JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY	7	31	0.37	0.24	Q1	16.83	USA	17
<input type="checkbox"/>	▶ BYULLETEN SIBIRSKOY MEDITSINY	8	26	0.07	5.5	N/A	n/a	n/a	20
<input type="checkbox"/>	▶ CARDIOVASCULAR RESEARCH	9	24	0.4	0.28	Q1	6.29	ENGLAND	21
<input type="checkbox"/>	▶ JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	10	15	3.82	3.2	Q1	4.88	USA	154

Публикации в European Journal of Heart Failure

Article Title	Authors	Source	Research Area	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Articles														
Effects of ferric carboxymaltose on hospitalisations and mortality rates in iron-deficient heart failure patients: an individual patient data meta-analysis	Anker, Stefan D.; Kirwan, Bridget-Anne; van Veldhuisen, Dirk J.; Filippatos, Gerasimos; Comin-Colet, Josep	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	20	1	125-133	2018	25	4.89	1.4	5.11	17.85	0.55	10.68
Type 2 diabetes mellitus and heart failure: a position statement from the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology	Seferovic, Petar M.; Petrie, Mark C.; Filippatos, Gerasimos S.; Anker, Stefan D.; Rosano, Giuseppe	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	20	5	853-872	2018	24	4.89	1.4	4.91	17.13	0.57	10.68
Breath acetone in diagnostic of heart failure	Bykova, A.; Syrkin, A. L.; Kopylov, F.; Chomahidze, P.; Pershenkov, V.	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	16	n/a	177-177	2014	2	0.05	0.12	41.01	17.38	1.73	10.68
Long-term results of autologous bone marrow mononuclear cell transplantation in STEMI patients	Ryabov, V.; Kirgizova, M.; Suslova, T.; Markov, V.; Karpov, R.	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	16	n/a	352-352	2014	1	0.05	0.12	20.51	8.69	7.49	10.68
Clinical efficacy and safety of tiotropium and indacaterol administration in patient with chronic heart failure due to coronary artery disease combined with chronic obstructive pulmonary disease	Evdokimov, Vladimir; Evdokimova, A.; Tebloev, K.; Zolotova, O.	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	16	n/a	251-251	2014	1	0.05	0.12	20.51	8.69	7.49	10.68
Physical rehabilitation efficiency in heart failure patients	Galenko, V. L. Victoria; Lelyavina, T. A.; Sitnikova, M. Y.	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	20	n/a	583-583	2018	1	0.02	0.02	65.85	41.38	1.44	10.68

Meeting abstracts

Публикации в European Heart Journal

Article Title	Authors	Source	Research Area	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Anticoagulation treatment safety with vitamin K antagonists and novel oral anticoagulants within the registry of patients with non-valvular atrial fibrillation	Sokolova, A. A.; Anikina, O. S.; Zhilenko, A. V.; Belousov, S. R.; Napalkov, D. A.	EUROPEAN HEART JOURNAL	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	35	n/a	1113-1113	2014	1	0.08	0.12	12.36	8.69	7.49	23.43
Haemostatic and genetic factors, associated with left atrial appendage thrombosis in patients with permanent atrial fibrillation	Rubanenko, A.; Shchukin, Y.; Tereshina, O.; Rubanenko, O.	EUROPEAN HEART JOURNAL	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	38	n/a	767-767	2017	1	0.02	0.04	50.13	24.97	2.73	23.43
The acute and chronic effects of ivabradine on the parameters of central aortic pressure in patients with stable coronary artery disease	Lopatin, Y. M.; Uskova, V. A.	EUROPEAN HEART JOURNAL	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	36	n/a	1100-1101	2015	1	0.08	0.1	12.8	10.12	6.18	23.43
Nephroprotective properties of metformin in randomized, comparative, prospective clinical study	Bayrasheva, V.; Babenko, A.; Bairamov, A.; Chefu, S.; Shatalov, I.	EUROPEAN HEART JOURNAL	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	37	n/a	4-4	2016	1	0.03	0.07	28.86	14.28	4.89	23.43
Efficacy and safety of different types of bronchodilator therapy in patients with chronic heart failure due to coronary artery disease combined with chronic obstructive pulmonary disease	Evdokimov, V.; Evdokimova, A.; Tebloev, K.; Kovalenko, E.; Kozhina, N.	EUROPEAN HEART JOURNAL	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	35	n/a	385-386	2014	1	0.08	0.12	12.36	8.69	7.49	23.43
Individuals without cardiometabolic risk factors among patients with abdominal obesity	Berezina, A.; Belyaeva, O.; Berkovich, O.; Shlyakhto, E.; Baranova, E.	EUROPEAN HEART JOURNAL	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	35	n/a	742-742	2014	0	0.08	0.12	0	0	100	23.43

Meeting abstracts

Почему работы в журнале Q1 не цитируются?

Из 213 работ, опубликованных в журнале European Journal of Heart Failure (Q1), процитировано 14 работ:

- 2 публикации из 213 являются статьями (article), на их долю приходится 49 цитирований из 62.
- Остальные работы – тезисы (meeting abstracts).
- 199 публикаций не были процитированы ни одного раза.

EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE
Том: 20 Выпуск: 1 Стр.: 125-133
DOI: 10.1002/ejhf.823
Опубликовано: JAN 2018
Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)


EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE
Том: 16 Стр.: 352-352 Приложение: 2
Опубликовано: MAY 2014
Тип документа: Meeting Abstract
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Из 111 работ, опубликованных в журнале European Heart Journal (Q1), процитировано 5 работ:











- Все работы относятся к категории тезисы (meeting abstracts).
- 5 публикаций были процитированы по одному разу.
- 106 публикаций не были процитированы ни одного раза.

EUROPEAN HEART JOURNAL
Том: 37 Стр.: 1168-1168 Приложение: 1 Аннотация к встрече: P5623
Опубликовано: AUG 1 2016
Тип документа: Meeting Abstract
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Где публикуются авторы работ по ревматологии?

	Name	Rank	▼ Web of Science Documents <small>(i)</small>	Category Normalized Citation Impact <small>(i)</small>	Journal Normalized Citation Impact <small>(i)</small>	Quartile <small>(i)</small>	Journal Impact Factor <small>(i)</small>	Journal Country/Region <small>(i)</small>	Times Cited <small>(i)</small>
<input type="checkbox"/>	▶ ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES	1	179	2.24	1.4	Q1	12.35	ENGLAND	331
<input type="checkbox"/>	▶ ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY	2	44	4.25	7.74	Q1	7.87	USA	151
<input type="checkbox"/>	▶ TERAPEVTICHESKII ARKHIV	3	37	0.04	0.88	N/A	0.25	RUSSIA	15
<input type="checkbox"/>	▶ CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY	4	23	0.09	0.11	Q2	3.2	ITALY	12
<input type="checkbox"/>	▶ RHEUMATOLOGY	5	18	0.22	0.13	Q1	5.25	ENGLAND	8
<input type="checkbox"/>	▶ BYULLETEN SIBIRSKOY MEDITSINY	6	4	0	0	N/A	n/a	n/a	0
<input type="checkbox"/>	▶ RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL	6	4	1.04	1.78	Q4	1.95	GERMANY (FED REP GER)	23









Основные показатели оценки публикаций университета

	Name	Rank	▼ Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	Documents in Q1 Journals	Documents in Q2 Journals	Documents in Q3 Journals	Documents in Q4 Journals	% International Collaborations	Highly Cited Papers
											
<input type="checkbox"/>	▶ <u>CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS</u>	1	346	182	0.3	82	13	0	74	6.65%	0
<input type="checkbox"/>	▶ PHARMACOLOGY & PHARMACY	2	203	353	0.36	13	23	5	48	35.96%	0
<input type="checkbox"/>	▶ MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	3	197	145	0.13	5	3	1	164	9.64%	0
<input type="checkbox"/>	▶ BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	4	165	322	0.6	10	10	9	24	39.39%	0
<input type="checkbox"/>	▶ ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	5	162	448	0.39	31	16	9	9	23.46%	2
<input type="checkbox"/>	▶ RHEUMATOLOGY	6	140	210	0.78	78	4	3	1	17.14%	1
<input type="checkbox"/>	▶ NEUROSCIENCES	7	135	254	0.57	20	50	12	3	50.37%	1
<input type="checkbox"/>	▶ CHEMISTRY, MEDICINAL	8	134	208	0.56	5	5	1	47	17.16%	0
<input type="checkbox"/>	▶ MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	9	126	111	0.33	2	10	4	25	34.92%	0
<input type="checkbox"/>	▶ UROLOGY & NEPHROLOGY	9	126	78	0.31	30	13	3	0	19.84%	0
<input type="checkbox"/>	▶ TRANSPLANTATION	11	124	34	0.07	21	9	0	1	3.23%	0
<input type="checkbox"/>	▶ HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	12	116	9	0.66	109	0	1	5	1.72%	0
<input type="checkbox"/>	▶ CLINICAL NEUROLOGY	13	110	183	1.05	34	31	8	0	33.64%	1
<input type="checkbox"/>	▶ ECONOMICS	14	109	7	0.69	109	0	0	0	1.83%	0
<input type="checkbox"/>	▶ HEALTH POLICY & SERVICES	14	109	7	0.69	109	0	0	0	1.83%	0
<input type="checkbox"/>	▶ PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	14	109	65	0.22	34	16	25	0	9.17%	0
<input type="checkbox"/>	▶ IMMUNOLOGY	17	106	305	0.64	36	12	3	0	42.45%	1

SWOT-анализ научных исследований университета



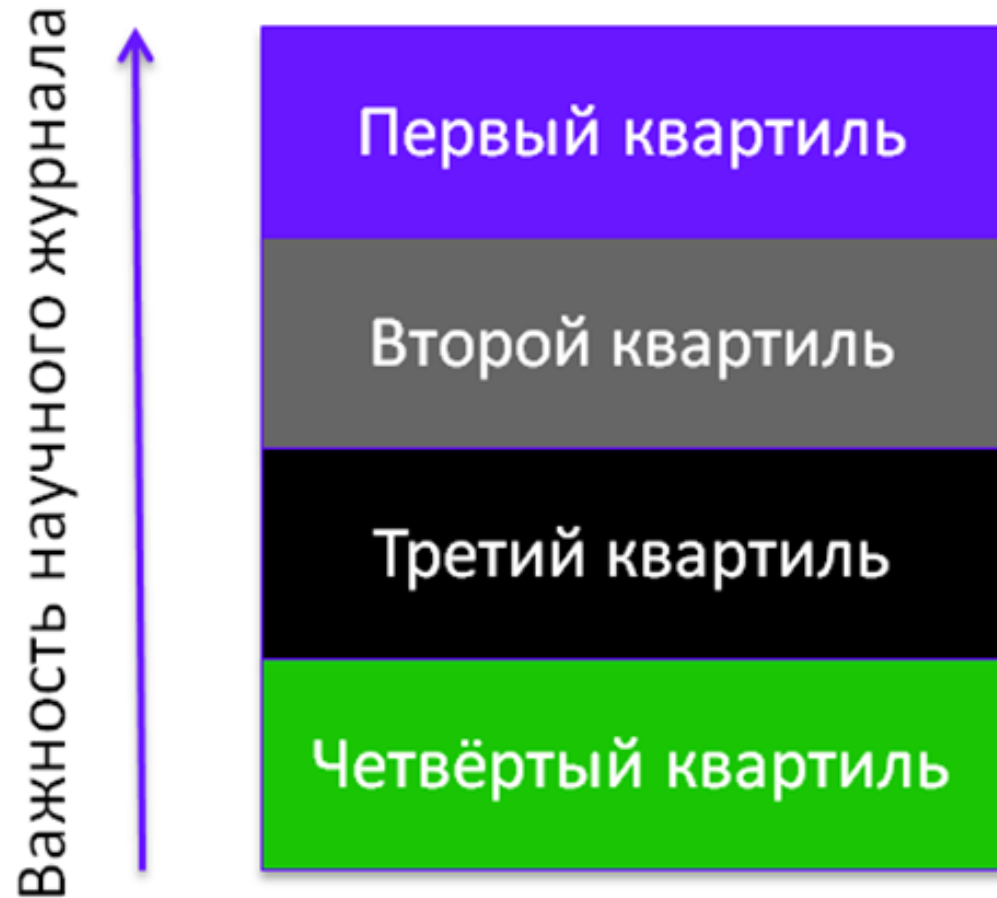
В каких изданиях преимущественно публикуются российские ученые-медики (2014-2018)?

	Name	Rank	▼ Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Journal Normalized Citation Impact	Quartile	Journal Impact Factor	Journal Country/Region	Times Cited
									
<input type="checkbox"/>	▶ TERAPEVTICHESKII ARKHIV	1	408	0.05	1.22	Q4	0.25	RUSSIA	161
<input type="checkbox"/>	▶ BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE	2	350	0.18	0.92	Q4	0.55	RUSSIA	357
<input type="checkbox"/>	▶ KARDIOLOGIYA	3	230	0.07	1.65	Q4	0.21	RUSSIA	99
<input type="checkbox"/>	▶ EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	4	213	1.15	1.97	Q1	10.68	NETHERLANDS	58
<input type="checkbox"/>	▶ ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES	5	179	2.43	1.57	Q1	12.35	ENGLAND	309
<input type="checkbox"/>	▶ PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL	6	172	0.13	0.84	Q4	0.68	RUSSIA	141
<input type="checkbox"/>	▶ VALUE IN HEALTH	7	156	1.11	0.98	Q1	5.49	USA	16
<input type="checkbox"/>	▶ JOURNAL OF HYPERTENSION	8	121	0.22	0.17	Q1	4.1	USA	31
<input type="checkbox"/>	▶ ALLERGY	9	119	0.88	2.86	Q1	6.05	ENGLAND	81
<input type="checkbox"/>	▶ EUROPEAN HEART JOURNAL	10	111	0.33	0.53	Q1	23.43	ENGLAND	3
<input type="checkbox"/>	▶ NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION	11	109	0.26	0.39	Q1	4.6	ENGLAND	10
<input type="checkbox"/>	▶ EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	12	97	0.45	0.39	Q1	12.24	ENGLAND	34
<input type="checkbox"/>	▶ OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL	12	97	0.01	0.01	Q2	3.86	ENGLAND	7
<input type="checkbox"/>	▶ BONE MARROW TRANSPLANTATION	14	83	0.3	0.63	Q1	4.5	ENGLAND	56
<input type="checkbox"/>	▶ PEDIATRIC NEPHROLOGY	15	78	0	0	Q1	2.63	USA	0

Что можно сказать о публикационной стратегии, в целом?

- Российские ученые-медики по-прежнему преимущественно публикуются в российских журналах с низким импакт-фактором (Q4).
- Потенциал большинства публикаций в российских журналах выше уровня журнала, в которых они напечатаны, о чем можно судить по показателю нормализованной цитируемости по журналу
- Подавляющее большинство публикаций в зарубежных авторитетных журналах с высоким импакт-фактором относятся к типу meeting abstracts (т.е. тезисы конференций), публикуются в приложениях к этим журналам и не цитируются ни разу либо цитируются самими авторами.

Квартили журналов по импакт-фактору – Journal Citation Reports



- Не так важно численное значение импакт-фактора журнала
- В разных предметных областях – разные средние уровни цитирования
- Сколько важен квартиль журнала по импакт-фактору в своей предметной области
- Это - идеальный ориентир для понимания, где стоит публиковаться

Выбор журналов в Journal Citation Reports

Go to Journal Profile

Journals By Rank | **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Select Journals

Select Categories

- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
- BIODIVERSITY CONSERVATION
- BIOLOGY
- BIOPHYSICS
- BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
- BUSINESS
- BUSINESS FINANCE

Select JCR Year

Customize Indicators		Category ▲	Edition	#Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggreg Impact Factor
135	MEDICAL INFORMATICS	SCIE	25	3,356	96,990	2.098		
136	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	SCIE	30	3,382	108,519	2.013		
137	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE	155	25,717	1,456,323	1.512		
138	MEDICINE, LEGAL	SCIE	16	1,939	43,679	1.144		
139	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	SCIE	133	26,925	861,766	2.707		
140	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	SCIE	75	18,289	476,737	1.206		
141	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE	86	13,345	622,212	1.984		
142	MICROBIOLOGY	SCIE	126	21,375	1,117,522	2.537		
143	MICROSCOPY	SCIE	10	996	33,505	1.659		
144	MINERALOGY	SCIE	29	3,467	142,545	1.744		
145	MINING & MINERAL PROCESSING	SCIE	20	2,750	57,849	1.260		

Новый Journal Citation Reports: структура импакт-фактора

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

Russian Geology and Geophysics

ISSN: 1068-7971
eISSN: 1068-7971
ELSEVIER SCIENCE BV
PO BOX 211,1000 AE AMSTERDAM,NETHERLANDS
RUSSIA

[Go to Journal Table of Contents](#)

Current year All years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation in the prior two years. They detail the components of the Journal data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend

1.323

2017 Journal Impact Factor

JCR year	JIF
2013	1.45
2014	1.35
2015	1.35
2016	1.30
2017	1.323

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{352}{266} = 1.323$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (203) + 2016 (149)}}{\text{Number of citable items in 2015 (135) + 2016 (131)}} = \frac{352}{266}$$

Journal Impact Factor contributing items

Citable items in 2016 and 2015 (266) Citations in 2017 (352)

TITLE

Electron probe microanalysis of minerals: microanalysis of the mineral assemblage in the Yakutia region

By: Levrent'ev, Yu. G.; Karmenov, N. S.; Usova, L. V.
Volume: 56 Page: 1154-1161 Accession number: WOS:0004000000000000

Paragenesis and complex zoning of olivine macrocrysts in the Yakutia region

Udachnaya-East pipe, Yakutia: relationship with the evolution of the Yakutia region

By: Sobolev, N. V.; Sobolev, A. V.; Tomilenko, A. A.; Kovyzin, S. V.; Belousov, V. V.
Volume: 56 Page: 260-279 Accession number: WOS:0003510000000000

Electron probe microanalysis of rock-forming minerals in the Yakutia region

By: Levrent'ev, Yu. G.; Korolyuk, V. N.; Usova, L. V.; Nigmatulina, E. N.
Volume: 56 Page: 1428-1436 Accession number: WOS:0004000000000000

Phase relations in carbonate systems at pressures and temperatures: a review of experimental data

By: Shetskiy, A. F.; Litasov, K. D.; Pelyanov, Yu. N.
Volume: 56 Page: 113-142 Accession number: WOS:0003510000000000

Vertical and lateral spreading of highly mineralized aquifers in the Yakutia region

Salair): electrical resistivity tomography and hydrogeochemical data

By: Olenchenko, V. V.; Kucher, D. O.; Bortnikova, S. B.; Gas'kova, O. L.; Edelev, A. V.; et al.
Volume: 57 Page: 617-628 Accession number: WOS:000375207800010 Document Type:Article

Source data

Click [here](#) to view Rank, Cited Journal Data, Citing Journal Data, Box Plot, and Journal Relationships

Journal source data

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	137	0	137	1	99%
Number of References (B)	5062	0	5062	0	100%
Ratio (B/A)	36.949	0	36.949	0	

These data summarize the characteristics of the journal's published content for the most recent three years, that is, 2017 and the two prior years, combined. This information is based on all listed authors and addresses. It is meant to be descriptive rather than comparative.

Contributions by country/region


COUNTRY	COUNT
1. Russia	391
2. GERMANY (FED REP GER)	8
- Kyrgyzstan	8
4. CHINA MAINLAND	7
- Japan	7
- France	7
7. Australia	5
- USA	5
- Canada	5
10. Sweden	4
- Turkey	4

Contributions by organizations

ORGANIZATION	COUNT
1. RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	361
2. NOVOSIBIRSK STATE UNIVERSITY	184
3. A.P. KARPINSKY RUSSIAN GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE (VSEGEI)	19
4. SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY	17
- TOMSK STATE UNIVERSITY	17
6. LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY	15
7. FAR EASTERN FEDERAL UNIVERSITY	11
8. GEOLOGICAL INSTITUTE, RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	10
- SIBERIAN RES INST GEOL GEOPHYS & MINERAL RESOURCE	10
10. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	7
- INSTITUTE OF HIGH TEMPERATURE ELECTROCHEMISTRY	7
- DIAMOND & PRECIOUS METAL GEOLOGY INSTITUTE SIBERIAN BRANCH OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	7

Варианты публикаций открытого доступа

Открытый доступ

-  Все в открытом доступе (10,229,790)
- Bronze (5,356,888)
- Опубликованные со статусом Green (3,170,211)
- DOAJ Gold (3,004,278)
- Другой статус Gold (816,264)
- Принятые со статусом Green (598,056)

[Дополнительные сведения о версиях в открытом доступе в Web of Science](#)

DOAJ Gold – статьи, опубликованные в Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Другой статус Gold – преимущественно статьи из гибридных журналов.

Бронзовый открытый доступ – смешанная категория, куда входят отдельные статьи и выпуски журналов на сайте издательств (нерегулярный открытый доступ). Например, статьи открытые для публичного доступа в рекламных целях.

Опубликованные со статусом Green и Принятые со статусом Green – публикации из институциональных и тематических репозиториев. Версии статей могут отличаться от финальной опубликованной версии и обозначены соответствующим образом.

Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

The screenshot displays the Web of Science interface with a dark navigation bar at the top containing links to various services like Web of Science, InCites, and Journal Citation Reports. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below this is a search navigation bar with options like 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска'. A search bar is present with a 'Найти полный текст' button and a 'Параметры полного текста' dropdown. To the right are icons for printing and emailing, and a 'Сохранить в EndNote online' dropdown. A secondary bar offers 'Бесплатный полный текст от издателя' and 'Добавьте в список отмеченных публикаций'. The main content area shows the title 'Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in' with a yellow highlight under 'Early'. Below the title is a 'Searching' dropdown menu with options: 'Your Kopernio Locker', 'Publisher Version', 'OA alternative', and 'Google Scholar'. The article details include 'Том: 27 Выпуск: 12 Стр.: 1595-1605', '10.1007/s00787-018-1155-7', and 'публиковано: DEC 2018'. On the right, a 'Сеть цитирований' sidebar shows '0 цитирований' and '64 Пристатейных ссылок'.

www.kopernio.com

Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Margarita Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

S-F-X Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

PDF Found

- ✗ Your Kopernio Locker
- ✓ Publisher Version
- ✗ OA alternative
- ✗ Google Scholar

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in childhood

European Child & Adolescent Psychiatry (2018) 27:1595–1605
<https://doi.org/10.1007/s00787-018-1155-7>

ORIGINAL CONTRIBUTION

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in childhood

Eirini Flouri¹ · Efstathios Papachristou¹ · Emily Midouhas¹ · Heather Joshi² · George B. Ploubidis² · Glyn Lewis³

Received: 31 October 2017 / Accepted: 5 April 2018 / Published online: 16 April 2018
 © The Author(s) 2018

Abstract
 General cognitive ability (IQ) and problem behavior (externalizing and internalizing problems) are variable and inter-related in children. However, it is unknown how they co-develop in the general child population and how their patterns of co-development may be related to later outcomes. We carried out this study to explore this. Using data from 16,844 Millennium Cohort Study children, we fitted three-parallel-process growth mixture models to identify joint developmental trajectories of internalizing, externalizing and IQ scores at ages 3–11 years. We then examined their associations with age 11 outcomes. We identified four typically developing groups (5%), and three atypical groups, all with worse behavior and ability: children with improving behavior and low (but improving) ability (6%); children with persistently high levels of problems and low ability (5%); and children with worsening behavior and low ability (6%). Compared to typically developing children, the latter two groups were more likely to show poor decision-making, be bullies or bully victims, engage in antisocial behaviors,

Enable more storage

Margarita, help us spread the word about Kopernio. When a friend joins we'll upgrade you to **Kopernio Premium** for free, which includes more storage.

Invite

Current tags:
No tags assigned yet.

Add tags:
Favourite

Публикация в документе: Article

Просмотреть Impact Factor журнала

Saving to your locker...

Как работает Kopernio

- Сервис для поиска полных текстов в подписке библиотеки и ресурсах открытого доступа;
- Поиск по журналам открытого и гибридного доступа, институциональным репозиториям, и другим платформам (PubMed Central, Google Scholar, ResearchGate, arXiv);
- Доступ к полным текстам с соблюдением всех прав авторов и издательств;
- Поиск с использованием технологий искусственного интеллекта;
- Установка бесплатного плагина с сайта www.kopernio.com и доступ к полным текстам без постоянной авторизации;
- Информация о деталях доступа защищена и не хранится на серверах Kopernio
- Если вашей организации нет в списке на сайте или вы хотите настроить удаленный доступ для ваших пользователей, обратитесь в службу поддержки help@kopernio.com



Русскоязычный сайт www.clarivate.ru

The image shows a collage of screenshots from the Russian website www.clarivate.ru. The main navigation menu is visible, with 'Web of Science' highlighted. Below it, a dropdown menu lists various products, with 'Copernio' and 'Publons' highlighted. Several promotional banners are overlaid on the main page, including one for 'Copernio' (access to millions of scientific works), one for 'Publons' (tracking scientific achievements), and a 'Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites' (Frequently asked questions) section. The bottom of the page features news items under 'Новое в блоге' and 'Мероприятия Clarivate'.

Clarivate Analytics

Продукты ▾ **Web of Science** ▾ Онлайн-семинары Блог О нас

Научные исследования

Copernio

Publons

Науки о жизни

Integrity

MetaCore

Newport Premium

Интеллектуальная собственность

Derwent

Истории наших клиентов

Жизнь в науке

Узнайте, как мы

Копернио

Доступ к миллиону научных работ в один клик

Установить Копернио

Связаться с нами

Копернио предоставляет доступ к бесплатным, абсолютно легальным вариантам статей, находящимся на различных платформах в открытом доступе в интернете непосредственно из интерфейса Web of Science.

Publons

Получите признание, которого вы заслуживаете, за отслеживание научных успехов

Зарегистрироваться в Publons

Связаться с нами

Publons помогает вам получить признание, которого вы заслуживаете, за отслеживание научных успехов и исследований.

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Часто возникающие вопросы и ответы на них

- Какая связь между Clarivate Analytics, ISI и Web of Science?
- С чего мне начать знакомство с Web of Science?
- Какие инструменты есть в подписке моей организации?
- У меня пропал доступ к Web of Science. Куда мне обратиться?
- Как создать профиль организации в Web of Science?
- Как создать профиль автора в Web of Science?
- Как найти журналы с импакт-фактором по интересующей меня предметной категории?
- Можете ли вы помочь мне с публикацией статьи в журнале из Web of Science?

- Чем отличается Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science от РИНЦ?
- Что такое INCITES?
- Где я могу найти информацию по Web of Science, EndNote Online, Incites и другим ресурсам?
- Могу ли я получить сертификат за участие в онлайн-семинарах?
- У меня не получается подключиться к онлайн-семинару? Как мне быть?
- Есть ли материалы по Web of Science на других языках?
- Как получить статистику использования Web of Science?

Новое в блоге

17 апреля 2018 г.

Опубликован международный рейтинг высших учебных заведений RUR

Мероприятия Clarivate

24-27 апреля 2018 г.

7-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня - 2018»

[Подробнее о мероприятии](#)

Спасибо!

Маргарита Сидорова

Margarita.Sidorova@clarivate.com

+7 916 160 35 45

clarivate.com/products/webofscience