

**РИНЦ, RSCI,
перечень ВАК,
"белый список":
НОВОЕ В ОЦЕНКЕ
НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
В РФ**

**Вебинар по повышению квалификации для
научных работников НИУ АПК и сотрудников
библиотек АПК России.**

Москва, ЦНСХБ, 25 апреля 2023 г.

Немного самоиронии и здорового юмора не повредит

О Насущном и Злободневном...

К вопросу о
разработке
«национальной»
системе оценки
результативности
НИР

КБПР 2020 : Комплексный балл публикационной результативности

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации


А.В. Омельчук

«25» 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации


С.В. Люлин

«25» 08 2020 г.

Методика расчета качественного показателя государственного задания «Комплексный балл публикационной результативности» для научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, на 2020 год

Шкала качества научных изданий в КБПР: STM отрасли («естественные науки/техника/медицина»)

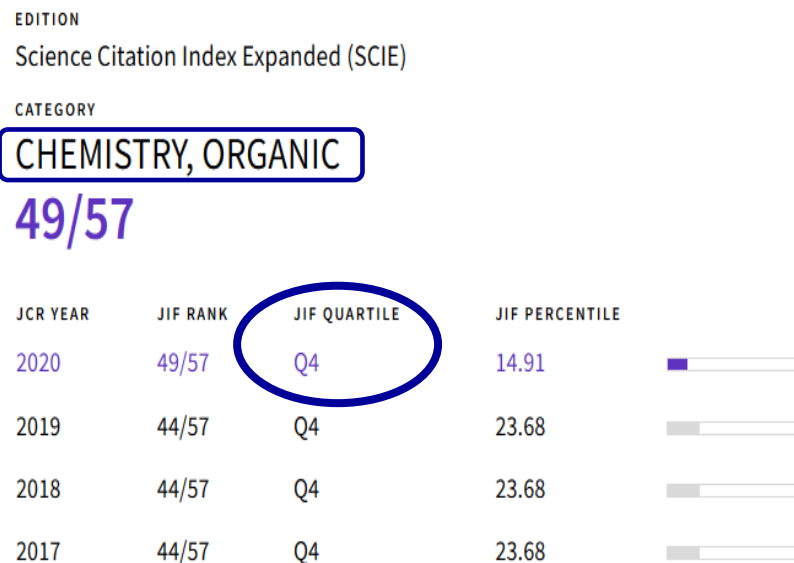
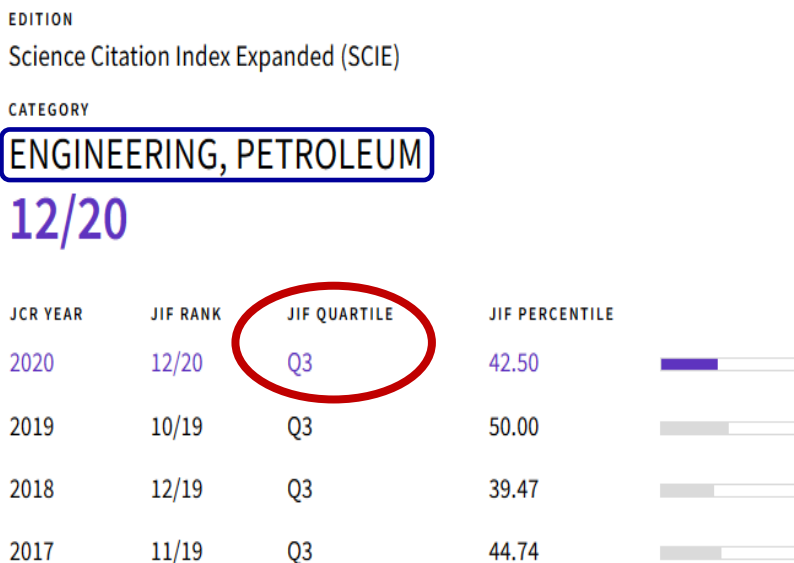
1) для всех направлений науки, кроме гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент качества статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

JCR 'Квартильные' Журналы **ESCI** **Scopus** **RSCI** **ВАК**

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1

Каверзный вопрос: какой коэффициент качества получит публикация 2020 года, сделанная в журнале “Petroleum Chemistry” («Нефтехимия»)?

Журнал “Petroleum Chemistry” представлен в разных предметных категориях в разных квартилях: сравни значения показателей в категории “Chemistry, Organic” и в категории “Engineering, Petroleum”?



Шкала качества научных изданий в КБПР: SSH отрасли («социальные и гуманитарные науки»)

2) для гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент качества статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

W	S	R	V	B
3	3	3	1	1 балл за 1 авт.л. - монография 0,75 балла за 1 авт.л – сборник научных статей
WoS CC	Scopus	RSCI	BAK	RSCI

4

				0,5 балла за 1 авт.л – комментарии к изданиям классики, словарные, архивные и др. публикации ² .
--	--	--	--	---

Источник: Министерство науки и высшего образования, 2020.
<https://minobrnauki.gov.ru/upload/Methodika_novaya.pdf>.

Шкала качества научных изданий в КБПР: Легенда по массивам изданий

Q1, Q2, Q3 Q4 – публикации в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection³ (выбирается максимальный квартиль в случае, если журналу присвоен квартиль по нескольким направлениям);

Q – публикации в изданиях без квартиля, но входящие в Web of Science Core Collection;

S – публикации в изданиях, индексируемых в Scopus и не индексируемых в Web of Science;

R – публикации в журналах из RSCI Web of Science, не индексируемых в Core Collection Web of Science и Scopus;

V – публикации в журналах списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (по данным РИНЦ);

V⁴ – рецензируемые издания книжного формата, рекомендованные к печати Ученым советом организации, зарегистрированные в Российской книжной палате;

W – публикации в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection, независимо от присвоенного журналу квартиля;

Перерасчет КБПР в 2022 году: снижение медианного значения на 1 НС

Научная область	КБПР 2021	КБПР 2022
биологические науки	7,60	2,35
гуманитарные науки	2,99	1,00
математические науки	12,32	4,11
медицинские науки и здравоохранение	4,45	1,48

Главный вопрос российской науки в 2022 г.: как оценивать результативность НИР в условиях СВО и санкций

RU



Документы



Открытое Министерство



Открытые данные



Обращения граждан



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О Министерстве

Деятельность

Пресс-центр

Гранты

Контакты



Главная | Пресс-центр | Новости и анонсы | Эксперты обсудили создание Национальной системы оценки результативности научных исследований и разра...

Эксперты обсудили создание Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок

11 марта 2022 19:51



Источник: Министерство науки и высшего образования, 2022.
<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=48219>.

Основные тезисы к постановке проблемы оценки научного результата (март 2022 г.): формулировки МОН

1. Политические проблемы развития международных научных связей.
2. Политические проблемы развития интеграционных механизмов научной коммуникации и публикационной деятельности.
3. Необходимость создания суверенной системы оценки научной деятельности.
4. Необходимо предложить принципиально новые показатели, индикаторы и оценки исследовательской деятельности.

Предложения по оценке результативности НИР (март 2022 г.)

1. Цифровой формат системы оценки для работы с большими данными. Возможно использование «Единой государственной информационной системы учета НИОКТР гражданского назначения», сервисы домена «Наука» на платформе «Гостех».
2. Возрастание роли экспертной оценки. Возможно использование экспертного пула РАН (~5 000 экспертов). Требуется прагматичный подход, основанный на национальных интересах, в том числе в области наукометрии и публикационной активности.
3. Возрастание уровня использования результатов исследований в промышленности, патентной активности, рост совместных исследований с бизнес-компаниями.

Предложения по оценке результативности НИР (март 2022 г.)

4. Отмена обязательности наличия публикаций в зарубежных изданиях, включенных в WoS CC и Scopus при выполнении федеральных проектов и программ, а также государственных заданий на НИР. Мораторий на 2022 год на обязательность публикации результатов НИР в журналах, индексируемых в WoS CC и Scopus.
5. Возможность разработки собственного перечня авторитетных периодических изданий и конференций и их конкурсная поддержка, изменение веса публикаций в пользу отечественных изданий и монографий.
6. Возможность использования RSCI при оценке публикационной активности, приравнивание публикаций из журналов RSCI к публикациям из журналов WoS CC и Scopus

МОРАТОРИЙ на обязательность журнальных публикаций в WoS SC и SCOPUS



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2022 г. № 1655

МОСКВА

О внесении изменения в абзац первый пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

В абзаце первом пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 "О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 13, ст. 2076) слова "до 31 декабря 2022 г." заменить словами "до 31 декабря 2023 г."

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 марта 2022 г. № 414

МОСКВА

О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить, что до 31 декабря 2022 г. не применяются установленные актами Правительства Российской Федерации:

а) требования по наличию публикаций (публикационной активности) в изданиях (научных изданиях), журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus), а также целевые значения показателей, связанных с указанной публикационной активностью, при: оценке результативности научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, программ поддержки высшего образования;

осуществлении мер государственной поддержки (предоставлении грантов, грантов в форме субсидий, субсидий из федерального бюджета) научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, а также программ и проектов в сфере высшего образования;

оценке результативности и эффективности деятельности бюджетных и автономных учреждений, а также иных организаций и работы их руководителей;

оценке эффективности реализации контрольных событий, мероприятий, а также результатов и показателей национальных и федеральных проектов, государственных программ Российской Федерации;



ИТОГИ: сайт РЦНИ Белый список научных журналов



РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
НАУЧНОЙ
ИНФОРМАЦИИ

[Главная](#)

«Белый список» научных журналов

СПИСОК ЖУРНАЛОВ

На сайте приведены сведения о журналах, включенных в актуальную версию «Белого списка» (Протокол заседания Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов № ДА/3855-пр от 20.10.2022).

Сведения в карточках журналов регулярно актуализируются и дополняются новыми показателями метрик и иной информацией, которая может быть полезна для российских исследователей.

[→ Перейти к списку журналов](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«Белый список» – список научных журналов, созданный в целях обеспечения мониторинга и оценки публикационной активности.

«Белый список» утверждается Межведомственной рабочей группой по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (№ ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022)

[→ Перейти к информации](#)

СТАТИСТИКА

Информация о журналах «Белого списка» в виде статистических срезов.

[→ Перейти к статистике](#)

РАЗРАБОТЧИКАМ

В данном разделе будет представлена информация о доступных API-интерфейсах.

Ориентировочное время запуска раздела - 1 квартал 2023 г.

Белый список научных журналов (на 04.04.2023)

Title = 29 924	ISSN	Languages (three-letter ISO language codes)
AB IMPERIO - STUDIES OF NEW IMPERIAL HISTORY AND NATIONALISM IN THE POST-SOVIET SPACE	2164-9731 2166-4072	ENG MUL RUS
ACADEMIA. АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО	2077-9038	RUS
ACADEMY REVIEW	2074-5354 2522-9745	ENG RUS UKR
ACARINA	0132-8077 2221-5115	ENG RUS
ACTA ARCHAEOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE	0001-5210 1588-2551	ENG FRE GER ITA RUS
ACTA BALTICO-SLAVICA	0065-1044 2392-2389	BEL ENG LIT POL RUS
ACTA BIOLOGICA SIBIRICA	2412-1908	ENG RUS
ACTA BIOMEDICA SCIENTIFICA (EAST SIBERIAN BIOMEDICAL JOURNAL)	2541-9420 2587-9596	ENG RUS
ACTA LINGUISTICA PETROPOLITANA ACTA LINGUISTICA PETROPOLITANA. ТРУДЫ ИНСТИТУТА ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	2306-5737 2658-4069	ENG RUS
ACTA NATURAE	2075-8251 2075-8243	ENG RUS
ACTA ORIENTALIA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE	0001-6446 1588-2667	ENG FRE GER RUS
ADEPTUS	2300-0783	BEL ENG POL RUS
ADVANCED EDUCATION	2409-3351 2410-8286	ENG FRE GER RUS UKR
ADVANCES IN GERONTOLOGY	2079-0570 2079-0589	ENG RUS
AGRICULTURAL AND RESOURCE ECONOMICS - INTERNATIONAL SCIENTIFIC E-JOURNAL	2414-584X	ENG POL RUS UKR
ANALISI LINGUISTICA E LETTERARIA	1122-1917 1827-7985	ENG FRE GER ITA RUS
ANAS TRANSACTIONS, EARTH SCIENCES	2218-8754 2663-0419	AZE ENG RUS
ANTHROPOLOGICAL MEASUREMENTS OF PHILOSOPHICAL RESEARCH	2227-7242 2304-9685	ENG RUS UKR
ANUARI DE FILOLOGIA - LLENGUES I LITERATURAS MODERNAS	2014-1394	ENG GER POL RUS SPA
APPARATUS	2365-7758	RUS
AREA DEVELOPMENT AND POLICY	2379-2957 2379-2949	CHI ENG RUS SPA
ARHEOLOGIA	0235-3490 2616-499X	ENG RUS UKR
ARS ADMINISTRANDI. ИСКУССТВО УПРАВЛЕНИЯ	2218-9173	RUS
ARTHROPODA SELECTA ARTHROPODA SELECTA. РУССКИЙ АРТРОПОДОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	0136-006X	ENG MUL RUS
AUTOMATION AND REMOTE CONTROL	0005-1179 1608-3032	ENG RUS

Белый список научных журналов: распределение по источникам и предметным рубрикам

ID	sc_title	wos_title	rsci_title	wos_index	rsci	sc_id	sc_issns	wos_issns	rsci_issn	sc_asjc_codes	sc_asjc_subjects
1	AAC: Augmentative and Alternative Communication	AUGMENTATIVE AND ALTERNATIVE COMMUNICATION		SCIE SSCI		28033	0743-4618 1477-3848	0743-4618 1477-3848		2742 3616	Rehabilitation Speech and Hearing
2	Academic Emergency Medicine	ACADEMIC EMERGENCY MEDICINE		SCIE		15185	1069-6563	1069-6563 1553-2712		2700 2711	General Medicine Emergency Medicine
3	Academic Medicine	ACADEMIC MEDICINE		SCIE		26493	1040-2446	1040-2446 1938-808X		2700 3304	General Medicine Education
4	Academic Radiology	ACADEMIC RADIOLOGY		SCIE		20031	1076-6332	1076-6332 1878-4046		2741	Radiology, Nuclear Medicine and Imaging
5	Academy of Management Annals	ACADEMY OF MANAGEMENT ANNALS		SSCI		19900191906	1941-6520 1941-6067	1941-6520 1941-6067		1403 1407	Business and International Management Organizational Behavior and Human Resource Management
6	Academy of Management Journal	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL		SSCI		20191	0001-4273	0001-4273 1948-0989		1400 1403 1405 1408	General Business, Management and Accounting Business and International Management Management of Technology
7	Academy of Management Learning and Education	ACADEMY OF MANAGEMENT LEARNING & EDUCATION		SSCI		5200152701	1537-260X	1537-260X 1944-9585		1407 3304	Organizational Behavior and Human Resource Management Education
8	Academy of Management Perspectives	ACADEMY OF MANAGEMENT PERSPECTIVES		SSCI		4700152287	1558-9080 1943-4529	1558-9080 1943-4529		1403 1406 1408	Business and International Management Marketing Strategy and Management
9	Academy of Management Review	ACADEMY OF MANAGEMENT REVIEW		SSCI		20206	0363-7425	0363-7425 1930-3807		1400 1405 1408	General Business, Management and Accounting Management of Technology and Innovation Strategy and Management
10	Accident Analysis and Prevention	ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION		SSCI		19532	0001-4575	0001-4575 1879-2057		2213 2739 3307	Safety, Risk, Reliability and Quality Public Health, Environmental and Occupational Health Human Factors and Ergonomics
11	Accounting Review	ACCOUNTING REVIEW		SSCI		28096	0001-4826	0001-4826 1558-7967		1402 2002 2003	Accounting Economics and Econometrics Finance
12	Accounting, Auditing and Accountability Journal	ACCOUNTING AUDITING & ACCOUNTABILITY JOURNAL		SSCI		130105	0951-3574	1758-4205 1368-0001 0951-3574		1402 2001	Accounting Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)

Источник: <https://journalrank.rsci.science/ru/>

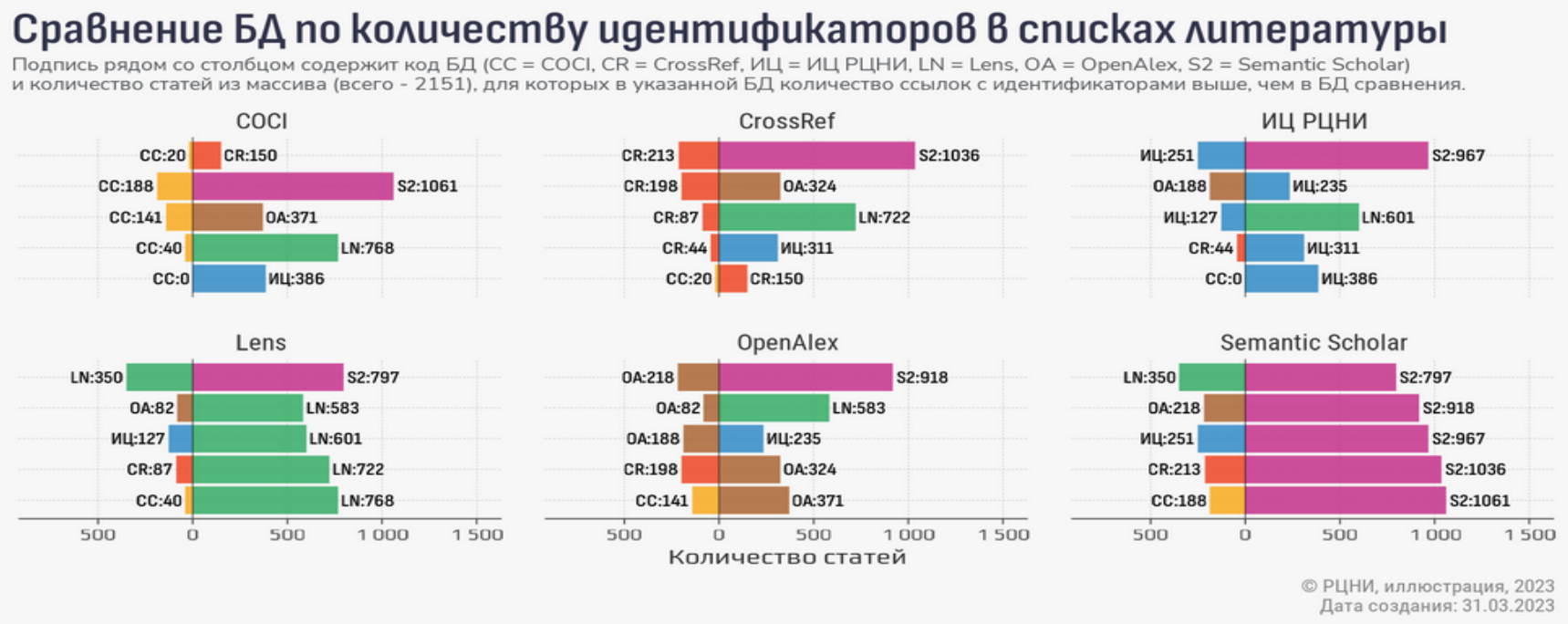
Белый список научных журналов: распределение язык-издатель-квартиль

wos_lang	wos_address	WoS.Q_hig	WoS.Q_lo	WoS.Quartiles	CS.Q_hig	CS.Q_lo	CS.Quartiles	SJR.Q_hig	SJR.Q_lo	SJR.Quartiles
English	2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, England, OXON, OX14 4RN	1	1	Q1 : AUDIOLOGY & SPEECH- LANGUAGE PATHOLOGY Q1 : REHABILITATION	1	1	Q1 : 3616 : Speech and Hearing Q1 : 2742 : Rehabilitation	1	1	Q1 : 2701 : Medicine (miscellaneous) Q1 Rehabilitation Q1 : 3616 : Speech and He
English	111 RIVER ST, HOBOKEN, USA, NJ, 07030- 5774	1	1	Q1 : EMERGENCY MEDICINE	1	1	Q1 : 2711 : Emergency Medicine	1	1	Q1 : 2701 : Medicine (miscellaneous) Q1 Emergency Medicine
English	TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, USA, PA, 19103	1	1	Q1 : HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES Q1 : EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES	1	1	Q1 : 3304 : Education	1	1	Q1 : 2701 : Medicine (miscellaneous) Q1 Education
English	STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, USA, NY, 10169	1	1	Q1 : RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING	1	1	Q1 : 2741 : Radiology, Nuclear Medicine and Imaging	1	1	Q1 : 2741 : Radiology, Nuclear Medicine a
English	PACE UNIV, PO BOX 3020, 235 ELM RD, BRIARCLIFF MANOR, USA, NY, 10510-8020	1	1	Q1 : MANAGEMENT Q1 : BUSINESS	1	1	Q1 : 1403 : Business and International Management Q1 : 1407 : Organizational Behavior and Human Resource Management	1	1	Q1 : 1403 : Business and International Ma Q1 : 1407 : Organizational Behavior and H Resource Management
English	PACE UNIV, PO BOX 3020, 235 ELM RD, BRIARCLIFF MANOR, USA, NY, 10510-8020	1	1	Q1 : MANAGEMENT Q1 : BUSINESS	1	1	Q1 : 1400 : Business, Management and Accounting (all) Q1 : 1405 : Management of Technology and Innovation Q1 : 1403 : Business and International	1	1	Q1 : 1401 : Business, Management and A (miscellaneous) Q1 : 1403 : Business an International Management Q1 : 1405 : Ma
English	PACE UNIV, PO BOX 3020, 235 ELM RD, BRIARCLIFF MANOR, USA, NY, 10510-8020	1	2	Q1 : EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH Q2 : MANAGEMENT	1	1	Q1 : 3304 : Education Q1 : 1407 : Organizational Behavior and Human Resource Management	1	1	Q1 : 1407 : Organizational Behavior and H Resource Management Q1 : 3304 : Educ
English	PACE UNIV, PO BOX 3020, 235 ELM RD, BRIARCLIFF MANOR, USA, NY, 10510-8020	1	1	Q1 : MANAGEMENT Q1 : BUSINESS	1	1	Q1 : 1403 : Business and International Management Q1 : 1408 : Strategy and Management Q1 : 1406 : Marketing	1	1	Q1 : 1403 : Business and International Ma Q1 : 1406 : Marketing Q1 : 1408 : Strateg Management
English	PACE UNIV, PO BOX 3020, 235 ELM RD, BRIARCLIFF MANOR, USA, NY, 10510-8020	1	1	Q1 : MANAGEMENT Q1 : BUSINESS	1	1	Q1 : 1400 : Business, Management and Accounting (all) Q1 : 1408 : Strategy and Management Q1 : 1405 : Management of Technology and Innovation	1	1	Q1 : 1401 : Business, Management and A (miscellaneous) Q1 : 1405 : Managemen Technology and Innovation Q1 : 1408 : St
English	THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB	1	1	Q1 : ERGONOMICS Q1 : SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY Q1 : PUBLIC, ENVIRONMENTAL &	1	1	Q1 : 3307 : Human Factors and Ergonomics Q1 : 2739 : Public Health, Environmental and Occupational Health Q1 : 2213 : Safety, Risk, Reliability and Quality	1	1	Q1 : 2213 : Safety, Risk, Reliability and Qu 2739 : Public Health, Environmental and Occupational Health Q1 : 3307 : Human I
English	5717 BESSIE DR, SARASOTA, USA, FL, 34233	1	1	Q1 : BUSINESS, FINANCE	1	1	Q1 : 1402 : Accounting Q1 : 2003 : Finance Q1 : 2002 : Economics and Econometrics	1	1	Q1 : 1402 : Accounting Q1 : 2002 : Econo Econometrics Q1 : 2003 : Finance
English	HOWARD HOUSE, WAGON LANE, BINGLEY,			Q1 : BUSINESS, FINANCE			Q1 : 2001 : Economics, Econometrics and Finance			Q1 : 1402 : Accounting Q1 : 2001 : Econ

Источник: <https://journalrank.rcsi.science/ru/>


Индекс цитирования РЦНИ v.1.0 – анализ данных:

индекс заявлен, но его никто не видел



Приблизительно в половине статей из тестового массива БД Semantic Scholar (и для трети – Lens) предлагали большее число идентификаторов в списках процитированных источников, чем OpenAlex, CrossRef, COCI и ИЦ РЦНИ. Но аккуратность идентификации цифровых объектов, которые поставлены в соответствие процитированным источником, требует дополнительной оценки.

ИЦ РЦНИ предлагал больше идентификаторов для списков процитированной литературы в сравнении с CrossRef для 311 статей, с COCI – для 386, с OpenAlex – для 235, с Semantic Scholar – для 251, с Lens – для 127 статей.



Новый перечень ВАК

Совершенствование системы научной аттестации в РФ

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 марта 2021 г. № 426

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В Положении о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2016, № 18, ст. 2629; № 32, ст. 5125; 2017, № 23, ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260):

а) пункт 11 дополнить абзацами следующего содержания:

"К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных **Russian Science Citation Index (RSCI)**.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук (за исключением диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада), а также диссертации на соискание ученой

Новая методика составления перечня ВАК

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Солянка ул., д.14, стр.3, Москва, 109992, тел. (495) 547-12-21 доб.7615

06.12.2022 № 02-1198

Главным редакторам,
председателям редакционных
коллегий и редакционных советов
рецензируемых научных изданий

О Перечне рецензируемых
научных изданий

Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (далее – ВАК) сообщает, что Рабочей группой по совершенствованию и оптимизации перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Перечень рецензируемых научных изданий), совместно с экспертными советами ВАК проведена работа по анализу Перечня рецензируемых научных изданий (рассматривались издания, входящие в Перечень рецензируемых научных изданий по состоянию на 31 декабря 2021 г. по научным специальностям прежней номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 № 1027)

В рамках данной работы была разработана и утверждена методика по оценке изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, для распределения по категориям. Указанная методика включает в себя две составляющие: количественную (научомерические показатели) и качественную (экспертную).

Справочно:

Количественные показатели: 1) Science Index; 2) Индекс Херфиндаля-Хиршмана; 3) Индекс Джинни; 4) Средний индекс Хирша авторов; 5) 10-летний индекс Хирша издания; 6) Среднее число просмотров с средним на одну статью за год.

Качественные показатели: 1) качество научных статей; 2) уникальность научных статей; 3) уровень авторитетности авторов; 4) качество организации рецензирования; 5) организация-учредитель.

Новая методика составления перечня ВАК

По результатам проведенного анализа наукометрических показателей все научные издания, входящие в Перечень рецензируемых научных изданий, были выстроены по убыванию по коэффициенту научной значимости, распределены по категориям в соотношении K1 – 25%, K2 – 50%, K3 – 25% и были переданы на рассмотрение в профильные экспертные советы ВАК. С учетом экспертной оценки, проведенной экспертными советами ВАК по каждой научной специальности, по которой журнал входил в Перечень рецензируемых научных изданий, был сформирован итоговый список изданий, распределенный по категориям K1, K2, K3. Распределение журналов, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по категориям (копия распределения прилагается) было утверждено на заседании Рабочей группы 20 октября 2022 г.

Одновременно сообщаем, что в настоящее время готовятся изменения в соответствующие нормативные акты в сфере государственной научной аттестации, после внесения которых будет определена дата начала применения категорирования журналов, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий.

Также информируем, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы и ВАК повторное рассмотрение и категорирование изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, планируется в IV квартале 2023 года.

Обращаем внимание, что на основании рекомендации ВАК журналы, входящие в международные базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef и перечень журналов RSCI, приравниваются к изданиям категории K1 (в том числе издания, одновременно входящие в Перечень рецензируемых научных изданий). При этом требование об обязательности наличия публикаций в журналах, индексируемых в указанных базах данных, в настоящее время не применяется. Правила учета публикаций в журналах из перечня RSCI определены в соответствии с рекомендациями ВАК.

Приложение: на 124 л. в 1 экз.

Главный ученый секретарь
ВАК при Минобрнауки России

И.М. Мацкевич

Новый перечень ВАК – с категориями

Источник:

<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=922263438002&f=14239>

№ п/п	Название журнала	Итоговая категория
1.	Academia. Архитектура и строительство	K1
2.	Acta biomedica scientifica	K2
3.	Acta Linguistica Petropolitana. Труды Института лингвистических исследований РАН	K2
4.	Advanced Engineering Research	K1
5.	Advances in Law Studies	K3
6.	AlfaBuild	K2
7.	Alma mater (Вестник высшей школы)	K2
8.	Ars Administrandi	K2
9.	Baikal Research Journal	K2
10.	BENEFICIUM	K3
11.	Biological Communications	K2
12.	Biomedical Photonics	K2
13.	BULLETIN OF THE INTERNATIONAL CENTRE OF ART AND EDUCATION	K2
14.	Cardiosоматика ("Кардиосоматика")	K2
15.	CATHEDRA – КАФЕДРА. Стоматологическое образование	K3
16.	Cloud of science	K1
17.	Computational nanotechnology	K2
18.	Consilium Medicum ("Врачебный консилиум")	K1
19.	Construction and Geotechnics	K1
20.	Dental Forum	K2

Актуальный перечень ВАК (от 08.02.2023)

Источник:
<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=11305>

			3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки), 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)	
17.	BULLETIN OF THE INTERNATIONAL CENTRE OF ART AND EDUCATION (перевод названия на государственный язык Российской Федерации: <i>БЮЛЛЕТЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА «ИСКУССТВО И ОБРАЗОВАНИЕ»</i>)	2618-6942	17.00.02 – Музыкальное искусство (искусствоведение), 17.00.09 – Теория и история искусства (искусствоведение)	с 09.12.2020 по 16.10.2022
			5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки), 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) (педагогические науки), 5.8.7. Методология и технология профессионального образования (педагогические науки)	с 01.02.2022
			5.10.1. Теория и история культуры, искусства (искусствоведение), 5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства) (искусствоведение)	с 27.04.2022
18.	Cardiosоматика ("Кардиосоматика")	2221-7185	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)	с 01.02.2022
19.	Caucasian Science Bridge (перевод названия на государственный язык Российской Федерации: <i>Кавказский научный мост</i>)	2658-5820	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы (социологические науки), 5.4.6. Социология культуры (социологические науки), 5.4.7. Социология управления (социологические науки)	с 20.07.2022
20.	SATHEDRA – КАФЕДРА. Стоматологическое образование	2222-2154	14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			3.1.7. Стоматология (медицинские науки), 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (фармацевтические науки)	с 01.02.2022
21.	Cloud of science (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: <i>Научное облако</i>)	2409-031X	05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (технические науки), 05.13.17 – Теоретические основы информатики (технические науки)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки).	с 01.02.2022

Cloud of Science: где же есть журнал?

Cloudofscience.ru

Сайт в процессе разработки



IT-работа

Хостинг

Аукцион

Искать



Сделать сайт просто как **«раз-два-три»!**

Раз. Выбрать и [зарегистрировать](#) свободное доменное имя.

Два. Заказать [хостинг](#), выбрав подходящий тарифный план или заказать установку [выделенного сервера](#).

Три. Заказать создание сайта у нашего специалиста. Мы можем предложить вам создание сайта любой сложности.

WHOIS – проверка домена

Проверить



Expired.ru

Список освобождающихся доменов в зоне .RU и .РФ, сервис перехвата доменов. Заявка на регистрацию домена подается через максимально возможный пул регистраторов, что значительно увеличивает ваши шансы.

Первый шаг вы уже сделали, зарегистрировав доменное имя. Следующими шагами будут заказ [хостинга](#) и создание сайта.

Второй шаг - заказ хостинга из предлагаемых [тарифных планов](#). Также вы можете заказать у нас установку [выделенного сервера](#).

Шаг третий - создание сайта. Вы можете заказать сайт любой сложности, связавшись с нашим специалистом.

[Регистрация доменов](#) · [Бесплатные DNS](#) · [Аренда, покупка и продажа IP-адресов](#) · [VPS/VDS](#) · [Выделенные серверы](#) · [SSL-сертификаты](#) · [IP-адреса](#) · [Освобождающиеся домены](#) · [Списки доменов](#) · [Proху](#)

Домен зарегистрирован через [I7.RU](#). [Whois](#)

Интерпретации новой методики составления перечня ВАК



ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)
при Министерстве образования и науки Российской Федерации



18.01.2023

Публикации ВАК




В декабре 2022 года в сфере отечественной науки произошли значительные изменения. Теперь все научные журналы ВАК будут поделены на 3 большие группы – квартили К1, К2 и К3. Самым объемным по наполнению стал квартиль К2: сюда вошли 50% журналов. На квартили К1 и К3 приходится по 25% журналов. Основанием для этих изменений послужило информационное письмо, опубликованное на сайте ВАК. Члены комиссии, работавшей над данным проектом, учли все геополитические изменения и создали возможность российским ученым продолжать свою деятельность и повышать свой статус в науке.

По какому принципу категоризируются журналы?

Квартиль – это категория научных изданий, определяющая их востребованность и ценность в научном сообществе. Критериями отнесения журналов в тот или иной квартиль стали количественные и качественные показатели. К количественным показателям относятся индексы научного цитирования издания и авторов, публикующихся на его страницах. Кроме того, учитывается частота просмотров статей издания в течение года.

Качественные показатели, по которым оценивают статус издания, это уровень авторитетности авторов, уникальность и качество их статей, уровень рецензирующей организации и



**Новые
механизмы
оценки и
идентификации в
РИНЦ**

Новый рейтинг российских журналов с новым интегральным показателем качества журнала



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тематика: Год: 2021

Референтная группа или персональная подборка журналов:

Выберите показатель для сравнения журналов:
Рейтинг SCIENCE INDEX

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Каталог журналов
- ▶ Список Ваших персональных подборок журналов

- i** Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?
- i** Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?
- i** О новом рейтинге российских научных журналов Science Index

№	Название журнала	Показатель
1.	Успехи химии WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	20,823
2.	Авиационные материалы и технологии RSCI, BAK, Science Index (1%)	17,117
3.	Успехи физических наук WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	17,104
4.	Математический сборник WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,586
5.	Почвоведение RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,143
6.	Геология и геофизика WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,727
7.	Дифференциальные уравнения WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,666
8.	Успехи математических наук WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,535
9.	Вопросы экономики WOS, Scopus, RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,429
10.	Физика твердого тела WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	12,947
11.	Журнал экспериментальной и теоретической физики WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	12,924

Принципы новой системы ранжирования и оценки научного журнала в РИНЦ

1. Переход на учет цитирования только из ядра РИНЦ.

Входящие ссылки (цитируемость) только из журналов ядра РИНЦ (WoS CC + Scopus + RSCI). При этом цитируемый журнал может и не входить в ядро РИНЦ.

2. Учет только идентифицированных ссылок.

Учитываются только идентифицированные ссылки, то есть те, которые привязаны к конкретной публикации в РИНЦ.

3. Тематическая нормировка на уровне статей.

Практика цитирования в различных научных направлениях различная. Сравнить библиометрические показатели, основанные на цитировании, для разных направлений можно только с учетом соответствующей нормировки. Нормировка происходит, во-первых, **на уровне отдельных статей**, и, во-вторых, **БЕЗ использования каких-либо тематических рубрикаторов**.

N (потенциал цитирования) = цитируемость всех статей в журналах ядра РИНЦ.

Каждая ссылка имеет вес $1/N$ = нормированное цитирование.

Это фактически SNIP = source normalized impact per paper, показатель CWTS (H.Moed, Leiden).

Новый уникальный цифровой идентификатор объекта eLIBRARY Document Number (EDN) - вместо DOI



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

СЕССИЯ

eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)

eLIBRARY Document Number (EDN) - это уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Его использование и распространение поможет более эффективно решать целый ряд проблем, возникающих при работе с научной информацией.



ПОСТОЯННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР

Создание постоянного идентификатора для научных публикаций было одной из основных задач при разработке системы DOI. В основу системы была заложена ответственность и заинтересованность издателей в присвоении кодов DOI для своих изданий и поддержании ссылок на полные тексты в актуальном состоянии. Сами агентства по регистрации DOI собирают и хранят только метаданные публикаций и ссылку на полный текст на внешних ресурсах, но не хранят полнотекстовых файлов. Такое распределение ответственности делает систему достаточно гибкой, но приводит к проблеме устаревших ссылок. Постоянные изменения структуры сайтов издателей, реорганизация учредителей или издателей, смена кадрового состава, отказ техники и множество других причин приводят к тому, что ссылки на документы, загруженные ранее в систему DOI, перестают работать. Особенно это касается архивных документов, которые иногда просто исчезают с сайтов издателей. К сожалению, далеко не все издатели отслеживают эти изменения и своевременно актуализируют данные в системе DOI.

EDN, в отличие от DOI, использует гибридную модель ответственности за качество и актуальность данных. Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты. Однако, поскольку на платформе eLIBRARY.RU в подавляющем большинстве случаев размещаются не только метаданные, но и полные тексты публикаций, пользователь, запросивший документ по коду EDN, в любом случае получит возможность доступа к полному тексту, даже если ссылка на сайт издательства не будет работать. Полнотекстовые файлы на платформе eLIBRARY.RU размещаются согласно лицензионным соглашениям без ограничения срока, поэтому гарантируется сохранность и доступность архивов в долгосрочной перспективе.

ПОЛНОТА ОХВАТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

На данный момент DOI присваивается не всем типам научных документов

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Часто задаваемые вопросы
- ▶ Резервирование кодов EDN
- ▶ Регистрация для доступа
- ▶ Интерфейс для тестирования API идентификации ссылок

По вопросам, связанным с EDN, обращайтесь:

+7 (495) 544-24-94, доб. 5
edn@elibrary.ru

Задать вопрос в системе поддержки пользователей

По вопросам, связанным с получением доступа к интерфейсу резервирования кодов EDN, обращайтесь:

издателям журналов:
+7 (495) 544-24-94, доб. 2
publish@elibrary.ru

издателям книг:
+7 (495) 544-24-94, доб. 3
book@elibrary.ru

Задать вопрос в системе поддержки пользователей

Чем EDN РИНЦ лучше DOI от Crossref / DataCite и т.д.

1. Идентифицирует любой объект, чье описание наличествует в интернете.
2. Бесплатный код.
3. Выдается автоматически по запросу правообладателя на объект (документ).
4. Не надо создавать отдельное описание каждого идентифицируемого документа, ибо все документы на платформе elibrary.ru уже имеют

Новое развитие RSCI - Russian Science Citation Index



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

▶ РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

▶ SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

23.03 **Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)**

13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index

01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI

21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж

20.10 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 ноября 2022

21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 19 октября 2022

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 75449

- из них российских журналов: 18713

- из них выходящих в настоящее время: 14552

Число журналов



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Подписка на 2023 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU

ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

Заявка в RSCI - Russian Science Citation Index



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗДАНИЯ В RSCI

На сайте elibrary.ru открыта **анкета** для подачи инициативных заявок на включение издания в Russian Science Citation Index (RSCI). В 2018 году Рабочей группой (главным экспертным органом RSCI) было принято решение, описанное в **Регламенте RSCI** (4-й раздел): журнал может попасть на экспертизу для включения в RSCI либо через процедуру расширенного мониторинга качества изданий, включенных в РИНЦ (пункт 4.2), либо через индивидуальную экспертизу (пункт 4.3).

Инициативная заявка может быть подана представителем Правообладателя издания при условии подтверждения его полномочий. Предварительно журнал должен пройти перерегистрацию на сайте <https://elibrary.ru>, если это еще не было сделано ранее. Заполнить новую регистрационную анкету мы рекомендуем не только журналам, претендующим на включение в RSCI, но и всем научным изданиям, поскольку некоторые новые показатели, используемые при оценке журналов, будут рассчитываться на основе информации из регистрационных анкет.

Прием заявок на экспертизу производится на постоянной основе с 23 марта 2023 года при условии выполнения журналов всех необходимых требований.

Уважаемые коллеги, перед подачей инициативной заявки на включение издания в RSCI убедительно просим вас внимательно просмотреть пункт 4 и Приложение 4 к **Регламенту RSCI**, чтобы убедиться в том, что ваше издание соответствует всем формальным требованиям, которые предъявляются к журналам.

Для успешной подачи заявки на экспертизу в RSCI необходимо выполнение всех условий:

- журнал должен входить в первые 1500 журналов по текущему рейтингу SCIENCE INDEX или по рейтингу Общественной экспертизы или входить в настоящий момент в одну из двух баз данных: Web of Science Core Collection, Scopus;
- статьи журнала должны иметь уникальные цифровые коды EDN, которые присваиваются всем документам на платформе eLIBRARY.RU;
- научные статьи журнала должны быть представлены на платформе eLIBRARY.RU вместе с рецензиями за текущий и один предыдущий год.

Если журнал не размещает полные тексты на eLIBRARY.RU, то в заявке необходимо указать ссылку на архив с полными текстами в открытом доступе на сайте журнала или сведения о том, что журнал распространяется по подписке. Во втором случае куратор экспертного совета может запросить полные тексты статей для экспертизы у представителя, заполняющего заявку.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

▶ Подать заявку на включение издания в RSCI

▶ О проекте Russian Science Citation Index

ℹ По вопросам, связанным с подачей заявок, обращайтесь:
rsci@elibrary.ru

Заявка в RSCI - Russian Science Citation Index: Sanctus Sanctorum

Заявки

ЭКСПЕРТИЗА

- Заявки
- Рассмотрения
- Эксперты
- Экспертные группы
- Процесс обработки
- Статистика
- Протоколы
- Попытки подачи

НАСТРОЙКИ

- Типы заявок
- Хранение файлов

Заявки на журналы в RSCI

Панель управления

Фильтр ... Действия

Номер

Заголовок

Период

На исключение

Пользователь

Состояние

Дата подачи с

Дата подачи до

Список заявок

Номер	Заголовок	Тип	Источник	Статус	Дата
TR23-U-0328-S94		Текущий	Пользователь	●	28.03.2023
TR23-U-0328-T84		Текущий	Пользователь	●	28.03.2023
TR23-U-0327-P45		Текущий	Пользователь	●	27.03.2023



СПАСИБО!

ВАШЕ
ВНИМАНИЕ
И
ПОНИМАНИЕ
БЕСЦЕННО
для Нас и
... для Вас!

Контакт:

arefiev64@gmail.com