

Все течет, все развивается:  
развитие  
платформы [elibrary.ru](http://elibrary.ru):

данные  
базы данных и  
аналитические приложения

**eLIBRARY.RU**



# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ELIBRARY.RU: ИНФРАСТРУКТУРА (МАССИВЫ – ПРОДУКТЫ – СТАТУС)

Russian Science Citation Index (RSCI)



Полнотекстовая электронная библиотека научных публикаций [elibrary.ru](http://elibrary.ru)

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)



Документальная  
информационно-  
аналитическая  
платформа



ELIBRARY Document Number  
(уникальный идентификатор публикации)

**eLIBRARY.RU**

Информационно-аналитические приложения

SCIENCE INDEX[Author]

SCIENCE INDEX [Org]

SCIENCE SPACE [Journal]



Резидент Научно-технологической долины МГУ «Воробьевы Горы»

# eLIBRARY.RU

70 миллионов публикаций  
18 миллионов публикаций  
с полными текстами

с полными  
текстами  
369 530

с полными  
текстами  
9 028

1 779 134  
КНИГ

135 516  
научных  
журналов

с открытыми  
текстами  
157 246

с открытыми  
текстами  
5 617

в платном  
доступе  
3 134

в платном  
доступе  
1212

Диссертации  
~ 2 800 000

Конференции  
~ 390 000

Патенты  
~ 3 000 000

# СТАТИСТИКА ELIBRARY.RU:

## ЧИТАТЕЛИ



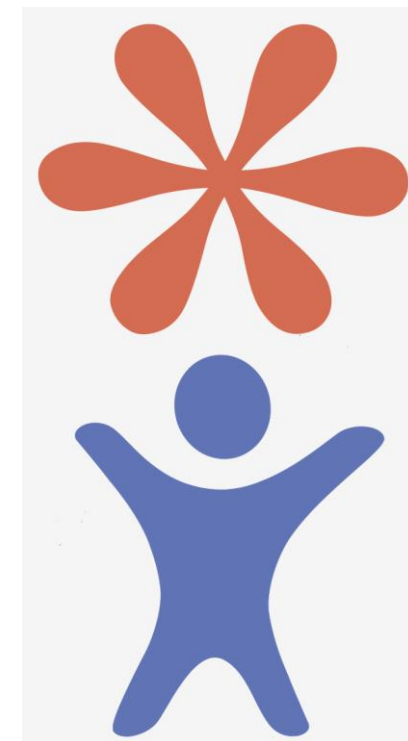
Зарегистрированные  
читатели = **5 215 966**

## ОРГАНИЗАЦИИ



Индексируемые  
организации = **16 758**  
Зарегистрированные  
организации = **4 704**

## АВТОРЫ



Индексируемые  
авторы = **1 116 895**  
Зарегистрированные  
авторы = **757 579**

# ОСНОВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАССИВЫ НА ПЛАТФОРМЕ

## E-LIBRARY.RU: ИСТОЧНИКИ КОМПЛЕКТОВАНИЯ

открытые  
источники



Издатели и  
Обладатели  
прав на издания:  
лицензионные  
договоры

прямые поставки  
от производителя

# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## МУЛЬТИЯЗЫЧНОСТЬ ИНТЕРФЕЙСА

Все метаданные и полные тексты обрабатываются, хранятся и могут быть представлены на нескольких языках одновременно

Метаданные на двух языках

eLIBRARY ID: 60028540 EDN: KIGVEN DOI: 10.3760/cma.j.cn112137-20230704-01143

### 胸闷变异性哮喘诊治中国专家共识

通信作者, 通信作者

Тип: статья в журнале - обзорная статья Язык: китайский

Том: 103 Номер: 34 Год: 2023 Страницы: 2662-2673 Опубликовано: 12.09.2023

PMID: 37475566

ЖУРНАЛ:

ZHONGHUA YIXUE ZAZHI

Издательство: Zhonghua Yixuehui Zazhishe/Chinese Medical Association Publishing House  
ISSN: 0376-2491

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

哮喘, 胸闷变异性哮喘, 不典型哮喘, 诊断, 治疗, 管理

АННОТАЦИЯ:

胸闷变异性哮喘 (CTVA) 是一种不典型哮喘, 以胸闷为唯一或主要临床表现, 因其缺乏典型哮喘症状和体征易被漏诊或误诊。CTVA的诊断需结合胸闷症状和可变气流受限客观证据, 其中支气管激发试验是诊断CTVA的重要检查。CTVA需与慢性阻塞性肺疾病、冠状动脉粥样硬化性心脏病、胃食管反流病等疾病相鉴别。CTVA治疗原则同典型哮喘, 多数患者经过规范的抗哮喘治疗预后良好。基于现有研究进展, 中华医学会呼吸病学分会哮喘学组组织呼吸与危重症医学科以及心血管、消化、精神、中医等多学科临床专家制定本共识, 其主要内容包括: 定义、流行病学、发病机制、临床表现、诊断、鉴别诊断、评估、治疗、管理教育和预防, 并提出CTVA诊断流程图, 以期指导临床医生规范诊治CTVA。

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: да
- Рецензии: нет данных
- Цитирований в РИНЦ: 2
- Цитирований из ядра РИНЦ: 2
- Процентиль журнала в рейтинге SI:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- Рубрика OECD: Clinical medicine
- Рубрика ASJC: Medicine / Pulmonary and Respiratory Medicine
- Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая медицина
- Специальность ВАК: Медицинские науки / Клиническая медицина / Внутренние болезни

АЛЬТРИМЕТРИКИ:

- Просмотров: 2 (2)
- Всего оценок: 0
- Ваша оценка данной публикации: \*\*\*\*
- Загрузок: 0 (0)
- Средняя оценка:
- Включено в подборки: 0
- Всего отзывов: 0
- Ваш отзыв:

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

### EXPERT CONSENSUS ON THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CHEST TIGHTNESS VARIANT ASTHMA IN CHINA

SHEN H, ZHONG N.

Chest tightness variant asthma (CTVA) is an atypical asthma, characterized by chest tightness as the only or main clinical manifestation. Due to its lack of typical asthma symptoms and signs, it is prone to misdiagnosis or missed diagnosis. Comprehensive chest tightness symptoms and objective evidence of variable airflow restriction, especially bronchial provocation test, are important criteria of diagnosing CTVA. Patients with CTVA also need to be differentiated from patients with chronic obstructive pulmonary disease, coronary atherosclerotic heart disease, gastroesophageal reflux disease and other diseases. The principle of CTVA treatment is the same as that of typical asthma, and most patients have a good prognosis after standardized asthma treatment. Based on recently research in China, the Asthma Group of the Chinese Thoracic Society organized relevant experts from various specialties, including respiratory and critical care medicine, cardiology, gastroenterology, psychiatry, and traditional Chinese medicine, to develop the expert consensus...

Показать полностью

Keywords: ASTHMA, CHEST TIGHTNESS VARIANT ASTHMA, ATYPICAL ASTHMA, DIAGNOSIS, TREATMENT, MANAGEMENT

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- Shen H, Hua W, Wang P, et al. A new phenotype of asthma: chest tightness as the sole presenting manifestation[J]. Ann Allergy Asthma Immunol, 2013, 111(3):226-227. DOI: 10.1016/j.anaai.2013.06.016
- 中华医学会呼吸病学分会哮喘学组. 支气管哮喘防治指南(2016年版)[J]. 中华结核和呼吸杂志, 2016, 39(9):675-697. DOI: 10.3760/cma.j.issn.1001-0939.2016.09.007
- 中华医学会呼吸病学分会哮喘学组. 支气管哮喘防治指南(2020年版)[J]. 中华结核和呼吸杂志, 2020, 43(12):1023-1048. DOI: 10.3760/cma.j.cn112147-20200618-00721
- Huang H, Hua W, Chen R, et al. Perspectives and management of atypical asthma in Chinese specialists and primary care practitioners-A nationwide questionnaire survey[J]. Front Med (Lausanne), 2021, 8:727381. DOI: 10.3389/fmed.2021.727381 EDN: ZRJSJM
- 张鹏俊, 薛明, 穆之文, 等. 我国呼吸专科医师队伍发展现状调查[J]. 中华医院管理杂志, 2018, 34(7):567-570. DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6672.2018.07.011
- Liu WC, Liu YQ, Zheng LY. The diagnostic value of Astograph test for patients with chest tightness variant asthma[J]. Int J Clin Exp Med, 2018, 11(8):8502-8508.
- 赵桂华, 张娜, 徐金义, 等. 河南省郑州市地区居民气道高反应性发病情况调查与分析[J]. 新乡医学院学报, 2022, 39(4):346-349. DOI: 10.7683/xxyxyxb.2022.04.009
- 陈鑫玲, 沙莉, 刘传会. 胸闷变异性哮喘的研究进展[J]. 中华预防医学杂志, 2023, 57(3):327-332. DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20220627-00661
- Zhu W, Liu C, Sha L, et al. Atypical asthma in children who present with isolated chest tightness: risk factors and clinical features[J]. J Asthma, 2022, 59(10):1952-1960. DOI: 10.1080/02770903.2021.1980583 EDN: LEIAKD
- Tao Z, Zhu H, Zhang J, et al. Recent advances of eosinophils and its correlated diseases[J]. Front Public Health, 2022, 10:954721. DOI: 10.3389/fpubh.2022.954721 EDN: NUVFZW
- Chulkov V, Minina E, Medvedeva L, et al. The clinical relevance of differential cell counts in induced sputum and its relationship with various forms of asthma[J]. Current respiratory medicine reviews, 2021(2):17. DOI: 10.2174/1573398x17666210611091246. EDN: EWFBOY
- Taniguchi H, Furuse H, Nakanishi Y, et al. Bronchial biopsy and reactivity in patients with chest tightness relieved with bronchodilator[J]. J Asthma, 2017, 54(5):479-487.
- Cao C, Li W, Hua W, et al. Proteomic analysis of sputum reveals novel biomarkers for various presentations of asthma[J]. J Transl Med, 2017, 15(1):171.
- 张明强, 郭文佳, 徐文沛, 等. 胸闷变异性哮喘患者肺功能及炎症特点[J]. 南京医科大学学报(自然科学版), 2023, 43(2):225-229, 262.
- 刘芬, 尚云晓, 蔡翔翔, 等. 胸闷变异性哮喘儿童气道高反应性的特点[J]. 中华实用儿科临床杂志, 2018, 33(16):1229-1232.
- 宋欣, 李頔, 朱雯颖, 等. 儿童胸闷变异性哮喘肺功能改变的特征[J]. 中华临床免疫和变态反应杂志, 2020, 14(1):27-32.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## Мультиязычность интерфейса

### Метаданные на трех языках

eLIBRARY ID: 80255951 EDN: XLOKCB DOI: 10.24234/scientific.v247.160

ԱՖԳԱՆՍՏԱՆԻ ՀԱՍԱՐԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՐԱՎՈՒՄԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ XX  
ԴԱՐՈՒՄ (ԵԹՆԻԿ ԵՎ ԿԱՆԱՏՑ ԳԻՆՏԱՆՆԵՐԻՆԵՐԸ)

ՊՈԳՍՅԱՆ ՎԼԱԴԻՄԻՐ

<sup>1</sup> ԵՊՀ Իջևանկի մասնաճյուղ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: армянский

Номер: 2 (47) Год: 2024 Страницы: 7-18

#### ЖУРНАЛ:

ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՐԵՎԱԳԻՐ

Учредители: Армянский государственный педагогический университет им. Х. Абовяна  
ISSN: 1829-0523

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

Աֆղանստան, հասարակություն, կանանց հիմնախնդիր, գենդերային իրավունքներ, իսլամական արժեքահամակարգ, միջերևիկ հիմնախնդիրներ:

#### АННОТАЦИЯ:

Ժամանակակից Աֆղանստանում էրևիկ կանանց հիմնախնդիրները հանդիսանում են հասարակության կերպափոխությունների որոշակիացման ցուցիչներ հնարավորություն են տալիս պատկերելու հարաբերությունների հնարավոր լուծումների տեսլականը, որը համարժեք կլինի հասարակական հարաբերությունների ներկա համաշխարհային ստանդարտներին: Հորվածը նվիրված է աֆղանական հասարակության էրևիկ կանանց հիմնախնդիրների ուսումնասիրությանը, որտեղ փորձել են համապարփակ հետազոտության ենթարկել XX դարում տեղի ունեցած զորքա գործընթացների ուղղակի անուղղակի ազդեցությունն աֆղանական հասարակության այս երկու հիմնախնդիրների վրա: Չետազոտության օբյեկտն է աֆղանական հասարակությունը, իսկ առարկան՝ էթնո-ջադաբական կանանց հիմնախնդիրները՝ XX դարի արտաքին ներքին բազմաչափ գործընթացների համատեքստում: Ուսումնասիրության նպատակն է աֆղանական հասարակության կերպափոխություններն ուղղվածել էրևիկ կանանց հիմնախնդիրների ենթախոցին ցույց տալ վերջիններս ազդեցությունը հանրային միջավայրի գործընթացների վրա: Հորվածում համապարփակ ցննության են ենթարկված Աֆղանստանի «ազգային առանձնահատկությունները», կանային միջերկային հարաբերությունների արիզման, արտաքին դերակատարների ազդեցությունը էրևիկ գործընթացների, կրոնա-ազգային միջավայրի կերպափոխության, ազգային փոքրամասնությունների ինքնուրույնական միտվածությունն ու այլ հիմնախոցներ: Դիտարկված է կանանց դերակատարումը Աֆղանստանում, որանց հասարակական ինտեգրման, հանրային աշխատանքում ներառման, բարձրագույն կրթության իրացման հնավարությունները այլև: XX դարում, հատկապես խորհրդային ներազդեցության ներկայության պայմաններում, աֆղան կանանց իրավունքների համահավասարեցման շուրջ ծեռարկվեցին մի շարք թալան՝ ինտեգրման, կրթության հավասար հնարավորությունների ընձեռման այլև, սակայն այդ ձեռքբերումներն տեղային էին, հատուկ միայն ջարդաբային միջավայրին: Իսկ 1989 թվականին խորհրդային զորքերի դուրսբերումից, ջարդաբացիական պատերազմից, մռչախեղների իշխանության գալուց հետո կանանց էրևիկ հիմնախնդիրների լուծման հեռանկարը կրկին դարձավ անորոշ:

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: нет
- Рецензии: нет данных
- Цитирований в РИНЦ: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ: 0
- Процентиль журнала в рейтинге SI:

#### ОПИСАНИЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ:

ИЗМЕНЕНИЯ В АФГАНСКОМ ОБЩЕСТВЕ В XX ВЕКЕ (ЭТНИЧЕСКИЕ И ЖЕНСКИЕ ПРОБЛЕМЫ)

ПОГОСЯН ВЛАДИМИР

<sup>1</sup> Иджеванский филиал ЕГУ

Этнические и женские проблемы в современном Афганистане являются индикаторами определяющих изменений в обществе и дают возможность проиллюстрировать видение отношений и возможных решений, которые были бы адекватны нынешним мировым стандартам общественных отношений. Статья посвящена изучению этнических и женских проблем афганского общества, в которой была предпринята попытка всестороннего изучения прямого и косвенного влияния глобальных процессов, происходивших в XX веке, на эти две основные проблемы афганского общества. Объектом исследования является афганское общество, а предметом-этнополитические и женские проблемы в контексте многомерных внешних и внутренних процессов XX века. Цель исследования состоит в том, чтобы выделить изменения в афганском обществе в рамках этнических и женских проблем и показать влияние последних на процессы в общественной среде. В статье всесторонне рассматриваются "национальные особенности" Афганистана, призма клановых и межрасовых отношений, влияние внешних игроков на этнические процессы, изменение религиозно-национальной среды, ориентация национальных меньшинств на идентичность и другие вопросы...

▼ Показать полностью

Ключевые слова: АФГАНИСТАН, ОБЩЕСТВО, ЖЕНСКИЙ ВОПРОС, ГЕНДЕРНЫЕ ПРАВА, ИСЛАМСКАЯ СИСТЕМА ЦЕННОСТЕЙ, МЕЖЭТНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

#### ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

CHANGES IN AFGHAN SOCIETY IN THE 20TH CENTURY (ETHNIC AND WOMEN'S ISSUES)

POGHOSYAN VLADIMIR

<sup>1</sup> Ijevan Branch of YSU

Ethnic and women's issues in nowadays Afghanistan are indicators of decisive changes in society and allow us to visualize the vision of relations and possible solutions that would be adequate to the current international standards of public relations. The article is devoted to the study of ethnic and women's problems of Afghan society, in which an attempt was made to comprehensively study the direct and indirect impact of global processes taken place in the 20th century on these two main problems of Afghan society. The object of the study is Afghan society, with the subsequent ethnopolitical and women's issues within the context of multidimensional external and internal processes of the 20th century. The purpose of the study is to outline the transformation of Afghan society in the context of ethnic and women's issues and to show the influence of the latter on processes in the social environment. Added to this the article comprehensively discusses the "national characteristics" of Afghanistan, the prism of clan and race relations, the influence of external actors on ethnic processes, changes in the religious and national environment, the orientation of national minorities to identity and other issues...

▼ Показать полностью

Keywords: AFGHANISTAN, SOCIETY, WOMEN'S ISSUE, GENDER RIGHTS, ISLAMIC VALUE SYSTEM, INTERETHNIC PROBLEMS

#### СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- Bosin, YU. V. (2002). Afghanistan: politicheskoe obshchestvo i gosudarstvennaya vlast' v istoricheskom kontekste (Afghanistan: Multi-Ethnic Society and State Power in Historical Context). M.: Gumanitarij.
- Karimzhanova, G. K. (2017). O položennii zhenshchin ili "genderiy vopros" v Afganistane. Iz istorii k nastoyashchemu (On the Status of Women or the "Gender Question" in Afghanistan. From History to the Present). International scientific review, 6(37).
- Okimbekov, U. V. (2023). Zhenskij vopros v Afganistane pri talibah (Women's Issue in Afghanistan under the Taliban). Rossiya i mir: nauchnyj dialog, (2).
- Turonok, S., & Ebad, H. (1997). Afganskij konflikt: sociokulturnoe izmerenie (The Afghan conflict: socio-cultural dimension). Centralnaya Aziya i Kavkaz, (10).
- Ahmed-Ghosh, H. (2003). A history of women in Afghanistan: lessons learnt for the future or yesterday and tomorrow: women in Afghanistan. Journal of international Women's Studies, 4(3). ▼ Контекст

# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБРАБОТКИ МЕТАДАННЫХ

Все данные проходят тщательную библиографическую обработку и контроль:

- ❑ очистка и обогащение, нормализация и привязка,
- ❑ полная идентификация

Оригинальная публикация на платформе **Springer Link**:

Список references в оригинале публикации = 20


**SPRINGER NATURE** Link


Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > Biomedical Engineering > Article

## Miniature Rotary Blood Pumps for Use in Pediatric Cardiac Surgery

THEORY AND DESIGN | Published: 20 January 2017  
Volume 50, pages 291–295, (2017) [Cite this article](#)

L. A. Bockeria, O. L. Bockeria, T. G. Le , A. S. Satyukova, L. A. Glushko & V. A. Shvartz

 102 Accesses [Explore all metrics](#) →

This review addresses the challenge of miniaturizing rotary blood pumps for use in pediatric heart surgery in patients with severe heart failure. This problem is relevant because of the high mortality of patients on pediatric heart transplant waiting lists as compared with other age groups and the lack of alternative mechanical support. This has driven studies on the miniaturization of adult pumps.

### References

1. Bossano J.W., Jang G.Y., Korean Circ. J., 45, No. 1, 1–8 (2015).  
[Article](#) [Google Scholar](#)
2. Bossano J.W. et al., Circulation, 122, No. 21, Supplement, A13740 (2010).
3. Zafar F. et al., J. Heart Lung Transpl., 34, No. 1, 82–88 (2015).
4. Almond C.S. et al., Circulation, 119, No. 5, 717–727 (2009).
5. Forts A. et al., Semin. Thorac. and Cardiovasc. Surg. Pediatr. Cardiac Surg. Annual, 17, No. 1, 91–95 (2014).
6. Baldwin J.T. et al., Circulation, 113, No. 1, 147–155 (2006).
7. Baldwin J.T. et al., Circulation, 123, No. 11, 1233–1240 (2011).
8. Jarvik R., Heart Failure Clinics, 10, No. 1, S27–S38 (2014).
9. Jarvik R., "Blood pump bearings with separated contact surfaces": US Patent 7959551 (2011).
10. Antaki J.F. et al., Cardiovasc. Eng. Technol., 1, No. 1, 104–121 (2010).  
[Google Scholar](#)
11. Wearden P.D. et al., Semin. Thorac. and Cardiovasc. Surg. Pediatr. Cardiac Surg. Annual, 9, No. 1, 92–98 (2006).
12. McGee E. et al., J. Heart Lung Transpl., 33, No. 4, 366–371 (2014).
13. Mesa K.J. et al., ASAIO J., 61, No. 2, 122–126 (2015).
14. Canêo L.F. et al., Arq. Bras. Cardiologia, 104, No. 1, 78–84 (2015).
15. Triep M. et al., Artif. Organs, 32, No. 10, 778–784 (2008).
16. Miller J.R., Lancaster T. S., Eightesady P., Exp. Rev. Cardiovasc. Ther., 13, No. 4, 417–427 (2015).  
[Article](#) [Google Scholar](#)
17. Fraser C.D., Jr. et al., N. Eng. J. Med., 367, No. 6, 532–541 (2012).
18. Zafar F. et al., J. Heart Lung Transpl., 34, No. 1, 82–88 (2015).
19. Rosenthal D., Bernstein D., Circulation, 113, No. 19, 2266–2268 (2006).
20. Bulent O., Faruk O.O., Oran A.E., "Endovascular heart assist device": US Patent Application 14/410,110 (2013).

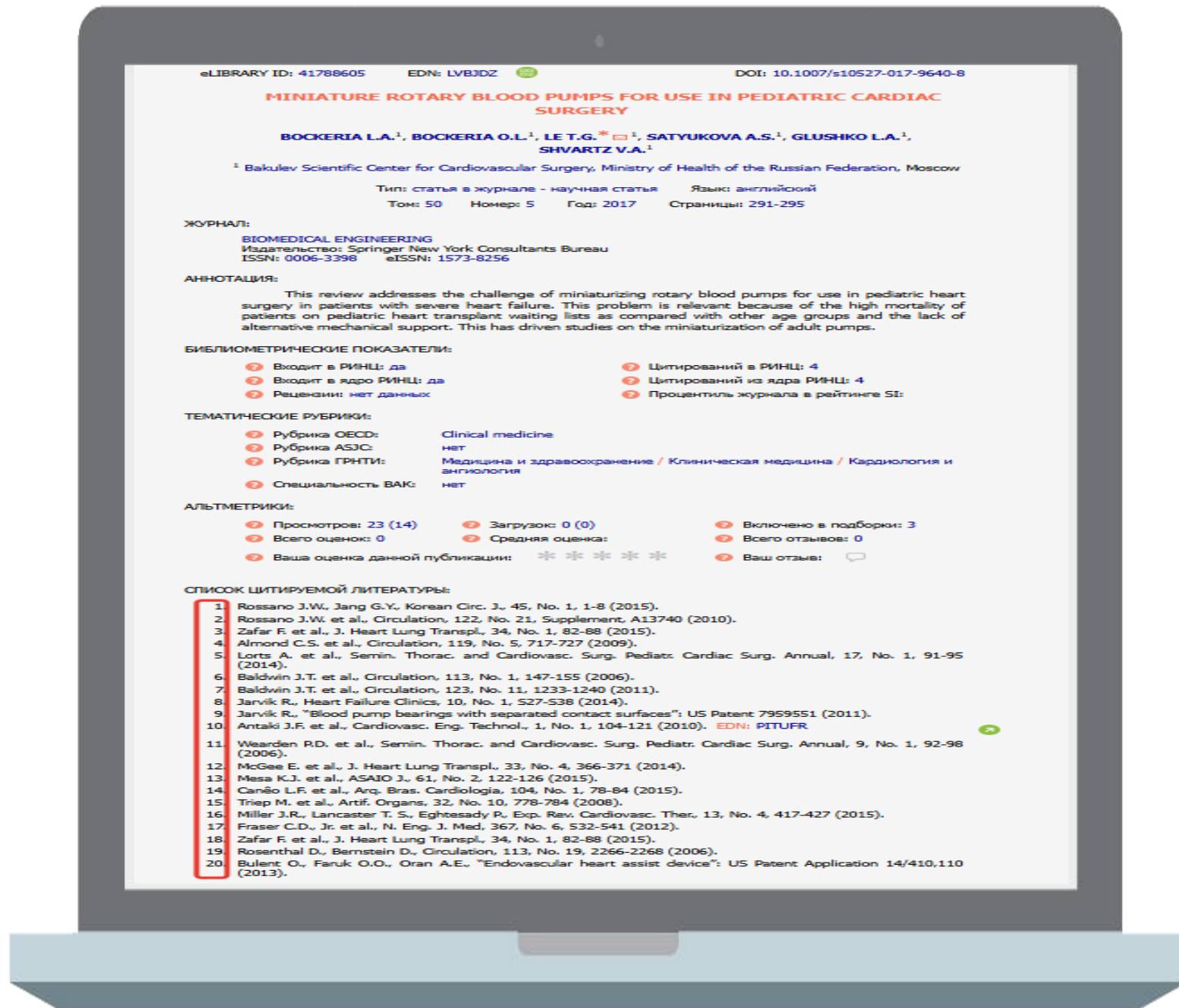
# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБРАБОТКИ МЕТАДАННЫХ

Та же публикация на платформе **elibrary.ru**:

Список references в публикации = 20

**Ошибок в представлении данных нет!**



# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

Та же публикация на платформе **OpenAlex**  
Список references в публикации

указано = 17 записей

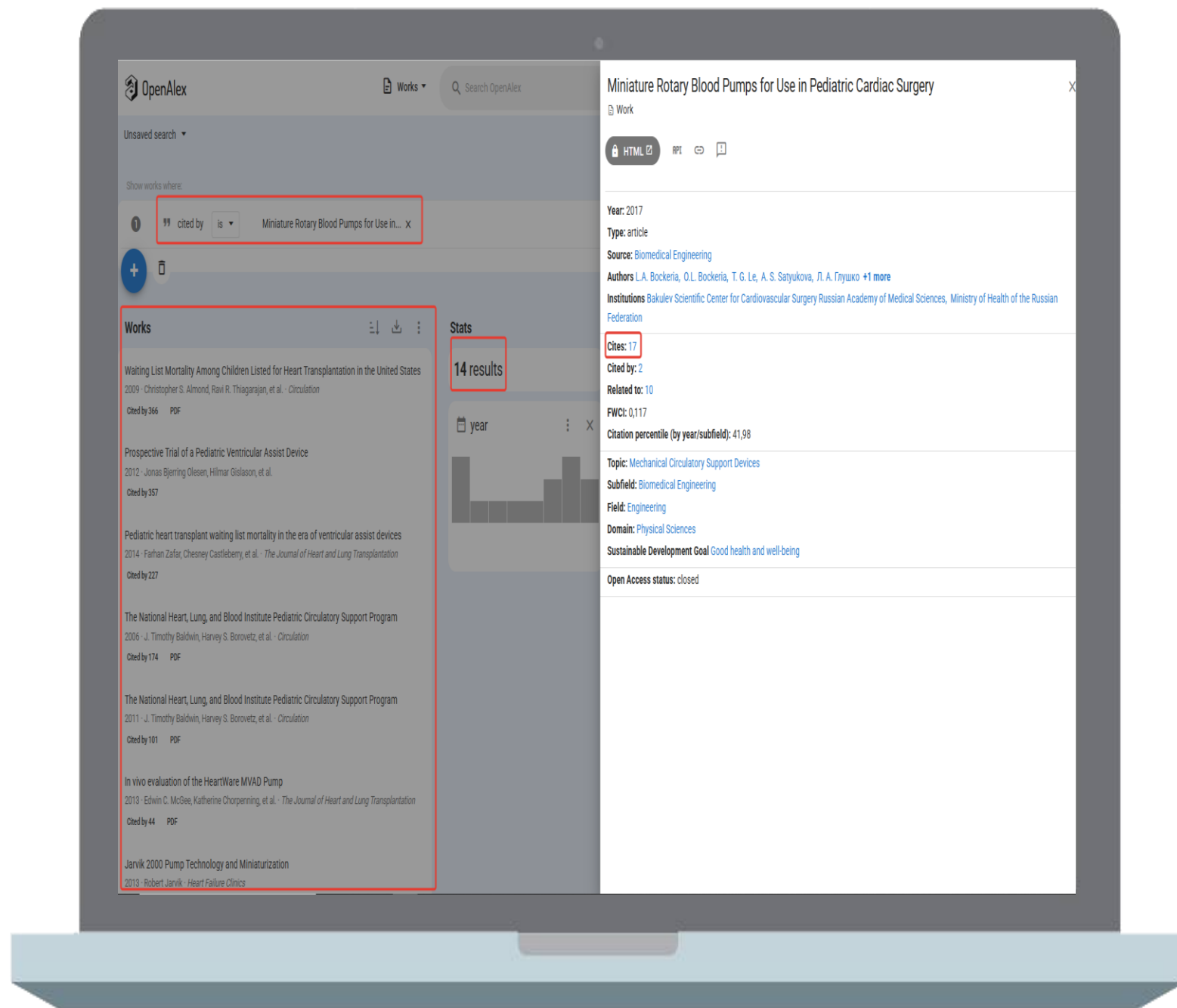
представлено = 14 записей

Ошибки в метаданных = 4 записи

Отсутствует = 6 записей

Ошибочное описание = 1 запись

**ИТОГО: корректно обработанных и  
представленных описаний : 9 из 20**



# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## КОНТЕКСТ ЦИТИРОВАНИЯ


Интеграция с полнотекстовой базой

данных позволяет отображать контекст


цитирования в полном тексте цитирующего

документа


### СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Ван Сяобо, Чжу Инли. Сотрудничество Китая и России в сфере высшего образования в новую эпоху: возможности, проблемы и исследования // Вестник Московского университета. Сер. 20. Педагогическое образование. 2022. № 1. С. 89-99. EDN: YIMZLU 

Контекст: ...Исследования в области использования ИКТ в образовании вызывают бурные дискуссии специалистов в области педагогических наук в России [Кузнецов, 2022; Назаренко, 2013; Фадеева, 2018] и во всем мире [Gabriela, 2020; Ван Сяобо, 2022]...  
...Китай как одна из наиболее технологически развитых стран мира активно внедряет технологии в образование и ищет новые возможности для их использования [Hu Li, 2022; Yu Lizhong, 2020]...

2. Кузнецов А.А. Цифровизация российского образования: Перспективы развития // Вестник Московского университета. Сер. 20. Педагогическое образование. 2022. № 2. С. 97-101. EDN: QKZYWK 


Контекст: ...Исследования в области использования ИКТ в образовании вызывают бурные дискуссии специалистов в области педагогических наук в России [Кузнецов, 2022; Назаренко, 2013; Фадеева, 2018] и во всем мире [Gabriela, 2020; Ван Сяобо, 2022]...

3. Назаренко А.Л. Информационно-коммуникационные технологии в лингводидактике: дистанционное обучение: Учебник. М., 2013. С. 271. EDN: XQARBR 

Контекст: ...Исследования в области использования ИКТ в образовании вызывают бурные дискуссии специалистов в области педагогических наук в России [Кузнецов, 2022; Назаренко, 2013; Фадеева, 2018] и во всем мире [Gabriela, 2020; Ван Сяобо, 2022]...


4. Силенко М.В. Специальная экономическая зона КНР - Шэньчжэнь: Становление и перспективы // Вестник Московского университета. Сер. 6. Экономика. 2020. № 5. С. 238-258. EDN: HXSZFH 

Контекст: ...Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне - уникальный российско-китайский образовательный проект, инициированный высшим руководством России и Китая [Силенко, 2020], также на время пандемии полностью перешел на дистанционное обучение...

5. Фадеева В.А. Обучение учителей и преподавателей иностранного языка методам использования ИКТ в профессиональной деятельности // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация. 2018. № 3. С. 124-131. EDN: UUTYUX 

Контекст: ...Исследования в области использования ИКТ в образовании вызывают бурные дискуссии специалистов в области педагогических наук в России [Кузнецов, 2022; Назаренко, 2013; Фадеева, 2018] и во всем мире [Gabriela, 2020; Ван Сяобо, 2022]...

6. Hu Li, Zhang Fangping. Innovative Research on the Evaluation and Assessment of Foreign Language Education and Teaching in the Era of Artificial Intelligence // Journal of Huizhou University. 2022.

7. Gabriela María, Véleza Bravo, Alejandro Marcos, Rodríguez Yáñez, Gámez María Rodríguez. Use of ICT in the Teaching-Learning Process during the COVID-19 Emergency Lockdown: An Analysis of International Cases // International Journal of Innovation, Creativity and Change. 2020. Vol. 14. Issue 1.  Контекст

8. Tang Erqin. Exploration of on-line teaching of histology in the epidemic of new crown pneumonia // Journal of Higher Education. 2021. Vol. 36. P. 27-30.

Контекст: ...Китайские исследователи отмечают [Tang Erqin, 2021], что эффективность использования ИКТ в процессе обучения сильно зависит от характера и темперамента учащихся - каждый по-своему воспринимает технологии в образовании...

9. Yu Lizhong. Changing the Fundamental Concept of Teaching and Learning to Promote the Development of Online Education // Online education journal. 2020. Vol. 11. P. 36-38.

# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## ОТКРЫТОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

## ОТКРЫТЫЕ РЕЦЕНЗИИ

Размещение текстов рецензий на  
журнальные публикации в открытом доступе  
(при обязательном письменном соглашении  
с правообладателем на издание)

### РЕЦЕНЗИИ:

Титова Светлана Владимировна  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Характеристика статьи по шкале от 0 до 2:

- 8. Соответствие тематике журнала -2.
- 9. Актуальность -2.
- 10. Новизна/ самостоятельность разработки проблемы -1
- 11. Степень достоверности - 0
- 12. Степень структурированности - 1
- 13. Логика и четкость изложения -2
- 14. Общая оценка -8

Комментарий рецензента

Статья посвящена обзору интеграции цифровых технологий в процесс обучения китайскому в высших заведениях КНР.

В качестве замечаний хотелось бы отметить:

- НЕ понятен жанр статьи, очень похоже на научно-популярную статью, описывающую положение дел с дистанционным обучением в Китае. В статье совершенно отсутствует то, что называется ДОСТОВЕРНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.

- Если авторы хотели посвятить статью эмпирическому опыту, то необходимо было провести опросы, анкетирование и тд, а не просто приводить некие факты без ссылок на источники. Если предполагается, что это теоретическая статья, обобщающая опыт использования ИКТ в процессе обучения китайскому, то необходимо проанализировать, сравнить и сопоставить данные научных статей на эту тему других авторов. В данной версии статьи отсутствует теоретический анализ, нет данных и по эмпирическому опыту авторов.

- Приводятся факты без указания на источник и анализа результатов внедрения, например: "В университете была организована специальная группа, отвечающая за организацию плавного перехода на дистанционное обучение, эксперты, входящие в группу, взяли на себе ответственность за согласование вопросов с факультетами, управлениями и центрами, техническую и информационную поддержку, распределение обязанностей, психологическую помощь сотрудникам и студентам, а также иную организационную работу".

- Еще пример: В целях контроля за обучение в течение нескольких месяцев комиссией было рассмотрено более 500 часов лекций преподавателей. К какому результату пришли? Цель анализа? Кто принимал участие? И тд

- Авторы описывают ряд онлайн платформ, которые используются в Китае, но не делают анализа использования перечисленных платформ. Те следовало провести исследование, определить, какие из платформ эффективны, обладают значительным дидактически потенциалом для организации дист обучения и т.д.

- Авторам также следует обратить внимание на оформление статьи, поскольку приводятся цифровые данные без ссылок на источник (см требования на сайте).

Рекомендация рецензента

Статья может быть рекомендована к печати в журнале «Вестник МГУ. Серия 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация» с учетом значительной доработки.

# УНИКАЛЬНЫЕ ПОИСКОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ПОЛНОТЕКСТОВОЙ БИБЛИОТЕКЕ

The screenshot displays the Science Index website interface. On the left, there is a panel for publication information, including the title "АНОКСИГЕННЫЕ ФОТОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ МЕРОМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА БОЛЬШИЕ ХРУСЛОМНЫ (О. ОЛЕНЙ, КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)", authors, and affiliations. The central part of the page shows search results for the same topic, with a list of publications and their citation counts. On the right, there is a search filter panel with options for search type (semantic search using a neural network), date range, and sorting options. A red arrow points from the search filter panel to the search results, and another red arrow points from the search results to the publication information panel.

## Способы поиска:

- ✓ Семантический поиск с помощью нейросети
- ✓ Поиск на основе совместного цитирования публикаций
- ✓ Поиск на основе совместного просмотра публикаций и включения в подборки.
- ✓ Поиск на основе соавторства и совпадения ключевых слов
- ✓ Поиск с учетом всех типов связей между документами
- ✓ Поиск с учетом всех типов связей между документами + нейросеть

# eLIBRARY.RU: ИНДЕКСЫ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



## РИНЦ

### 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.

## RSCI

### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

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

Russian  
Science  
Citation  
Index

База данных

2 млн. научных статей

1000 лучших российских журналов

Экспертная оценка от ведущих ученых в различных областях науки

Анализ библиометрических показателей

Широкая общественная экспертиза

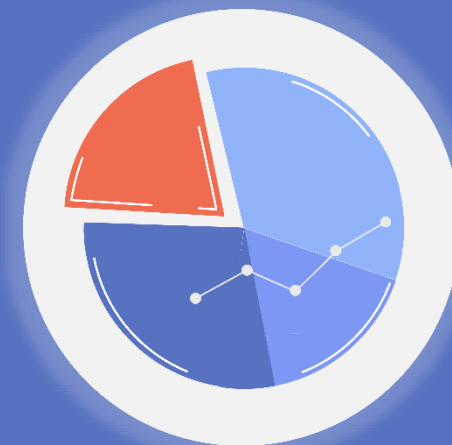
Качественные научные международные и национальные издания, прошедшие строгий экспертный отбор согласно определенным критериям.

В состав Ядра РИНЦ входят: публикации, представленные в журнальных индексах Web of Science Core Collection, Scopus и Russian Science Citation Index

## Ядро РИНЦ



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SCIENCE INDEX [Author] – бесплатно!



## Анатомия публикационной активности АВТОРА

✓ Почти 760 тысяч авторов со SPIN-кодом как уникальным идентификатором Автора

✓ Обогащение и улучшение качества публикационных данных в профиле Автора

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА		
<b>РЯЗАНЦЕВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ *</b>		
Shenzhen MSU-BIT University, faculty of materials science (Шэньчжэнь) SPIN-код: 6428-6890, AuthorID: 1025165		
<b>МЕСТО РАБОТЫ</b>		
Название организации ?	Период	Публ.
■ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	2013-2022	19
■ Сколковский институт науки и технологий (Москва)	2019-2022	11
<b>ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Название показателя	Значение	
🔍 Число публикаций на elibrary.ru	33	
🔍 Число публикаций в РИНЦ	33	
🔍 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	30	
🔍 Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	487	
🔍 Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	479	
🔍 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	453	
🔍 Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	11	
🔍 Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	11	
🔍 Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10	
🔍 Число публикаций, процитировавших работы автора	358	
🔍 Число ссылок на самую цитируемую публикацию	80	
🔍 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	29 (87,9%)	
🔍 Индекс Хирша без учета самоцитирований	11	
🔍 Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	10	
🔍 Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	11	
🔍 Год первой публикации	2013	
🔍 Число самоцитирований	39 (8,1%)	
🔍 Число цитирований соавторами	195 (40,7%)	
🔍 Число соавторов	72	
🔍 Число статей в зарубежных журналах	29 (87,9%)	
🔍 Число статей в российских журналах	0 (0,0%)	
🔍 Число статей в российских журналах из перечня ВАК	0 (0,0%)	
🔍 Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)	
🔍 Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	29 (87,9%)	
🔍 Число цитирований из зарубежных журналов	440 (91,9%)	
🔍 Число цитирований из российских журналов	16 (3,3%)	
🔍 Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	16 (3,3%)	
🔍 Число цитирований из российских переводных журналов	12 (2,5%)	
🔍 Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	428 (89,4%)	
🔍 Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	6,377	
🔍 Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	7,376	
🔍 Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2019-2023)	19 (57,6%)	
🔍 Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	17 (89,5%)	
🔍 Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	179 (37,4%)	
🔍 Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	170 (35,5%)	
🔍 Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	347 (72,4%)	
🔍 Основная рубрика (ГРНТИ)	310000. Химия	
🔍 Основная рубрика (OECD)	104. Chemical sciences	
🔍 Процентиль по ядру РИНЦ	9	

# О проекте SCIENCE INDEX ORG



Проект существует  
и развивается уже  
**13 лет**

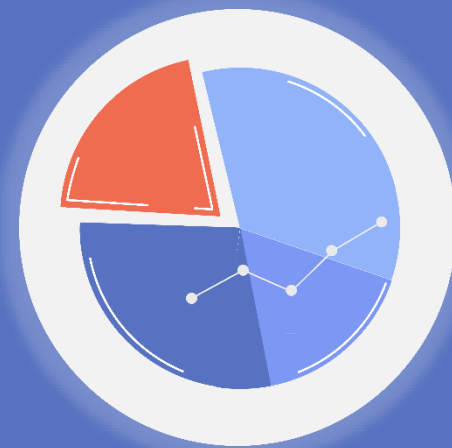


В настоящий  
момент более **800**  
**организаций**  
работают в  
системе SCIENCE  
INDEX ORG



Подписчиками SCIENCE  
INDEX ORG являются  
крупнейшие научно-  
исследовательские и  
образовательные  
организации:  
**НИУ ВШЭ, СПбГУ,**  
**РАНХиГС,**  
**Федеральные**  
**университеты**

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SCIENCE INDEX [Organization]



## Анатомия публикационной активности организации:

- ✓ Почти 16,5 тысяч зарегистрированных организаций
- ✓ Обогащение и улучшение качества данных в профиле Организации
- ✓ Анализ научной деятельности на уровне структурных подразделений Организации

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ		ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2019-2023)	
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА Москва		Название показателя	Значение
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</li> <li>■ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2019-2023)</li> <li>■ ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2023 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ</li> <li>■ ЦИТИРОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ</li> <li>■ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ</li> <li>■ КБПР ПО ГОДАМ</li> <li>■ ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</li> <li>■ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ</li> </ul>			
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Название показателя	Значение		
Число публикаций на elibrary.ru	445057	Число публикаций на elibrary.ru	142755
Число публикаций в РИНЦ	382963	Число публикаций в РИНЦ	126231
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	199483	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	50535 (40,0%)
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	3542104	Число статей в журналах, входящих в RSCI	22869 (18,1%)
Число цитирований публикаций в РИНЦ	3293276	Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	38413 (30,4%)
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2385679	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	50217 (39,8%)
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	443	Число статей в зарубежных журналах	19461 (15,4%)
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	428	Число статей в российских журналах	57608 (45,6%)
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	377	Число статей в российских переводных журналах	17384 (13,8%)
g-индекс	725	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	71124 (56,3%)
i-индекс	67	Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	51641 (40,9%)
Число авторов	38610	Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	58453 (46,3%)
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	11074	Число публикаций с участием зарубежных авторов	10856 (8,6%)
		Число монографий	941 (0,7%)
		Число патентов	155 (0,1%)
		Число авторов, имеющих публикации на elibrary.ru	22418
		Число авторов, имеющих публикации в РИНЦ	21532
		Число авторов, имеющих публикации, входящие в ядро РИНЦ	16192
		Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	14535
		Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в RSCI	11901
		Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в перечень ВАК	15531
		Число авторов, опубликовавших монографии	1554
		Число цитирований на elibrary.ru	375105
		Число цитирований в РИНЦ	349534
		Число цитирований в ядре РИНЦ	228501 (65,4%)
		Число цитирований из ядра РИНЦ	237700 (68,0%)
		Число цитирований только статей в журналах РИНЦ	269081 (77,0%)
		Число самоцитирований	78722 (22,5%)

# Инструменты и возможности SCIENCE INDEX ORG

- ✓ Оформление структуры организации (институты, факультеты, кафедры)
- ✓ Создание списка сотрудников организации.
- ✓ Возможность работы со списком публикаций и цитирований сотрудников организаций.
- ✓ Добавление различных типов публикаций, отсутствующих на платформе elibrary.ru.
- ✓ Внесение изменений в уже существующие в базе данных РИНЦ описания публикаций.
- ✓ Возможность добавления информации о финансовой поддержке исследований в опубликованных статьях.
- ✓ Привязка ссылок из других публикаций в РИНЦ на публикации организации или на публикации, входящие в состав журнала, в автоматическом и ручном режимах.
- ✓ Расчет показателей по подразделениям.
- ✓ Инфографика - графическая визуализация различных аспектов публикационной активности и цитируемости организации.
- ✓ Возможность экспорта библиографических описаний публикаций в формате XML.

# 0 проекте SCIENCE SPACE



Проект существует  
и развивается уже **3**  
года



В настоящий момент  
более **300**  
**издательств** работают  
в системе SCIENCE  
SPACE над развитием  
более **450 журналов**

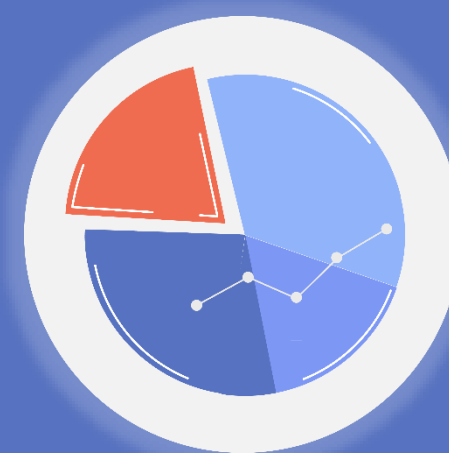


Ежегодно из 300  
договоров  
**продлонгируется**  
более **250**.  
В большинстве случаев  
количество журналов,  
указанных в договоре,  
увеличивается



Подписчиками SCIENCE  
SPACE являются  
крупнейшие  
издательства и научно-  
образовательные  
организации, среди них:  
**НИУ ВШЭ, РАНХиГС,**  
**НИУ «БелГУ»,**  
**Издательство**  
**«МедиаСфера**

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SCIENCE SPACE [Journal]



## Анатомия публикационной активности ЖУРНАЛА:

- ✓ Свыше 6,0 тысяч журналов с TitleID
- ✓ Обогащение и значительное улучшение качества данных в профиле издания
- ✓ Рост библиометрических показателей качества журнала

**АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА**

**ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 6: ЭКОНОМИКА**  
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)

**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Название показателя	Значение
Общее число выпусков журнала	168
Общее число статей из журнала	1231
Общее число статей с полными текстами	1134
Суммарное число цитирований статей журнала в РИНЦ	7650
Среднее число статей в выпуске	7
Число выпусков в год	6

---

Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год	<b>903</b>
Процентиль в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год	<b>23</b>
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике "Экономика. Экономические науки"	<b>47</b>

---

Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	<b>272</b>
Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	3,246
Число анкет с предоставленной оценкой данному журналу	403(26,5%)

**ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ**

Название показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число статей в РИНЦ	40	41	50	49	52	60	69	71	68	87
Число выпусков журнала в РИНЦ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	3,974	4,454	4,828	5,421	5,315	5,375	5,509	5,571	5,558	5,764

**ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 6: ЭКОНОМИКА**

**ХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

Число цитирований из РИНЦ

- скользящее среднее за 3 года

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

Распределение по числу публикаций

1245

- Экономика
- Демография
- История
- Остальные рубрики

**ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ**

Референтная группа журналов:  
Российские журналы, входящие в ядро РИНЦ (RSCI, Scopus или WOS CC) (1475)

Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ:	0,28
Двулетний импакт-фактор по ядру РИНЦ:	0,28
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ:	1,05
Средний индекс Хирша авторов:	11,85
Десятилетний индекс Хирша:	26
Общее число цитирований журнала в текущем году:	577
Число ссылок на самую цитируемую статью:	20
Число просмотров статей за год:	25062

Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX: 6,13

Средняя оценка по результатам общественной экспертизы: 3,25

Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX: 77

Индекс Херфиндала по организации авторов: 1443

Пятилетний индекс Херфиндала по цитируемым журналам: 4,34

Индекс Херфиндала по организациям авторов: 0,87

# Инструменты и возможности SCIENCE SPACE (1)

- ✓ Работа с анкетами журналов: добавление и изменение основной библиографической информации об изданиях, организациях, аффилированных с изданием, составе редакционной коллегии, основных разделах журнала, добавление файлов к анкете журнала.
- ✓ Работа с библиографическими описаниями публикаций: добавление новых или изменение, уже загруженных в РИНЦ.
- ✓ Возможность указания ролей авторов в исследовании.
- ✓ Возможность размещения дополнительных материалов к публикациям или дополнительных ссылок на внешние ресурсы (иллюстрации, таблицы, наборы данных, медиафайлы, связанные документы и т.д.).
- ✓ Возможность управления режимом доступа к полным текстам и дополнительным материалам.
- ✓ Возможность добавления рецензий и информации о рецензентах.
- ✓ Уточнение тематического направления для публикаций в журналах.
- ✓ Объединение оригинальной и переводной версий публикаций в журналах.

# Инструменты и возможности SCIENCE SPACE (2)

- ✓ Возможность добавления рецензий и информации о рецензентах.
- ✓ Уточнение тематического направления для публикаций в журналах.
- ✓ Объединение оригинальной и переводной версий публикаций в журналах.
- ✓ Возможность добавления информации о финансовой поддержке исследований в опубликованных статьях.
- ✓ Возможность осуществления ретракции публикаций в журналах.
- ✓ Возможность организации публикации статей в режиме ONLINE FIRST.
- ✓ привязка ссылок из других публикаций в РИНЦ на публикации, входящие в состав журнала, в автоматическом и ручном режимах.
- ✓ Обновление показателей своих журналов в любой момент времени.
- ✓ Инфографика - графическая визуализация различных аспектов публикационной активности и цитируемости журналов.
- ✓ Возможность экспорта библиографических описаний публикаций в формате XML.

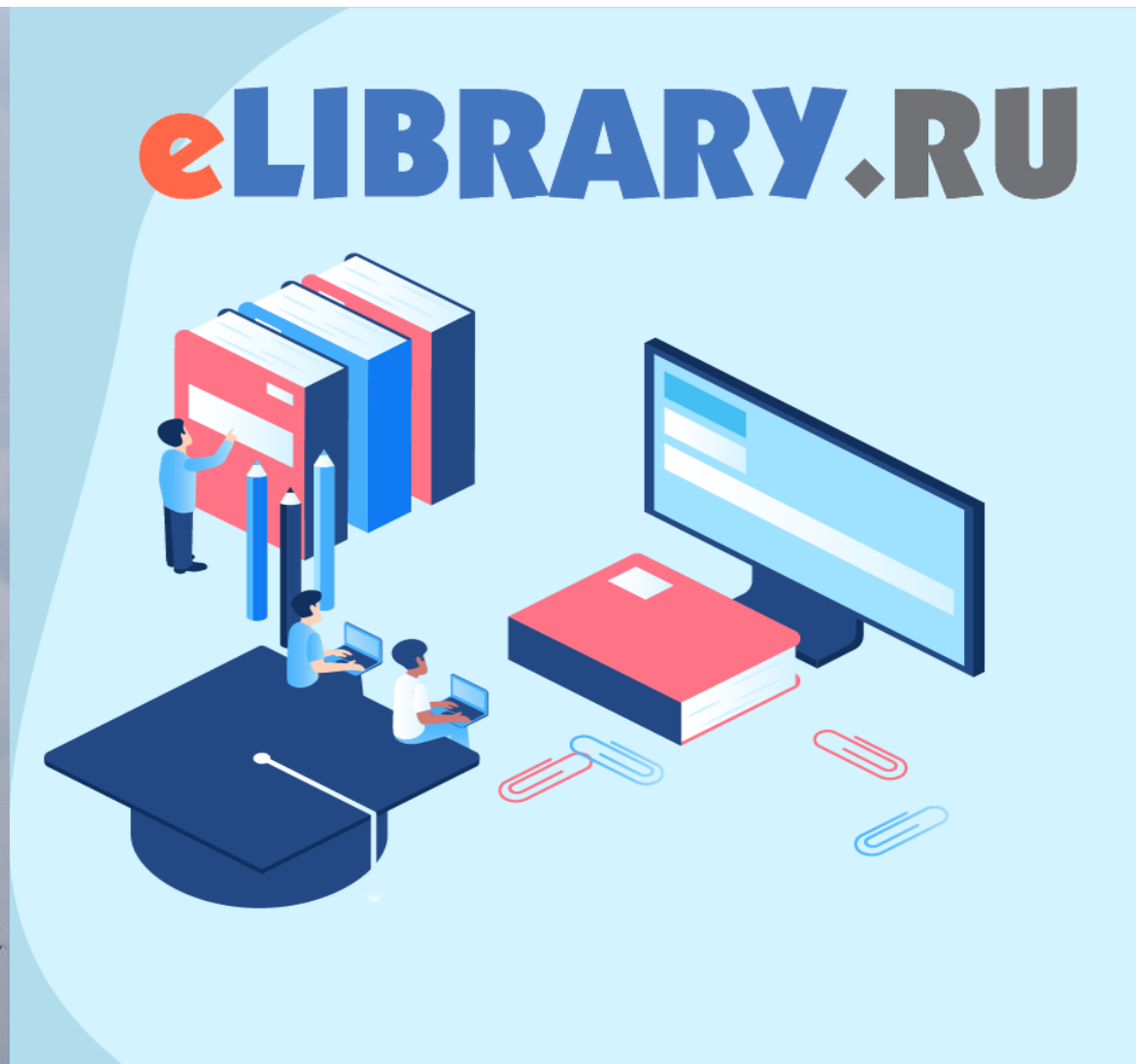
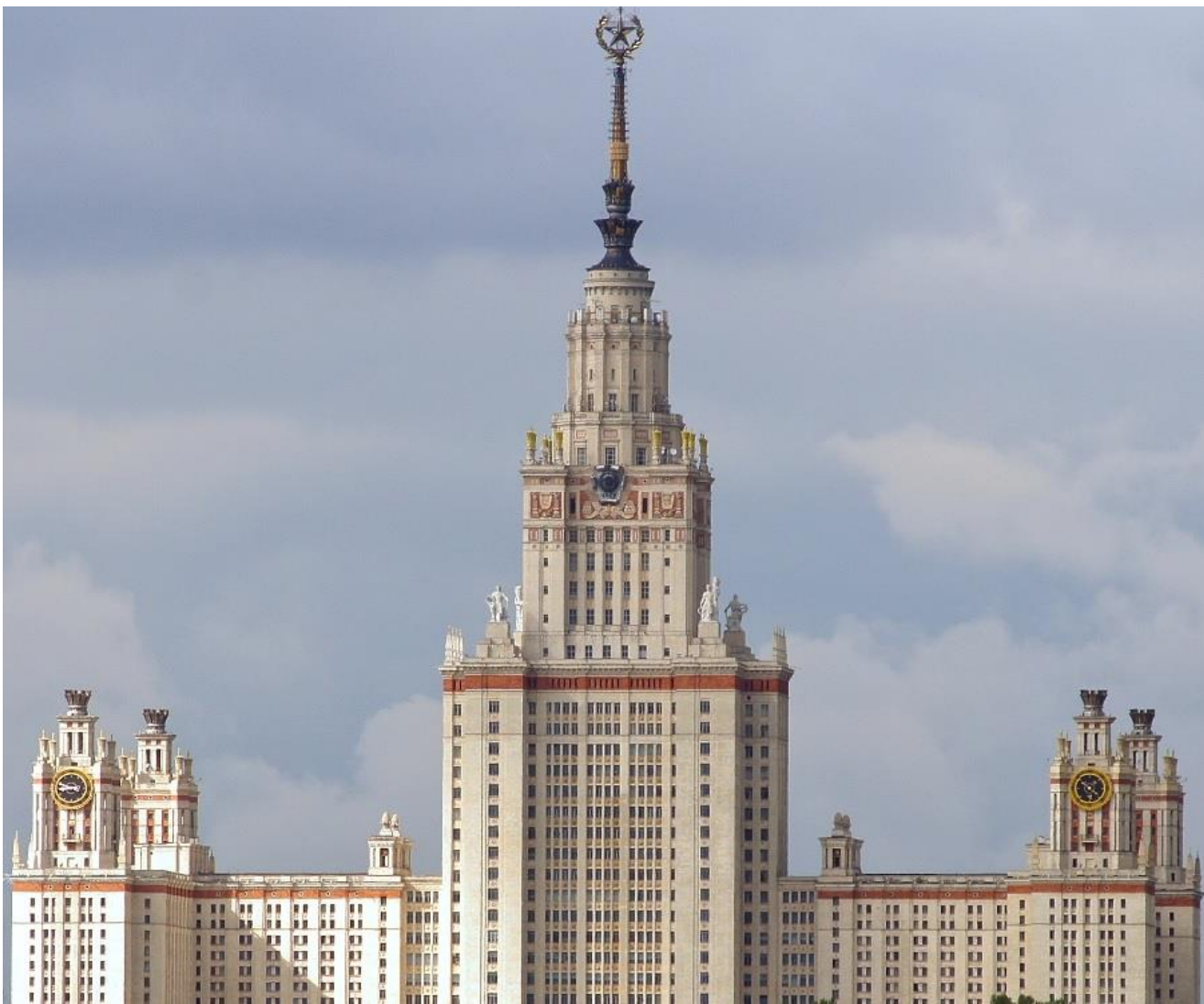


**eLIBRARY  
Document  
Number =  
цифровой  
идентификатор  
публикации**

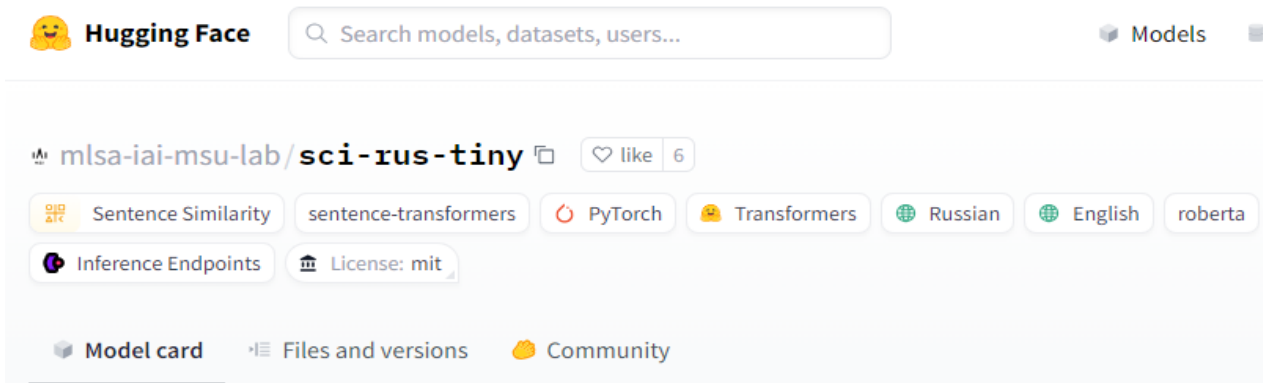
**БОЛЬШЕ ЧЕМ DOI**

- \* Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты.
- \* EDN присваиваются всем типам научных документов. Эти коды автоматически присваиваются всем новым документам на платформе eLIBRARY.RU, даже если этим не занимается издатель.
- \* Для идентификации ссылок разработан API. Отправив текст ссылки в качестве входного параметра запроса к API, можно на выходе получить коды EDN, DOI, ISBN и eLIBRARY ID при условии, что данная публикация имеется на портале eLIBRARY.RU.
- \* Структура EDN (всего 6 символов, которые содержат только латинские буквы) формируется автоматически. Это означает, что в любой момент времени можно проверить достоверность кода.
- \* Использование QR кода в электронной версии позволяет быстро "скопировать" файл на мобильный телефон, если он открыт на домашнем или рабочем компьютере (например, чтобы продолжить его чтение по дороге домой или на работу).
- \* Получение кодов EDN бесплатно, также как и регистрация метаданных на eLIBRARY.RU.

# Научная электронная библиотека eLibrary.ru – партнер МГУ им. М.В. Ломоносова в информационных проектах



# РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ПОИСКА И АНАЛИЗА НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ



SciRus-tiny is a model to obtain embeddings of scientific texts in russian and english. Model was trained on [eLibrary](#) data with contrastive technics described in [habr post](#). High metrics values were achieved on the [ruSciBench](#) benchmark.

## How to get embeddings

```
from transformers import AutoTokenizer, AutoModel
import torch.nn.functional as F
import torch
```

```
tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained("mmlsa-iai-msu-lab/sci-rus-tiny")
model = AutoModel.from_pretrained("mmlsa-iai-msu-lab/sci-rus-tiny")
# model.cuda() # if you want to use a GPU
```

- ✓ Мультязычная нейросеть SciRus-tiny встроена в платформу elibrary.ru
- ✓ Позволяет задавать в качестве условия запроса аннотацию, полный текст научной статьи или даже подборки статей по интересующей тематике
- ✓ Система автоматически подберет документы, максимально близкие по своей тематической направленности.
- ✓ Возможен поиск публикации по таким параметрам: совместное цитирование, просмотр публикаций пользователями, состав авторов, дата выпуска статьи и другим

- ❖ **Автоматическая рубрикация журнальных публикаций на уровне тематик.**
- ❖ **Уточнение предметной рубрикации журналов на основе автоматической рубрикации публикаций в самом журнале.**
- ❖ **Автоматическое определение области научных интересов автора с использованием алгоритмов нейронных сетей.**

## **СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ**

**ELIBRARY.RU,**

**МГУ им. М.В.**

**Ломоносова и**

**НИИ организации  
здравоохранения и**

**медицинского**

**менеджмента**

**Департамента**

**здравоохранения**

**Москвы**

# КОНТАКТЫ / CONTACT US:



[info@elibrary.ru](mailto:info@elibrary.ru)



+7 (495) 544-24-94



<https://t.me/elibrary22>

