

Мохначева Юлия Валерьевна



ВОЗМОЖНОСТИ ПОИСКА НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ДОСТУПНЫХ СЕРВИСОВ И РЕСУРСОВ

БЕН РАН, Отдел наукометрических исследований

Москва, 2023

Web of Science™ Scopus

Доступ закрыт. Что делать?



Поиск информации о публикациях в Web of Science



Web of Science™

<https://www.webofscience.com/>

- Необходимо зарегистрироваться в системе и создать свой профиль (при отсутствии) по ссылке:
<https://access.clarivate.com/login?app=wos>
- После регистрации будут доступны открытые сервисы Web of Science:
 - ✓ авторские профили исследователей с возможностью поиска по авторам:
<https://www.webofscience.com/wos/author/search;>
 - ✓ Master Journal List: <https://mjl.clarivate.com/home;>
 - ✓ EndNote Online:
<https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html>
 - ✓ EndNote Click: <https://click.endnote.com/>
(предварительно скачать и установить)



Открытые сервисы Web of Science: поиск по автору



Web of Science™

Clarivate

Русский ▾ Продукты

Web of Science™ Поиск

Yuliya Mokhnacheva ▾

ДОКУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Поиск по имени ▾

Фамилия * GARBER ×

Имя и инициалы отчества M. B. | ×

+ Добавить вариант имени

× Очистить Поиск

С возвращением, Yuliya!

Номера ResearcherID Web of Science: AAI-7181-2020

Просмотреть мой профиль исследователя

Настройка главной страницы

18 ?

Карточка автора в WoS

Garber, Maria B
(Garber, Maria)
Institute of Protein Research, Russian Academy of Sciences
Номер ResearcherID Web of Science: I-4262-2013 [Share this profile](#)

Published names: Garber, MB Garber, M Garber, M. B. Garber, Maria Garber, Maria B. [Больше](#)

Published Organizations: Russian Academy of Sciences, UDICE-French Research Universities, ACAD SCI USSR

Subject Categories: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Cell Biology; Crystallography; Science & Technology - Other Topics

Другие идентификаторы: <https://orcid.org/0000-0002-3986-4848>

126 публикации из Web of Science Core Collection

Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (0) Все публикации Date: newest first

1 из 3

Revisiting the Haloarcula marismortui 50S ribosomal subunit model
Опубликовано May 2013 | Acta Crystallographica Section D Structural Biology **28** Кол-во цитирований

Crystal Structure of the Archaeal Translation Initiation Factor 2 in Complex with a GTP Analogue and Met-tRNA^{fMet}
Опубликовано Mar 2013 | Journal of Molecular Biology **13** Кол-во цитирований

Protein L5 is crucial for in vivo assembly of the bacterial 50S ribosomal subunit central protuberance
Опубликовано Jul 2012 | Nucleic Acids Research **14** Кол-во цитирований

Показатели
← [Открыть информационную панель](#)

Сводка по профилю

- 126 Всего документов
- 126 Публикации Web of Science Core Collection
- 0 Препринты
- 0 Оценки проверенных экспертов
- 0 Проверенные записи редактора

Показатели Web of Science Core Collection

- 29 H-index
- 126 Публикации в Web of Science
- 3,098 Суммарное количество цитирований
- 2,026 Цитирующие статьи

[Просмотр отчета по цитированию](#)

Краткий Beamplot автора

Это премиум-функция. Дополнительные сведения о том, как получить доступ ко всем разделам Web of Science.

Позиция автора

Это премиум-функция. Дополнительные сведения о том, как получить доступ ко всем разделам Web of Science.

Соавторы



Карточка публикации в WoS

Clarivate

Web of Science™

Поиск > Revisiting the Haloarcula marismortui 50S ribosomal subunit model

Revisiting the Haloarcula marismortui 50S ribosomal subunit model

Автор: Gabdulkhakov, A (Gabdulkhakov, Azat); Nikonov, S (Nikonov, Stanislav); Garber, M (Garber, Maria)

Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID (предоставлено Clarivate)

ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION D-STRUCTURAL BIOLOGY

Том: 69 Страница: 997-1004 Часть: 6

DOI: 10.1107/S0907444913004745

Опубликовано: JUN 2013

Дата индексации: 2013-06-01

Тип документа: Article

Аннотация

The structure of the large ribosomal subunit from the halophilic archaeon Haloarcula marismortui (Hma) is the only crystal structure of an archaeal ribosomal particle that has been determined to date. However, the first model of the Hma 50S ribosomal subunit contained some gaps: the structures of functionally important mobile lateral protuberances were not visualized. Subsequently, some parts of the P (L12) stalk base were visualized at 3.0 angstrom resolution [Kavran & Steitz (2007), J. Mol. Biol. 371, 1047-1059]: the RNA-binding domain of r-protein P0 (L10), the C-terminal domain of L11 and helices 43 and 44 of the 23 S rRNA. Here, the 2.4 angstrom resolution electron-density map of the Hma 50S ribosomal subunit was revisited and approximately two-thirds of the P0 protein, residues 1-58 of the N-terminal domains of two P1 protein molecules, residues 130-156 of L11, the full-length r-protein LX, nucleotides 2137-2149 and 2226-2237 of the 23S rRNA helix H76 forming the L1 stalk, nucleotides 2339-2343 of the 23S rRNA (contacting L5 protein) and loops 29-34 and 108-128 of protein L5 could be visualized. Thus, this paper provides a supplemented version of the Hma 50S ribosomal subunit model.

Ключевые слова

Keywords Plus: CRYSTAL-STRUCTURE; STRUCTURAL BASIS; TRANSLATION; ELONGATION; PROTEINS; BINDING; REFINEMENT; FEATURES; COMPLEX; STALK

Адреса:

¹ RAS, Inst Prot Res, Pushchino 142290, Moscow Region, Russia

Категории/классификация

Области исследования: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Crystallography

Темы цитирования: 2 Chemistry > 2.170 Nucleic Acids Chemistry > 2.170.185 Ribosome

Информация о документе

Язык: English

Идентификационный номер: WOS:000319215900008

Идентификатор PubMed: 23695244

ISSN: 2059-7983

Другая информация

Номер IDS: 1488A

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

28

Цитирования

27

Пристатейная библиография

Использование в Web of Science

Число использований Web of Science

0

4

Последние 180 дней

С 2013 г.

Данная запись из:

Web of Science Core Collection

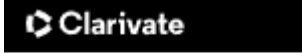
- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, выберите Предложить поправку



Информация о журнале в карточке публикации



Web of Science™

× ЗАКРЫТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ЖУРНАЛЕ

ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION D-STRUCTURAL BIOLOGY

PublisherName: INT UNION CRYSTALLOGRAPHY

Категория JCR	Квартиль категории
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS <i>в SCIE редакция</i>	Q1
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY <i>в SCIE редакция</i>	Q2
BIOPHYSICS <i>в SCIE редакция</i>	Q1
CRYSTALLOGRAPHY <i>в SCIE редакция</i>	Q1

Источник: Journal Citation Reports [Дополнительные сведения](#)

Если у вас есть доступ к Journal Citation Reports™ с использованием подписки вашей организации, то вы сможете просмотреть последние данные Journal Impact Factor™ и дополнительные показатели, чтобы лучше понять содержание и аудиторию журнала.

Journal Citation Indicator™

1.66 NaN
 1.87

Категория JCI	Ранг категории	Квартиль категории
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS <i>в SCIE редакция</i>	5/84	Q1
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY <i>в SCIE редакция</i>	24/322	Q1
BIOPHYSICS <i>в SCIE редакция</i>	4/76	Q1
CRYSTALLOGRAPHY <i>в SCIE редакция</i>	1/33	Q1

Journal Citation Indicator показывает среднее нормализованное влияние цитирования в категории для документов (статей и рецензий), опубликованных журналом за последний трехлетний период. Он используется для помощи в оценке журналов на основе других показателей, кроме Impact Factor журнала (JIF). [Дополнительные сведения](#)

16 ?



Master Journal List



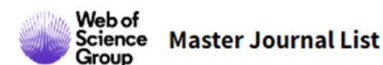
Master Journal List

<https://mjl.clarivate.com/>

The screenshot shows the top navigation bar with the Web of Science Group logo, 'Master Journal List' title, and links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. On the right, it says 'Welcome, Yuliya Mokhnacheva' with 'Settings' and 'Log Out' options. The main content area has a dark blue background with white text: 'Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science'. Below this is a paragraph describing the Master Journal List as a tool for finding journals across multiple indices. At the bottom, there is a search bar with the placeholder 'Search Journal, ISSN or title word...' and a 'Search Journals' button. Below the search bar, there is a section titled 'Already have a manuscript?' with a document icon, a description of the Manuscript Matcher tool, and a 'Match Manuscript' button.



Открытые сервисы Web of Science: Master Journal List. Поиск источников



Web of Science Group Master Journal List

Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center

Welcome, Yuliya Mokhnacheva

Settings Log Out

NEW The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes. Dismiss Learn More

Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Refine Your Search Results

2059-7983 **Search** Sort By: Title (A-Z)

Search Results

Found 1 results (Page 1) [Share These Results](#)

Exact Match Found

ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION D-STRUCTURAL BIOLOGY

Publisher: INT UNION CRYSTALLOGRAPHY , 2 ABBEY SQ, CHESTER, ENGLAND, CH1 2HU
ISSN / eISSN: 2059-7983
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded
Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Life Sciences | Essential Science Indicators

[Share This Journal](#) **View profile page**

Items per page: 10 1 - 1 of 1

Filters [Clear All](#)

- Web of Science Coverage
- Open Access
- Category
- Country / Region
- Language
- Frequency
- Journal Citation Reports

Карточка издания в MJL



Check out our new metric to help you evaluate journals!

Dismiss

Learn More

About

General Information

Web of Science Coverage

Journal Citation Report

Preprint Information

Peer Review Information

PubMed® Information

Return to Search Results



ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION D-STRUCTURAL BIOLOGY

Share This Journal

ISSN / eISSN 2059-7983

Publisher INT UNION CRYSTALLOGRAPHY, 2 ABBEY SQ, CHESTER, ENGLAND, CH1 2HU

About

Acta Crystallographica Section D welcomes the submission of articles covering any aspect of structural biology, with a particular emphasis on the structures of biological macromolecules or the methods used to determine them. Reports on new structures of biological importance may address the smallest macromolecules to the largest complex molecular machines. These structures may have been determined using any structural biology technique including crystallography, NMR, cryoEM and/or other techniques. The key criterion is that such articles must present significant new insights into biological, chemical or medical sciences. The inclusion of complementary data that support the conclusions drawn from the structural studies (such as binding studies, mass spectrometry, enzyme assays, or analysis of mutants or other modified forms of biological macromolecule) is encouraged. Methods articles may include new approaches to any aspect of biological structure determination or structure analysis but will only be accepted where they focus on new methods that are demonstrated to be of general applicability and importance to structural biology. Articles describing particularly difficult problems in structural biology are also welcomed, if the analysis would provide useful insights to others facing similar problems.

General Information

Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	1993	Frequency	Monthly
Issues Per Year	12	Country / Region	ENGLAND
Primary Language	English		



Карточка издания в MJL (Продолжение)



Master Journal List

Collection	Index	Category	Similar Journals
Core Collection	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Biochemical Research Methods Biochemistry & Molecular Biology Crystallography Biophysics	Find Similar Journals
Current Contents	Life Sciences	Chemistry & Analysis	Find Similar Journals
Other	Biological Abstracts	Biochemical Research Methods Biochemistry & Molecular Biology Crystallography Biophysics	Find Similar Journals
Other	BIOSIS Previews	Biophysics Biochemical Research Methods Biochemistry & Molecular Biology Crystallography	Find Similar Journals
Other	Essential Science Indicators	Molecular Biology & Genetics	Find Similar Journals

Search a topic within this journal

Search

Journal Citation Report™ (JCR)



Journal Impact Factor™ (JIF)

JCR SUBSCRIPTION NOT ACTIVE

2021

2020

Not seeing a JIF? A JCR subscription is required to view the JIF for this journal. If this is an error, please use the "Check Subscription Status" button to contact support.

Not seeing a JIF? A JCR subscription is required to view the JIF for this journal. If this is an error, please use the "Check Subscription Status" button to contact support.

Categories:

Biochemical Research Methods | Biochemistry & Molecular Biology | Biophysics | Crystallography

Categories:

Biochemical Research Methods | Biochemistry & Molecular Biology | Biophysics | Crystallography

[Check Subscription Status](#)

[Learn About Journal Citation Reports™](#)



Карточка издания в MJL (Продолжение)

Journal Citation Indicator (JCI) NEW METRIC

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF).


2021	2020
1.66	1.87

Categories:
Biochemical Research Methods | Biochemistry & Molecular Biology | Biophysics | Crystallography






Categories:
Biochemical Research Methods | Biochemistry & Molecular Biology | Biophysics | Crystallography

[Learn About Journal Citation Indicator](#)

Preprint Information

Preprint-to-Journal Transfer Partnerships  [Learn about B2J](#)

Peer Review Information

Web of Science Reviewer Recognition 	No	Claimed Reviews on Web of Science 	145
Public Reports on Web of Science 	No	Signed Reports on Web of Science 	No
Transparent Peer Review on ScholarOne 	No		



Master Journal List. Выгрузка данных об изданиях в WoS

Collection List Downloads

Web of Science Core Collection

Additional Web of Science
Indexes

Web of Science Core Collection

Last Updated: March 20, 2023

The Web of Science Core Collection™ includes the Science Citation Index Expanded™ (SCIE), Social Sciences Citation Index™ (SSCI), Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI), and Emerging Sources Citation Index™ (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. The Journal Citation Reports™ includes journals from the SCIE and SSCI.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address, language, and category.



Science Citation Index
Expanded (SCIE)



Social Sciences Citation Index
(SSCI)



Arts & Humanities Citation Index
(AHCI)



Emerging Sources Citation
Index (ESCI)



JCR 2022

Импортированная информация из Master Journal List о присутствии изданий в JCR

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Title	Title20	Country/Region	SCIE	SSCI	AHCI	ESCI	
2	NINETEENTH-CENTURY CONTEXTS-AN INTERDISCIPLINARY JOURNAL	19 CENTURY CONTEXTS	ENGLAND		X			
3	2D MATERIALS	2D MATER	ENGLAND	X				
4	3 BIOTECH	3 BIOTECH	GERMANY	X				
5	3C EMPRESA	3C EMPRESA	SPAIN				X	
6	3C TECNOLOGIA	3C TECNOL	SPAIN				X	
7	3C TIC	3C TIC	SPAIN				X	
8	3D PRINTING AND ADDITIVE MANUFACTURING	3D PRINT ADDIT MANUF	UNITED STATES	X				
9	3D PRINTING IN MEDICINE	3D PRINT MED	ENGLAND				X	
10	3L-LANGUAGE LINGUISTICS LITERATURE-THE SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF ENGLISH LANGU	3L-LANG LINGUIST LIT	MALAYSIA				X	
11	452 F-REVISTA DE TEORIA DE LA LITERATURA Y LITERATURA COMPARADA	452 F-REV TEOR LIT L	SPAIN				X	
12	4OR-A QUARTERLY JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH	4OR-Q J OPER RES	GERMANY	X				
13	A & A PRACTICE	A A PRACT	UNITED STATES				X	
14	A&C-REVISTA DE DIREITO ADMINISTRATIVO & CONSTITUCIONAL	A C-REV DIREITO ADM	BRAZIL				X	
15	AAA-ARBEITEN AUS ANGLISTIK UND AMERIKANISTIK	AAA-ARB ANGLIST AM	GERMANY			X		
16	AACN ADVANCED CRITICAL CARE	AACN ADV CRIT CARE	UNITED STATES				X	
17	AAPG BULLETIN	AAPG BULL	UNITED STATES	X				
18	AAPS JOURNAL	AAPS J	UNITED STATES	X				
19	AAPS PHARMSCITECH	AAPS PHARMSCITECH	UNITED STATES	X				
20	AATCC JOURNAL OF RESEARCH	AATCC J RES	UNITED STATES	X				
21	AATCC REVIEW	AATCC REV	UNITED STATES	X				
22	AB IMPERIO-STUDIES OF NEW IMPERIAL HISTORY AND NATIONALISM IN THE POST-SOVIET SP	AB IMP	UNITED STATES			X		
23	ABACUS-A JOURNAL OF ACCOUNTING FINANCE AND BUSINESS STUDIES	ABACUS	AUSTRALIA		X			
24	ABAKOS	ABAKOS	BRAZIL				X	
25	ABANICO VETERINARIO	ABANICO VET	MEXICO				X	
26	ABCD-ARQUIVOS BRASILEIROS DE CIRURGIA DIGESTIVA-BRAZILIAN ARCHIVES OF DIGESTIVE S	ABCD-ARQ BRAS CIR DI	BRAZIL				X	
27	ABDOMINAL RADIOLOGY	ABDOM RADIOL	UNITED STATES	X				
28	ABE JOURNAL	ABE J	FRANCE				X	
29	ABHANDLUNGEN AUS DEM MATHEMATISCHEN SEMINAR DER UNIVERSITAT HAMBURG	ABH MATH SEM HAMBURG	GERMANY	X				
30	ABORIGINAL HISTORY	ABORIG HIST	AUSTRALIA				X	
31	ABORIGINAL POLICY STUDIES	ABORIG POLICY STUD	CANADA				X	
32	ABRIU-ESTUDOS DE TEXTUALIDADE DO BRASIL GALICIA E PORTUGAL	ABRIU-ESTUD TEXTUAL	SPAIN				X	
33	ACADEMIC EMERGENCY MEDICINE	ACAD EMERG MED	UNITED STATES	X				
34	ACADEMIC JOURNAL OF MODERN PHILOLOGY	ACAD J MOD PHILOL	POLAND				X	
35	ACADEMY OF MANAGEMENT ANNALS	ACAD MANAG ANN	UNITED STATES		X			
36	ACADEMY OF MANAGEMENT DISCOVERIES	ACAD MANAG DISCOV	UNITED STATES		X			

EndNote Online (EndNote Web)

<https://www.myendnoteweb.com/>



EndNote Online (EndNote Web) - онлайн-версия популярной программы для управления ссылками и создания библиографических списков EndNote.



Find

Collect references by searching online databases or importing your existing collection.

- Search an online database
- Create a reference manually
- Import references
- **NEW!** Find your best potential journal



Store & Share

Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.

- Create a new group
- Share a group
- Find duplicate references



Create

Use our plugin to **format** bibliographies and cite references while you write.

- Cite While You Write™ Plug-In
- Create a formatted bibliography
- Format a paper



EndNote Online



My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (173)
[Unfiled] (1)
Quick List (0)
Trash (58) Empty

My Groups
Bibliometric Analysis (4)
New Group (0)
Terminological Analysis (14)
Мои публикации (154)

Bibliometric Analysis

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go

<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page	Add to group...	Copy To Quick List	Delete	Remove from Group	Sort by: First Author -- A to Z
Author	Year	Title			
<input type="checkbox"/>		<untitled> Added to Library: 10 Feb 2023 Last Updated: 10 Feb 2023			
<input type="checkbox"/>	Corrall, Sheila	2013 Bibliometrics and Research Data Management Services: Emerging Trends in Library Support for Research Library Trends Added to Library: 10 Feb 2023 Last Updated: 10 Feb 2023			
<input type="checkbox"/>	Kochetkov, Dmitry	2018 A Correlation Analysis of Normalized Indicators of Citation Publications Added to Library: 10 Feb 2023 Last Updated: 10 Feb 2023 Online Link -> Go to URL			
<input type="checkbox"/>	Qasim, Mubashir	2017 SUSTAINABILITY AND WELLBEING: A SCIENTOMETRIC AND BIBLIOMETRIC REVIEW OF THE LITERATURE Journal of Economic Surveys Added to Library: 20 Jan 2023 Last Updated: 20 Jan 2023			

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go



Карточка публикации в EndNote Online

Quick Search

Search for

in **All My References**

My References

All My References (173)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (58) | Empty

▼ **My Groups**

- Bibliometric Analysis (4)**
- New Group (0)
- Terminological Analysis (14)
- Мои публикации (154)

View Reference in 'Bibliometric Analysis'

◀ Record 2 of 4 ▶

Bibliographic Fields: [Show Empty Fields](#)

Reference Type:	Journal Article
Author:	Corrall, Sheila <input type="text"/> ; Kennan, Mary Anne <input type="text"/> ; Afzal, Waseem <input type="text"/>
Title:	Bibliometrics and Research Data Management Services: Emerging Trends in Library Support for Research
Year:	2013
Journal:	Library Trends
Publisher:	Project Muse
Volume:	61
Issue:	3
Pages:	636-674

▼ **Attachments:**

Files:

Corrall-2013-Bibliometrics-and-research-data-man.p...

Optional Fields:

DOI:	10.1353/lib.2013.0005
Date:	2013-01-01
ISSN:	1559-0682
Access Date:	2023-02-10T08:01:31
Added to Library:	10 Feb 2023
Last Updated:	10 Feb 2023

▶ **Groups:** Bibliometric Analysis

[Back to top](#)



EndNote Click

<https://click.endnote.com/>



EndNote Click - Formerly Kopernio

click.endnote.com Рекомендованные

★★★★★ 315 ⓘ | Работа | Пользователей: 2 000 000+

- EndNote Click - это бесплатный подключаемый модуль, позволяющий исследователям получать доступ к статьям в научных журналах на основе подписки библиотеки.
- С EndNote Click пользователи получают доступ к полному тексту статьи в PDF в один клик.
- EndNote Click анализирует тысячи сайтов, чтобы найти полные тексты в PDF.
- EndNote Click использует подписку библиотеки, чтобы предоставить полные тексты в PDF. Когда подписка не позволяет найти нужный документ, EndNote Click будет искать документ в других источниках.
- При просмотре информации о статье на любом сайте, EndNote Click будет пытаться найти её полный текст в PDF и предоставить его в один клик.
- При использовании таких поисковиков, как Web of Science, Pubmed, EndNote Click будет также пытаться найти полный текст в PDF.



EndNote Click: пример работы приложения



Advertisement

scientific reports View all journals Search Log in

[Explore content](#) [About the journal](#) [Publish with us](#) Sign up for alerts RSS feed

[nature](#) > [scientific reports](#) > [articles](#) > [article](#)

[Open Access](#) | [Published: 28 November 2016](#)

Four translation initiation pathways employed by the leaderless mRNA in eukaryotes

[Kseniya A. Akulich](#), [Dmitry E. Andreev](#), [Ilya M. Terenin](#), [Victoria V. Smirnova](#), [Aleksandra S. Anisimova](#), [Desislava S. Makeeva](#), [Valentina I. Arkhipova](#), [Elena A. Stolboushkina](#), [Maria B. Garber](#), [Maria M. Prokofjeva](#), [Pavel V. Spirin](#), [Vladimir S. Prassolov](#), [Ivan N. Shatsky](#) & [Sergey E. Dmitriev](#)

[Scientific Reports](#) **6**, Article number: 37905 (2016) | [Cite this article](#)

6710 Accesses | 30 Citations | 39 Altmetric | [Metrics](#)

Abstract

mRNAs lacking 5' untranslated regions (leaderless mRNAs) are molecular relics of an ancient translation initiation pathway. Nevertheless, they still represent a significant portion of transcriptome in some taxons, including a number of eukaryotic species. In bacteria and archaea, the leaderless mRNAs can bind non-dissociated 70 S ribosomes and initiate translation without protein initiation factors involved. Here we use the Fleeting mRNA Transfection technique (FLERT) to show that translation of a leaderless reporter mRNA is resistant to conditions when eIF2 and eIF4F, two key eukaryotic translation initiation factors, are inactivated in mammalian cells. We report an unconventional translation initiation pathway utilized by the leaderless mRNA *in vitro*, in addition to the previously described 80S-, eIF2-, or eIF2D-mediated modes. This mechanism is a bacterial-like eIF5B/IF2-assisted initiation that has only been reported for hepatitis C virus-like internal ribosome entry sites (IRESs). Therefore, leaderless mRNA is able to take any of four different translation initiation pathways in eukaryotes.

Advertisement

[Download PDF](#)

Sections [Figures](#) [References](#)

- [Abstract](#)
- [Introduction](#)
- [Results](#)
- [Discussion](#)
- [Methods](#)
- [Additional Information](#)
- [References](#)
- [Acknowledgements](#)
- [Author information](#)
- [Ethics declarations](#)
- [Electronic supplementary material](#)
- [Rights and permissions](#)
- [About this article](#)
- [This article is cited by](#)
- [Comments](#)

[View PDF](#)

Открыть PDF

Пример открытия полного текста посредством EndNote Click и другие возможности



The screenshot displays the EndNote Click interface on the left and a web browser window on the right. The browser shows the full text of a scientific article from Scientific Reports.

EndNote Click Interface (Left Panel):

- Search result: K. A. Akulich et al. *Scientific Reports* (2016)
- Buttons: Сохранить в хранилище, Всегда сохранять в хранилище, Push to EndNote Web, Загрузить PDF, Поделиться PDF, Экспортировать в EndNote, Посетить страницу журнала, Get citation, Manage tags, Подробнее в Web of Science
- Footer: Помогите нам рассказать о EndNote Click и получите доступ к дополнительным улучшенным функциям! Пригласите друзей

Scientific Reports Article (Right Panel):

SCIENTIFIC REPORTS

OPEN Four translation initiation pathways employed by the leaderless mRNA in eukaryotes

Received: 21 June 2016
Accepted: 02 November 2016
Published: 28 November 2016

Kseniya A. Akulich^{1,2}, Dmitry E. Andreev³, Ilya M. Terenin^{1,2}, Victoria V. Smirnova^{2,3}, Aleksandra S. Anisimova^{2,3}, Desislava S. Makeeva^{2,3}, Valentina I. Arkhipova⁴, Elena A. Stolboushkina⁴, Maria B. Garber⁴, Maria M. Prokofjeva⁴, Pavel V. Spirin⁴, Vladimir S. Prassolov⁴, Ivan N. Shatsky³ & Sergey E. Dmitriev^{4,3,5}

mRNAs lacking 5' untranslated regions (leaderless mRNAs) are molecular relics of an ancient translation initiation pathway. Nevertheless, they still represent a significant portion of transcriptome in some taxons, including a number of eukaryotic species. In bacteria and archaea, the leaderless mRNAs can bind non-dissociated 70S ribosomes and initiate translation without protein initiation factors involved. Here we use the Fleeting mRNA Transfection technique (FLERT) to show that translation of a leaderless reporter mRNA is resistant to conditions when eIF2 and eIF4F, two key eukaryotic translation initiation factors, are inactivated in mammalian cells. We report an unconventional translation initiation pathway utilized by the leaderless mRNA *in vitro*, in addition to the previously described 80S-, eIF2-, or eIF2D-mediated modes. This mechanism is a bacterial-like eIF5B/IF2-assisted initiation that has only been reported for hepatitis C virus-like internal ribosome entry sites (IRESs). Therefore, the leaderless mRNA is able to take any of four different translation initiation pathways in eukaryotes.

Translational properties of both prokaryotic and eukaryotic mRNAs are largely dictated by their 5' untranslated regions (5' UTRs). However, a fraction of mRNA transcripts with either a very short 5' UTR or even completely lacking it (i.e., leaderless) occurs naturally in the living world. Leaderless mRNAs are especially common in Archaea¹ and represent the only mRNA type in mammalian mitochondria². They are also abundant in a variety of bacteria species³. In eukaryotes, nuclear-encoded leaderless transcripts are widely represented across a number of primitive unicellular organisms^{4,5}. Thus, this peculiar class of mRNAs is present in all three domains of life.

Although these molecules lack any special nucleotide sequences at their 5'-termini, except for the AUG itself, they can efficiently direct protein synthesis in bacterial, archaeal, or mitochondria systems *in vitro* as well as *in vivo*⁶⁻⁹. The structural peculiarity of the leaderless mRNA imparts some unusual translational properties. The ability of the lambda phage leaderless *cl* mRNA to bind directly to non-dissociated 70S ribosomes in the presence of Met-tRNA^{Met}, was initially reported for bacterial systems¹⁰. This binding did not require any additional protein factors. Authenticity of this unconventional translation initiation mechanism was thoroughly demonstrated later by multiple experiments both *in vitro* and *in vivo*^{6,11,12}, including an elegant approach when ribosomal subunits were cross-linked to prevent their dissociation¹¹. It has been recently shown that the 70S mediated translation initiation can be utilized also by 5' distal cistrons in polycistronic bacterial messengers¹³ and thus seems to be not exclusive for the leaderless mRNAs. However, in the case of 5' proximal cistrons it definitely represents a specific pathway for this particular mRNA type^{15,11}.

An alternative mechanism for the leaderless mRNA translation initiation in bacteria and archaea is a Met-tRNA^{Met}-assisted 30S recruitment that is promoted by initiation factor IF2^{7,16,14}, an ortholog of the eukaryotic eIF5B¹⁵. IF2 is known to stabilize both the initiator tRNA and mRNA binding to the bacterial ribosome^{16,17}. According to kinetic studies, IF2 and Met-tRNA^{Met} association usually precedes mRNA binding to the 30S

¹Engelhardt Institute of Molecular Biology, Russian Academy of Sciences, Moscow, 119991, Russia. ²School of Bioengineering and Bioinformatics, Lomonosov Moscow State University, Moscow, 119234, Russia. ³Belozersky Institute of Physico-Chemical Biology, Lomonosov Moscow State University, Moscow, 119234, Russia. ⁴Institute of Protein Research, Russian Academy of Sciences, Pushchino, Moscow Region, 142290, Russia. ⁵Department of Biochemistry, Biological Faculty, Lomonosov Moscow State University, Moscow, 119991, Russia. Correspondence



EndNote Click: просмотр подробной информации о публикации в WoS посредством приложения



Web of Science Поиск Yuliya Mokhnacheva

Four translation initiation pathways employed by the leaderless mRNA in eukaryotes

Автор: Akulich, KA (Akulich, Kseniya A.); Andreev, DE (Andreev, Dmitry E.); Terenin, IM (Terenin, Ilya M.); Smirnova, VV (Smirnova, Victoria V.); Anisimova, AS (Anisimova, Aleksandra S.); Makeeva, DS (Makeeva, Desislava S.); Arkhipova, VI (Arkhipova, Valentina I.); Stolboushkina, EA (Stolboushkina, Elena A.); Garber, MB (Garber, Maria B.); Prokofjeva, MM (Prokofjeva, Maria M.); ...Больше

Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID (предоставлено Clarivate)

SCIENTIFIC REPORTS

Том: 6
Номер статьи: 37905
DOI: 10.1038/srep37905
Опубликовано: NOV 28 2016
Дата индексации: 2016-12-14
Тип документа: Article

Аннотация:
mRNAs lacking 5' untranslated regions (leaderless mRNAs) are molecular relics of an ancient translation initiation pathway. Nevertheless, they still represent a significant portion of transcriptome in some taxons, including a number of eukaryotic species. In bacteria and archaea, the leaderless mRNAs can bind non-dissociated 70 S ribosomes and initiate translation without protein initiation factors involved. Here we use the Fleeting mRNA Transfection technique (FLERT) to show that translation of a leaderless reporter mRNA is resistant to conditions when eIF2 and eIF4F, two key eukaryotic translation initiation factors, are inactivated in mammalian cells. We report an unconventional translation initiation pathway utilized by the leaderless mRNA in vitro, in addition to the previously described 80S-, eIF2-, or eIF2D-mediated modes. This mechanism is a bacterial-like eIF5B/IF2-assisted initiation that has only been reported for hepatitis C virus-like internal ribosome entry sites (IRESs). Therefore, the leaderless mRNA is able to take any of four different translation initiation pathways in eukaryotes.

Ключевые слова
Keywords Plus: ARCHAEON SULFOLOBUS-SOLFATARICUS; 5' UNTRANSLATED REGION; PROTEIN-SYNTHESIS; IN-VIVO; DEPENDENT TRANSLATION; POLYPEPTIDE-SYNTHESIS; SCANNING MECHANISM; SINGLE NUCLEOTIDE; COMPLEX-FORMATION; ESCHERICHIA-COLI

Адреса:

- 1 Russian Acad Sci, Engelhardt Inst Mol Biol, Moscow 119991, Russia
- 2 Lomonosov Moscow State Univ, Sch Bioengn & Bioinformat, Moscow 119234, Russia
- 3 Lomonosov Moscow State Univ, Belozersky Inst Physicochem Biol, Moscow 119234, Russia
- 4 Russian Acad Sci, Inst Prot Res, Pushchino 142290, Moscow Region, Russia
- 5 Lomonosov Moscow State Univ, Fac Biol, Dept Biochem, Moscow 119991, Russia

Категории/классификация
Области исследования: Science & Technology - Other Topics
Темы цитирования: 2 Chemistry > 2.170 Nucleic Acids Chemistry > 2.170.185 Ribosome

Информация о документе
Язык: English
Идентификационный номер: WOS:000388562900001
Идентификатор PubMed: 27892500

Открыть PDF EN

Информация

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

29
Цитирования

62
Приставейная библиография

Использование в Web of Science

Число использований Web of Science

1	35
Последние 180 дней	С 2013 г.

Данная запись из:
Web of Science Core Collection

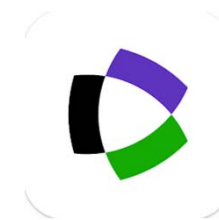
- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, выберите Предложить поправку

18 ?

Web of Science MyRA



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.clarivate.mra&hl=ru&gl=US&pli=1>

- My Research Assistant - мобильное приложение, которое даёт ограниченный доступ к Web of Science.
- Возможность производить тематический поиск с последующим экспортом в EndNote.
- В январе 2023 г. была возможность просмотра всех найденных по запросу записей, однако на текущий момент система позволяет просмотреть только 25.

Открытые сервисы Scopus



Scopus Preview

<https://www.scopus.com/>



Scopus Preview

Поиск авторов

Источники



Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

[Что такое Scopus](#) [Блог](#)



Содержание Scopus

[Руководство по охвату содержимого](#)

[Список источников Scopus](#)

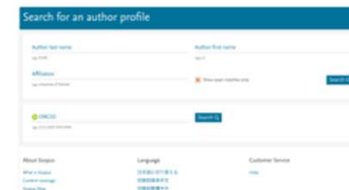
[Список названий книг](#)

[Список недействующих источников Scopus](#)

Проверьте свой бесплатный профиль автора!

Вы знали, что Scopus предлагает бесплатные профили всем проиндексированным авторам? Просмотрите, зарегистрируйте и обновите свой профиль бесплатно!

[Посмотреть свой профиль автора](#)



Ищете бесплатные рейтинги и показатели журналов?

Для тех, кто не имеет подписки, Scopus предлагает бесплатные параметры.

[Посмотреть рейтинги журнала](#)



Интересуетесь подпиской Scopus?

Обратитесь в отдел сбыта, чтобы поговорить с местным представителем.

[О системе Scopus](#)

[Язык](#)

[Служба поддержки](#)



Поиск автора в Scopus Preview



Scopus Preview



Scopus Preview

Поиск авторов

Источники



Поиск профиля автора

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.



Фамилия автора

garber

например, Smith



Имя автора

m.b.

например, J.



Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск

ORCID

например, 111-2222-3333-444X

Поиск



Результаты поиска автора в Scopus Preview



Scopus Preview



Scopus Preview

Поиск авторов Источники ?



Результат по автору: 11

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "garber", Имя автора "m.b."

Редактировать

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

Город

Страна/территория

Ограничить Исключить

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Garber, Marina B.	174	32	Institute of Protein Research of the Russian Academy of Sciences	Pushchino	Russian Federation
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 2	Garber, Matthew B.	14	10	United States Army	Arlington	United States
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 3	Garber, B. M.	1	0			
Просмотреть последнее название						



Карточка автора в Scopus Preview



Scopus Preview

Garber, Marina B.

[Institute of Protein Research of the Russian Academy of Sciences, Pushchino, Russian Federation](#) [35412032800](#) [Связать с ORCID](#)

3 401

Цитирование в 2 233 документах

174

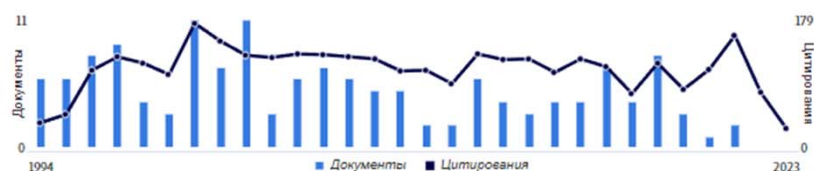
Документы

32

h-index [View h-graph](#)

[Настроить оповещение](#) [Сохранить в список](#) [Редактировать профиль](#) [... Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



Предварительный просмотр Scopus

Scopus Preview users can only view a limited set of features. Check your Institution's access to view all documents and features.

[Проверить доступ](#)

Документы Препринты 262 соавтора Темы выданных грантов [Бета](#)

Документы (174) [Процитировал \(2 233\)](#)

Примечание.

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только последние 10 документов автора, и большинство других функций им недоступно. У вас есть [доступ](#) через учреждение? Воспользуйтесь доступом своего учреждения, чтобы просматривать все документы и пользоваться всеми функциями.

174 документах

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)

[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Просмотр приставочных ссылок](#)

[Настроить оповещение о документах](#)

Article

Effect of the Ile222Thr Missense Mutation in SsoLF2 γ on the Affinity of γ and β Subunits of aIF2

1

Цитирования

Nikonov, O.S., Kravchenko, O.V., Nevskaya, N.A., ...Garber, M.B., Nikonov, S.V.

Crystallography Reports, 2021, 66(5), pp. 797–801

[Просмотреть реферат](#) [Связанные документы](#)

Article

Structure and Function of Archaeal Translation Initiation Factor 2 Fragments Containing Cys2-Cys2 Motifs

1

Цитирования

Nikonov, O.S., Nevskaya, N.A., Garber, M.B., Nikonov, S.V.

Biochemistry (Moscow), 2021, 86(8), pp. 1003–1011



Информация об источниках в Scopus Preview

Глубина данных: 2011-2021



Scopus Preview

Источники

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Результатов: **44 034**

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

<input type="checkbox"/> Все	<input type="button" value="v"/> Экспортировать в формате Excel	<input type="button" value="v"/> Сохранить в список источников	Посмотреть параметры за год: 2021 <input type="button" value="v"/>			
	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший квартиль ↓	Цитирования 2018-21 ↓	Документы 2018-21 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Advanced Structural and Chemical Imaging	9.3	94% 18/308 Radiology, Nuclear Medicine and Imaging	185	20	100
<input type="checkbox"/> 2	Advances in Geophysics	9.5	97% 4/151 Geophysics	124	13	100
<input type="checkbox"/> 3	Advances in Physics	43.9	99% 3/415 Condensed Matter Physics	571	13	100
<input type="checkbox"/> 4	Advances in the Study of Behavior	7.8	97% 13/448 Animal Science and Zoology	149	19	100
<input type="checkbox"/> 5	Applied and Computational Mathematics	12.8	98% 9/590 Applied Mathematics	77	6	100
<input type="checkbox"/> 6	Asian Economic Policy Review	6.0	97% 15/608 Political Science and International Relations	278	46	100
<input type="checkbox"/> 7	Biomedical Journal <i>Открытый доступ</i>	9.7	95% 40/826	2 069	214	100



Пример: поиск изданий Q1 (CiteScore-2021) по направлению: «Biochemistry, Genetics and Molecular Biology»



Scopus Preview

Источники

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний

Тема:

Улучшенный CiteScore
 Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Посмотреть методику CiteScore.](#)

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Результатов: 835

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Все

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший квартиль ↓	Цитирования 2018-21 ↓	Документы 2018-21 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28 743	204	90
<input type="checkbox"/> 2	Nature Medicine	91.9	99% 1/204 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	81 944	892	93
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Cancer	77.1	99% 1/210 Cancer Research	18 660	242	82
<input type="checkbox"/> 4	Cell	77.0	99% 2/204 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	148 666	1 931	91
<input type="checkbox"/> 5	Nature Reviews Genetics	69.7	99% 1/335 Genetics	16 528	237	81



Доступная информация по источникам



Scopus Preview

- Название источника
- CiteScore - Показатель CiteScore 2021 основан на количестве цитирований, полученных в 2018–2021 гг. опубликованными в журнале за те же 4 года рецензируемыми документами 5 типов (статьями, обзорами, материалами конференций, информационными статьями и главами книг), разделенном на количество рецензируемых документов, проиндексированных в Scopus и опубликованных за те же четыре года.
- Процентиль - процентный показатель авторитетности изданий. Процентиль 99% значит, что журнал входит в топ-1% в своей предметной области.
- Число цитирований 2018-2021 гг.
- Число документов 2018-2021 гг.
- % цитирования
- SNIP (Source Normalized Impact per Paper) – это соотношение определяемого для места публикации среднего количества цитирований на одну публикацию и потенциала цитирования соответствующей отрасли знания
- SJR (SCImago Journal Rank) – Рейтинг SJR является взвешенной оценкой престижности журнала. Отрасль знания, качество и репутация журнала непосредственно влияют на количество цитирований.
- Издатель



Наиболее функциональные и авторитетные открытые зарубежные информационные ресурсы



Открытые зарубежные ресурсы для поиска научной информации, включая библиометрические данные

- **Web of Science** : <https://www.webofscience.com/wos/author/search>
- **Scopus Preview** : <https://www.scopus.com/home.uri>
- **Scimago Journal & Country Rank**: <https://www.scimagojr.com/>
- **Master Journal List**: <https://mjl.clarivate.com/>
- **Google Scholar** : <https://scholar.google.com/>
- **PubMed** : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>
- **Mendeley** (Elsevier): <https://www.mendeley.com/search/>
- **Dimensions – free version**:
<https://app.dimensions.ai/discover/publication>



Открытые зарубежные ресурсы для поиска научной информации, включая библиометрические данные. Продолжение

- **Crossref**: <https://search.crossref.org/>
- **Lens**: <https://www.lens.org/>
- **ORCID**: <https://orcid.org/>
- **ScienceGate**: <https://www.sciencegate.app/>
- **Semantic Scholar**: <https://www.semanticscholar.org/>
- **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**: <https://doaj.org/>
- **ResearchGate**: <https://www.researchgate.net/>
- **DOI**: <https://www.doi.org/>
- **ISSN Portal**: <https://portal.issn.org/>



Открытые приложения и программные модули для поиска и сохранения научной информации:

- **Publish or Perish**: <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>
- **EndNote Click**: <https://click.endnote.com/>
- **EndNote Web**: <https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html>
- **Mendeley Reference Manager**:
<https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager>
- **Mendeley Web Importer**: <https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer>



Программный модуль *Publish or Perish*: поиск по различным ресурсам на основе единого интерфейса

<https://harzing.com/resources/publish-or-perish>



**HARZING'S
PUBLISH OR
PERISH 8.0**



Возможности и преимущества программного модуля Publish or Perish



- Поиск в нескольких наиболее авторитетных и популярных ресурсах на основе единого интерфейса.
- Поиск возможен в Crossref, Google Scholar, Google Scholar Profile, Pub Med, OpenAlex, Scopus (при наличии подписки), Semantic Scholar, Web of Science (при наличии подписки).
- Имеется возможность экспорта записей по полям в удобных форматах, при наличии информации – подсчёт библиометрических данных с созданием отчетов. Возможность выхода на полный текст статей.
- Сохранение истории поисков



Возможности и преимущества программного модуля Publish or Perish



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

My searches
Saved queries
Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Las...
✓ Garber MB from 20...	Google Scholar	45	510	39.23	12	22	8	0.62	5	1	06.04.2023	06.04.2023	0

No search selected [Help](#)

Select an existing search to inspect or modify it, or click one of these buttons to create a new search.

[Crossref*](#) [OpenAlex*](#) [Import External Data...](#)

[Google Scholar*](#) [Scopus**](#) [About importing external data](#)

[Google Scholar Profile*](#) [Semantic Scholar**](#)

[PubMed*](#) [Web of Science***](#)

* Free data source
** Free registration required
*** External subscription

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year
-------	----------	------	---------	-------	------

Citation metrics [Help](#)

Publication years:
Citation years:
Papers:
Citations:
Cites/year:
Cites/paper:
Authors/paper:
h-index:
g-index:
hI,norm:
hI,annual:
hA-index:
Papers with ACC >= 1,2,5,10,20:

[Copy Results](#) ▼
[Save Results](#) ▼

Paper details [Help](#)

Select a paper in the results list (to the left of this pane) to see its details here.

Tools
[Preferences...](#)

- Академия Google (англ. Google Scholar) — бесплатная поисковая система по научным публикациям, запущенная в ноябре 2004 года. С этого же момента — подсчет цитирований.
- С помощью поисковых роботов портал индексирует метаданные и осуществляет полнотекстовый поиск по научной литературе, включая журнальные статьи, препринты, диссертации, книги и технические отчёты.
- Пользователи могут искать нужные работы по авторам, ключевым словам, названию журнала.
- Углублённый поиск позволяет ранжировать материалы по публикации, дате и предметной области.
- Портал считается крупнейшей в мире академической поисковой системой, со степенью охвата до 90 % всех англоязычных статей.
- Поисковые роботы Академии Google постоянно сканируют сеть и автоматически добавляют материалы, подходящие по содержанию и оформлению под формат научной статьи. Так, новостные статьи, книги, обзоры, коммерческие сайты, блоги и страницы Википедии не подлежат индексации



Поиск по автору в Google Scholar с помощью Publish or Perish



- Имя автора вносится в поле «Авторы»;
- Там, где это поддерживается источником данных, можно использовать операторы: AND, OR. **Использование вертикальной черты, также известной как вертикальная черта, символ «|» (англ. раскладка «Shift+|») имеет тот же эффект** для создания более сложных поисков.
- Если это поддерживается источником данных, можно использовать оператор NOT (**использование символа минус «-» имеет тот же эффект**), чтобы исключить определенных авторов.
- Далее: «Поиск» («Enter»).



Пример результата поиска по автору за определённый период времени



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

My searches
 Saved queries
 Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Las...
Garber MB OR Гар...	Google Scholar	55	266	33.25	8	15	5	0.63	5	1	20.03.2023	20.03.2023	0

Google Scholar search

Authors: Years: - Search

Publication name: ISSN: Search Direct

Title words: Clear All

Keywords: Revert

Maximum number of results: Include: CITATION records Patents New

Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publicati
0.00	6	CM Butowicz, BD Hendershot, NL Watson, ...	Pre-neuromusculoskeletal injury Risk factor Evaluation and ...	2022	Journal o
0.00	19	H Jonely, M Okine-Davies, E Costello, ...	The Profession of Physical Therapy: A Collaborative Effort of ...	2022	... of Rese
0.00	22	A Both, JC Carson, MB Garber, HM Mack, ...	From Zoom to the Clinic: Unique Student Challenges in Phy...	2022	Biochem
0.50	10	OS Nikonov, NA Nevskaya, MB Garber, ...	Structure and Function of Archaeal Translation Initiation Fac...	2021	Crystallo
0.50	14	OS Nikonov, OV Kravchenko, NA Nevskaya, ...	Effect of the Ile222Thr Missense Mutation in SsoIF2y on the ...	2021	Биохими
0.00	38	ОС Никонов, НА Невская, МБ Гарбер, СВ Никонов	Структура и функция фрагментов, содержащих Cys2-Cys...	2021	...
0.00	39	ОС Никонов, ОВ Кравченко, НА Невская, ...	Влияние миссенс-мутации Ile222Thr в SsoIF2y на средств...	2021	Orthopa
0.33	15	MB Garber	Physical Therapists in the Patient Centered Medical Home: I...	2020	Primary
0.00	23	MB Garber, WG Boissonnault	The Patient Interview: The Science Behind the Art of Skillful ...	2020	Biochem
4.50	2	OS Kostareva, AG Gabdulkhakov, IA Kolyadenko, ...	Interleukin-17: functional and structural features, applicatio...	2019	Uspekhi I
5.25	8	ОС Костарева, АГ Габдулхаков, ИА Коляденко, ...	Интерлейкин-17: функциональные и структурные особе...	2019	Uspekhi I
2.25	24	OS Kostareva, AG Gabdulkhakov, IA Kolyadenko, ...	Interleukin-17: functional and structural features; use as a th...	2019	Uspekhi I
0.75	50	OS Kostareva, AG Gabdulkhakov, IA Kolyadenko, ...	Interleukin-17: funktsionalnye i strukturnye osobennosti; isp...	2019	... НАУЧ
0.00	51	ОС Костарева, ИА Коляденко, СР Евдокимов, ...	ВЫСОКОАФФИННОЕ МОНОДОМЕННОЕ АНТИТЕЛО, СП...	2019	Molecula
0.60	12	EY Nikonova, AO Mikhaylina, MS Nemchinova, ...	Glycyl-tRNA synthetase as a potential universal regulator of ...	2018	Molecula
0.40	13	OS Kostareva, NA Nevskaya, SV Tishchenko, ...	Influence of Nonconserved Regions of L1 Protuberance of T...	2018	Molecula
0.20	17	OS Nikonov, MS Nemchinova, VG Klyashtornii, ...	Model of the Complex of the Human Glycyl-tRNA Syntheta...	2018	Molecula
0.20	18	АО Михайлина, ОС Костарева, ЕУ Никонова, ...	Идентификация Рибосомального Белка L1-Связывающих Мест...	2018	Молеку
0.80	21	ЕЮ Никонова, АО Михайлина, МС Немчинова, ...	ГЛИЦИЛ-ТРНК-СИНТЕТАЗА-ВОЗМОЖНЫЙ УНИВЕРСАЛ...	2018	Молеку
0.40	30	ОС Костарева, ЕЮ Никонова, МБ Гарбер, ...	Идентификация сайтов связывания рибосомного белка ...	2018	Mol. Biol
0.40	32	АО Михайлина, ОС Костарева, ЕУ Никонова, МБ Гарбер, ...	Identification of binding sites for ribosomal protein L1 on m...	2018	Молеку
0.20	33	ОС Никонов, МС Немчинова, ВГ Кляшторный, ...	МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСА АНТИКОДОНСВЯЗЫВАЮЩЕГО Д...	2018	Молеку
0.20	34	ОС Костарева, НА Невская, СВ Тищенко, ...	ВЛИЯНИЕ НЕКОНСЕРВАТИВНЫХ УЧАСТКОВ L1-ВЫСТУП...	2018	Молеку
11.17	1	OS Nikonov, ES Chernykh, MB Garber, ...	Enteroviruses: classification, diseases they cause, and appro...	2017	Biochem
6.33	4	IB Lomakin, EA Stolboushkina, AT Vaidya, C Zhao, ...	Crystal structure of the human ribosome in complex with D...	2017	Cell repo
0.67	20	ОС Никонов, ЕС Черных, МБ Гарбер, ...	Энтеровирусы: классификация, вызываемые заболевани...	2017	Uspekhi I
0.00	25	NA Nevskaya, VG Klyashtornii, AV Vakhrusheva, ...	Modeling of the structure of ribosomal protein L1 from the ...	2017	Crystallo

Citation metrics

Publication years: 2015-2022
 Citation years: 8 (2015-2023)
 Papers: 55
 Citations: 266
 Cites/year: 33.25
 Cites/paper: 4.84
 Authors/paper: 3.75
 h-index: 8
 g-index: 15
 hI,norm: 5
 hI,annual: 0.63
 hA-index: 5
 Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 8,6,4,1,0

Copy Results
 Save Results

Paper details

Select a paper in the results list (to the left of this pane) to see its details here.

Copy Paper Details

Tools
 Preferences...
 Online User's Manual
 Frequently Asked Questions
 Training Resources
 YouTube Channel
 Become a PoP Supporter

Creating social media profiles

Возможные варианты для экспорта данных

Clear All Copy Results ▼
Revert Save Results ▼

- Search Report (basic)... Ctrl+S
- Search Report (extended)...
- Metrics as CSV...
- Results as BibTeX...
- Results as CSV...
- Results as EndNote...
- Results as ISI/WoS Export...
- Results as JSON...
- Results as RIS/RefManager...
- Results as APA Reference...
- Results as Chicago Reference...
- Results as CSIRO Reference...
- Results as Harvard Reference...
- Results as MLA Reference...
- Results as Vancouver Reference...
- Export to Archive... Ctrl+Shift+S

manual physic		
/ treatment effe		
uality and the c		
lassification, dis		
etween two ph		
ctive stretching		
is of manual ph		
anipulation for		
ulture		
e of the ribosom		
unctional and s		
f 70 S ribosome		
e of the human		
initiation pathw		
translation initi		
f a clinical pred		
ubunits can be		
he 5 S rRNA-bindi...	2007	Journa
e combined with ...	2000	Rna
	2012	
ach to determine...	2010	Spectr
	2012	

Результаты экспорта в CSV файл для Excel



A	B	C	D	E	F	G	
1	Cites	Authors	Title	Year	Source	Publisher	ArticleURL
2	1008	GD Deyle, NE Henderson, RL Matekel...	Effectiveness of manual physical therapy and exercise in osteoarthritis	2000	Annals of internal ...	acpjournals.org	https://www.acpjournals.org
3	699	GD Deyle, SC Allison, RL Matekel, MG Ryder...	Physical therapy treatment effectiveness for osteoarthritis of the knee:	2005	Physical ...	academic.oup.com	https://academic.oup.com/pt
4	695	MB Garber	Vice versa: Bisexuality and the eroticism of everyday life.	1995		psycnet.apa.org	https://psycnet.apa.org/rec
5	64	OS Nikonov, ES Chernykh, MB Garber...	Enteroviruses: classification, diseases they cause, and approaches to c	2017	Biochemistry (Moscow ...	Springer	https://link.springer.com/ar
6	267	JM Whitman, TW Flynn, JD Childs, RS Wainner, HE Gil	A comparison between two physical therapy treatment programs for pa	2006		journals.lww.com	https://journals.lww.com/sj
7	233	MV Winters, CG Blake, JS Trost...	Passive versus active stretching of hip flexor muscles in subjects with l	2004	Physical ...	academic.oup.com	https://academic.oup.com/pt
8	179	MJ Walker, RE Boyles, BA Young, JB Strunce...	The effectiveness of manual physical therapy and exercise for mechan	2008		journals.lww.com	https://journals.lww.com/sj
9	132	CA Iverson, TG Sutlive, MS Crowell, RL Morrell...	Lumbopelvic manipulation for the treatment of patients with patellofe	2008	Journal of orthopaedic &	josppt.org	https://www.josppt.org/doi/ε
10	127	MB Garber	Symptoms of culture	1998		books.google.com	https://books.google.com/b
11	174	M Lindahl, LA Svensson, A Liljas...	Crystal structure of the ribosomal protein S6 from Thermus thermophilu	1994	The EMBO ...	embopress.org	https://www.embopress.org
12	17	OS Kostareva, AG Gabdulkhakov, IA Kolyadenko...	Interleukin-17: functional and structural features, application as a the	2019	Biochemistry ...	Springer	https://link.springer.com/ar
13	123	SD Trakhanov, MM Yusupov, SC Agalarov, MB Garber...	Crystallization of 70 S ribosomes and 30 S ribosomal subunits from The	1987	Febs Letters	Elsevier	https://www.sciencedirect.c
14	37	IB Lomakin, EA Stolboushkina, AT Vaidya, C Zhao...	Crystal structure of the human ribosome in complex with DENR-MCT-1	2017	Cell reports	Elsevier	https://www.sciencedirect.c
15	39	KA Akulich, DE Andreev, IM Terenin, VV Smirnova...	Four translation initiation pathways employed by the leaderless mRNA	2016	Scientific reports	nature.com	https://www.nature.com/ar
16	25	EA Stolboushkina, MB Garber	Eukaryotic type translation initiation factor 2: structure-functional asp	2011	Biochemistry (Moscow)	Springer	https://link.springer.com/ar
17	65	JD Leshner, TG Sutlive, GA Miller, NJ Chine...	Development of a clinical prediction rule for classifying patients with	2006	Journal of Orthopaedic &	josppt.org	https://www.josppt.org/doi/ε
18	58	M Bubunenko, A Korepanov, I Jagannathan...	30S ribosomal subunits can be assembled in vivo without primary bind	2006	Rna	rnajournal.cshlp.org	https://rnajournal.cshlp.org
19	55	AP Korepanov, GM Gongadze, MB Garber...	Importance of the 5 S rRNA-binding ribosomal proteins for cell viability	2007	Journal of molecular ...	Elsevier	https://www.sciencedirect.c
20	94	T TOYODA, OF TIN, K ITO, T FUJIWARA, T KUMASAKA...	Crystal structure combined with genetic analysis of the Thermus therm	2000	Rna	cambridge.org	https://www.cambridge.org,
21	36	MB Garber	Loaded words	2012		books.google.com	https://books.google.com/b
22	36	KK Karukstis, JP Litz, MB Garber, LM Angell...	A spectral approach to determine location and orientation of azo dyes	2010	Spectrochimica Acta Part	Elsevier	https://www.sciencedirect.c
23	33	AP Korepanov, AV Korobeinikova...	Protein L5 is crucial for in vivo assembly of the bacterial 50S ribosomal	2012	Nucleic acids ...	academic.oup.com	https://academic.oup.com/t
24	43	DV Mamaeva, EA Morozova, AD Nikulin...	Structure of Citrobacter freundii L-methionine γ-lyase	2005	... Section F: Structural ...	scripts.iucr.org	https://scripts.iucr.org/cgi-b
25	37	MM Yusupov, MB Garber, VD Vasiliev, AS Spirin	Thermus thermophilus ribosomes for crystallographic studies	1991	Biochimie	Elsevier	https://www.sciencedirect.c
26	28	DV Scherbakov, MB Garber	Overlapping genes in bacterial and phage genomes	2000	Molecular Biology	search.proquest.com	https://search.proquest.com
27	21	SE Dmitriev, EA Stolboushkina, IM Terenin...	Archaeal translation initiation factor aIF2 can substitute for eukaryotic	2011	Journal of molecular ...	Elsevier	https://www.sciencedirect.c
28	30	MV Dontsova, AG Gabdulkhakov...	Preliminary investigation of the three-dimensional structure of Salmor	2005	... Section F: Structural ...	scripts.iucr.org	https://scripts.iucr.org/cgi-b
29	17	VI Lim, JF Curran, MB Garber	Hydration shells of molecules in molecular association: A mechanism	2012	Journal of theoretical bic	Elsevier	https://www.sciencedirect.c
30	0	CM Butowicz, BD Hendershot, NL Watson...	Pre-neuromusculoskeletal injury Risk factor Evaluation and Post-neuro	2022	Journal of translational .	Springer	https://link.springer.com/ar
31	23	IM Vassilieva, MV Rouzanov, NV Zelinskaya, I Moll...	Cloning, Purification, and Crystallization of a Bacterial Gene Expressio	2002	Biochemistry ...	Springer	https://link.springer.com/ar
32	26	P Allard, AV Rak, BT Wimberly, WM Clemons, A Kalinin	Another piece of the ribosome: solution structure of S16 and its locatio	2000	Structure	cell.com	https://www.cell.com/struct
33	12	AP Korepanov, OS Kostareva, MV Bazhenova...	Studying the properties of domain I of the ribosomal protein L1: incorp	2015	The Protein ...	Springer	https://link.springer.com/ar
34	31	OI Gryaznova, NL Davydova, GM Gongadze...	A ribosomal protein from Thermus thermophilus is homologous to a ge	1996	Biochimie	Elsevier	https://www
35	20	EA Woestenenk, GM Gongadze...	The solution structure of ribosomal protein L18 from Thermus thermop	2002	Biochemical ...	portlandpress.com	https://port
36	25	SE Sedelnikova, SC Agalarov, MB Garber...	Proteins of the Thermus thermophilus ribosome Purification of several	1987	FEBS letters	Elsevier	https://www
37	19	GM Gongadze, AP Korepanov...	The crucial role of conserved intermolecular H-bonds inaccessible to th	2005	Journal of Biological ...	ASBMB	https://www
38	19	A Öhman, A Rak, M Dontsova, MB Garber...	NMR structure of the ribosomal protein L23 from Thermus thermophilus	2003	Journal of Biomolecular .	Springer	https://link.
39	30	GM Gongadze, SV Tishchenko, SE Sedelnikova...	Ribosomal proteins, TL4 and TL5, from Thermus thermophilus form hyb	1993	FEBS ...	Wiley Online Library	https://febs
40	17	VI Lim, JF Curran, MB Garber	Ribosomal elongation cycle: energetic, kinetic and stereochemical asp	2005	Journal of molecular bio	Elsevier	https://www

as CSV



Список полей при экспорте в CSV



- **Cites** - число цитирований в Google Scholar
- **Authors** - авторы
- **Title** – название публ.
- **Year** - год
- **Source** - источник
- **Publisher** - издатель
- **ArticleURL** – URL статьи
- **CitesURL** - ссылка на список цитируемых статей
- **GSRank** – порядок записей по релевантности
- **QueryDate** – дата запроса
- **Type** – тип публикации
- **DOI**
- **ISSN**
- **Volume** - том
- **Issue** - номер
- **StartPage** – начальная страница
- **EndPage** – страница окончания
- **ECC** – предполагаемое число цитирований (предоставляется не всегда)
- **CitesPerYear** - число цитирований, деленное на возраст статьи; результат округляется до 2 знаков после запятой
- **CitesPerAuthor** - количество цитирований, деленное на количество авторов, округленное до ближайшего целого числа
- **AuthorCount** – число авторов
- **Age** – возраст публикации
- **Abstract** – рефераты статей. Доступно только из некоторых источников данных (CrossRef, Google Scholar, Microsoft Academic, PubMed, Web of Science). Недоступно для профилей Google Scholar и Scopus.
- **FullTextURL** – ссылка на полный текст статьи



Пример экспорта данных в формате WoS (ISI Export Format)



Google Академия

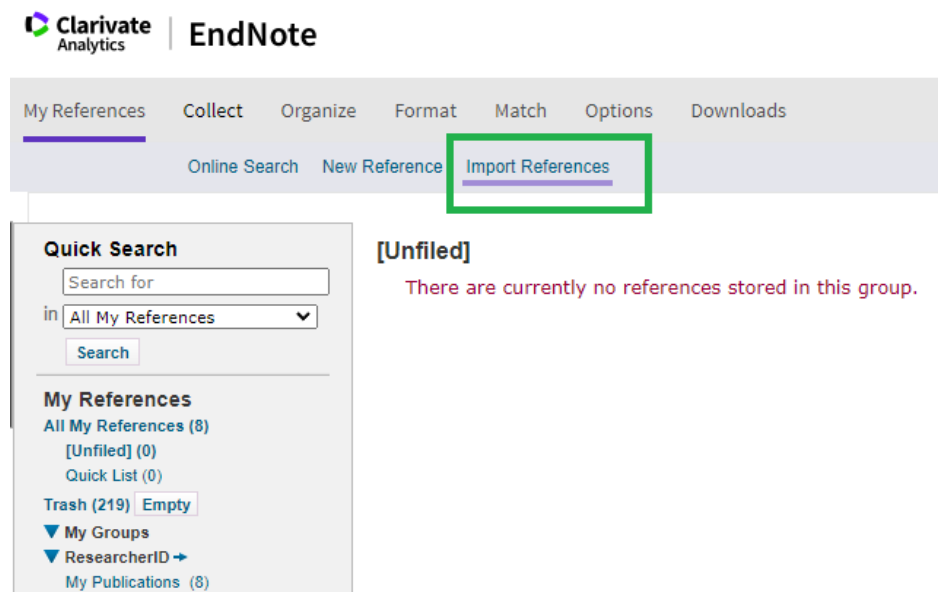
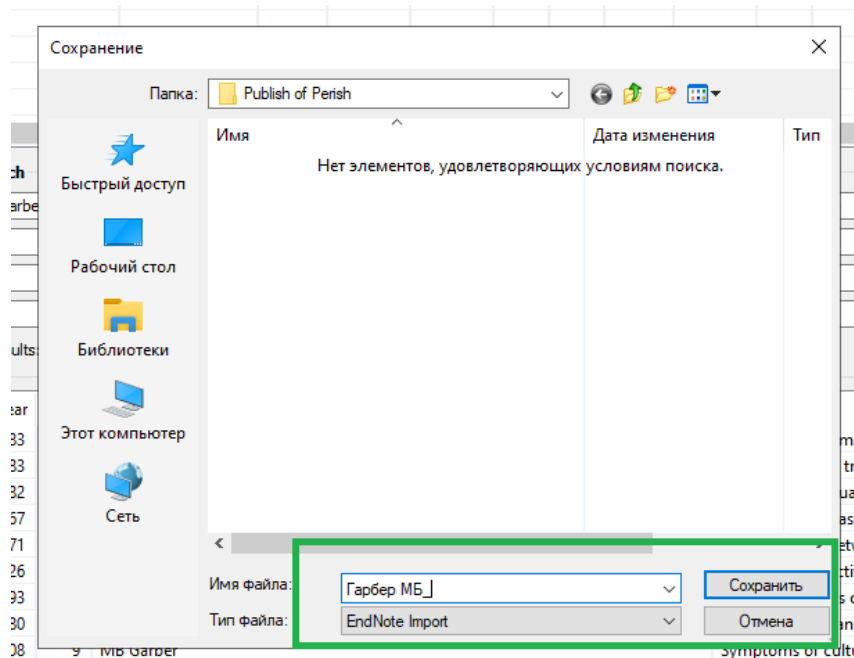
Гарбер МБ – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка

FN ISI Export Format
VR 1.0
PT J
AU Deyle, GD
Henderson, NE
Matekel, RL
...
TI Effectiveness of manual physical therapy and exercise in osteoarthritis
of the knee: a randomized, controlled trial
SO Annals of internal ...
PU acpjournals.org
DI 10.7326/0003-4819-132-3-200002010-00002
UR <https://www.acpjournals.org/doi/abs/10.7326/0003-4819-132-3-200002010-00002>
PY 2000
AB Background: Few investigations include both subjective and objective
measurements of the effectiveness of treatments for osteoarthritis of the
knee. Beneficial interventions may ...
TC 1008 **Google Scholar**
ER

PT J
AU Deyle, GD
Allison, SC
Matekel, RL
Ryder, MG
...
TI Physical therapy treatment effectiveness for osteoarthritis of the knee:
a randomized comparison of supervised clinical exercise and manual
therapy procedures ...
SO Physical ...
PU academic.oup.com
UR <https://academic.oup.com/ptj/article-abstract/85/12/1301/2805056>
PY 2005
AB Abstract Background and Purpose Manual therapy and exercise have not
previously been compared with a home exercise program for patients with
osteo-arthritis (OA) of the knee ...
TC 699 **Google Scholar**
ER



Пример вывода записей для импорта в EndNote Online



Пример вывода записей для импорта в EndNote Online (Продолжение)



EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Import References

Importing from EndNote?

File: Гарбер МБ_.enw

Import Option: [Select Favorites](#)

To:



Результат импорта записей в EndNote Online

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (208)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (219) Empty

My Groups

Гарбер МБ (200)

ResearcherID

My Publications (8)

Гарбер МБ

Show 50 per page

Page 1 of 4 Go

Sort by: First Author -- A to Z

<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page	Add to group...	Copy To Quick List	Delete	Remove from Group	
Author	Year	Title			
<input type="checkbox"/> A Both	2022	From Zoom to the Clinic: Unique Student Challenges in Physical Therapy Clinical Education Added to Library: 06 Mar 2023 Last Updated: 06 Mar 2023 Online Link→ Go to URL			
<input type="checkbox"/> A Öhman	2003	NMR structure of the ribosomal protein L23 from Thermus thermophilus Journal of Biomolecular ... Added to Library: 06 Mar 2023 Last Updated: 06 Mar 2023 Online Link→ Go to URL			
<input type="checkbox"/> AD Nikulin		High-resolution structures of L-methionine gamma-lyase in complex with substrates and inhibitors hasyweb.desy.de Added to Library: 06 Mar 2023 Last Updated: 06 Mar 2023 Online Link→ Go to URL			
<input type="checkbox"/> AO Mikailina	2018	Identification of binding sites for ribosomal protein L1 on mRNA of Thermus thermophilus and Thermotoga maritima Mol. Biol.(Mosk.) Added to Library: 06 Mar 2023 Last Updated: 06 Mar 2023			
<input type="checkbox"/> AO Mikhaylina	2014	Investigation of the regulatory function of archaeal ribosomal protein L4 Biochemistry ... Added to Library: 06 Mar 2023 Last Updated: 06 Mar 2023			

Вид карточки публикации в EndNote Online

Quick Search

in **All My References** ▼

My References

All My References (219)

- [Unfiled] (1)
- Quick List (0)

Trash (58)

▼ **My Groups**

- Bibliometric Analysis (4)
- New Group (1)
- Terminological Analysis (14)
- Гарбер М.Б. (45)
- Мои публикации (154)

View Reference in 'Гарбер М.Б.'

◀ Record 10 of 45 ▶

Bibliographic Fields: [Show Empty Fields](#)

Reference Type: Book

Author: CM Butowicz 🔍;BD Hendershot 🔍;NL Watson 🔍;... 🔍

Title: Pre-neuromusculoskeletal injury Risk factor Evaluation and Post-neuromusculoskeletal injury Assessment for Return-to-duty/activity Enhancement ...

Year: 2022

Series Title: Journal of translational ...

Publisher: Springer

▶ **Attachments:**

Optional Fields:

Abstract: Background Non-battle related musculoskeletal injuries (MSKI) are one of the primary medical issues diminishing Service member medical readiness. The MSKI problem is ...

DOI: 10.1186/s12967-022-03832-7

Issue: Query date: 2023-04-06 12:25:23

URL: <https://link.springer.com/article/10.1186/s12...> →

Added to Library: 06 Apr 2023

Last Updated: 06 Apr 2023

▶ **Groups:** Гарбер М.Б.

[Back to top](#)



Вариант выхода на полный текст статьи на сайте издательства из приложения Publish or Perish



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

- My searches
- Saved queries
- Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Last
✓ garber m.b.	Google Sc...	200	5784	66.48	29	74	16	0.18	8	7	06.03.2023	06.03.2023	

Google Scholar search

Authors: Years: 0 - 0

Publication name: ISSN:

Title words:

Keywords:

Maximum number of results: Include: CITATION records Patents

Citation metrics

Publication years: 1936-2022
 Citation years: 87 (1936-2023)
 Papers: 200
 Citations: 5784
 Cites/year: 66.48
 Cites/paper: 28.92
 Authors/paper: 3.33
 h-index: 29
 g-index: 74
 hI,norm: 16
 hI,annual: 0.18
 hA-index: 8
 Papers with ACC >= 1, 2, 5, 10, 20:
 41, 26, 14, 7, 3

- Copy Results
- Save Results

Paper details

Importance of the 5 S rRNA-binding ribosomal proteins for cell viability and translation in Escherichia coli
 AP Korepanov, GM Gongadze, MB Garber... (2007)
 Journal of molecular ..., Elsevier, cited by 55 (3.44 per year)
 A specific complex of 5 S rRNA and several ribosomal proteins is an integral part of ribosomes in all living organisms. Here we studied the importance of Escherichia coli genes ...

Tools

Preferences...

Online User's Manual

Frequently Asked Questions

Training Resources

YouTube Channel

Become a PoP Supporter

Creating social media profiles

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Public
✓ h 1008	43.83	1	GD Deyle, NE Henderson, RL Matekel...	Effectiveness of manual physical ...	2000	Annal
✓ h 699	38.83	2	GD Deyle, SC Allison, RL Matekel, MG Ryder...	Physical therapy treatment effecti...	2005	Physic
✓ h 695	24.82	3	MB Garber	Vice versa: Bisexuality and the ero...	1995	Bioch
✓ h 64	10.67	4	OS Nikonov, ES Chernykh, MB Garber...	Enteroviruses: classification, disea...	2017	Bioch
✓ h 267	15.71	5	JM Whitman, TW Flynn, JD Childs, RS Wainner, HE Gill...	A comparison between two physi...	2006	Physic
✓ h 233	12.26	6	MV Winters, CG Blake, JS Trost...	Passive versus active stretching o...	2004	Physic
✓ h 179	11.93	7	MJ Walker, RE Boyles, BA Young, JB Strunce...	The effectiveness of manual phys...	2008	journa
✓ h 132	8.80	8	CA Iverson, TG Sutlive, MS Crowell, RL Morrell...	Lumbopelvic manipulation for th...	2008	journa
✓ h 127	5.08	9	MB Garber	Symptoms of culture	1998	
✓ h 174	6.00	10	M Lindahl, LA Svensson, A Liljas...	Crystal structure of the ribosomal...	1994	The EM
✓ h 17	4.25	11	OS Kostareva, AG Gabdulkhakov, IA Kolyadenko...	Interleukin-17: functional and str...	2019	Bioch
✓ h 123	3.42	12	SD Trakhanov, MM Yusupov, SC Agalarov, MB Garber...	Crystallization of 70 S ribosomes ...	1987	Febs L
✓ h 37	6.17	13	IB Lomakin, EA Stolboushkina, AT Vaidya, C Zhao...	Crystal structure of the human ri...	2017	Cell re
✓ h 39	5.57	14	KA Akulich, DE Andreev, IM Terenin, VV Smirnova...	Four translation initiation pathwa...	2016	Scient
✓ h 25	2.08	15	EA Stolboushkina, MB Garber	Eukaryotic type translation initiati...	2011	Bioch
✓ h 65	3.82	16	JD Leshner, TG Sutlive, GA Miller, NJ Chine...	Development of a clinical predicti...	2006	Journ:
✓ h 58	3.41	17	M Bubunenko, A Korepanov, I Jagannathan...	30S ribosomal subunits can be as...	2006	Rna
✓ h 55	3.44	18	AP Korepanov, GM Gongadze, MB Garber...	Importance of the 5 S rRNA-bindi...	2007	Journ:
✓ h 94	4.09	19	T JOYODA, OF HIN, K TIO, T FUJIWARA, T KUMASAKA...	Crystal structure combined with ...	2000	Rna
✓ h 36	3.27	20	MB Garber	Loaded words	2012	
✓ h 36	2.77	21	KK Karukstis, JP Litz, MB Garber, LM Angell...	A spectral approach to determine...	2010	Spectr
✓ h 33	3.00	22	AP Korepanov, AV Korobeinikova...	Protein L5 is crucial for in vivo ass...	2012	Nucle
✓ h 43	2.39	23	DV Mamaeva, EA Morozova, AD Nikulin...	Structure of Citrobacter freundii L...	2005	... Sect
✓ h 37	1.16	24	MM Yusupov, MB Garber, VD Vasiliev, AS Spirin	Thermus thermophilus ribosome...	1991	Biochi
✓ h 28	1.22	25	DV Scherbakov, MB Garber	Overlapping genes in bacterial an...	2000	Molec
✓ h 21	1.75	26	SE Dmitriev, EA Stolboushkina, IM Terenin...	Archaeal translation initiation fac...	2011	Journ:
✓ h 30	1.67	27	MV Dontsova, AG Gabdulkhakov...	Preliminary investigation of the t...	2005	... Sect

- Copy Paper Details
- Open publisher's version
- Open full text version



Публикация на сайте издательства

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top, there is a navigation bar with the ScienceDirect logo, 'Journals & Books' text, a search icon, a question mark icon, a library icon, and buttons for 'Register' and 'Sign in'. On the right side of the top bar, there is a logo for the 'Библиотека по естественным наукам Российской Академии наук'.

Below the navigation bar, there are two buttons: 'View PDF' and 'Download full issue'. The main content area is divided into three columns. The left column contains a table of contents with links for 'Outline', 'Abstract', 'Abbreviations used', 'Keywords', 'Introduction', 'Results and Discussion', 'Materials and Methods', 'Acknowledgements', 'Supplementary Data', 'References', 'Show full outline', 'Cited By (35)', and 'Figures (7)'. The middle column features the article's title, authors, and abstract. The right column lists 'Recommended articles' and 'Article Metrics'.

The article title is 'Importance of the 5 S rRNA-binding Ribosomal Proteins for Cell Viability and Translation in *Escherichia coli*'. The authors listed are Alexey P. Korepanov, George M. Gongadze, Maria B. Garber, Donald L. Court, and Mikhail G. Bubunenko. The abstract begins with 'A specific complex of 5 S rRNA and several ribosomal proteins is an integral part of ribosomes in all living organisms. Here we studied the importance of *Escherichia coli* genes *rplE*, *rplR* and *rplY*, encoding 5 S rRNA-binding ribosomal proteins L5, L18 and L25, respectively, for cell growth, viability and translation. Using recombinering to create gene replacements in the *E. coli* chromosome, it was shown that *rplE* and *rplR* are essential for cell viability, whereas cells deleted for *rplY* are viable, but grow noticeably slower than the...'

At the bottom left, there is a red-bordered box containing a blue button with the text 'Открыть PDF EN' and a circular icon with 'EN' inside.

Пример поиска по ключевым словам и с заданным временным диапазоном в Google Scholar с помощью Publish or Perish



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

My searches
 Saved queries
 Trash

Search terms: "ribosomal protein L25" from 2020 to 2023
 Source: Google Scholar
 Papers: 132, Cites: 414, Cites/y...: 138.00, h: 11, g: 15, hI,no...: 6, hI,ann...: 2.00, hA: 5, acc...: 4, Search date: 06.03.2023, Cache date: 06.03.2023

Google Scholar search
 Authors:
 Publication name: ISSN:
 Title words:
 Keywords: "ribosomal protein L25"
 Maximum number of results: 200
 Include: CITATION records Patents

Search

Citation metrics
 Publication years: 2020-2023
 Citation years: 3 (2020-2023)
 Papers: 132
 Citations: 414
 Cites/year: 138.00
 Cites/paper: 3.14
 Authors/paper: 3.68
 h-index: 11
 g-index: 15
 hI,norm: 6
 hI,annual: 2.00
 hA-index: 5
 Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 55,42,8,4,0

Copy Results
 Save Results

Paper details
 Understanding the Proteomes of Plant Development and Stress Responses in Brassica Crops
 BG Yadav, Aakanksha, R Kumar... (2023)
 Journal of Proteome ..., ACS Publications
 DOI: 10.1021/acs.jproteome.2c00684
 ... In the bacteria recovered from the leaves of susceptible Xcc-inoculated cultivar, the DAPs identified using 2-DE included asparaginase, the 50S ribosomal protein L25, chaperonin ...

Copy Paper Details
 Open publisher's version
 Find with Unpaywall

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Public
0	0.00	16	Z Yin, F Xie, K Michalak, Z Murawska, B Zhang...	Evaluation of Reference Genes for...	2023	Gene
0	0.00	32	I Kisly, T Tamm	Archaea/eukaryote-specific ribos...	2023	Comp
0	0.00	38	W Lian, Q Yu, P Zhang, Y Cui, Z Yin, H Cui...	NtPIN3 positively regulates low p...	2023	Enviro
0	0.00	48	R Ben Saad, W Ben Romdhane, N Baazaoui...	Assessment of the Cadmium and...	2023	Agron
0	0.00	90	Y Liu, Y Tang, S Ren, L Chen	Antibacterial Components and M...	2023	Plants
0	0.00	93	BG Yadav, Aakanksha, R Kumar...	Understanding the Proteomes of ...	2023	Journi
0	0.00	108	Y Li, Y Wang, Z Song, K Lu, W Chen, Y Ma...	Protein Acetylation Increased Ris...	2023	Journi
3	3.00	1	C Liu, Y Chen, H Huang, X Duan, L Dong	Improved anaerobic digestion un...	2022	Chem
0	0.00	2	H Fan, Q He, Y Dong, W Xu, Y Lou, X Hua, T Xu	Selection of suitable candidate ge...	2022	Scient
3	3.00	3	A Martínez-Férriz, A Ferrando, A Fathinajafabadi...	Ubiquitin-mediated mechanisms ...	2022	Semin
0	0.00	10	R Bose, M Sengupta, D Basu, S Jha	The rolB-transgenic Nicotiana tab...	2022	Plant I
2	2.00	15	S He, Y Cui, R Dong, J Chang, H Cai, H Liu...	Global transcriptomic analysis of ...	2022	Currer
3	3.00	19	MA Rahman, A Amirkhani, D Chowdhury...	Proteome of Staphylococcus aur...	2022	Intern
3	3.00	22	D Wüllner, M Gesper, A Haupt, X Liang...	Adaptive Responses of Pseudom...	2022	Antim
0	0.00	24	S Sarkar, A Kamke, K Ward, E Hartung, Q Ran...	Culturomics of Andropogon gera...	2022	bioRx
0	0.00	30	J Arevalo, E Deharo, A Privat-Maldonado	Método de diagnóstico para a de...	2022	
0	0.00	33	Z Li, MU Khan, P Letuma, Y Xie, W Zhan...	Transcriptome Analysis of the Res...	2022	Intern
0	0.00	34	Z Dimond, LD Bauler, Y Zhang, A Carmody...	Chlamydia trachomatis Alters Mit...	2022	MspH
1	1.00	36	H Li, Y Huang, KA Addo, Z Huang, Y Yu...	Transcriptomic and proteomic an...	2022	Intern
0	0.00	47	T Hackstadt, Z Dimond, LD Bauler, Y Zhang...	Chlamydia trachomatis effectors ...	2022	bioRx
0	0.00	49	Y Hoshino, T Sakamoto, N Sudo, M Ito...	Fatty Acid Homeostasis Tunes Fla...	2022	Infecti
0	0.00	54	SS Mande, S Anand, PA Sampath	System and method for combati...	2022	US Pat
2	2.00	55	A Aghvanyan, EN Glezer, J Kenten, G Sigal...	Assay kits	2022	US Pat
0	0.00	57	H Hintz, E Moore, D McCaskill, N Grover	Architecture of RNA	2022	Funda
0	0.00	58	D Gupta, C Sasikala, CV Ramana	Dynamics of proteo-metabolome...	2022	Journi
0	0.00	60	A Aghvanyan, EN Glezer, J Kenten, G Sigal...	Assay methods	2022	US Pat
0	0.00	61	DE Foresman	Transcriptome Analysis of the Ent...	2022	

Tools
 Preferences...
 Online User's Manual
 Frequently Asked Questions
 Training Resources
 YouTube Channel
 Become a PoP Supporter

Write with Harzing
 Writing effective promotion applications
 Write with Harzing

Пример поиска по ключевым словам в Google Scholar с помощью Publish or Perish на русском языке



Google Академия

Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

My searches

- Saved queries
- Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Las...
библиометрическ...	Google Scholar	200	2069	64.66	20	34	15	0.47	6	1	09.03.2023	09.03.2023	0
Юлия Мохначева ...	Google Scholar ...	156	1015	48.33	17	23	11	0.52	5	0	06.03.2023	01.03.2023	0
'ribosomal protein'	Semantic Scholar	100	38357	782.80	79	100	34	0.69	24	59	06.03.2023	06.03.2023	0
Garber MB from 20...	PubMed	38	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	06.03.2023	06.03.2023	0
Garber MB from 20...	Google Scholar	60	3417	148.57	19	58	13	0.57	6	5	06.03.2023	06.03.2023	0

Citation metrics Help

Publication years: 1991-2023
 Citation years: 32 (1991-2023)
 Papers: 200
 Citations: 2069
 Cites/year: 64.66
 Cites/paper: 10.35
 Authors/paper: 1.87
 h-index: 20
 g-index: 34
 hI,norm: 15
 hI,annual: 0.47
 hA-index: 6
 Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 90,39,7,1,0

Copy Results

Save Results

Google Scholar search Help

Authors: Years: 0 - 0

Publication name: ISSN:

Title words:

Keywords:

Maximum number of results: 200 Include: CITATION records Patents

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Public	
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	158	ИН Трофимова	Публикационная активность в к...	2023	Науч
<input checked="" type="checkbox"/>	3	3.00	11	ИВ Сусанина, АВ Пруцков	Актуальные направления арт-т...	2022	Личн
<input checked="" type="checkbox"/>	3	3.00	47	АВ Бабкин, МВ Лычагин, АМ Лычагин	Цифровые технологии в научн...	2022	... раз
<input checked="" type="checkbox"/>	4	4.00	71	АВ Пруцков, ИВ Сусанина	Практическое применение фун...	2022	Intern
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1.00	91	ПА Носова, АА Фёдоров	Красота в психологии: библио...	2022	Вестн
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	129	ВА Малахов	БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛ...	2022	Наукс
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	163	ВП Бондарев	ТЕХНОСФЕРА КАК ОБЪЕКТ НАУ...	2022	Наукс
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	170	СА Потякайло	Библиометрический анализ ис...	2022	Litera
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1.00	172	РА Муравицкая, НС Шакура, ЕВ Аксютю...	Библиометрический анализ бе...	2022	Библи
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	179	МВ Лычагин, АМ Лычагин	Финансовый аспект исследован...	2022	Цифр
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	193	ЖС Темербулатова, БМ Мухамедиев...	Тенденции в неравенстве доход...	2022	Есопо
<input checked="" type="checkbox"/>	5	2.50	7	АИ Пыжев	Исследования экономики лесн...	2021	Terra E
<input checked="" type="checkbox"/>	2	1.00	23	АА Фёдоров	Постмодернизм в психологии: ...	2021	Психс
<input checked="" type="checkbox"/>	6	3.00	37	МВ Лычагин, АМ Лычагин	Экосистемы в научной литерат...	2021	т-Есо
<input checked="" type="checkbox"/>	9	4.50	48	ЮВ Мохначева	Библиометрический обзор наи...	2021	Управ
<input checked="" type="checkbox"/>	4	2.00	60	ПП Пивненко, НП Витенко	Здоровьесбережение как объек...	2021	Вестн
<input checked="" type="checkbox"/>	6	3.00	62	МВ Лычагин, АМ Лычагин	Взаимосвязь цифрового и инду...	2021	т-Есо
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.50	72	ДА Рубвальтер, АН Либкинд	Библиометрический анализ сит...	2021	Власт
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	150	РВ Гордеев	Конкурентоспособность в росс...	2021	Журн
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.50	152	АВ Гронькина	Библиометрический анализ пу...	2021	Обще
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	157	АА Водяницкая	Библиометрический анализ как...	2021	Извес
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.50	182	КК Поздняков, НВ Андреев	ФЕНОМЕН КИБЕРСПОРТА В НА...	2021	Вестн
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.50	183	ВВ Рыкова	... СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСП...	2021	Вестн
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	198	ЮД Се, Ц Ву, ХС Ли, Ю Гао, П Чжан, СД Ву...	Кто является ведущим игроком...	2021	Квант
<input checked="" type="checkbox"/>	7	2.33	8	КБ Зуев	Библиометрический анализ пе...	2020	Вестн
<input checked="" type="checkbox"/>	4	1.33	27	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Библиометрический анализ по...	2020	Почв
<input checked="" type="checkbox"/>	7	2.33	31	НН Матвеева	Библиометрический анализ вза...	2020	Униве

Paper details Help

Select a paper in the results list (to the left of this pane) to see its details here.

Copy Paper Details

Tools

Preferences...

Online User's Manual

Frequently Asked Questions

Training Resources

YouTube Channel

Become a PoP Supporter

Also With Harzing
Publishing in academic journals
Contact your journal editor



Поиск по профилю исследователя в Google Scholar (при его наличии) посредством программного модуля Publish or Perish



- Профили Google Scholar предоставляют авторам простой способ продемонстрировать свои научные публикации.
- В рамках профиля можно проверить кто цитирует статьи, построить график цитирования с течением времени и рассчитать несколько показателей цитирования.
- Можно добавлять не только одну статью за раз, но и группы связанных статей.
- Показатели цитирования рассчитываются и обновляются автоматически по мере того как Google Scholar находит новые ссылки на работу в Интернете.
- Можно выбрать автоматическое обновление списка статей, просмотреть обновления самостоятельно или обновить свои статьи вручную в любое время.



Пример поиска по профилю исследователя в Google Scholar посредством программного модуля Publish or Perish



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

My searches
Saved queries
Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Las...
✗	Google Scholar ...	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	06.03.2023	06.03.2023	264
✓ 'ribosomal protein'	Semantic Scholar	100	38357	782.80	79	100	34	0.69	24	59	06.03.2023	06.03.2023	0
✓ Garber MB from 20...	PubMed	38	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	06.03.2023	06.03.2023	0
✓ Garber MB from 20...	Google Scholar	60	3417	148.57	19	58	13	0.57	6	5	06.03.2023	06.03.2023	0

Select Google Scholar Profile

Profile search terms: Мохначева Юлия Search

Profile labels:

Check the box next to the desired profile in the list below, then click OK to use the profile.

Cites	Profile name	Affiliation	Labels
<input checked="" type="checkbox"/>	1016 Юлия Мохначева	Библиотека по естественным наукам РАН	

Tip: Right-click on the items in the list to see additional selection options. OK Cancel Help

Citation metrics

Publication years: 0-0
Citation years: 0 (0-0)
Papers: ()
Citations: ()
Cites/year: 0.00
Cites/paper: 0.00
Authors/paper: 0.00
h-index: ()
g-index: ()
hI,norm: ()
hI,annual: 0.00
hA-index: ()
Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 0,0,0,0,0

Search Search Direct Clear All Revert New

Copy Results Save Results

Paper details

Select a paper in the results list (to the left of this pane) to see its details here.

Поиск по профилю исследователя в Google Scholar посредством программного модуля Publish or Perish (Продолжение)



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412
File Edit Search View Help

My searches
Saved queries
Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hl,no...	hl,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Las...
Юлия Мохначева ...	Google Scholar ...	156	1015	48.33	17	23	11	0.52	5	0	06.03.2023	01.03.2023	0
'ribosomal protein'	Semantic Scholar	100	38357	782.80	79	100	34	0.69	24	59	06.03.2023	06.03.2023	0
Garber MB from 20...	PubMed	38	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	06.03.2023	06.03.2023	0
Garber MB from 20...	Google Scholar	60	3417	148.57	19	58	13	0.57	6	5	06.03.2023	06.03.2023	0

Google Scholar Profile search

Profile name: Find a profile... Юлия Мохначева - Библиотека по естественным наукам РАН

Profile ID: mW16ZbcAAAAJ

Annual citations:

Year	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
New	5	1	15	35	46	62	77	54	43	60	64	37	55	97	
Total	41	42	57	92	138	200	277	331	374	434	498	535	590	687	

Cites

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Public
1	1.00	107	ВА Цветкова, ЮВ Мохначева	Российская наука и российское...	2022	Науч
1	1.00	108	ЮВ Мохначева	КЛАССИФИКАЦИЯ ПУБЛИКАЦ...	2022	Управ
0	0.00	127	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Роль документов различных ти...	2022	Науч
0	0.00	128	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Российские публикации по биб...	2022	Науч
0	0.00	129	ЮВ Мохначева	ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ В WOS И S...	2022	НТИ-
10	5.00	29	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Динамика развития российског...	2021	Науч
9	4.50	35	ЮВ Мохначева	Библиометрический обзор наи...	2021	Управ
3	1.50	78	ВА Цветкова, ЮВ Мохначева, ТН Харибина, ЕВ Бескараваяна, ...	О подходе к анализу развития н...	2021	Науч
1	0.50	109	ВА Цветкова, ЮВ Мохначева	Влияние качества библиографи...	2021	Библи
1	0.50	110	ВА Цветкова, НЕ Каленов, ЮВ Мохначева, ИА Митрошин	Использование предметной он...	2021	
0	0.00	130	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Развитие тематики научных исс...	2021	Науч
16	5.33	18	ВА Цветкова, ЮВ Мохначева	Научная среда и публикацион...	2020	Культ
6	2.00	52	ВА Цветкова, НЕ Каленов, ЮВ Мохначева, ИА Митрошин	Предметная онтология Единого...	2020	Инфо
5	1.67	59	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Развитие библиометрии как на...	2020	Науч
4	1.33	68	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Библиометрический анализ по...	2020	Почв
3	1.00	79	ЮВ Мохначева	О физико-химической биологи...	2020	Управ
0	0.00	131	ВА Цветкова, ЮВ Мохначева, ИИ Родионов	НАУЧНЫЕ БИБЛИОТЕКИ В ИНФ...	2020	Взаи
28	7.00	6	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Россия в мировом массиве нау...	2019	Вестн
h 18	4.50	16	ВА Цветкова, ГВ Калашникова, ЮВ Мохначева	Научные журналы библиотечн...	2019	Науч
10	2.50	30	VV Mokhnacheva, VA Tsvetkova	Russia in the global array of scien...	2019	Heral
10	2.50	31	ВА Цветкова, ЮВ Мохначева, ТН Харибина, ЕВ Бескараваяна, ...	Пространство знаний: подходы ...	2019	Инфо
8	2.00	38	ВА Цветкова, ТН Харибина, ЮВ Мохначева, ЕВ Бескараваяна, ...	Особенности совмещения клас...	2019	Науч
6	1.50	53	ЮВ Мохначева, ВА Цветкова	Представленность статей росси...	2019	Науч
4	1.00	69	V Tsvetkova, G Kalashnikova, Y Mokhnacheva	Library and information scientific...	2019	«SCIE
2	0.50	92	ЮВ Мохначева, ЕВ Бескараваяна	Профессиональная деятельнос...	2019	Науч
2	0.50	93	V Tsvetkova, T Kharybina, Y Mokhnacheva, E Beskaravainaya, ...	Combining classification systems...	2019	«SCIE
1	0.25	111	ЮВ Мохначева, ЕВ Бескараваяна	Научная карьера эмигрировав...	2019	Управ

Citation metrics

Publication years: 2002-2022
Citation years: 21 (2002-2023)
Papers: 156
Citations: 1015
Cites/year: 48.33
Cites/paper: 6.51
Authors/paper: 2.47
h-index: 17
g-index: 23
hI,norm: 11
hI,annual: 0.52
hA-index: 5
Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 40,17,4,0,0

Copy Results
Save Results

Paper details

Россия в мировом массиве научных публикаций
ЮВ Мохначева, ВА Цветкова (2019)
Вестник Российской академии наук 89 (8), pp. 820-830, cited by 28 (7.00 per year)

Copy Paper Details
Open publisher's version

Tools
Preferences...
Online User's Manual
Frequently Asked Questions
Training Resources
YouTube Channel
Become a PoP Supporter

Creating social media profiles

Важно!

Поиск по профилю исследователя работает только в том случае, если искомый ученый создал и имеет свой профиль в Google Scholar.

PubMed



- PubMed - бесплатная поисковая система по биомедицинским исследованиям, созданная Национальным центром биотехнологической информации (англ. National Center for Biotechnology Information, NCBI) в 1997 году.
- PubMed включает в себя данные из следующих областей: медицина, стоматология, ветеринария, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомедицина и т. д. Индексируются около 3800 биомедицинских изданий.
- Ежегодно база данных PubMed увеличивается на 500 000 документов. Поиск происходит по классификатору (предметным рубрикам) Medical Subject Headings (MeSH).
- Каждой статье присваивается уникальный идентификационный номер PMID (англ. PubMed Identifier — идентификатор PubMed).



Пример поиска по автору за определенный период времени в PubMed с помощью Publish or Perish



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

My searches
 Saved queries
 Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Las...
✓ Garber MB from 20...	PubMed	38	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	06.03.2023	06.03.2023	0
✓ Garber MB from 20...	Google Scholar	60	3417	148.57	19	58	13	0.57	6	5	06.03.2023	06.03.2023	0

PubMed search

Authors: Years: -

Affiliations:

Full journal name: ISSN:

Title words:

Keywords:

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Public
0	0.00	1	Kerry K Karukstis, Jonathan P Litz, Matthew B Garber, Laura M Angell, George K K...	A spectral approach to determine...	2010	Spectr
0	0.00	2	E A Stolboushkina, O S Nikonov, M B Garber	Isolation and crystallization of het...	2009	Biochi
0	0.00	4	A V Korobeinikova, S A Shestakov, A P Korepanov, M B Garber, G M Gongadze	Protein CTC from Aquifex aeolicu...	2009	Biochi
0	0.00	3	G M Gongadze, A P Korepanov, A V Korobeinikova, M B Garber	Bacterial 5S rRNA-binding protei...	2008	Biochi
0	0.00	5	Michael J Walker, Robert E Boyles, Brian A Young, Joseph B Strunce, Matthew B G...	The effectiveness of manual phys...	2008	Spine
0	0.00	6	Christine A Iverson, Thomas G Sutlive, Michael S Crowell, Rebecca L Morrell, Mat...	Lumbopelvic manipulation for th...	2008	The Jo
0	0.00	7	A V Korobeinikova, G M Gongadze, A P Korepanov, B D Eliseev, M V Bazhenova, ...	5S rRNA-recognition module of ...	2008	Biochi
0	0.00	8	E lu Nikonova, S A Volchkov, V G Kliashtorniy, S V Tishchenko, O S Kostareva, N A...	[Crystal structures of mutant ribo...	2007	Molek
0	0.00	9	Alexey P Korepanov, George M Gongadze, Maria B Garber, Donald L Court, Mikh...	Importance of the 5 S rRNA-bindi...	2007	Journ
0	0.00	10	Jonathan D Leshner, Thomas G Sutlive, Giselle A Miller, Nicole J Chine, Matthew B ...	Development of a clinical predicti...	2006	The Jo
0	0.00	11	Julie M Whitman, Timothy W Flynn, John D Childs, Robert S Wainner, Howard E ...	A comparison between two physi...	2006	Spine
0	0.00	12	S V Tishchenko, E lu Nikonova, N A Nevskai, O S Nikonov, M B Garber, S V Niko...	[Interactions of ribosomal protein...	2006	Molek
0	0.00	13	Mikhail Bubunenko, Alexey Korepanov, Donald L Court, Indu Jagannathan, Dani...	30S ribosomal subunits can be as...	2006	RNA (
0	0.00	14	D V Mamaeva, E A Morozova, A D Nikulin, S V Revtovich, S V Nikonov, M B Garb...	Structure of Citrobacter freundii L...	2005	Acta c
0	0.00	15	Maria V Dontsova, Azat G Gabdoulkhakov, Olga K Molchan, Alexandr A Lashkov, ...	Preliminary investigation of the t...	2005	Acta c
0	0.00	16	Matthew B Garber	Diagnostic imaging and differenti...	2005	The Jo
0	0.00	17	Gail D Deyle, Stephen C Allison, Robert L Matekel, Michael G Ryder, John M Stan...	Physical therapy treatment effecti...	2005	Physic
0	0.00	18	Valery I Lim, James F Curran, Maria B Garber	Ribosomal elongation cycle: ener...	2005	Journ
0	0.00	19	George M Gongadze, Alexey P Korepanov, Elena A Stolboushkina, Natalia V Zelin...	The crucial role of conserved inte...	2005	The Jo
0	0.00	20	Valery I Lim, Maria B Garber	Analysis of recognition of transfe...	2005	Journ
0	0.00	21	N A Nevskai, O S Nikonov, S V Revtovich, M B Garber, S V Nikonov	[Identification of RNA-recognizin...	2004	Molek
0	0.00	22	Michael V Winters, Charles G Blake, Jennifer S Trost, Toni B Marcello-Brinker, Lyn...	Passive versus active stretching o...	2004	Physic

Citation metrics

Publication years: 2000-2010
 Citation years: 23 (2000-2023)
 Papers: 38
 Citations: 0
 Cites/year: 0.00
 Cites/paper: 0.00
 Authors/paper: 6.68
 h-index: 0
 g-index: 0
 hI,norm: 0
 hI,annual: 0.00
 hA-index: 0
 Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 0,0,0,0,0

Copy Results
 Save Results

Paper details

Select a paper in the results list (to the left of this pane) to see its details here.

Tools
 Preferences...
 Online User's Manual
 Frequently Asked Questions
 Training Resources
 YouTube Channel
 Become a PoP Supporter



Названия полей при экспорте результатов поиска по автору в PubMed за определённый период времени из приложения Publish or Perish в формат CSV (форма вывода записей аналогична примеру с Google Scholar)



- **Cites** – число цитирований (данные не предоставляются)
- **Authors** - авторы
- **Title** – название публикации
- **Year** - год
- **Source** – источник публикации
- **Publisher** - издательство
- **ArticleURL** - URL статьи
- **CitesURL** - ссылка на список цитируемых статей
- **GSRank** – порядок записи по релевантности
- **QueryDate** – дата запроса
- **Type** – тип публикации
- **DOI**
- **ISSN**
- **Volume** - том
- **Issue** - номер
- **StartPage** – начальная страница
- **EndPage** – страница окончания
- **ECC** - предполагаемое число цитирований (данные не предоставляются)
- **CitesPerYear** – данные не предоставляются
- **CitesPerAuthor** - данные не предоставляются
- **AuthorCount** – число авторов
- **Age** – возраст публикации
- **Abstract** – аннотация (реферат)



Пример результата поиска по автору за определённый период времени на сайте PubMed. Результаты поиска идентичны результатам по Publish or Perish

An official website of the United States government [Here's how you know](#)

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed®

(Garber MB[Author]) AND (["2000"[Date - Publication] : "2010"[Date - Publication])

Advanced Create alert Create RSS Search User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

38 results

Page 1 of 4

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Effectiveness of manual physical therapy and exercise in osteoarthritis of the knee. A randomized, controlled trial.

1
Cite Deyle GD, Henderson NE, Matekel RL, Ryder MG, **Garber MB**, Allison SC.
Share Ann Intern Med. 2000 Feb 1;132(3):173-81. doi: 10.7326/0003-4819-132-3-200002010-00002.
PMID: 10651597 **Free article.** Clinical Trial.

A comparison between two physical therapy treatment programs for patients with lumbar spinal stenosis: a randomized clinical trial.

2
Cite Whitman JM, Flynn TW, Childs JD, Wainner RS, Gill HE, Ryder MG, **Garber MB**, Bennett AC, Fritz JM.
Share Spine (Phila Pa 1976). 2006 Oct 15;31(22):2541-9. doi: 10.1097/01.brs.0000241136.98159.8c.
PMID: 17047542 Clinical Trial.

Bacterial 5S rRNA-binding proteins of the CTC family.

3
Cite Gongadze GM, Korepanov AP, Korobeinikova AV, **Garber MB**.
Share Biochemistry (Mosc). 2008 Dec;73(13):1405-17. doi: 10.1134/s0006297908130038.
PMID: 19216708 **Free article.** Review.

[Открыть PDF](#)

The effectiveness of manual physical therapy and exercise for mechanical neck pain: a randomized clinical trial.

4



Пример экспорта результатов поиска по автору за определённый период времени [с сайта PubMed](#) в формат CSV

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". To the right is a "Log in" button. Below this is the PubMed logo. The search bar contains the query: "(Garber MB[Author]) AND (("2000"[Date - Publication] : "2010"[Date - Publica]". To the right of the search bar is a "Search" button. Below the search bar are links for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "User Guide". Below the search bar are buttons for "Save", "Email", and "Send to". To the right of these buttons is "Sorted by: Best match" and a "Display options" button with a gear icon.

The screenshot shows the "Save citations to file" dialog box. It has a title bar "Save citations to file". Inside the dialog, there are two dropdown menus. The first is labeled "Selection:" and has "All results" selected. The second is labeled "Format:" and has "CSV" selected. Below the dropdown menus are two buttons: "Create file" and "Cancel".



Пример резултата експорта с сайта PubMed в формат CSV

PMID	Title	Authors	Citation	First Author	Journal/Book	Publicati
10651597	Effectiveness of manual physical therap	Deyle GD, Henderson NE, Matekel RL, Ryde	Ann Intern Med. 2000 Feb 1;132(3):173-81. doi: 10.73	Deyle GD	Ann Intern Med	2000
17047542	A comparison between two physical th	Whitman JM, Flynn TW, Childs JD, Wainner	Spine (Phila Pa 1976). 2006 Oct 15;31(22):2541-9. doi:	Whitman JM	Spine (Phila Pa 1976)	2006
19216708	Bacterial 5S rRNA-binding proteins of th	Gongadze GM, Korepanov AP, Korobeiniko	Biochemistry (Mosc). 2008 Dec;73(13):1405-17. doi: 1	Gongadze GM	Biochemistry (Mosc)	2008
18923311	The effectiveness of manual physical th	Walker MJ, Boyles RE, Young BA, Strunce J	Spine (Phila Pa 1976). 2008 Oct 15;33(22):2371-8. doi:	Walker MJ	Spine (Phila Pa 1976)	2008
19232049	Isolation and crystallization of heterotr	Stolboushkina EA, Nikonov OS, Garber MB,	Biochemistry (Mosc). 2009 Jan;74(1):54-60. doi: 10.11	Stolboushkina EA	Biochemistry (Mosc)	2009
16511092	Structure of Citrobacter freundii L-meth	Mamaeva DV, Morozova EA, Nikulin AD, Re	Acta Crystallogr Sect F Struct Biol Cryst Commun. 200	Mamaeva DV	Acta Crystallogr Sect F Str	2005
10997906	Another piece of the ribosome: solutio	Allard P, Rak AV, Wimberly BT, Clemons W	Structure. 2000 Aug 15;8(8):875-82. doi: 10.1016/s096	Allard P	Structure	2000
18298371	5S rRNA-recognition module of CTC fam	Korobeinikova AV, Gongadze GM, Korepan	Biochemistry (Mosc). 2008 Feb;73(2):156-63. doi: 10.	Korobeinikova AV	Biochemistry (Mosc)	2008
12495429	Cloning, purification, and crystallizati	Vassilieva IM, Rouzanov MV, Zelinskaya N	Biochemistry (Mosc). 2002 Nov;67(11):1293-7. doi: 10	Vassilieva IM	Biochemistry (Mosc)	2002
20117043	A spectral approach to determine locati	Karukstis KK, Litz JP, Garber MB, Angell LM,	Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc. 2010 Apr;	Karukstis KK	Spectrochim Acta A Mol B	2010
17198710	Importance of the 5 S rRNA-binding rib	Korepanov AP, Gongadze GM, Garber MB,	J Mol Biol. 2007 Mar 2;366(4):1199-208. doi: 10.1016/	Korepanov AP	J Mol Biol	2007
15330693	Passive versus active stretching of hip f	Winters MV, Blake CG, Trost JS, Marcello-B	Phys Ther. 2004 Sep;84(9):800-7.	Winters MV	Phys Ther	2004
17154139	Development of a clinical prediction ru	Leshner JD, Sutlive TG, Miller GA, Chine NJ,	J Orthop Sports Phys Ther. 2006 Nov;36(11):854-66. d	Leshner JD	J Orthop Sports Phys Ther	2006
12766408	NMR structure of the ribosomal protein	Ohman A, Rak A, Dontsova M, Garber MB, H	J Biomol NMR. 2003 Jun;26(2):131-7. doi: 10.1023/a:1	Ohman A	J Biomol NMR	2003
16355917	Diagnostic imaging and differential diag	Garber MB.	J Orthop Sports Phys Ther. 2005 Nov;35(11):745-54. d	Garber MB	J Orthop Sports Phys Ther	2005
11073219	Crystal structure combined with geneti	Toyoda T, Tin OF, Ito K, Fujiwara T, Kumasa	RNA. 2000 Oct;6(10):1432-44. doi: 10.1017/s13558382	Toyoda T	RNA	2000
12777774	Crystallization of Hfq protein: a bacteria	Vassilieva IM, Nikulin AD, Blasi U, Moll I, G	Acta Crystallogr D Biol Crystallogr. 2003 Jun;59(Pt 6):	Vassilieva IM	Acta Crystallogr D Biol Cry	2003
16305269	Physical therapy treatment effectiveness	Deyle GD, Allison SC, Matekel RL, Ryder M	Phys Ther. 2005 Dec;85(12):1301-17.	Deyle GD	Phys Ther	2005
18515959	Lumbopelvic manipulation for the treat	Iverson CA, Sutlive TG, Crowell MS, Morrel	J Orthop Sports Phys Ther. 2008 Jun;38(6):297-309; di	Iverson CA	J Orthop Sports Phys Ther	2008
19041925	Protein CTC from Aquifex aeolicus poss	Korobeinikova AV, Shestakov SA, Korepan	Biochimie. 2009 Mar;91(3):453-6. doi: 10.1016/j.bioc	Korobeinikova AV	Biochimie	2009
11964156	The solution structure of ribosomal pro	Woestenenk EA, Gongadze GM, Shcherbak	Biochem J. 2002 May 1;363(Pt 3):553-61. doi: 10.1042	Woestenenk EA	Biochem J	2002
16913224	[Interactions of ribosomal protein L1 wi	Tishchenko SV, Nikonova Elu, Nevskaiia NA	Mol Biol (Mosk). 2006 Jul-Aug;40(4):650-7.	Tishchenko SV	Mol Biol (Mosk)	2006
15236599	General stress protein CTC from Bacillu	Korepanov AP, Gongadze GM, Garber MB.	Biochemistry (Mosc). 2004 Jun;69(6):607-11. doi: 10.	Korepanov AP	Biochemistry (Mosc)	2004
15039561	Purification, crystallization and prelimi	Dontsova MV, Savochkina YA, Gabdoulkha	Acta Crystallogr D Biol Crystallogr. 2004 Apr;60(Pt 4):	Dontsova MV	Acta Crystallogr D Biol Cry	2004
16023674	Ribosomal elongation cycle: energetic,	Lim VI, Curran JF, Garber MB.	J Mol Biol. 2005 Aug 19;351(2):470-80. doi: 10.1016/j.	Lim VI	J Mol Biol	2005
12500533	[The regulatory role of the Hfq protein	Vasil'eva IuM, Garber MB.	Mol Biol (Mosk). 2002 Nov-Dec;36(6):970-7.	Vasil'eva IuM	Mol Biol (Mosk)	2002
16682557	30S ribosomal subunits can be assembl	Bubunenko M, Korepanov A, Court DL, Jaga	RNA. 2006 Jul;12(7):1229-39. doi: 10.1261/rna.226210	Bubunenko M	RNA	2006
11042850	[Overlapping genes in bacterial and bac	Shcherbakov DV, Garber MB.	Mol Biol (Mosk). 2000 Jul-Aug;34(4):572-83.	Shcherbakov DV	Mol Biol (Mosk)	2000
15554194	[Identification of RNA-recognizing mod	Nevskaia NA, Nikonov OS, Revtovich SV, G	Mol Biol (Mosk). 2004 Sep-Oct;38(5):926-36.	Nevskaia NA	Mol Biol (Mosk)	2004
11703173	Isolation, crystallization, and investigat	Tishchenko SV, Vassilieva JM, Platonova O	Biochemistry (Mosc). 2001 Sep;66(9):948-53. doi: 10.	Tishchenko SV	Biochemistry (Mosc)	2001
15511025	Preliminary investigation of the three	Dontsova MV, Gabdoulkhaev AG, Melba	Acta Crystallogr Sect F Struct Biol Cryst Commun. 200	Dontsova MV	Acta Crystallogr Sect F Str	2005



Список полей экспортируемых данных *PubMed с сайта*

- **PMID** – идентификационный номер в базе PubMed
- **Title** – название публикации
- **Authors** - авторы
- **Citation** – выходные данные публикации
- **First Author** – первый автор
- **Journal/Book** – название источника публикации
- **Publication Year** – год публикации
- **Create Date** – Дата публикации
- **PMCID** - идентификатор PubMed Central
- **NIHMS ID** - идентификатор NIH Manuscript Submission
- **DOI**



Экспорт данных и результат в формате PubMed сайта

Save citations to file

Selection: **All results**

Format: **PubMed**

Create file

Cancel

```
pubmed-GarberMBAu-set - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
PMID- 10651597
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DCOM- 20000127
LR - 20220410
IS - 0003-4819 (Print)
IS - 0003-4819 (Linking)
VI - 132
IP - 3
DP - 2000 Feb 1
TI - Effectiveness of manual physical therapy and exercise in osteoarthritis of the
knee. A randomized, controlled trial.
PG - 173-81
AB - BACKGROUND: Few investigations include both subjective and objective measurements
of the effectiveness of treatments for osteoarthritis of the knee. Beneficial
interventions may decrease the disability associated with osteoarthritis and the
need for more invasive treatments. OBJECTIVE: To evaluate the effectiveness of
physical therapy for osteoarthritis of the knee, applied by experienced physical
therapists with formal training in manual therapy. DESIGN: Randomized, controlled
clinical trial. SETTING: Outpatient physical therapy department of a large
military medical center. PATIENTS: 83 patients with osteoarthritis of the knee
who were randomly assigned to receive treatment (n = 42; 15 men and 27 women
[mean age, 60 +/- 11 years]) or placebo (n = 41; 19 men and 22 women [mean age,
62 +/- 10 years]). INTERVENTION: The treatment group received manual therapy,
applied to the knee as well as to the lumbar spine, hip, and ankle as required,
and performed a standardized knee exercise program in the clinic and at home. The
placebo group had subtherapeutic ultrasound to the knee at an intensity of 0.1
W/cm2 with a 10% pulsed mode. Both groups were treated at the clinic twice weekly
for 4 weeks. MEASUREMENTS: Distance walked in 6 minutes and sum of the function,
pain, and stiffness subscores of the Western Ontario and McMaster Universities
Osteoarthritis Index (WOMAC). A tester who was blinded to group assignment made
group comparisons at the initial visit (before initiation of treatment), 4 weeks,
8 weeks, and 1 year. RESULTS: Clinically and statistically significant
improvements in 6-minute walk distance and WOMAC score at 4 weeks and 8 weeks
were seen in the treatment group but not the placebo group. By 8 weeks, average
6-minute walk distances had improved by 13.1% and WOMAC scores had improved by
55.8% over baseline values in the treatment group (P < 0.05). After controlling
for potential confounding variables, the average distance walked in 6 minutes at
8 weeks among patients in the treatment group was 170 m (95% CI, 71 to 270 m)
more than that in the placebo group and the average WOMAC scores were 599 mm
higher (95% CI, 197 to 1002 mm). At 1 year, patients in the treatment group had
clinically and statistically significant gains over baseline WOMAC scores and
walking distance; 20% of patients in the placebo group and 5% of patients in the
treatment group had undergone knee arthroplasty. CONCLUSIONS: A combination of
manual physical therapy and supervised exercise yields functional benefits for
patients with osteoarthritis of the knee and may delay or prevent the need for
surgical intervention.
FAU - Deyle, G D
AU - Deyle GD
AD - Brooke Army Medical Center and US Army-Baylor University, Fort Sam Houston, Texas
```



Semantic Scholar



- Semantic Scholar — поисковая интернет-платформа, разработанная в Институте искусственного интеллекта Аллена.
- Поиск научных публикаций производится с поддержкой искусственного интеллекта для статей в научных журналах.
- Semantic Scholar выделяет наиболее важные статьи, а также связи между ними.
- Авторизация осуществляется через Фейсбук, Твиттер и Google.
- Для каждой найденной статьи приводится аннотация, данные по цитированию и его динамике, а также ссылка на ресурс, где можно найти полный текст статьи.
- Освещение ориентировано на журнальные статьи.



Пример поиска по ключевым словам в Semantic Scholar посредством Publish or Perish



Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.8.4275.8412

File Edit Search View Help

My searches: Saved queries, Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hl,no...	hl,ann...	hA	acc...	Search date	Cache date	Las...
✓ 'ribosomal protein'	Semantic Scholar	100	38286	781.35	78	100	34	0.69	24	60	06.03.2023	06.03.2023	0
✓ Garber MB from 20...	PubMed	38	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	06.03.2023	06.03.2023	0
✓ Garber MB from 20...	Google Scholar	60	3417	148.57	19	58	13	0.57	6	5	06.03.2023	06.03.2023	0

Citation metrics Help

Publication years: 1974-2020
 Citation years: 49 (1974-2023)
 Papers: 100
 Citations: 38286
 Cites/year: 781.35
 Cites/paper: 382.86
 Authors/paper: 7.06
 h-index: 78
 g-index: 100
 hI_norm: 34
 hI_annual: 0.69
 hA-index: 24
 Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 100,100,91,60,30

Copy Results
 Save Results
 Paper details Help

Semantic Scholar search Help

Keywords: 'ribosomal protein'

Please note: the Semantic Scholar API is still under development and currently only supports simple keyword searches, WITHOUT the use of Boolean operators such as AND and OR.

Publish or Perish will track further developments and release updates when the Semantic Scholar API acquires further functionality.

Maximum number of results: 100

Отсутствует возможность выбора временного диапазона

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Public
✓ h 134	44.67	1	R. Ebright, Sooncheol Lee, B. Wittner, Kira L. Niederhoffer, Benjamin T. Nicholson...	Deregulation of ribosomal protei...	2020	
✓ 36	12.00	2		Ribosomal Protein	2020	
✓ 32	10.67	3	Cyrille Petibon, Mustafa Malik Ghulam, Mathieu Catala, S. Abou Elela	Regulation of ribosomal protein ...	2020	
✓ h 315	105.00	30	K. Schubert, E. Karousis, A. Jomaa, A. Scaiola, B. Echeverria, Lukas-Adrian Gurzela...	SARS-CoV-2 Nsp1 binds the ribos...	2020	
✓ 71	23.67	39	Hirotsu Imai, T. Uchiumi, N. Kodera	Direct visualization of translation...	2020	
✓ h 513	171.00	61	M. Thoms, R. Buschauer, M. Ameisemeier, L. Koepke, T. Denk, Maximilian Hirsche...	Structural basis for translational s...	2020	
✓ h 83	20.75	4	C. P. Walczak, Dara E. Leto, Lichao Zhang, C. Riepe, Ryan Muller, P. A. DaRosa, Ni...	Ribosomal protein RPL26 is the pr...	2019	
✓ 67	16.75	57	Shon A. Koren, Matthew Hamm, Shelby Meier, Blaine E. Weiss, Grant K. Nation, E...	Tau drives translational selectivity...	2019	
✓ 72	18.00	62	S. Li	Regulation of Ribosomal Proteins...	2019	
✓ 48	9.60	98	S. Melnikov, K. Manakongtreecheep, D. Söll	Revising the Structural Diversity o...	2018	
✓ h 78	13.00	5	L. Fancello, K. Kampen, I. Hofman, J. Verbeeck, K. D. Keersmaecker	The ribosomal protein gene RPL5 ...	2017	
✓ h 129	21.50	28	C. Joazeiro	Ribosomal Stalling During Transla...	2017	
✓ h 96	16.00	79	A. Russo, G. Russo	Ribosomal Proteins Control or By...	2017	
✓ h 140	20.00	6	Kaveh M. Goudarzi, M. Lindström	Role of ribosomal protein mutati...	2016	
✓ h 144	20.57	7	Joao C. Guimaraes, M. Zavolan	Patterns of ribosomal protein exp...	2016	
✓ h 99	14.14	8	Thomas Dobrenel, E. Mancera-Martinez, Céline Forzani, Marianne Azzopardi, Ma...	The Arabidopsis TOR Kinase Speci...	2016	
✓ 46	6.57	9	Valentin Mitterer, Guillaume Murat, S. Réty, Magali Blaud, L. Delbos, T. Stanborou...	Sequential domain assembly of ri...	2016	
✓ 44	6.29	11	C. Deisenroth, D. Franklin, Yanping Zhang	The Evolution of the Ribosomal P...	2016	
✓ 34	4.86	13	Cyrille Petibon, J. Parenteau, Mathieu Catala, Sherif Abou Elela	Introns regulate the production o...	2016	
✓ h 127	18.14	82	Min-Kyung Sung, Tanya R. Porras-Yakushi, Justin M. Reitsma, F. Huber, Michael J...	A conserved quality-control path...	2016	
✓ h 132	16.50	10	Anne Biever, E. Valjent, E. Puighermanal	Ribosomal Protein S6 Phosphoryl...	2015	
✓ h 95	11.88	15	Rohit Reja, Vinesh Vinayachandran, Sujana Ghosh, B. Pugh	Molecular mechanisms of riboso...	2015	
✓ h 185	23.13	16	O. Meyuhas	Ribosomal Protein S6 Phosphoryl...	2015	
✓ h 433	54.13	64	Xiaoping Zhou, Wenjuan Liao, J. Liao, P. Liao, Hua Lu	Ribosomal proteins: functions be...	2015	
✓ p 202	25.25	100	P. Shen, Joseph H. Park, Yidan Qin, Xueming Li, K. Parsawar, Matthew H. Larson, ...	Rqc2p and 60S ribosomal subunit...	2015	
✓ h 232	25.78	12	C. Chauvin, V. Koka, A. Nouschi, V. Mieulet, C. Hoareau-Aveilla, A. Dreazen, N. C...	Ribosomal protein S6 kinase activ...	2014	
✓ h 138	15.33	14	T. Nieminen, M. O'Donohue, Yungpeng Wu, H. Lohi, S. Scherer, A. Paterson, P. Ell...	Germline Mutation of RPS20, Enc...	2014	

Ribosomal Proteins Control or Bypass p53 during Nuclear Stress

A. Russo, G. Russo (2017)

cited by 96 (16.00 per year)

DOI 10.3390/fjms18010140

The nucleolus is the site of ribosome biogenesis, a complex process that requires the coordinate activity of all three RNA polymerases and hundreds of non-ribosomal factors that participate in the maturation of ribosomal RNA (rRNA) and assembly of small and large subunits. Nevertheless, emerging studies have highlighted the fundamental role of the nucleolus in sensing a variety of cellular stress stimuli that target ribosome biogenesis. This condition is known as nucleolar stress and triggers several response pathways to maintain cell homeostasis, either p53-dependent or p53-independent. The mouse double minute (DM2)-p53 stress signaling pathways are activated by multiple signals and are among

Copy Paper Details
 Open publisher's version
 Find with Unpaywall



Пример поиска по ключевым словам на сайте Semantic Scholar

SEMANTIC SCHOLAR 'ribosomal protein' Search Q Y. Mok

Имеется возможность задать временной диапазон


About 2,410,000 results for "ribosomal protein" + filters

Fields of Study Date Range Has PDF Author Journals & Conferences Clear Sort by Relevance

Ribosomal Protein S6: A Pot
Y. Yi, K. You, J. Park, Seok-Geun Lee, ...
21 December 2021
TLDR The current information a
ribosomal roles of RPS6 are rev
Sciences
ulators, and extra-
Expand

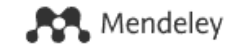
Ribosomal Protein L13 Participates in Innate Immune Response Induced by Foot-and-Mouth Disease Virus
Junyong Guan, Shichong Han, +5 authors Huichen Guo · Biology · Frontiers in Immunology · 20 May 2021
TLDR It is shown that ribosomal protein L13 (RPL13) participates in the antiviral immune response induced by foot-and-mouth disease virus (FMDV), inhibiting FMDV replication. Expand

Deregulation of ribosomal protein expression and translation promotes breast cancer metastasis
R. Ebright, Sooncheol Lee, +22 authors D. Micalizzi · Biology, Medicine · Science · 6 February 2020
TLDR An in vivo genome-wide CRISPR activation screen in CTCs from breast cancer patients was conducted to identify genes that promote distant metastasis in mice and found that cells with increased



Mendeley (Elsevier)

<https://www.mendeley.com/search>



Mendeley

<https://www.mendeley.com/search>



- Mendeley — это программное обеспечение для управления ссылками, основанное в 2007 г. тремя аспирантами.
- Названа в честь биолога Грегора Менделя и химика Дмитрия Менделеева.
- В 2013 г. приобретена компанией Elsevier.
- Mendeley используется для создания библиографий для научных статей, а также для управления исследовательскими работами и обмена ими.
- Платформа Mendeley может интегрироваться с Microsoft Word , OpenOffice и др.
- 24 мая 2019 г. Elsevier анонсировала два новых продукта: Mendeley Reference Manager и Mendeley Cite.
- В сентябре 2022 г. Elsevier прекратил загрузку Mendeley Desktop в рамках перехода на новое веб-решение (Mendeley Reference Manager).



Поиск в Mendeley по ключевым словам за определённый период с сохранением информации в библиотеку публикаций (Mendeley Reference Manager)



Search Library Yuliya Mokhnacheva

1,203 results

Sort by **Most relevant** Most recent Most cited

YEAR

- 2022 (280)
- 2021 (923)
- 2020 (950)
- 2019 (878)
- 2018 (809)

[See more](#)

DOCUMENT TYPE

- Journal (1,105)
- Generic (87)
- Book Section (7)
- Book (2)
- Conference Proceedings (2)

JOURNAL

- International Journal of Molecular Sciences (36)
- Autophagy (31)

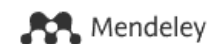
Regulation of ribosomal protein genes: An ordered anarchy
Cyrielle Petibon, Mustafa Malik Ghulam [...]
Sherif Abou Elela
Wiley Interdisciplinary Reviews: RNA (2021), 10.1002/wrna.1632
proteins produced from each individual ribosomal gene ... Ribosomal protein genes are among the most highly expressed genes in most cell types
[+ Add to library](#) [View PDF](#) [Related](#)

Ribosome biogenesis and cancer: Overview on ribosomal proteins
Annalisa Pecoraro, Martina Pagano [...], Annapina Russo
International Journal of Molecular Sciences (2021), 10.3390/ijms22115496
RNA and ribosomal proteins, which are essential for protein biosynthesis ... proteins (CRPs) and mitochondrial ribosomal proteins (MRPs) in different types of tumors; focuses on
[+ Add to library](#) [View PDF](#) [Related](#)

Extraribosomal Functions of Cytosolic Ribosomal



Информация о связанных публикациях в Mendeley и библиометрические данные



Search Library Yuliya Mokhnacheva

Search results for "ribosomal protein" (1,203 results)

Sort by: Most relevant | Most recent | Most cited

YEAR

- 2022 (280)
- 2021 (923)
- 2020 (950)
- 2019 (878)
- 2018 (809)

See more

DOCUMENT TYPE

- Journal (1,105)
- Generic (87)
- Book Section (7)
- Book (2)
- Conference Proceedings (2)

JOURNAL

- International Journal of Molecular Sciences (36)
- Autophagy (31)

11 Citations, 50 Readers

11 Citations, 50 Readers

9 Citations, 31 Readers

3 Citations, 1 Reader

Info Related

GENERIC OPEN ACCESS PDF
Transcriptional regulation in eukaryotic ribosomal protein genes
Hu H., Li X.
Genomics (2007)
39 Citations • 94 Readers
+ Add to library View PDF

BOOK SECTION
REGULATION OF AN ELEVEN GENE RIBOSOMAL PROTEIN OPERON
LINDAHL L., ARCHER R. H., ZENGEL J. M.
Interaction of Translational and Transcriptional Controls in the Regulation of Gene Expression (1982)
N/A Citations • 0 Readers
+ Add to library Get full text

BOOK
Ordered Anarchy
Kliemt H.
Ordered Anarchy (2016)
N/A Citations • 7 Readers
View in library Get full text



Пример сохранённой записи в библиотеке Mendeley (Mendeley Reference Manager)



The screenshot shows the Mendeley Reference Manager interface. The left sidebar contains navigation options like '+Add new', 'All References', 'Recently Added', 'Recently Read', 'Favorites', 'My Publications', 'Trash', 'COLLECTIONS', and 'GROUPS'. The main area displays a table of references under the 'Recently Added' tab. One reference is selected, and its details are shown on the right. The reference title is 'Regulation of ribosomal protein genes: An ordered anarchy' by Petibon C, Malik Ghulam M, Catala M et al. The journal is 'Wiley Interdisciplinary Reviews: RNA, (2021), 12(3)'. The 'IDENTIFIERS' section lists DOI: 10.1002/wrna.1632, ISSN: 17577012, SGR: 85092308714, Scopus: 2-s2.0-85092308714 (highlighted with a red box and a red arrow), and PUI: 2006925767. The bottom of the interface shows '1 reference selected' and buttons for 'Organize', 'Mark as', 'Export', and 'Delete'.

Здесь можно узнать
идентификационный номер
публикации в Scopus



Варианты экспорта данных из Mendeley Reference Manager. Например: вывод данных для последующего импорта в EndNote Online



IDENTIFIERS

DOI: 10.1002/wrna.1632
ISSN: 17577012
SGR: 85092308714

2.0-85092308714
06925767

, e.g. Parker2005

- BibTeX (*.bib)
- EndNote XML - EndNote v8, X1 to X3 (*.xml)
- Microsoft Word (*.xml)
- RIS - Research Information Systems (*.ris)

1 reference selected

Organize ▾ Mark as ▾ Export ▾ Delete



Импорт сохранённых записей в EndNote Online

Clarivate Analytics | EndNote

My References **Collect** Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference **Import References**

Import References

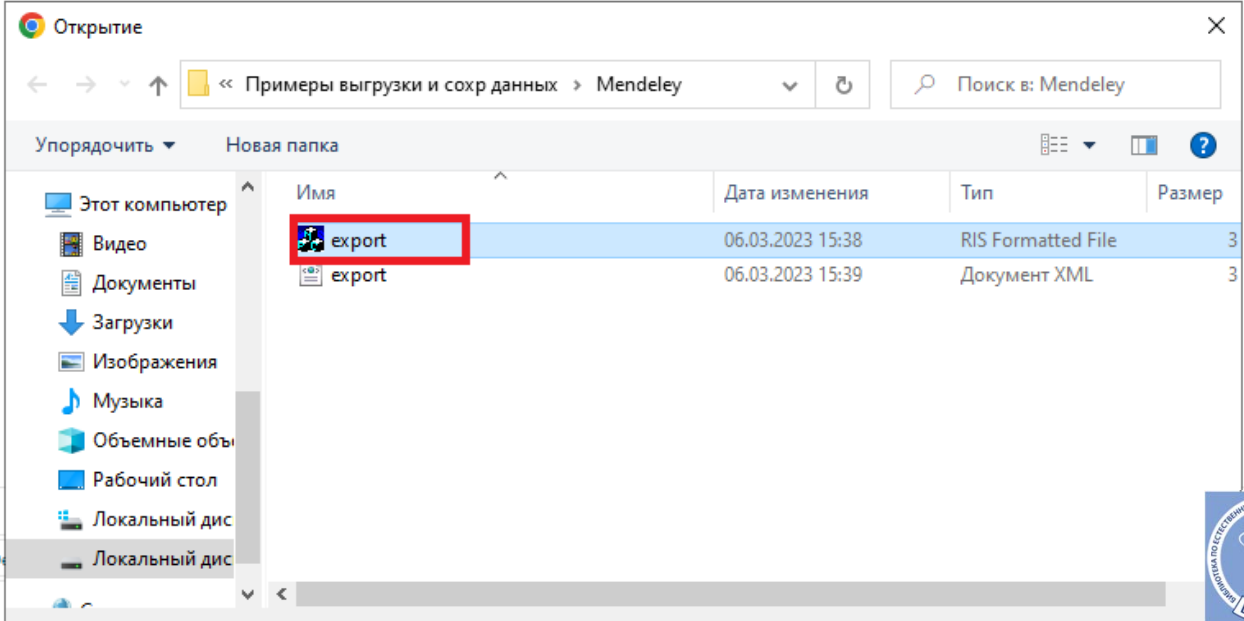
Importing from EndNote?

File: **Выберите файл** Файл не выбран

Import Option: **Select...** [Select Favorites](#)

To: **Select...**

Import



Открытие


« Примеры выгрузки и сохр данных » Mendeley

Поиск в: Mendeley

Упорядочить Новая папка

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
export	06.03.2023 15:38	RIS Formatted File	3
export	06.03.2023 15:39	Документ XML	3

View in 简体中文 繁体中文 English



Импорт сохранённых записей в EndNote Online (Продолжение)



EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Import References

Importing from EndNote?

File: Выберите файл export.ris

Import Option: Refman RIS Select Favorites

To: [Unfiled]

Import

Import References

1 references were imported into "[Unfiled]".

Importing from EndNote?

File: Выберите файл Файл не выбран

Import Option: Select... Select Favorites

To: Select...

Import



Scimago Journal & Country Rank (SJR)



Scimago Journal & Country Rank (SJR)

<https://www.scimagojr.com/>



- SCImago Journal & Country Rank — это общедоступный портал, который включает показатели по журналам и странам, разработанные на основе информации, содержащейся в базе данных Scopus® (Elsevier BV). Эти индикаторы можно использовать для оценки и анализа научных областей. Журналы могут быть сгруппированы по предметной области (27 основных тематических областей), тематической категории (309 конкретных тематических категорий) или по стране.
- Данные о цитировании берутся из более чем 34 100 наименований от более чем 5000 международных издателей, а также из 239 стран мира. Доступный период: 1999-2021.
- Эта платформа получила свое название от индикатора SCImago Journal Rank (SJR), разработанного SCImago на основе широко известного алгоритма Google PageRank™ . Этот показатель показывает видимость журналов, содержащихся в базе данных Scopus® с 1996 года.
- SJR журнала представляет собой числовое значение, представляющее среднее количество взвешенных цитирований, полученных в течение выбранного года на документ, опубликованный в этом журнале в течение предыдущих трёх лет, согласно Scopus .
- SCImago — это исследовательская группа Высшего совета научных исследований (CSIC), Университета Гранады, Эстремадура, Карлоса III (Мадрид) и Алькала-де-Энарес, занимающаяся анализом, представлением и поиском информации с помощью методов визуализации.
- Помимо портала SJR, SCImago разработала The Shape of Science , SIR (рейтинг учреждений SCImago) и Атлас науки.



SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS

EXPLORE



COUNTRY RANKS

EXPLORE



VIZ TOOLS

EXPLORE



All subject areas
 All subject categories
 All regions / countries
 All types

2021

Only Open Access Journals
 Only SciELO Journals
 Only WoS Journals [?]

Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years)

1 - 50 of 18227

	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2021)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2021)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2021)	
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	56.204 Q1	182	41	121	4006	17959	78	186.75	97.71	
2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	33.213 Q1	452	111	338	9025	13797	161	38.55	81.31	
3	Quarterly Journal of Economics	journal	31.348 Q1	272	48	111	3406	2241	110	16.30	70.96	
4	Cell	journal	25.716 Q1	814	517	1727	33658	73240	1639	45.00	65.10	
5	MMWR Recommendations and Reports	journal	25.045 Q1	148	124	17	2900	663	17	33.79	23.39	
6	New England Journal of Medicine	journal	24.907 Q1	1079	1453	4498	14767	143343	1891	35.41	10.16	
7	Nature Medicine	journal	24.161 Q1	576	419	1161	12511	39532	656	35.09	29.86	
8	Nature Reviews Materials	journal	23.876 Q1	131	133	259	13153	10691	140	41.92	98.89	
9	Nature Reviews Genetics	journal	23.027 Q1	384	123	323	8119	8039	158	24.80	66.01	

Bcero: 27339



Российские журналы в 2021 г. Все области знания

SJR Scimago Journal & Country Rank

All subject areas | All subject categories | Russian Federation | Journals

2021

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals [?] Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 156

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2021)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2021)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2021)
1 Eurasian Mining	journal	1.261 Q1	16	31	79	718	186	79	2.09	23.16
2 Journal of Mining Institute	journal	1.106 Q1	17	96	262	3145	787	262	3.38	32.76
3 Magazine of Civil Engineering	journal	0.938 Q1	26	86	325	2982	623	325	1.84	34.67
4 Nanotechnologies in Construction	journal	0.786 Q1	5	36	33	1135	63	32	1.91	31.53
5 Georesursy	journal	0.713 Q2	7	65	162	1713	219	160	1.53	26.35
6 CIS Iron and Steel Review	journal	0.694 Q1	14	38	83	873	134	83	1.68	22.97
7 Reviews on Advanced Materials Science	journal	0.617 Q2	61	72	142	3702	583	141	5.06	51.42
8 Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia	journal	0.601 Q1	17	62	190	2117	101	190	0.59	34.15
9 Siberian Electronic Mathematical Reports	journal	0.516 Q2	11	133	416	2250	227	416	0.55	16.92



Доступная информация о журналах, индикаторы

Eurasian Mining

SJR Scimago Journal & Country Rank

COUNTRY

Russian Federation



SUBJECT AREA AND CATEGORY

Business, Management and Accounting
 Business and International Management
 Management of Technology and Innovation
 Earth and Planetary Sciences
 Economic Geology
 Geotechnical Engineering and Engineering Geology
 Engineering
 Industrial and Manufacturing Engineering

PUBLISHER

Ore & Metals Publishing House

H-INDEX

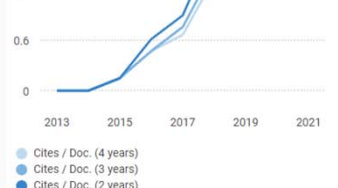
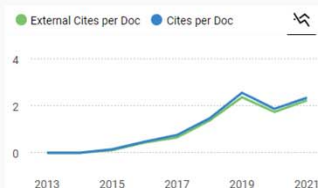
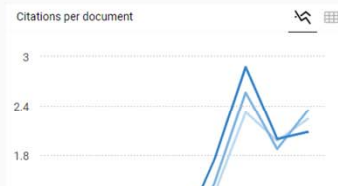
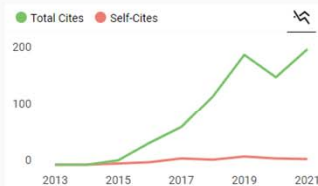
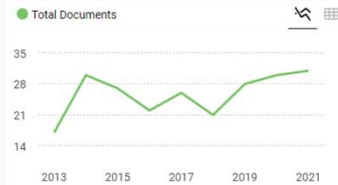
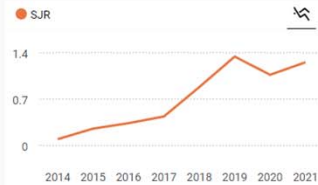
16

PUBLICATION TYPE

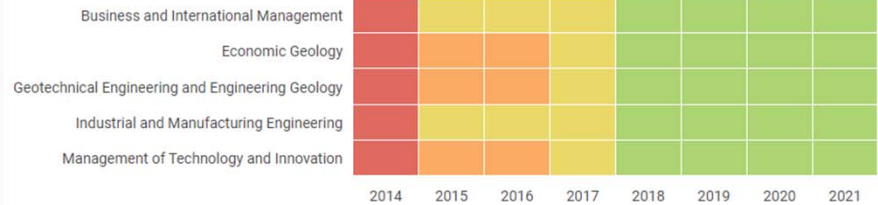
Journals

ISSN

20720823



Quartiles



FIND SIMILAR JOURNALS

1 Gornyi Zhurnal

RUS

82% similarity

2 Mining Informational and Analytical Bulletin

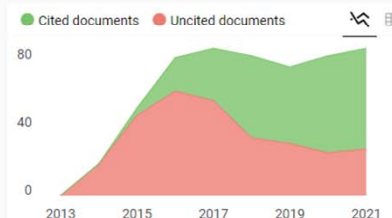
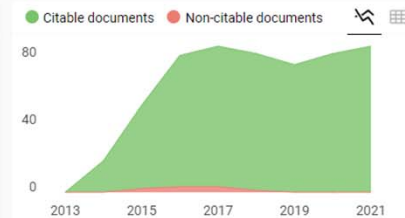
RUS

62% similarity

3 Journal of Mining Institute

RUS

27% similarity



Eurasian Mining

Q1 Business and International Management best quartile

SJR 2021 1.26

powered by scimagojr.com

Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scimagojr.com" >
```



Рейтинг стран. Индикаторы и показатели

Home Journal Rankings **Country Rankings** Viz Tools Help About Us

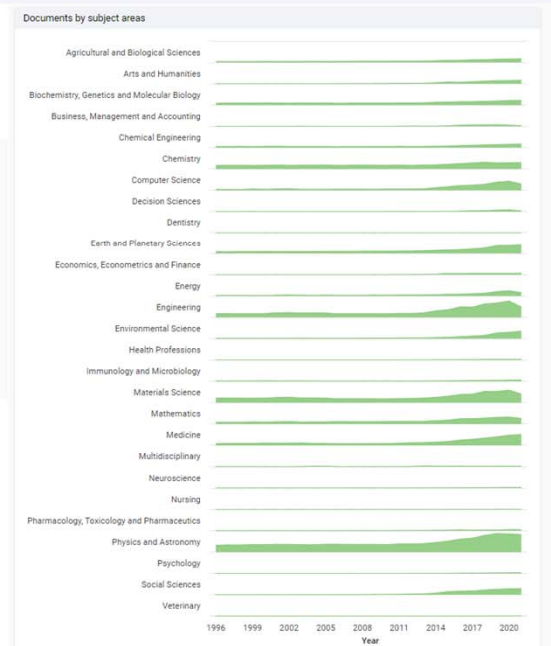
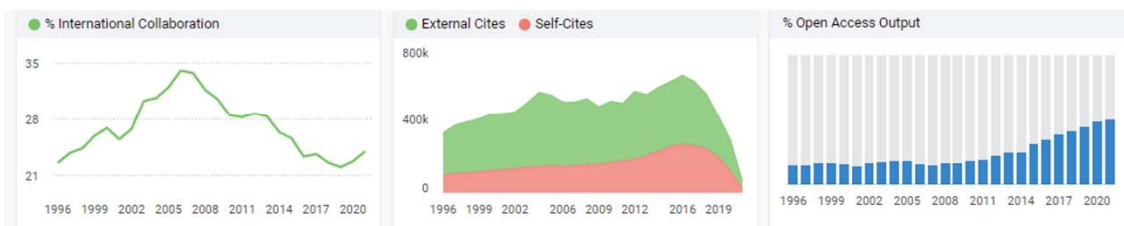
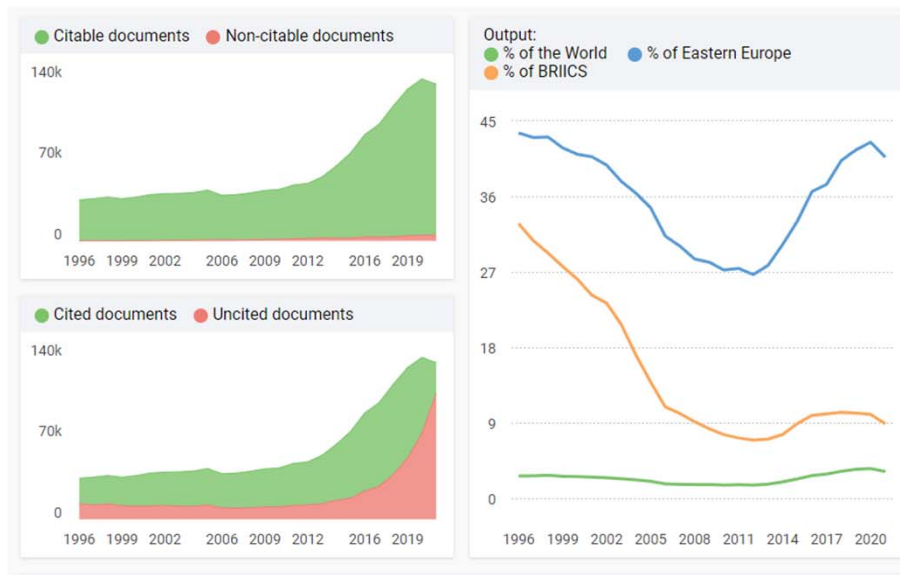
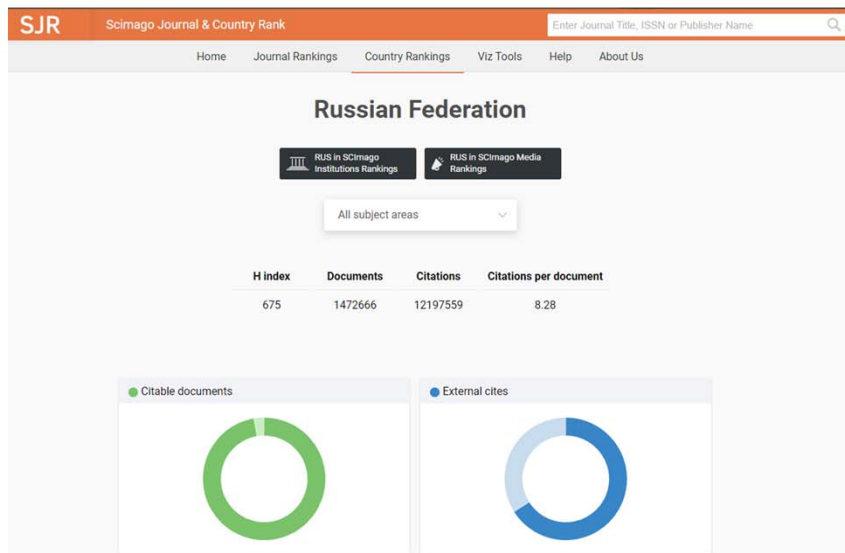
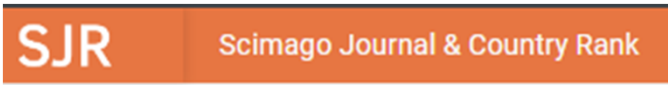
All subject areas All subject categories All regions 1996-2021

Display countries with at least 0 Documents Apply **SJR** Scimago Journal & Country Rank Download data

Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1 United States	14408686	12662685	422381431	181255974	29.31	2711
2 China	8254736	8081358	96129346	55619277	11.65	1112
3 United Kingdom	4235739	3564646	114382158	24729307	27.00	1707
4 Germany	3663812	3352795	89183196	20651732	24.34	1498
5 Japan	3191326	3035507	58822810	14431511	18.43	1171
6 France	2521133	2325263	61010667	11895280	24.20	1352
7 India	2353482	2177268	26332969	8967838	11.19	745
8 Italy	2197985	1983062	48803041	11022920	22.20	1189
9 Canada	2146402	1917712	58975462	9677796	27.48	1381
10 Australia	1747456	1538304	43564203	8366775	24.93	1193
11 Spain	1731575	1586734	36528228	7602845	21.10	1073
12 Russian Federation	1472666	1432179	12197559	4154321	8.28	675



Россия. Показатели в SJR



<https://www.scimagoir.com/>

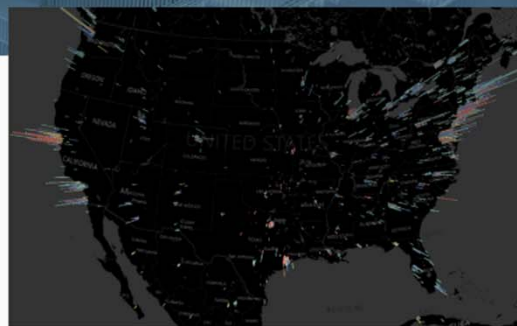


Assessing universities and other research-focused institutions

Explore rankings



HOW GLOBAL INSTITUTIONS ARE DISTRIBUTED BY
THEIR RESEARCH OUTPUT



SIR GLOBE: A 3D TOOL FOR THE GEO-ANALYSIS OF
RESEARCH INSTITUTIONS









Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Overall Rank All sectors Russian Federation 2022

116 ranked institutions
↓ select to compare

Download data (csv)

Число в скобках – позиция в мировом рейтинге научных организаций

<input type="checkbox"/>	1 (28)	Russian Academy of Sciences *	RUS	
<input type="checkbox"/>	2 (461)	Lomonosov Moscow State University	RUS	
<input type="checkbox"/>	3 (533)	Russian Academy of Medical Sciences	RUS	
<input type="checkbox"/>	4 (617)	Skolkovo Institute of Science and Technology	RUS	
<input type="checkbox"/>	5 (681)	National University of Science and Technology MISIS	RUS	
<input type="checkbox"/>	6 (689)	ITMO University	RUS	
<input type="checkbox"/>	7 (702)	Novosibirsk State University	RUS	
<input type="checkbox"/>	8 (726)	Saint Petersburg State University	RUS	



Russian Academy of Sciences *

Russian Federation



Leave a comment or share on [f](#) [t](#) [in](#) [Embed](#)

Foundation: 1724

Mission: Information not localized

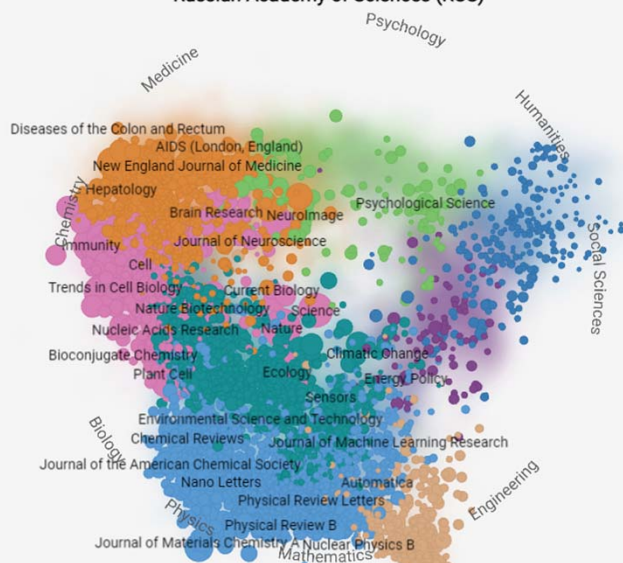
Vision: Information not localized

History: www.ras.ru



4005 journals

Russian Academy of Sciences (RUS)



Area	World	Eastern Europe	BRIICS	Russian Federation
Agricultural and Biological Sciences	17 th	1 st	8 th	1 st
Arts and Humanities	6 th	1 st	1 st	1 st
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	26 th	1 st	7 th	1 st
Business, Management and Accounting	240 th	2 nd	46 th	2 nd
Chemistry	12 th	1 st	7 th	1 st
Computer Science	49 th	1 st	23 rd	1 st
Earth and Planetary Sciences	6 th	1 st	3 rd	1 st
Economics, Econometrics and Finance	9 th	1 st	3 rd	1 st
Energy	53 rd	1 st	33 rd	1 st
Engineering	46 th	1 st	24 th	1 st
Environmental Science	23 rd	2 nd	11 th	1 st
Mathematics	11 th	1 st	6 th	1 st
Medicine	116 th	1 st	18 th	1 st
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	34 th	1 st	16 th	1 st
Physics and Astronomy	5 th	1 st	3 rd	1 st
Psychology	240 th	1 st	12 th	1 st
Social Sciences	32 nd	1 st	3 rd	1 st
Veterinary	488 th	24 th	97 th	2 nd



Directory of Open Access Journals (DOAJ)



<https://doaj.org/>

- DOAJ - веб-сайт, на котором размещен список журналов открытого доступа, курируемый сообществом и поддерживаемый Infrastructure Services for Open Access.
- Проект запущен в 2003 г. с 300 журналами открытого доступа.
- Проект определяет журналы с открытым доступом как научные и академические журналы, предоставляющие весь свой контент бесплатно, без задержек или требований регистрации пользователей, и отвечающие высоким стандартам качества, в частности, посредством рецензирования или редакционного контроля качества. В которых используется открытая лицензия, так что любому пользователю предоставляется немедленный бесплатный доступ к работам, опубликованным в журнале, и разрешено читать, загружать, копировать, распространять, распечатывать, искать или ссылаться на полную версию.
- Миссия DOAJ состоит в том, чтобы «повысить видимость, доступность, репутацию, использование и влияние качественных рецензируемых научно-исследовательских журналов с открытым доступом во всем мире, независимо от дисциплины, географии или языка».
- По состоянию на 03 апреля 2023 г. независимая база данных содержит более 19168 журналов открытого доступа и 8 738 207 статей на 80 языках из 131 страны, охватывающие все области науки, техники, медицины, социальных и гуманитарных наук



Directory of Open Access Journals (DOAJ)

 **DOAJ** OPEN GLOBAL TRUSTED SUPPORT  ▾ APPLY ▾ SEARCH 

SEARCH ▾ DOCUMENTATION ▾ ABOUT ▾ LOGIN 

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals Articles

<u>«ribosomal protein»</u>	<u>In all fields</u> ▾	SEARCH
----------------------------	------------------------	--------

80
LANGUAGES

131
COUNTRIES
REPRESENTED

13,108
JOURNALS
WITHOUT APCs

19,168
JOURNALS

8,738,207
ARTICLE
RECORDS



Пример результатов поиска по ключевой фразе: «ribosomal protein» за 2022 г.



Articles ?

«ribosomal protein» All fields ▼ Q

SHARE OR EMBED

669 indexed articles

Refine search results

SUBJECTS

Search 516 subjects Q

- Agriculture
- Auxiliary sciences of history
- Bibliography. Library science. Information resources
- Education
- Fine Arts
- General Works
- Geography. Anthropology.

JOURNALS

YEAR OF PUBLICATION

2022

JOURNAL HAS THE SEAL

Year of publication: 2022 ×

CLEAR ALL ×

Sort by

Added to DOAJ (newest first) ▼

Results per page

10 ▼

« First

< Prev

Page 1 of 67

Next >

FISHES (OCT 2022)

The Complete Mitochondrial Genome of <i>Hyotissa hyotis</i> (Bivalvia: Gryphaeidae) Reveals a Unique Gene Order within Ostreoidea

Fengping Li, Mingfu Fan, Shunshun Wang, Zhifeng Gu, Aimin Wang, Chunsheng Liu, Yi Yang, Shikai Liu

Article keywords

mitochondrial genome, oyster, *Hyotissa hyotis*, gene rearrangement, phylogeny

Abstract+

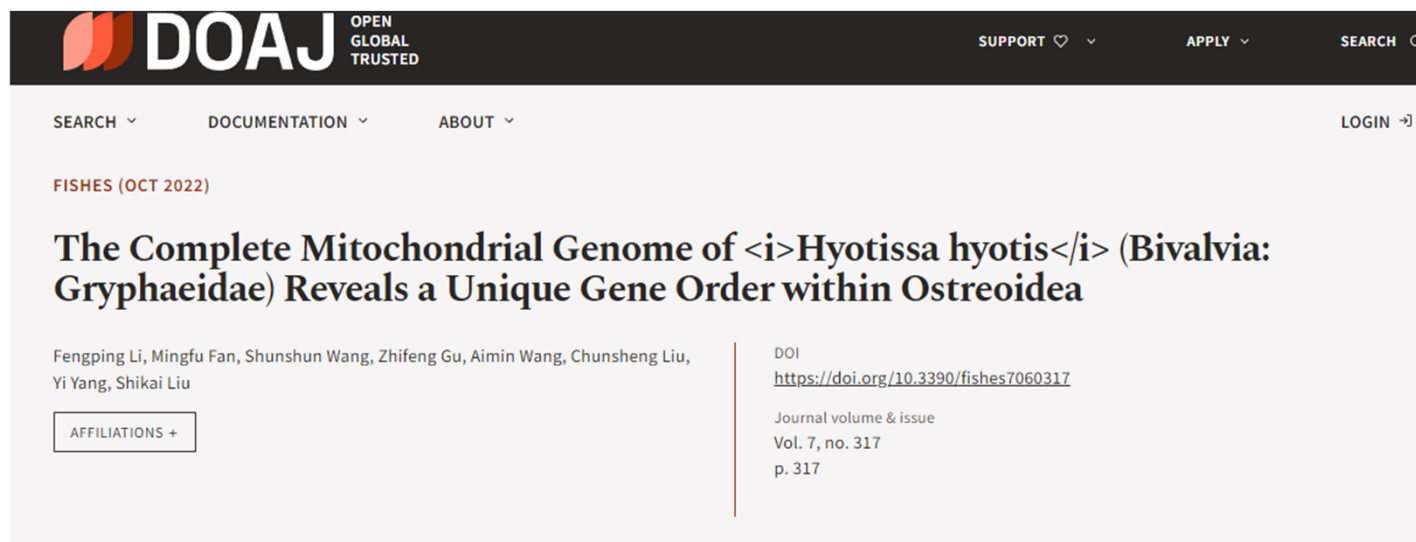
[Read online](#) ↗

[About the journal](#)

Published by MDPI AG



Пример результатов поиска по ключевой фразе: «ribosomal protein» за 2022 г. Продолжение. Карточка публикации



DOAJ OPEN GLOBAL TRUSTED

SUPPORT ▾ APPLY ▾ SEARCH 🔍

SEARCH ▾ DOCUMENTATION ▾ ABOUT ▾ LOGIN →

FISHES (OCT 2022)

The Complete Mitochondrial Genome of *Hyotissa hyotis* (Bivalvia: Gryphaeidae) Reveals a Unique Gene Order within Ostreoidea

Fengping Li, Mingfu Fan, Shunshun Wang, Zhifeng Gu, Aimin Wang, Chunsheng Liu, Yi Yang, Shikai Liu

AFFILIATIONS +

DOI
<https://doi.org/10.3390/fishes7060317>

Journal volume & issue
Vol. 7, no. 317
p. 317

Abstract

[READ ONLINE](#)

The mitochondrial (mt) genome is an important tool when studying the evolution of metazoan animals. The oyster family Gryphaeidae, together with Ostreidae, is one of the two extant taxa of superfamily Ostreoidea. Up until now, the available mitochondrial genomes of oysters were all limited to family Ostreidae. In the present study, the first complete mtDNA of family Gryphaeidae represented by *Hyotissa hyotis* was sequenced and compared with other available ostreoid mtDNA. The mtDNA of *H. hyotis* is 22,185 bp in length, encoding 13 protein-coding-genes (PCGs), two ribosomal RNA (rRNA) and 23 transfer RNA (tRNA) genes. Within all the intergenic regions that

1528 bp, two large non-coding regions were identified. The first large non-coding region is located between Cox1 and trnA, contains 1528 nucleotides, while the second one is 1191 bp in length and positioned between Cytb and Nad2. The nucleotide composition of the whole mtDNA

Открыть PDF EN

Published in *Fishes*

ISSN
2410-3888 (Online)

Publisher
MDPI AG

Country of publisher
Switzerland

LCC subjects
Science: Biology (General): Genetics

Website
<http://www.mdpi.com/journal/fishes>

[ABOUT THE JOURNAL](#)



Dimensions

<https://app.dimensions.ai/discover/publication>



- *Dimensions* - это база данных исследовательских грантов, которая связывает гранты с публикациями, клиническими испытаниями и патентами.
- *Dimensions* является частью Digital Science (или Digital Science & Research Solutions Ltd), технологической компании со штаб-квартирой в Лондоне, Великобритания.
- Компания фокусируется на стратегических инвестициях в начинающие компании, которые поддерживают жизненный цикл исследований.
- В исследованиях: **Singh, V. K.**, P. Singh, M. Karmakar, J. Leta and P. Mayr The journal coverage of Web of Science, Scopus and Dimensions: A comparative analysis // *Scientometrics*. – 2021. – V. 126(6). – P. 5113-5142; **Martín-Martín, A., M.** Thelwall, E. Orduna-Malea and E. Delgado López-Cózar Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus, Dimensions, Web of Science, and OpenCitations' COCI: a multidisciplinary comparison of coverage via citations // *Scientometrics*. – 2021. – V. 126(1). – P. 871-906 *Dimensions* сравнивался с коммерческими конкурентами и авторы этих публикаций пришли к выводу, что *Dimensions.io* обеспечивал более широкий охват по времени и по источникам публикаций, чем Scopus и Web of Science в большинстве предметных областей.
- По охвату *Dimensions* оказался ближе к бесплатным агрегированным базам данных, таким как: The Lens и Google Scholar.
- По состоянию на 03 апреля 2023 г. *Dimensions* охватывал почти 135 млн публикаций с более чем 1,7 млрд цитирований.



Пример поиска по автору



Dimensions e.g. plastic AND instrument Save / Export Support Yuliya M...

FILTERS FAVORITES

PUBLICATION YEAR

RESEARCHER

- Henry V Kehiaian 15,815
- Jean-Claude Fontaine 15,719
- Krystyna Sosnkowska-Kehiaian 15,718
- Christian Wohlfarth 11,555
- Ramchand T Pardasani 11,142
- Pushpa Pardasani 11,100
- Roman E Gladyshevskii 8,113
- Karin Cenziel 8,047
- Ivan Cibulka 6,089
- Ivan Wichterle 5,749
- Zdeněk Wagner 5,704

Garber M

- Maria B Garber – Institute of Protein Research Limit to
- Alan Michael Garber – Harvard University
- Manuel G Garber – University of Massachusetts Medi...
- M G Garber – Brookhaven National Laboratory
- Matthew David Garber – University of Florida Health ...
- Andrie Mariana Garbers-Craig – University of Pretoria
- Peter M Garber – Deutsche Bank (United States)
- Ingrid Michael Garber – Pennsylvania State Universi...

PUBLICATIONS 134,251,672 DATASETS 12,124,615 GRANTS 6,541,146 PATENTS 151,998,985 CLINICAL TRIALS 764,303

POLICY DOCUMENTS 934,521

Show abstract Sort by: Publication Date

Relevance

Publication Date

RCR

FCR

Citations

Aitmetric Attention Score

ANALYTICAL VIEWS

RESEARCH CATEGORIES

32 Biomedical and Clinical Sciences	30,546,241
40 Engineering	17,461,117
3202 Clinical Sciences	12,952,913
31 Biological Sciences	10,528,522
34 Chemical Sciences	8,868,958

OVERVIEW

Citations 1.7 B Citations (Mean) 12.78

Publications (total)

RESEARCHERS

Henry V Kehiaian	15,815
Jean-Claude Fontaine	15,719
Krystyna Sosnkowska-Kehiaian	15,718
Christian Wohlfarth	11,555
Ramchand T Pardasani	11,142

SOURCE TITLES

About Dimensions · LinkedIn · Twitter
Privacy policy · Cookie settings · Legal terms
© 2023 Digital Science & Research Solutions, Inc.

BEH PAH

Пример поиска по автору. Продолжение. Результаты



Dimensions Save / Export Support Yuliya M...

FILTERS FAVORITES

- PUBLICATION YEAR
- RESEARCHER
 - Maria B Garber 167
 - Stanislav V Nikonov 78
 - Natalia A Nevskaya 43
 - Svetlana V Tishchenko 43
 - Oleg S Nikonov 36
 - Anders Liljas 26
 - George M Gongadze 23
 - Elena A Stolboushkina 20
 - Wolfgang Piendl 20
 - Azat G Gabdulkhakov 20
 - Natalia P Fomenkova 17
- RESEARCH CATEGORIES
- PUBLICATION TYPE
- SOURCE TITLE
- JOURNAL LIST
- OPEN ACCESS

About Dimensions - LinkedIn - Twitter
Privacy policy - Cookie settings - Legal terms
© 2023 Digital Science & Research Solutions, Inc.

Maria B Garber
Institute of Protein Research - Pushchino, Russia
[View Profile](#)

Publications	Datasets
167	0
Citations 3,231	

The information on this profile has been aggregated algorithmically from several different sources (including publication and public ORCID data).

PUBLICATIONS DATASETS GRANTS PATENTS CLINICAL TRIALS
167 0 7 0 0

POLICY DOCUMENTS
selected filter not applicable

Show abstract Sort by: Publication Date

Title, Author(s), Bibliographic reference - [About the metrics](#)

- Effect of the Ile222Thr Missense Mutation in SsoIF2 γ on the Affinity of γ and β Subunits of aIF2**
1
O. S. Nikonov, O. V. Kravchenko, N. A. Nevskaya, E. A. Stolboushkina, M. B. Garber, S. V. Nikonov
2021, Crystallography Reports - Article
Translation initiation factors 2 from eukaryotes (eIF2) and archaea (aIF2) mediate the delivery of charged initiator tRNA (Met-tRNA^{Met}) to the small ribosomal subunit. The factor e/aIF2 is composed of... [more](#)
[Altmetric](#) 1 [Add to Library](#)
- Structure and Function of Archaeal Translation Initiation Factor 2 Fragments Containing Cys2-Cys2 Motifs**
2
Oleg S. Nikonov, Natalia A. Nevskaya, Maria B. Garber, Stanislav V. Nikonov
2021, Biochemistry (Moscow) - Article
The heterotrimeric ($\alpha\beta\gamma$) translation initiation factor 2 of archaea and eukaryotes (a/eIF2) supplies the P-site of the ribosome with the initiation tRNA. Its two subunits (β and γ) contain the Cys2-Cy... [more](#)
[Citations](#) 1 [Add to Library](#)
- Структура и функция фрагментов, содержащих Cys2-Cys2 мотивы, в архейных

1 selected | [Export data](#) | [Unselect All](#)

ANALYTICAL VIEWS

RESEARCH CATEGORIES

31 Biological Sciences	145
3101 Biochemistry and Cell Biology	138
34 Chemical Sciences	28
3402 Inorganic Chemistry	22
3102 Bioinformatics and Computational Biology	9

OVERVIEW

Citations **3 K** Citations (Mean) **19.35**

Publications (total)

RESEARCHERS

Maria B Garber	167
Stanislav V Nikonov	78
Natalia A Nevskaya	43
Svetlana V Tishchenko	43
Oleg S Nikonov	36

SOURCE TITLES

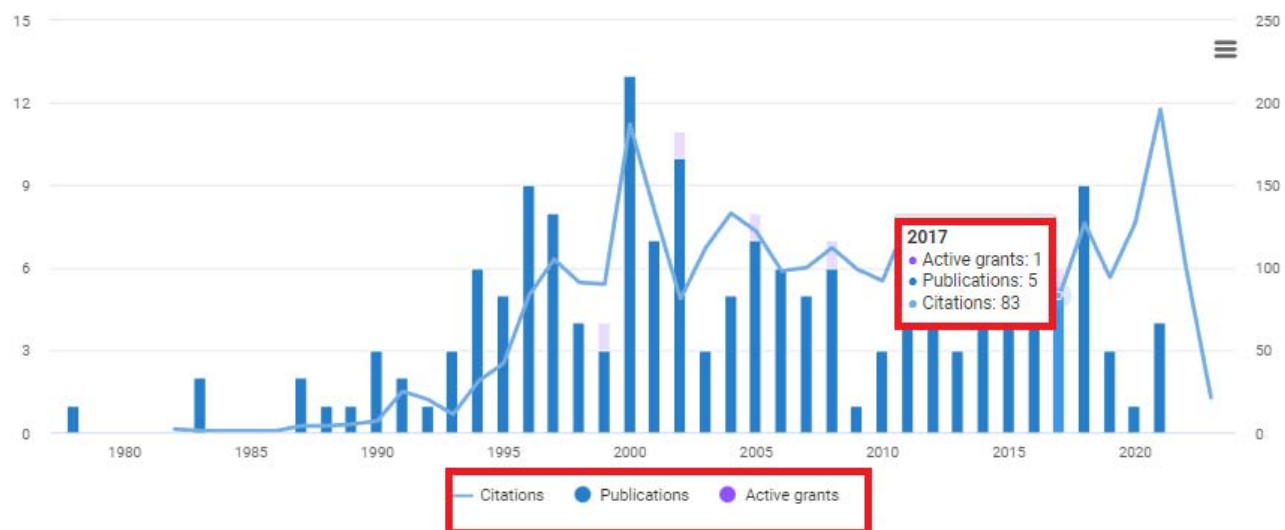
Пример поиска по автору. Страница профиля автора

< Go back

Maria B Garber

Institute of Protein Research - Pushchino, Russia

Publications 167	Datasets 0	Grants 7	Patents 0
Citations 3,231		Funding amount 0	Clinical Trials 0



Пример поиска по автору. Страница профиля автора (Продолжение)

Fields of Research (ANZSRC 2020)	Concepts
<ul style="list-style-type: none">31 Biological Sciences3101 Biochemistry and Cell Biology34 Chemical Sciences3402 Inorganic Chemistry3102 Bioinformatics and Computational Biology More	<ul style="list-style-type: none">proteinThermus thermophilusrRNAribosomal proteinsribosomal subunit More

Network

Co-authors - 209

- Stanislav V Nikonov**
Institute of Protein Research, Russia
- Natalia A Nevskaya**
Institute of Protein Research, Russia
- Svetlana V Tishchenko**
Institute of Protein Research, Russia
- Oleg S Nikonov**
Institute of Protein Research, Russia
- Anders Liljas**
Lund University, Sweden

[More](#)

Funded by - 2

- Russian Foundation for Basic Research
Russia
- Russian Science Foundation
Russia

Publications - 167

[Effect of the Ile222Thr Missense Mutation in SsoIF2 \$\gamma\$ on the Affinity of \$\gamma\$ and \$\beta\$ Subunits of aIF2](#)
O. S. Nikonov, O. V. Kravchenko, N. A. Nevskaya, E. A. Stolboushkina, M. B. Garber, S. V. Nikonov
2021, Crystallography Reports - Article
 1 [Add to Library](#)

[Structure and Function of Archaeal Translation Initiation Factor 2 Fragments Containing Cys2-Cys2 Motifs](#)
Oleg S. Nikonov, Natalia A. Nevskaya, Maria B. Garber, Stanislav V. Nikonov
2021, Biochemistry (Moscow) - Article
 1 [Add to Library](#)

Sorted by: Date

Структура и функция фрагментов, содержащих Cys2-Cys2 мотивы, в архейных факторах инициации трансляции 2
О.С. Никонов, Н.А. Невская, М.Б. Гарбер, С.В. Никонов
2021, Биохимия - Article



Экспорт данных из Dimensions

The screenshot shows the Dimensions web interface. At the top, the Dimensions logo is on the left, and a search bar contains 'Maria B Garber' with a 'Save / Export' button highlighted in a red box. To the right of the search bar are 'Support' and a user profile icon for 'Yuliya M...'. Below the search bar, there are two tabs: 'FILTERS' and 'FAVORITES'. Under 'FILTERS', there are options for 'PUBLICATION YEAR' and 'RESEARCHER'. Under 'RESEARCHER', 'Maria B Garber' is selected with a count of 167. The main content area shows the profile for 'Maria B Garber' from the 'Institute of Protein Research - Pushchino, Russia'. It includes a 'View Profile' link and a table with the following data:

Publications	Datasets
167	0

To the right of the profile is the 'ANALYTICAL VIEWS' section, which includes a 'RESEARCH CATEGORIES' dropdown menu. The categories listed are '31 Biological Sciences' (145) and '3101 Biochemistry and Cell Biology' (138).

The 'Export results' dialog box is shown. It has a title bar with 'Export results' and a close button. The main content area contains the following options:

- Export full record
File format: Excel - XLSX
- Export for bibliometric mapping
File includes data to create bibliometric networks with [VOSviewer](#) or [CiteSpace](#)
- Export for reference manager
File format: BibTeX

Below these options, there is a section for 'All items - max 500 items per download'. At the bottom, there is a checkbox for 'Send email when export is ready' which is checked. Below this checkbox, there is a note: 'Processing the export can take several hours depending on size of the download and system activity. Your export will be available in the [Export center](#) for 30 days.' At the bottom right of the dialog, there are 'Cancel' and 'Export' buttons.



MY ACCOUNT

- General settings
- Set currency
- ORCID information
- Export center

ABOUT DIMENSIONS

- Dimensions
- Acknowledgements
- Privacy Policy
- Legal Terms

Export center

Your exports are available to download for 30 days. Note: At peak times exports may take several hours depending on system activity.

Query		Date	Source	Records	File size	Format	
Maria B Garber	Delete	2023-03-09	Public...	167	122 kB	xlsx	Download

Rank	Publicatio	DOI	PMID	PMCID	Title	Abstract	Acknowle	Funding	Source tit	Antholog	MeSH ter	Publicatio	PubYear	Publicatio	Publicatio	Volume	Issue	Paginat	Of
100	pub.11416	10.1134/s1063774521050151			Effect of t	Translation initiation factors 2			Crystallography Reports			2021-09	2021	2021-10-0	2021-09	66	5	797-801	Cl
500	pub.11404	10.1134/s134488576			Structure	The heterotrimeric (αβγ) trans			Biochemistry (Moscow)	Archaeal		2021-08-1	2021	2021-08-1	2021-08	86	8	1003-1011	Cl
100	pub.11405	10.31857/s032097252108011x			Структура и функция фрагментов, кодируемых геномными	Биохимия						2021-08-0	2021		2021-08-0	86	8	1207-1216	Cl
100	pub.11398	10.31857/s0023476121050155			Влияние миссенс-мутации Ile222Thr в структуре комплекса We are grateful to the authors for their contribution to the understanding of the structure of the γ subunit of the heterotrimeric (αβγ) trans	Crystallography Reports						2021	2021	2021	66	5	771-775	Cl	
500	pub.11291	10.1016/j.jmb.2020.07.101	32653645		Structure	Complexed			Journal of Structural Archaeal			2020-07-1	2020	2020-07-1	2020-09	211	3	107559	Cl
400	pub.11130	10.1107/s030988256	30988256		The third	The structure of the γ subunit of the heterotrimeric (αβγ) trans			Acta Crystallographi	Archaeal		2019-03-2	2019	2019-03-2	2019-04-0	75	4	392-399	Cl
100	pub.11130	10.3390/cryst19030177			Fab Fragm	Interleukin We acknowledge the authors for their contribution to the understanding of the structure of the γ subunit of the heterotrimeric (αβγ) trans			Crystals			2019-03-2	2019	2019-03-26		9	3	177	Al
400	pub.11136	10.1134/s1213202			Interleuki	Cytokines of the IL-17 family protein			Biochemistry (Moscow)	Antibodie		2019-01	2019	2019-04-1	2019-01	84	Suppl 1	193-205	Cl
100	pub.11013	10.1134/s0026893318010144			Model of	The currently available structure of the L1 protuberance of the ribosome			Molecular Biology			2018-01	2018	2018-03-0	2018-01	52	1	96-102	Cl
100	pub.11013	10.1134/s0026893318010156			Glycyl-tRN	A full analysis has been conducted			Molecular Biology			2018-01	2018	2018-03-0	2018-01	52	1	7-14	Cl
100	pub.11013	10.1134/s0026893318010090			Influence	The L1 protuberance of the ribosome			Molecular Biology			2018-01	2018	2018-03-0	2018-01	52	1	91-95	Cl
100	pub.11013	10.1134/s0026893318010132			Identifica	The conserved two-domain ribosome			Molecular Biology			2018-01	2018	2018-03-0	2018-01	52	1	84-90	Cl
300	pub.11014	10.7868/s00229512643	29512643		[Model of	The currently available structure of the L1 protuberance of the ribosome			Молекулярная биология	Anticodon		2018	2018		2018	52	1	112-119	Cl
300	pub.11014	10.7868/s129512642	29512642		[Influence	The L1 protuberance of the ribosome			Молекулярная биология	Bacterial		2018	2018		2018	52	1	106-111	Cl
300	pub.11014	10.7868/s129512641	29512641		[Identifica	The conserved two-domain ribosome			Молекулярная биология	Bacterial		2018	2018		2018	52	1	98-105	Cl
300	pub.11014	10.7868/s129512630	29512630		[Glycyl-tr	A full analysis has been conducted			Молекулярная биология	Glycine-tr		2018	2018		2018	52	1	10-18	Cl
100	pub.11033	10.7868/s0026898418010159			МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСА АНТИКОДОНСВЯЗ	Молекулярная биология			Молекулярная биология			2018	2018		2018	1		112-119	Cl
400	pub.11001	10.1134/s129523062	PMCID70875		Enterovir	The genus Enterovirus combines			Biochemistry (Moscow)	Antiviral		2017-12	2017	2018-01-0	2017-12	82	13	1615-1631	Al
100	pub.10907	10.1016/j.jmb.2017.07.017	28723557	PMCID55514	Crystal Str	The structure of the L1 protuberance of the ribosome			Cell Reports	Cell Cycle		2017-07	2017		2017-07	20	3	521-528	Al
100	pub.10905	10.1134/s1063774517040137			Modeling	The halophilic archaeon Haloarcula			Crystallography Reports			2017-07	2017	2017-08-0	2017-07	62	4	584-588	Cl
100	pub.10834	10.3390/cryst7020037			Crystal Str	The crystal structure of the 92S			Crystals			2017-02-0	2017	2017-02-02		7	2	37	Al
100	pub.11035	10.7868/s0023476117040130			МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ РИБОСО	Crystallography Reports						2017	2017		2017	4		599-603	Cl
400	pub.10465	10.1134/s128260486			Investigat	This review contains recent data on the structure of the L1 protuberance of the ribosome			Biochemistry (Moscow)	Animals		2016-12	2016	2017-01-0	2016-12	81	13	1589-1601	Cl
400	pub.10516	10.1038/s127892500	PMCID51245		Four trans	Abstract We are grateful to the authors for their contribution to the understanding of the structure of the γ subunit of the heterotrimeric (αβγ) trans			Scientific Reports	Cell-Free		2016-11-2	2016	2016-11-28		6	1	37905	Al
400	pub.10507	10.1134/s127908245			Perfect h	The crystal structure of the γ subunit of the heterotrimeric (αβγ) trans			Biochemistry (Moscow)	Crystallog		2016-10-1	2016	2016-10-1	2016-10	81	10	1205-1212	Cl
100	pub.10534	10.1134/s0006530916020135			Determin	Aminoacyl-tRNA synthetases as a			Biophysics			2016-03	2016	2016-06-1	2016-03	61	2	233-240	Cl
400	pub.10331	10.1134/s126885579			Role of pr	A ribosomal protein of the L25			Biochemistry (Moscow)	Escherich		2016-01	2016	2016-02-0	2016-01	81	1	19-27	Cl
300	pub.10792	10.1016/j.jmb.2016.07.017	27192829		[Determin	Aminoacyl-tRNA synthetases as a			Биофизика	Amino Ac		2016	2016		2016	61	2	277-85	Cl
100	pub.10060	10.1016/j.jmb.2016.07.017	26700147		Water clu	In Archaea We thank Drs A.G. G			Biochimie	Catalysis		2015-12-1	2015	2015-12-1	2016-02	121		197-203	Cl
400	pub.10133	10.1016/j.jmb.2015.08.017	26244522		Binding o	The heter We thank Drs. S. E. P			Journal of Molecular	Binding S		2015-08-0	2015	2015-08-0	2015-09	427	19	3086-3095	Cl
400	pub.10061	10.1107/s126249704	PMCID45285		Crystallog	Ribosomal protein L11 is an im			Acta Crystallographi	Archaeal		2015-07-2	2015	2015-07-2	2015-08-0	71	8	1083-1087	Al
400	pub.10245	10.1007/s125681234			Studying	L1 is a con The authors thank D			The Protein Journal	Archaeal		2015-02-1	2015	2015-02-1	2015-04	34	2	103-110	Cl
400	pub.10275	10.1107/s125664749			Protein-R	Ribosomal protein L1, as part o			Acta Crystallographi	Amino Ac		2015-01-2	2015	2015-01-2	2015-02-0	71	2	376-386	Cl
400	pub.10082	10.1134/s125365493			Mutant fo	Abstract 5S rRNA-binding ribos			Biochemistry (Moscow)	Base Sequ		2014-08-1	2014	2014-08-1	2014-08	79	8	826-835	Cl



Поля экспорта записей из Dimensions

- Publication ID – идентификационный номер публикации в Dimensions
- DOI
- PMID – Идентификатор в PubMed
- PMCID - Идентификатор в PubMed Central
- Title – название публикации
- Abstract – аннотация (реферат)
- Acknowledgements - благодарности
- Funding - финансирование
- Source title - источник
- Anthology title - Название антологии
- MeSH terms – ключевые термины MeSH
- Publication Date – дата публикации
- PubYear – год публикации
- Publication Date (online) – дата online-публикации
- Publication Date (print) – дата публикации печатной версии
- Volume - том
- Issue - номер
- Pagination - страницы
- Open Access – открытый доступ
- Publication Type – тип публикации
- Authors - авторы
- Authors (Raw Affiliation) – место работы авторов (с адресами)
- Corresponding Authors – авторы для корреспонденции
- Authors Affiliations – аффилиации авторов (название организаций)
- Times cited – число цитирований
- Recent citations - Значение недавних цитирований: количество цитирований, которые были получены за последние два года. Сбрасывается в начале каждого календарного года
- RCR (Relative Citation Ratio) - Коэффициент относительного цитирования. Указывает на относительную цитируемость публикации при сравнении ее цитируемости с другими публикациями в ее области исследований. Значение более 1,0 показывает уровень цитирования выше среднего. Область исследования статьи определяется статьями, которые были процитированы рядом с ней. RCR рассчитывается для всех публикаций PubMed, которым не менее 2 лет. Аналитическое представление показывает среднеарифметический относительный коэффициент цитирования (RCR). Значения за год - это годы, в которые были опубликованы публикации.
- FCR (Field Citation Ratio) - показывает относительную цитируемость публикации по сравнению со статьями аналогичного возраста в ее предметной области. Значение более 1,0-1,5 указывает на цитируемость выше среднего, если она определяется кодом темы и годом публикации. FCR рассчитывается для всех публикаций в измерениях, которым не менее 2 лет и которые были опубликованы в 2000 году или позже. Аналитический вид показывает среднее геометрическое значение FCR, которое уменьшает влияние публикаций с экстремальными показателями цитирования. Значения за год - это годы, в которые были опубликованы публикации. Примечание: среднемировой FCR выше, чем в предыдущие годы. Следовательно, сравнение FCR по годам может быть ненадежным.
- Source Linkout – ссылка на публикацию у издателя
- Dimensions URL – ссылка на запись в Dimensions
- Fields of Research (ANZSRC 2020) – область знания в соответствии с классификацией Australian and New Zealand Standard Research Classification-2020
- Sustainable Development Goals – цели устойчивого развития



ISSN Portal

<https://portal.issn.org/>



- Международный стандартный сериальный номер (или ISSN от англ. International Standard Serial Number) — уникальный международный 8-значный номер, идентифицирующий периодическое печатное или цифровое издание.
- ISSN позволяет идентифицировать издание независимо от языка или носителя. Состоит из восьми цифр.



Поиск издания на портале ISSN



ISSN The Global Index
PORTAL for Continuing
Resources

FREE ACCESS



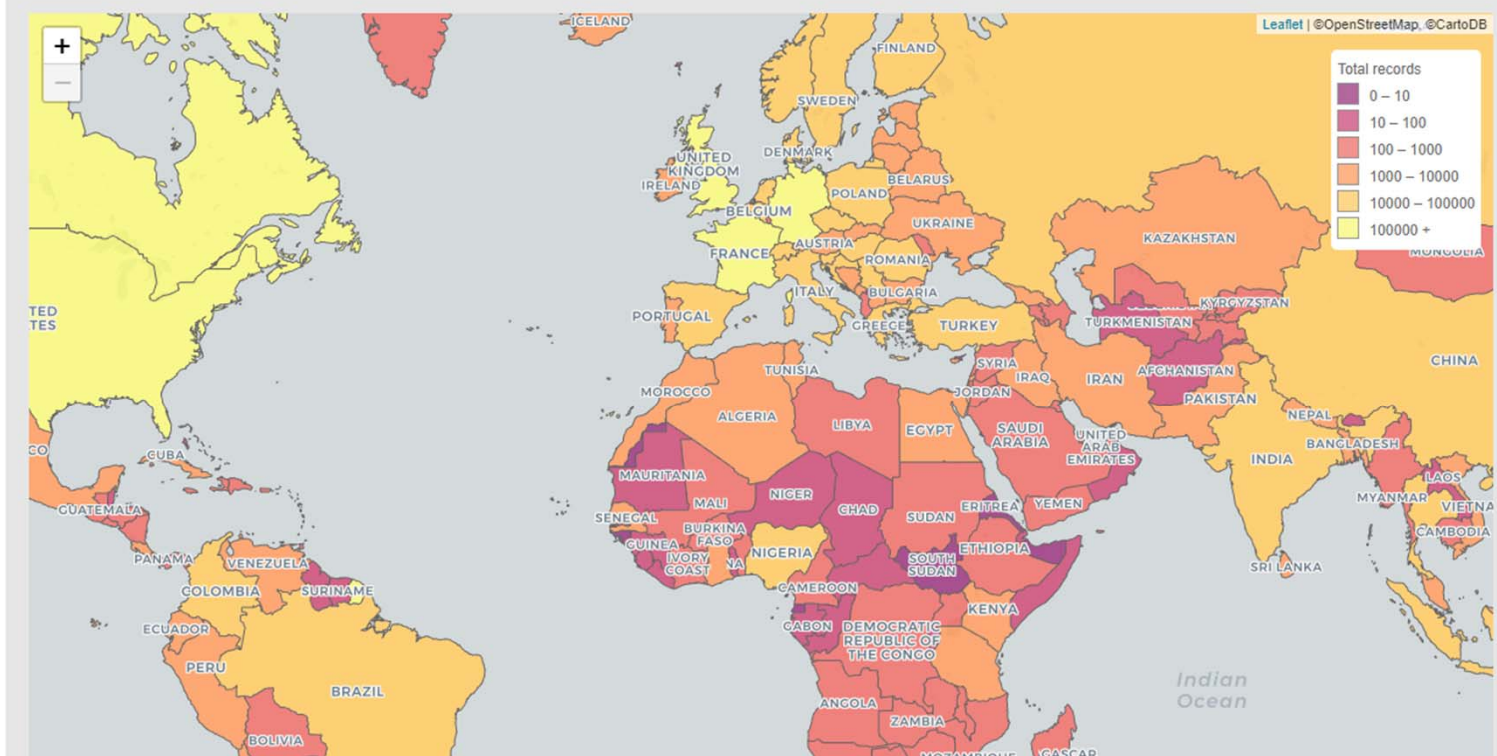
PUBLISHERS' AREA DISCOVER ISSN SERVICES SEARCH OPEN ACCESS RESOURCES KEEPERS REGISTRY ISSN INTERNATIONAL CENTER

ALL, ISSN, Title

All

Search

[Advanced search](#) [ROAD search](#) [The Keepers search](#)



Пример результата поиска издания и доступные сведения о нем

The screenshot shows the ISSN Portal search results for ISSN 1608-3040. The page features a navigation bar with links to PUBLISHERS' AREA, DISCOVER ISSN SERVICES, SEARCH OPEN ACCESS RESOURCES, KEEPERS REGISTRY, and ISSN INTERNATIONAL CENTER. A search bar contains the ISSN number 1608-3040 and the filter 'All'. The search results are displayed in a central panel with a left sidebar for Identifiers and Links, and a right sidebar for My Tools.


Identifiers

- ISSN :1608-3040
- Linking ISSN (ISSN-L): 0006-2979
- Cancelled ISSN: 1573-8299

Links

- URL: www.springer...
- URL: www.maik.ru/...
- Wikipedia: en.wikip...
- Wikipedia: ru.wikip...
- SUDOC: www.sudo...
- Wikidata: www.wiki...
- FATCAT: fatcat.wiki/...

Key-title Biochemistry (Moscow. Online)

Resource information	Archival Status
<p>Title proper: <u>Biochemistry.</u></p> <p>Other variant title: <u>Biochemistry (Moscow)</u></p> <p>Country: Virgin Islands, British</p> <p>Medium: Online</p>	



Record information

- Last modification date: 24/11/2022
- Type of record: Confirmed
- ISSN Center responsible of the record: ISSN National Centre for the UK

My Tools

- Share
- Print
- Display linked data
- Enjoy Premium features
- Unlock functions

ISSN Portal The Global Index for Continuing Resources

FREE ACCESS  



Crossref

<https://www.crossref.org/>

<https://search.crossref.org/>



☰ Menu



A screenshot of the Crossref search interface overlaid on a scenic landscape background of rolling hills at sunset. The search bar is a white rounded rectangle with a magnifying glass icon on the left and the text "title, author, DOI, etc". Above the search bar are two tabs: "Search site" (selected) and "Search metadata". To the right of the search bar is a vertical menu with four items: "Apply" (yellow background), "Members" (red background), "Documentation" (grey background), and "Community forum" (blue background). Each item has a small icon to its left.

Crossref

<https://www.crossref.org/>

<https://search.crossref.org/>



- Crossref (ранее CrossRef) — официальное агентство регистрации Цифровых Идентификаторов Объекта (DOI) международного DOI фонда. Объединяет издателей академических публикаций (журналы, монографии, сборники материалов конференций) и создан в 2000 г. для создания системы персистентных библиографических ссылок в статьях

Возможные поиски по Crossref

<https://search.crossref.org/>



- По имени, названию, слову из названия
- По ключевым словам
- По полному DOI
- По короткому DOI
- По ORCID исследователя
- По ISSN издания
- По номеру гранта
- По полной библиографической записи
- Возможность поиска на русском языке

DOI (Digital Object Identifier)

DOI Foundation

<https://www.doi.org/>



- Международный фонд DOI (International DOI Foundation — IDF) — некоммерческая организация, основанная на членстве, которая является головным органом надзора и управления для федерации регистрационных агентств (RA), предоставляющих конечным пользователям услуги по присвоению префиксов DOI, регистрации DOI для объектов, и связанные с DOI сервисы.
- Цифровой идентификатор объекта (англ. digital object identifier (DOI), дискретный объекта идентификатор (ДОИ)) — основной элемент системы DOI, предназначенной для обозначения объектов информационной деятельности.
- DOI начали использовать с 2000 г.
- Имя (идентификатор, номер) DOI может быть присвоено таким объектам, как публикация или её часть (книга, глава книги, статья) или элемент (рисунок, таблица, формула и т. п.), аудио и видео контенту, наборам данных и базам данных, материальным объектам (DVD, бумажная книга), людям (авторы, композиторы, издатели), организациям и пр. Требования к организации и управлению системой, структуре имён DOI и метаданным, порядку их присвоения и раскрытия приведены в стандарте ISO 26324:2012. В РФ действует стандарт ГОСТ Р ИСО 26324, идентичный международному.



Поиск публикации по DOI



VISIT DOI.ORG



RESOLVE A DOI NAME

Type or paste a known DOI name exactly—including its prefix and suffix—into the text box below and then 'submit' to resolve it.

10.3390/cells11213437

ОТПРАВИТЬ

DOIs include a prefix (prefixes always start with **10.**) and a suffix, separated by a forward slash (**/**). Prefacing the DOI with **doi.org/** will turn it into an actionable link, for example, **https://doi.org/10.1109/5.771073**. Clicking that link will 'resolve' it, i.e. redirect to the latest information about the object it identifies, even if the object changes or moves.

Send questions or comments to doi-help@doi.org.

Further documentation is available here.



Выход на запись с публикацией с помощью DOI и возможные варианты получения полного текста

The screenshot displays the MDPI journal website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Journals, Topics, Information, Author Services, Initiatives, and About, along with a Sign In / Sign Up button and a Submit button. Below this is a search bar with fields for Title / Keyword, Author / Affiliation / Email, Cells, and All Article Types, and a Search button. The breadcrumb trail indicates the article's location: Journals / Cells / Volume 11 / Issue 21 / 10.3390/cells11213437.

The article page features a sidebar on the left with the journal logo, submission options, and an article menu. The main content area displays the article title, authors, and affiliations. A red box highlights the article title and author information. The article title is "Effect of Phytochrome Deficiency on Photosynthesis, Light-Related Genes Expression and Flavonoid Accumulation in *Solanum lycopersicum* under Red and Blue Light". The authors listed are Pavel Pashkovskiy, Mikhail Vereshchagin, Vladimir Kreslavski, Yury Ivanov, Tamara Kumachova, Andrey Ryabchenko, Alexander Voronkov, Anatoliy Kosobryukhov, Vladimir Kuznetsov, and Suleyman I. Allakhverdiev. The affiliations are listed as follows: 1 K.A. Timiryazev Institute of Plant Physiology, Russian Academy of Sciences, Botanichestkaya Street 35, 127276 Moscow, Russia; 2 Institute of Basic Biological Problems, Russian Academy of Sciences, Institutskaya Street 2, Pushchino, 142290 Moscow, Russia; 3 Department Plant Physiology, Russian State Agrarian University—Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Timiryazevskaya Street 49, 127550 Moscow, Russia; 4 Tsitsin Main Botanical Garden, Russian Academy of Sciences, Botanichestkaya Street 4, 127276 Moscow, Russia. A note indicates that authors with an asterisk are those to whom correspondence should be addressed.

The article's DOI is 10.3390/cells11213437. The publication date is 31 October 2022. The article is part of a Special Issue on Transcription Factors in Light Signaling. The article is available in Open Access. The page includes a sidebar with options to share, help, cite, discuss, and endorse the article. A red box highlights the "View PDF" button. At the bottom left, there is a button labeled "Открыть PDF EN" (Open PDF EN) and the page number 897. At the bottom right, there is a logo for the Russian Academy of Sciences (РАН).

ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

<https://orcid.org/>



- ORCID или Open Researcher and Contributor ID (с англ. — «Открытый идентификатор исследователя и участника») — незапатентованный буквенно-цифровой код, который однозначно идентифицирует научных авторов. Проблема: большинство личных имён не уникальны, они могут меняться (например, в браке), иметь культурные различия в порядке имён, а также проблемы с использованием инициалов и транслитерации. Этот код обеспечивает постоянную идентификацию аналогичную DOI.
- ORCID был впервые объявлен в 2009 г. как совместное усилие исследовательского сообщества, «чтобы решить проблему неоднозначности имени автора в научной коммуникации».
- 16 октября 2012 г. ORCID начала выпуск идентификаторов пользователей.



Пример профиля исследователя в ORCID



Yuliya Mokhnacheva

English

0000-0002-5659-9679



Printable version



[https://orcid.org/
0000-0002-5659-9679](https://orcid.org/0000-0002-5659-9679)

Other IDs

ResearcherID: A-7700-2012
Scopus Author ID: 57212154637
Loop profile: 1084030

Keywords

hepatitis C, hepatitis B, hepatitis delta, hcv, HBV, HDV, HIV, polyamines, spermine, spermidine, ROS, reactive oxygen species, polymerase, Nrf2

Countries

Russia

Name

Alexander Ivanov

Activities

Collapse all

Employment (1)

Sort

Engelhardt Institute of Molecular Biology, Russian Academy of Sciences: Moscow, RU

1998 to present | Leading research associate
Employment

[Show more detail](#)

Source: Alexander Ivanov

Works (50 of 84)

Sort

Items per page: 50

1 - 50 of 84



Hepatitis C virus replication requires integrity of mitochondria-associated ER membranes

JHEP Reports
2023-03 | Journal article
DOI: [10.1016/j.jhepr.2022.100647](https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2022.100647)

[Show more detail](#)

CONTRIBUTORS: Sarah Duponchel; Lea Monnier; Jennifer Molle; Nadia Bendridi; Muhammad Rizwan Alam; Ahmed Gaballah; Boyan Grigorov; Alexander Ivanov; Marcel Schmiel; Margarete Odenthal et al.

Source: Crossref

Помощь



Информация о публикациях в ORCID, включая идентификаторы баз данных

Synthesis and evaluation of novel lipopeptide as a vehicle for efficient gene delivery and gene silencing

European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics

2016 | Journal article

DOI: [10.1016/j.ejpb.2016.03.014](https://doi.org/10.1016/j.ejpb.2016.03.014)

WOSUID: [WOS:000374622300018](#)

CONTRIBUTORS: Koloskova, O. O.; Nikonova, A. A.; Budanova, U. A.; Shilovskiy, I. P.; Kofiadi, I. A.; Ivanov, A. V.; Smirnova, O. A.; Zverev, V. V.; Sebaykin, Yu. L.; Andreev, S. M. et al.

[Show more detail](#)

Source: Alexander Ivanov *via* ResearcherID

Enhancement of the Immune Response by Codelivery of Hepatitis C Virus Recombinant DNA and Proteins of the Replicative Complex

Molecular Genetics Microbiology and Virology

2015 | Journal article

DOI: [10.3103/S0891416815010061](https://doi.org/10.3103/S0891416815010061)

WOSUID: [WOS:000351489500006](#)

CONTRIBUTORS: Masalova, O. V.; Lesnova, E. I.; Permyakova, K. Yu; Ivanov, A. V.; Tunitskaya, V. L.; Kushch, A. A.

[Show more detail](#)

Source: Alexander Ivanov *via* ResearcherID



Research Gate

<https://www.researchgate.net/>

ResearchGate




- ResearchGate («Исследовательский портал», англ.) — научно-информационная социальная сеть и средство сотрудничества учёных всех научных дисциплин.
- Проект ResearchGate основан Иджадом Мадишем (генеральный директор), Сереном Хофмайером (CSO) и Хорстом Фикеншером (CIO) в 2008 г. .
- Сеть ResearchGate на текущий момент соединяет 20 миллионов исследователей в различных отраслях знания из более чем 190 стран.
- ResearchGate не является издателем и не принимает к публикации статьи или статьи. Вместо этого участники могут отслеживать свои публикации, хранить личные копии и делать свои опубликованные или неопубликованные работы общедоступными на ResearchGate — если у них есть на это права.
- ResearchGate связывает учёного с другими исследователями, помогает находить ценный контент и позволяет сделать публикации видимыми для научного сообщества.
- Одна из отличительных особенностей ResearchGate - разработанный ею механизм семантического поиска, который индексирует как внутренние ресурсы, так и главные публичные базы статей, включая PubMed, CiteSeer, arXiv, Библиотеку NASA. Этот поисковый механизм разрабатывался специально для анализа аннотаций статей целиком (а не только ключевых слов).



Профиль исследователя в ResearchGate





Maria Garber
doctor of biological sciences · Professor at Institute of Protein Research
Russia

Research Interest Score 1,578
Citations 4,001
h-index 33
Citations over time

Profile Research (183) Stats

[Follow](#) [Message](#) More ▾

About Maria

Disciplines
Molecular Biology · Structural Biology

Skills and expertise
Crystal Structure · Structural Biology · RNA · Biochemistry · Proteins · Small Ribosome Subunits · Translation · Ribosomes · Molecular Biology · Proteomics · tRNA · Ribosomal Proteins

Activity on ResearchGate
183 Research Items · 0 Questions · 0 Answers

Featured research

BCM1205
Full-text available Article February 2022 · Biochemistry (Moscow)


Elena A Stolboushkina · Olesya Kravchenko · Oleg Stanislavovich Nikonov · [...] · Valentina I Arkhipova


24 Reads


[Download](#) [Recommend](#) [Follow](#) [Share](#)

The third structural switch in the archaeal translation initiation factor 2 (aIF2) molecule and its possible role in the initiation of GTP hydrolysis and the removal of aIF2 from the ribosomeThe third structural switch in the archaeal translation initiation factor 2 (aIF2) molecule and its possible role in the initiation of GTP hvdrolysis and the removal of aIF2 from the ribosome

Cited this researcher


 **Stanislav Nikonov**
Institute of Protein Re... [Follow](#)


 **Svetlana V Tishchenko**
Institute of Protein Re... [Follow](#)


 **Alexey D Nikulin**
Russian Academy of S... [Follow](#)


[View all](#)


Top co-authors

 **Stanislav Nikonov**
Institute of Protein Re... [Follow](#)

 **Natalia A Nevskaya**
Institute of Protein Re... [Follow](#)

 **Svetlana V Tishchenko**
Institute of Protein Re... [Follow](#)

 **Alexey D Nikulin**
Russian Academy of S... [Follow](#)

 **Oleg Stanislavovich Nikonov**
Institute of Protein Re... [Follow](#)



Поиск публикаций по ключевой фразе в Research Gate



ResearchGate Home Questions Jobs Search for research, people, and more

Search ResearchGate

'ribosomal protein'

Research People Projects Questions Jobs Institutions

Search results in Research Sort by relevance

All types Any time Only full-texts

Ribosomal Proteins and Cancer

Full-text available Article Feb 2022

Sebatî Sinan Ürkmez · birşen Bilgici

The translation process consists of translation factors and ribosomes. Ribosomal components include ribosomal proteins (RP) and ribosomal RNA. Many RPs are involved in assembling ribosomal particles and or stabilizin...

22 Reads

Download Recommend Follow Share

Ribosomal protein database profiling lends clarity to ribosomal protein evolution and mass distribution

File available Preprint Oct 2021

Wenfa Ng

Existence of theoretical ribosomal protein mass fingerprint as well as utility of ribosomal protein as biomarkers in mass spectrometry microbial identification suaaests ohvloaenetic sianificance for this class of proteins...

Search and explore research

Search our extensive database of over **150 million** publication pages and **20 million** members.



Выход на полный текст публикации



Article **Ribosomal Proteins and Cancer**

Overview Stats Comments Citations References (38) ... [Download](#) Share More

Publishing ISSN: 2791-8033

The Eurasia Proceedings of Health, Environment and Life Sciences (EPHELS), 2021
Volume 3, Pages 23-28

ICMeHeS 2021: International Conference on Medical and Health Sciences

Ribosomal Proteins and Cancer

Sebati Sinan URKMEZ
Ondokuz Mayıs University

Birsen BILGICI
Ondokuz Mayıs University

Abstract: The translation process consists of translation factors and ribosomes. Ribosomal components include ribosomal proteins (RP) and ribosomal RNA. Many RPs are involved in assembling ribosomal particles and or stabilizing important regions of rRNA. Besides their conventional roles, RPs have been reported to exhibit secondary functions that have not yet been fully characterized in other cellular processes such as DNA repair, apoptosis, drug resistance, proliferation, and growth inhibition. Since cancer cells require a large amount of protein, they need ribosomes that work much more efficiently than normal cells. Several tumor suppressors and oncogenic proteins control the progression of cancer cells by regulating ribosome biogenesis and protein synthesis. Interestingly, free RPs also have diverse roles in tumorigenesis or tumor suppression. The physiological link between RPs and cancers has been extensively reviewed and elucidated on several pathways, including their interaction with the p53-MDM2 complex. The first evidence of an association between RPs and cancer came from observing the haploinsufficiency of eS4 in Turner Syndrome and eS19 mutation in Diamond-Blackfan Anemia. In the following years, the roles of different RPs in various cancer types such as colorectal cancer, breast cancer, lung adenocarcinoma, T-cell acute lymphoblastic leukemia, prostate cancer, breast cancer, gastric carcinomas, ovarian cancer, and liver cancer have been the subject of research. Apart from their effects on carcinogenesis, it was also emphasized that RPs could be evaluated as predictive biomarkers for diagnosis, prognosis, and treatment for some cancer types. In addition, some studies have been conducted on the use of these proteins in cancer treatment. Identifying novel extra-ribosomal functions of some RPs has identified these proteins as a new class of oncogenic or tumor suppressor factors. Suppression and stimulation of the expression of these novel oncogenic and tumor suppressor proteins, respectively, are considered could open up new therapeutic strategies in cancer therapy.

Keywords: Ribosomal proteins, Carcinogenesis, Cancer biomarkers, Cancer treatment



Lens.org

<https://www.lens.org/>



- Платформа The Lens позволяет анализировать связи между патентами (134 млн), научными публикациями (236 млн) и биологическими последовательностями (393 млн).
- Исследователи из любых стран мира могут неограниченно использовать поисковые и аналитические возможности платформы (в том числе и без авторизации).
- Наиболее полезные бесплатные возможности The Lens: поиск научных статей; поиск патентов; инструменты для поиска и анализа биологических последовательностей в патентах; PatCite – инструмент для поиска цитирований научных статей в патентах; профили исследователей; личные коллекции статей или патентов (могут быть статичными или обновляемыми, закрытыми или публичными); визуальные представления для подборки статей (dashboards); экспорт записей (до 50 000 в 1 выгрузке в форматах JSON/CSV/RIS/BibTeX); API (по запросу); возможность сохранения поисковых запросов; настройка оповещений; аннотирование коллекций.



Тематический поиск в Lens.org

The screenshot displays the Lens.org website interface. At the top, the logo 'LENS.ORG' is visible. The navigation bar includes 'Our Apps' (with a 'Release 8.8' badge), 'Pricing', 'Feature Tour', 'About', and 'English'. User options for 'Register' and 'Login' are on the right. The main heading reads 'Search, Analyze and Manage Patent and Scholarly Data'. Below this, a text block states: 'Lens serves global patent and scholarly knowledge as a public good to inform science and technology enabled problem solving. No account required.' Two buttons are present: 'Watch Explainer Video' and 'Take Tour'. On the right, a search panel titled 'Start Your Search' is shown. It has three tabs: 'Patents', 'Scholarly Works' (highlighted with a red box), and 'Profiles'. A search input field contains 'ribosomal protein' and a blue 'Search' button. Below the input are three filter dropdowns: 'Dates' (set to '2020 - 2023'), 'Flags' (set to 'Any'), and 'Document Type' (set to 'Any'). A 'Structured Search' link is at the bottom right of the search panel.



Результат тематического поиска в Lens.org



Scholar Search Results Hide Query Details Edit Search Search Patents

Scholarly Works (11,580) = ribosomal AND protein

Filters: Published Date = (2020-01-01 - 2023-12-31)

Scholarly Works	Works Cited by Patents	Citing Patents	Patent Citations	Works Cited by Scholarly
11,580	152	187	200	7,716

Scholarly Works | Explore Citations | New | Table | List | Analysis

Expand | Customise List | Save as Query | Share | Export | Hide Analysis | Sort by Relevance

- Ribosomal protein database profiling lends clarity to ribosomal protein evolution and mass distribution
Preprint | Open Access | Oct 28, 2021
Authors: Wenfa Ng
Citing Patents: 0 | Citing Scholarly Works: 0 | Reference Count: 7
DOI: 10.1101/2021.10.25.465821 | 3209911726 | LibKey | WorldCat
Additional Info: Open Access | Abstract | Affiliation | Field of Study
- Ribosomal proteins could explain the phylogeny of Bacillus species
Preprint | Open Access | Jul 26, 2020
Authors: Wenfa Ng
Citing Patents: 0 | Citing Scholarly Works: 1 | Reference Count: 13
DOI: 10.1101/2020.07.25.221481 | 3044634640 | LibKey | WorldCat
Additional Info: Open Access | Abstract | Affiliation | Field of Study
- Interaction between the assembly of the ribosomal subunits: Disruption of 40S ribosomal assembly causes accumulation of extra-

Show 10 Results | 1 2 3 4 5

Institution Name

Chinese A... 329	Harvard ... 156	French In... 150	Russian A... 113
University... 99	Sun Yat-S... 91	National I... 90	Spanish ... 90

Publications over time

Feedback



Результат тематического поиска в Lens.org (Продолжение)



Scholar Search Results Hide Query Details Edit Search Search Patents

Scholarly Works (123,478) = ribosomal AND protein

Filters: No filters applied

Scholarly Works	Works Cited by Patents	Citing Patents	Patent Citations	Works Cited by Scholarly
123,478	18,786	68,458	113,092	102,370

Scholarly Works Explore Citations New Table List Analysis

Create Collection Add to Collection Remove from Collection Clear Selection

- Structural Aspects of Ribosomal RNA Recognition by Ribosomal Proteins
Journal Article
Biochemistry. Biokhimiia, Volume: 83, Issue: 1, Pages: 111-133. Feb 12, 2018
Authors: Alexey D Nikulin
Citing Patents: 0 Citing Scholarly Works: 5 Reference Count: 129
037-957-179-768-275
10.1134/s0006297918140109 29544435 2794067415 LibKey
WorldCat
Additional Info: [Abstract](#) [Substance](#) [Affiliation](#) [Field of Study](#)
- Two Dictyostelium ribosomal proteins act as RNases for specific classes of mRNAs.
Journal Article Open Access
The Biochemical journal, Volume: 370, Issue: 2, Pages: 713-717. Mar 1, 2003
Authors: Giorgio Mangiarotti
Citing Patents: 0 Citing Scholarly Works: 4 Reference Count: 12 Collections: 1
002-502-877-573-474
10.1042/bj20020638 12392449 1223170 3747877 2070666870
LibKey WorldCat

1 2 3 4 5

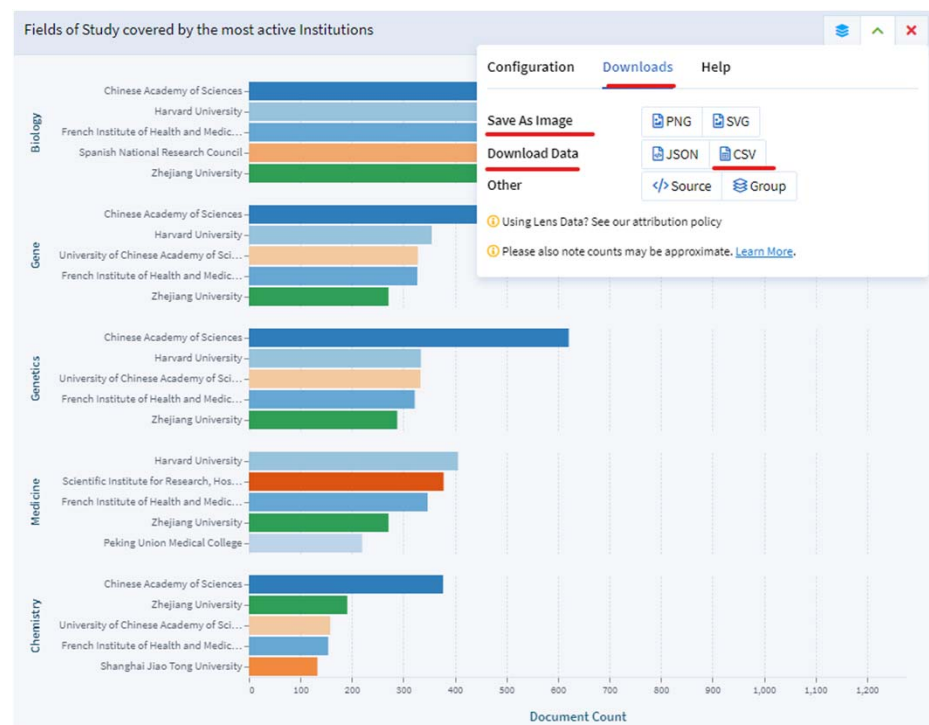
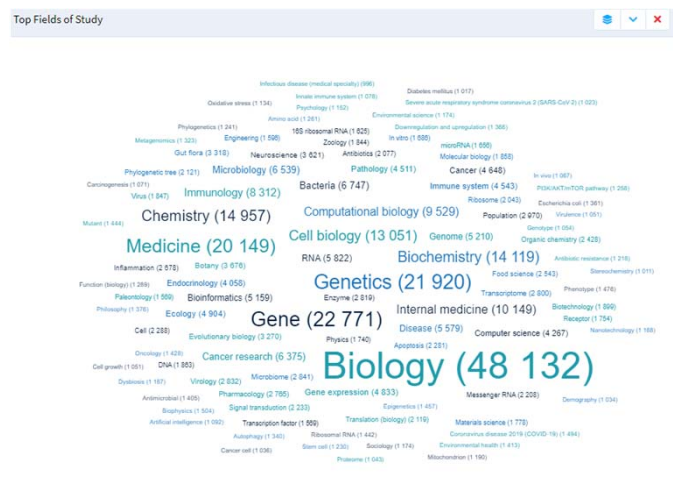
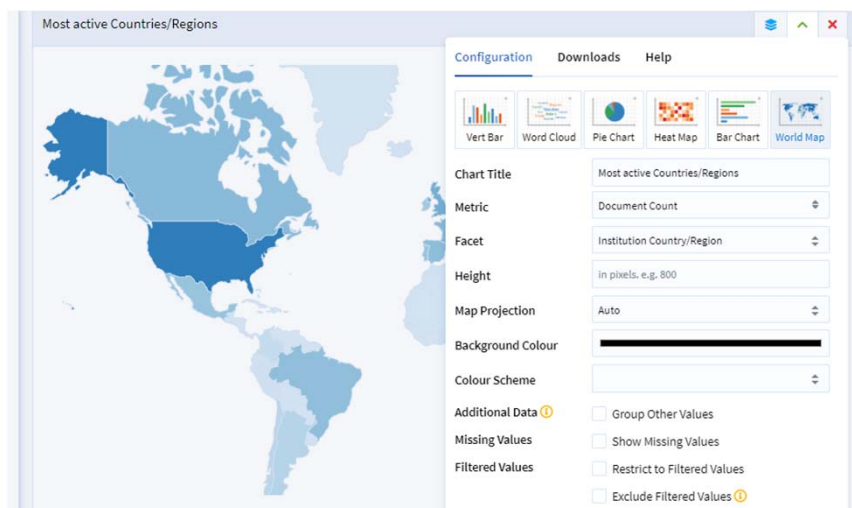
Publications over time



- Создание исследовательских рейтингов по странам, организациям, авторам, журналам по различным критериям. В частности: по числу публикаций по каким-либо ключевым словам и фразам
- Возможность визуализации построенных рейтингов с разным дизайном
- Возможность загрузить данные в формате CSV, или в виде графических изображений
- Предоставляются данные о цитируемости

Аналитические возможности Lens.org.

Продолжение



Аналитические возможности Lens.org. Пример: Публикационная активность России за 2000-2010 гг.



657,062 Scholarly Works

Refine Your Search Search

Scholar Analysis

Scholarly Works (657,062) = All Docs

Filters: Year Published = (2013 - 2023) Institution Country/Region = (Russia)

Scholarly Works	Works Cited by Patents	Citing Patents	Patent Citations	Works Cited by Scholarly
657,062	6,553	12,813	15,401	388,714

Scholarly Works Explore Citations New Table List

Add New Chart New Dashboard Open Dashboard Save Dashboard Share Dashboard Two Columns Presentation Mode Help

Changes to visualisations here will be reset at the end of your browser session. Dashboards can be saved at any time and retrieved from your Work Area. Please also note counts may be approximate. [Learn More](#)

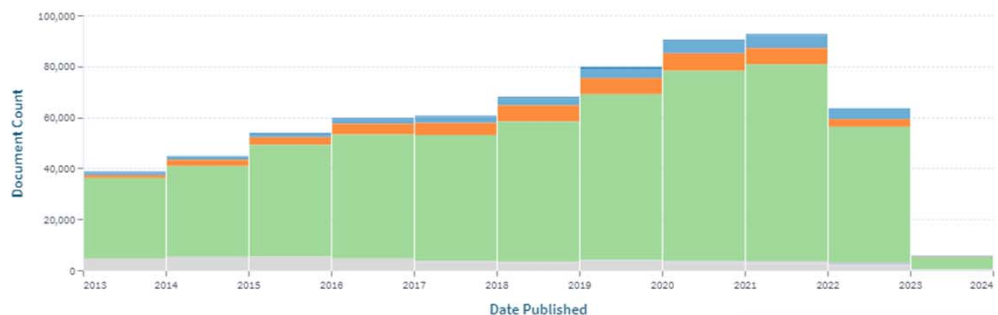
Top Institution Name by Document Count

<p>Russian Academy of Sciences 226,901</p>	<p>Moscow State University 86,333</p>	<p>Saint Petersburg State University 45,810</p>	<p>National Research University - H... 32,087</p>	<p>Novosibirsk State Univ 18,899</p>
--	---	---	---	--

LENS.ORG

Аналитические возможности Lens.org. Пример: Публикационная активность России за 2000-2010 гг.

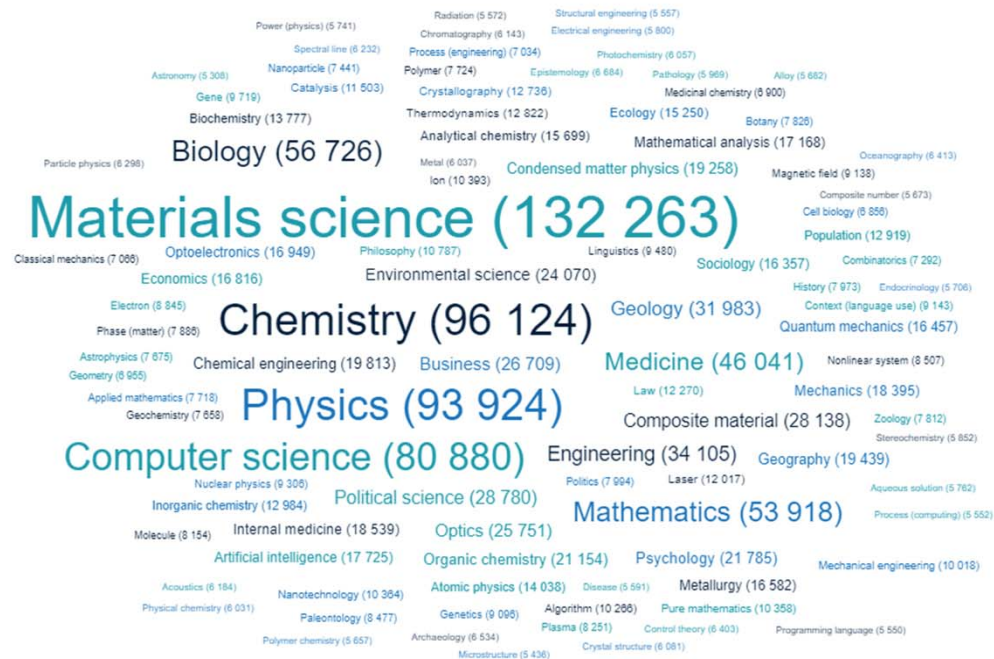
Scholarly Works Over Time



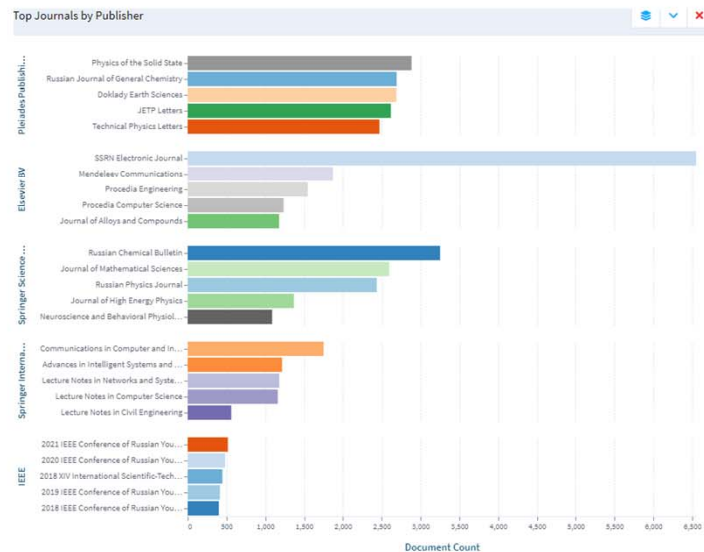
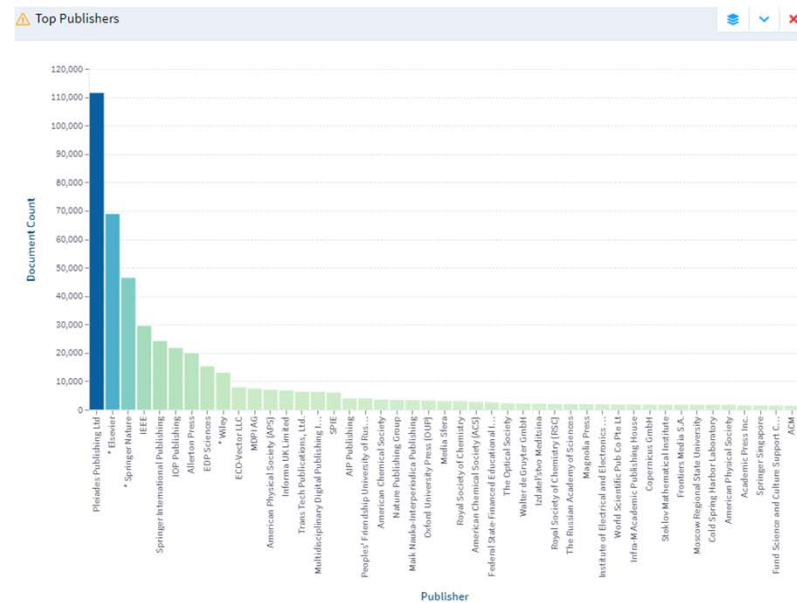
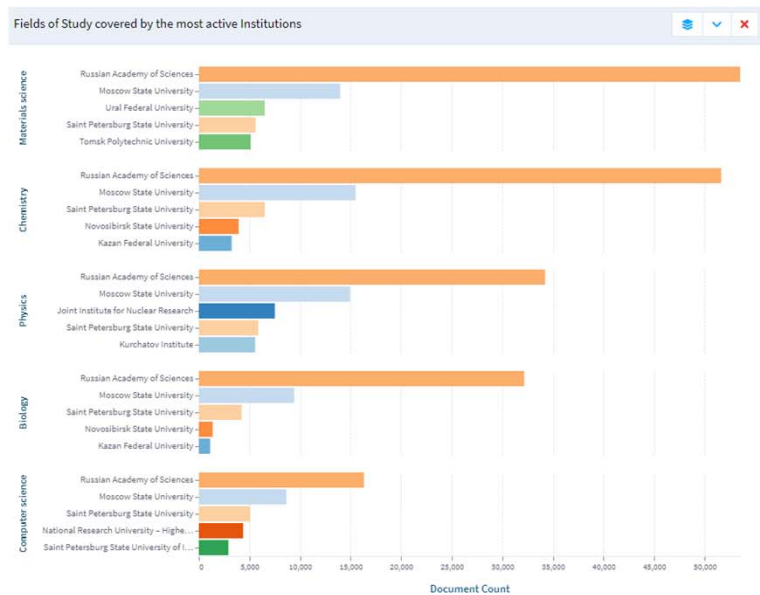
Document Type

- Book
- Book Chapter
- Clinical Trial
- Component
- Conference Proceedings
- Conference Proceedings Article
- Dataset
- Dissertation
- Editorial
- Journal
- Journal Article
- Journal Issue
- Letter
- News
- Other
- Preprint
- Reference Entry
- Report
- Review
- Unknown

Top Fields of Study



Аналитические возможности Lens.org. Пример: Публикационная активность России за 2000-2010 гг.



ScienceGate

<https://www.sciencegate.app/>



- Поисковая система, содержащая информацию о 123 357 988 документах, 94651 журналах, 18046 издательствах.
- ScienceGate работает с 2019 г. как высокопроизводительная академическая поисковая система. ScienceGate обновляется каждые 4 часа
- Позволяет получить графическое представление данных (библиометрическую визуализацию).
- Позволяет подобрать наиболее релевантные издания для опубликования статей по той, или иной теме.
- Включает данные о более чем 18 млн исследователей
- Доступны различные фильтры для публикаций: авторы, источники, типы публикаций, издательства, наличие полных текстов
- Поиск авторов с отфильтровкой по странам и предметным областям
- Возможность одновременного поиска по нескольким критериям



ScienceGate

<https://www.sciencegate.app/>



[Home](#)

[Services](#)

[Blog](#)

[Contact Us](#)

[About Us](#)

[Privacy Policy](#)

[Sign in / Sign up](#)

ScienceGate

Staying Up To Date With The Most Recent Literature

Search in 123357988 Scholarly Documents

Title, Abstract, DOI and ...

Search

ScienceGate Live Statistics

123357988

Documents

25907

Added Last 24h

94651

Journals

18046

Publishers





Search In All Text Fields *

Search In: All Text Fields Authors DOI Years Sources Keywords Publishers Document Types

[Visualization Tips](#) [Search Tips](#) [Create Alert](#) [Search](#)

Results Filters						
Years	Full-text	Authors	Keywords	Sources	Public	
<input type="checkbox"/> 2022 (319)	<input type="checkbox"/> 2017 (1730)	<input type="checkbox"/> 2012 (1123)	<input type="checkbox"/> 2007 (580)	<input type="checkbox"/> 2002 (310)		
<input type="checkbox"/> 2021 (5307)	<input type="checkbox"/> 2016 (1862)	<input type="checkbox"/> 2011 (937)	<input type="checkbox"/> 2006 (487)	<input type="checkbox"/> 2001 (236)		
<input type="checkbox"/> 2020 (4656)	<input type="checkbox"/> 2015 (1540)	<input type="checkbox"/> 2010 (777)	<input type="checkbox"/> 2005 (458)	<input type="checkbox"/> 2000 (226)		
<input type="checkbox"/> 2019 (2917)	<input type="checkbox"/> 2014 (1592)	<input type="checkbox"/> 2009 (734)	<input type="checkbox"/> 2004 (380)	<input type="checkbox"/> 1999 (205)		
<input type="checkbox"/> 2018 (2280)	<input type="checkbox"/> 2013 (1328)	<input type="checkbox"/> 2008 (623)	<input type="checkbox"/> 2003 (306)	<input type="checkbox"/> 1998 (193)		

33178 results for soil carbon in 17 milliseconds

[Search Results](#) [Results Visualization](#)

Sort By
 Relevance

Research Advance in Soil Organic Carbon Change
 DOI: 10.4028/www.scientific.net/amr.518-523.5112
 Advanced Materials Research • 2012 • Vol 518-523 • pp. 5112-5115
Author(s): Zhen Hong Xie • Bo Fu • Xiang Liu

Changes of soil organic carbon storage play an important role in carbon balance in the world. Firstly, analyzed the effect factors of the soil organic carbon changes that are limited to qualitative research instead of quantitative studies, and the main effect factors are climate and soil properties, but so far it is still unclear how the temperature changes affect soil organic carbon dynamical changes; then, summarized estimation methods of soil organic carbon storage, and the soil type method is more commonly used estimation method of soil carbon storage in china and abroad for simple method and the data easily accessible, and the study on soil organic carbon storage is static based on a point in time and is lack in dynamics analysis, therefore it is to be solved how to improve the estimation accuracy of soil carbon storage in the future; finally, summarized soil carbon cycle model at home and abroad, and it is a key point that the soil carbon cycle models combined with GIS and RS simulate large-scale soil carbon cycle in the future.

Keyword(s): [Organic Carbon](#) • [Soil Organic Carbon](#) • [Carbon Cycle](#) • [Soil Carbon](#) • [Carbon Storage](#) • [Soil Carbon Storage](#) • [Effect Factors](#) • [Soil Organic Carbon Storage](#) • [The Future](#) • [Organic Carbon Storage](#)

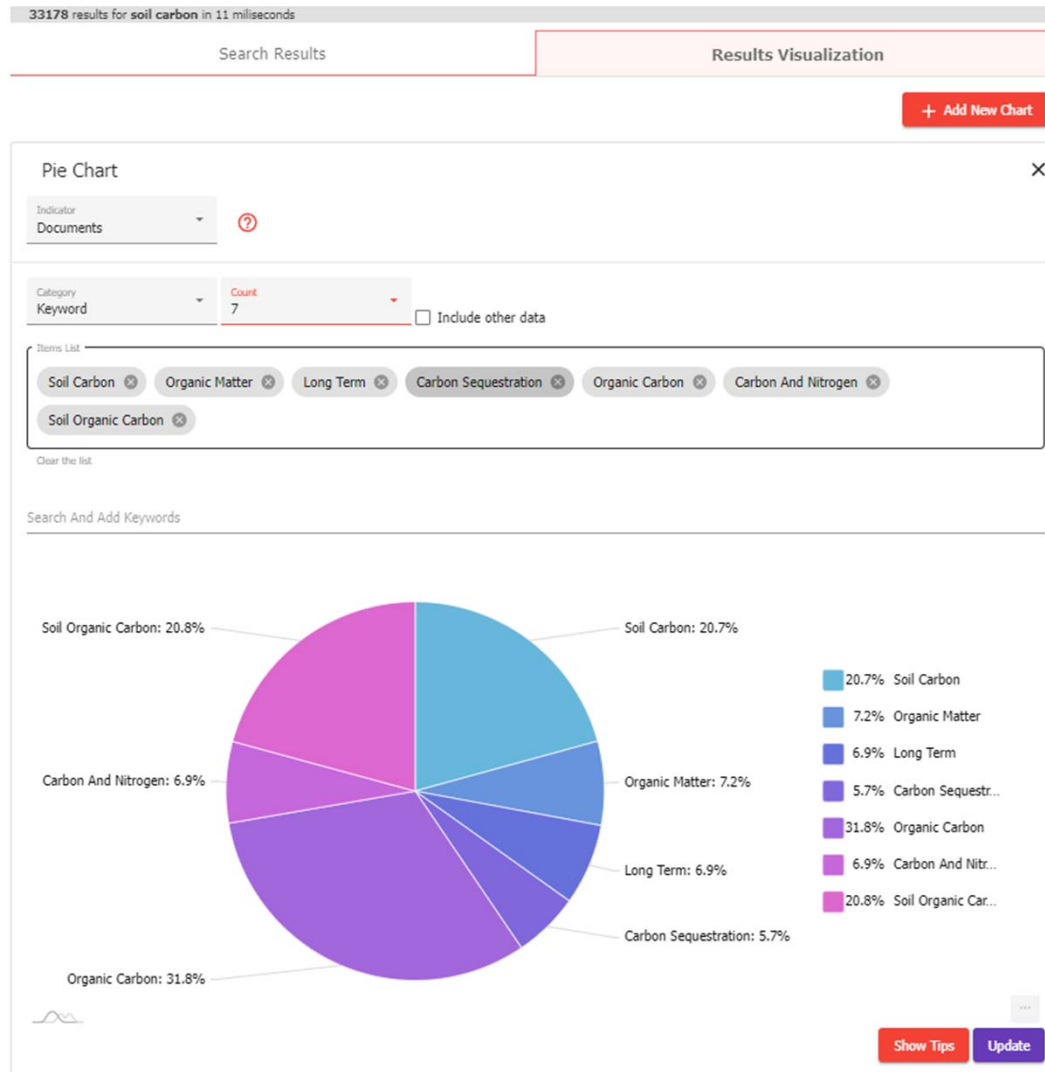
[Download Full-text](#) [Bookmark](#) [Quote](#) [Share](#) [Print](#)

Biochar application on paddy and purple soils in southern China: soil carbon and biotic activity
 DOI: 10.1098/rsos.181499
 Royal Society Open Science • 2019 • Vol 6(7) • pp. 181499 • [Cited By ~ 2](#)
Author(s): Shen Yan • Zhengyang Niu • Aigai Zhang • Haitao Yan • He Zhang • Kuanxin He • Xianyi Xiao • Nianlei Wang • Chengwei Guan • Guoshun Liu

Soil carbon reserves are the largest terrestrial carbon pools. Common agricultural practices, such as high fertilization rates and intensive crop rotation, have led to global-scale environmental changes, including decreased soil organic matter, lower carbon/nitrogen ratios and disruption of soil carbon pools. These changes have resulted in a decrease in soil microbial activity, severe reduction in soil fertility and transformation of soil nutrients, thereby causing soil nutrient imbalance, which seriously affects crop production. In this study, 16S rDNA-based analysis and static chamber-based chromatography were used to elucidate the effects of continuous application of straw biochar on soil carbon pools and the soil microbial

ScienceGate

<https://www.sciencegate.app/>



Сводная таблица по функционалу ресурсов. Тематический и фактографический поиск

Функционал	Интернет-ресурсы и приложения
Поиск по различным критериям: ключевым словам, темам, авторам и пр.	Google Scholar; по ресурсам посредством программного модуля Publish or Perish; PubMed; Semantic Scholar; Mendeley; Directory of Open Access Journals (DOAJ); Dimensions; Crossref; DOI Foundation; Research Gate; Lens.org; ScienceGate; Mendeley Reference Manager
Поиск только по одному критерию (автору, организации, ISSN; DOI; ORCID)	авторские профили исследователей в Web of Science (поиск по автору); Scopus Preview (поиск по автору, только 10 последних публикаций); профиль исследователя в Google Scholar (поиск по автору); DOI Foundation (поиск по DOI); ISSN Portal (поиск по ISSN издания); ORCID (поиск по ORCID исследователя)
Наличие возможности ограничения поиска по времени	Google Scholar; PubMed; Semantic Scholar (на сайте); Directory of Open Access Journals (DOAJ); Dimensions; Lens.org; ScienceGate
Источники: фактографическая информация	Master Journal List; Scopus Preview; Scimago Journal Rank; ISSN Portal
Возможность создания и пополнения библиографических списков и баз данных собственной генерации	EndNote Online, Google Scholar; EndNote Click; из ресурсов посредством программного модуля Publish or Perish; PubMed; Semantic Scholar; Dimensions; Lens.org; ScienceGate; Mendeley Reference Manager
Пути выхода на полные тексты	Google Scholar; EndNote Click, EndNote Online; из ресурсов посредством программного модуля Publish or Perish; PubMed; Semantic Scholar; Mendeley; Directory of Open Access Journals (DOAJ); Dimensions; Crossref; ; DOI Foundation; ORCID; Research Gate; Lens.org; ScienceGate; Mendeley Reference Manager
Возможность экспорта данных	Google Scholar, EndNote Online; из ресурсов посредством программного модуля Publish or Perish; PubMed; Semantic Scholar; Mendeley; Dimensions; Lens.org; Mendeley Reference Manager

Сводная таблица по функционалу ресурсов. Поиск библиометрической информации

Функционал	Интернет-ресурсы и приложения
Данные о числе публикаций и о цитируемости на микро- (авторы) уровне	авторские профили исследователей в Web of Science; Google Scholar; Scopus Preview; Semantic Scholar; профиль исследователя в Google Scholar; Mendeley (цитируемость конкретных публикаций); Dimensions; Research Gate; Lens.org; ScienceGate
Данные о числе публикаций и о цитируемости на мезо- (организации) уровне. Рейтинг организаций	SCImago Institutions Rankings (рейтинги); Google Scholar (при наличии профиля); Lens.org
Данные о числе публикаций и о цитируемости на макро- (страны) уровне. Рейтинг стран	Scimago Country Rank (рейтинги); Lens.org
Возможность выхода на записи о публикациях в наукометрических базах данных – Web of Science, Scopus	авторские профили исследователей в Web of Science; EndNote Click; Scopus Preview (только по 10 последним публикациям); Mendeley (через “Library”)
Наличие возможности ограничения поиска по времени	Google Scholar; Semantic Scholar; Mendeley; Scimago Country Rank; Dimensions; Lens.org; ScienceGate
Источники: библиометрическая информация	Через публикации в авторских профилях в Web of Science; Master Journal List; Scopus Preview (Источники); Scimago Journal Rank
Визуализация данных о публикационной активности	Scopus Preview; Scimago Journal Rank; Scimago Country Rank; SCImago Institutions Rankings (SIR); Dimensions; Lens.org; ScienceGate
Возможность экспорта данных	Google Scholar; Master Journal List; Scopus Preview; из ресурсов посредством программного модуля Publish or Perish; Scimago Journal Rank; Scimago Country Rank; Dimensions; Lens.org

Другие полезные иностранные ресурсы поиска научной информации открытого доступа

- ACM Digital Library: <https://dl.acm.org/> 
- ChemSpider: <http://www.chemspider.com/> 
- Hindawi: <https://www.hindawi.com/> 
- JSTOR: <https://about.jstor.org/oa-and-free/> 
- OpenAlex: <https://openalex.org/> 
- Scilit: <https://app.scilit.net/> 

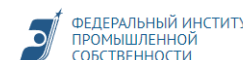


Российские ресурсы поиска научной информации



Российские ресурсы поиска научной информации

- eLIBRARY: <https://www.elibrary.ru/>
- КиберЛенинка: <https://cyberleninka.ru/>
- Библиотека РЦНИ: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
- ФИПС. Поиск патентов и изобретений: <https://www.fips.ru/>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ): <https://rusneb.ru/>
- Электронные библиографические указатели Российской книжной палаты: <https://gbu.bookchamber.ru/>
- Электронная библиотека издательства «Наука»: <https://www.libnauka.ru/>
- Электронная библиотека «Научное наследие России»: <http://e-heritage.ru/>



НЭБ

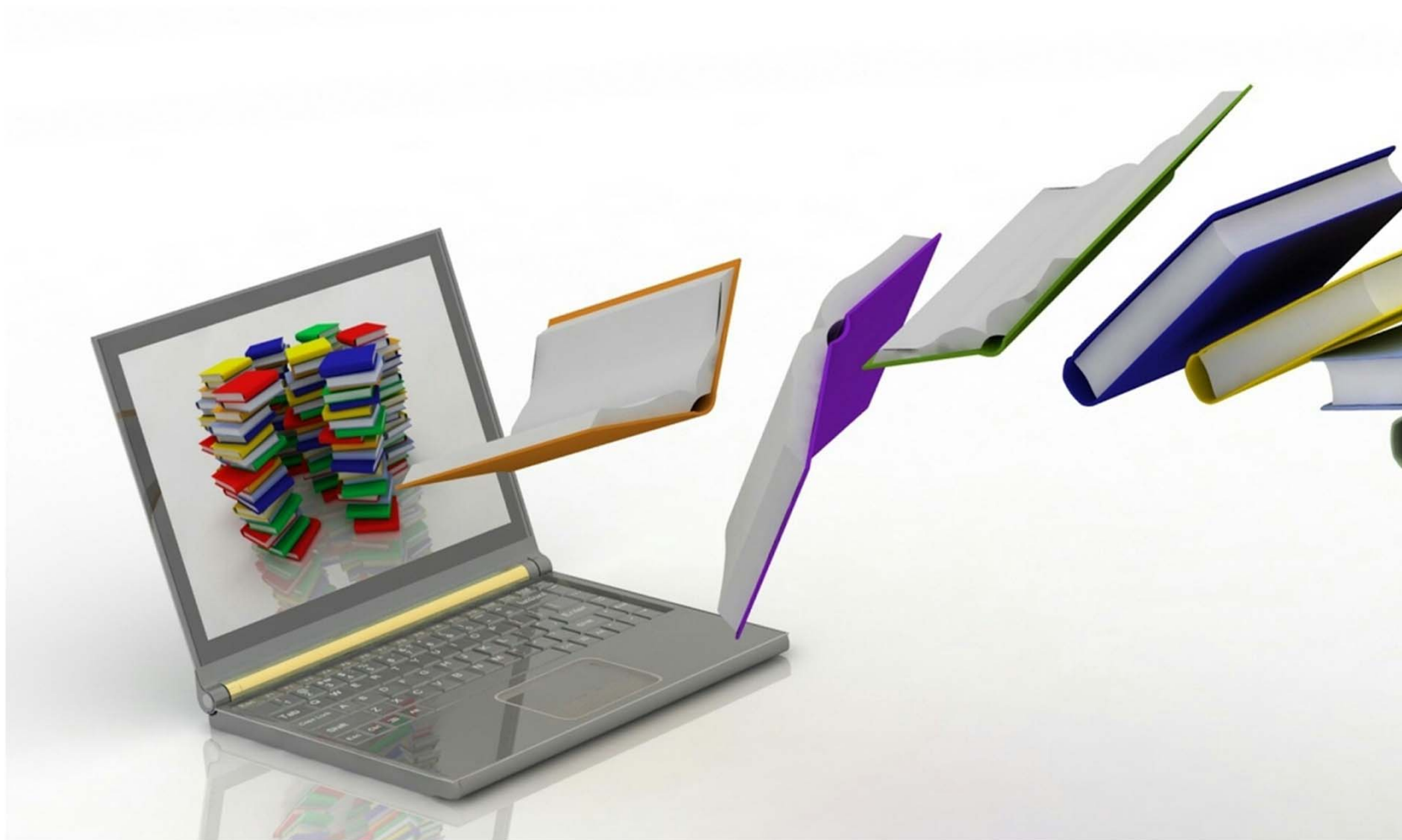


Российские ресурсы поиска научной информации (Продолжение)

- Единый электронный каталог РГБ: <https://search.rsl.ru/>
- Электронный каталог РНБ: https://nlr.ru/nlr_visit/RA1812/elektronnyie-katalogi-rnb
- Электронный каталог БАН: http://www.rasl.ru/e_resours/index.php
- ГПНТБ СО РАН. Каталоги и базы данных: <http://webirbis.spsl.nsc.ru/>
- ИНИОН РАН. Библиографические базы данных: <http://inion.ru/ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/>
- Банк социологических данных Института социологии РАН: <https://www.isras.ru/Databank.html>
- ГПНТБ России: <https://www.gpntb.ru/>
- ВИНТИ РАН: <http://bd.viniti.ru/>
- Государственная публичная историческая библиотека: <http://katalog.shpl.ru/>
- Электронные каталоги МГУ им. М.В. Ломоносова: <https://nbmgu.ru/search/>
- Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино, Москва). Каталог: <https://libfl.ru/ru/item/catalogue>



В помощь информационно-библиотечному работнику



Практическое руководство с методическими рекомендациями по использованию бесплатных сервисов Web of Science и Scopus (ссылка для скачивания: http://www.benran.ru/konf/ben_20_01_2023.pdf)



Библиотека по естественным наукам РАН
Отдел наукометрических исследований

Мохначева Ю.В.
Калашникова Г.В.

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО С МЕТОДИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЕСПЛАТНЫХ СЕРВИСОВ WEB OF SCIENCE И SCOPUS

МОСКВА
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
РАЗДЕЛ 1. ОТКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ WEB OF SCIENCE	6
1.1 Доступ к авторскому профилю в WoS CC	6
1.1.1 Добавление публикаций в свой профиль Researcher ID	8
1.1.2 Инструкция по добавлению статей к своему авторскому профилю	10
1.2 Информация об изданиях в WoS CC – Master Journal List	12
1.3 Помощники поиска, сохранения и выгрузки информации - Web of Science My Research Assistant, EndNote и EndNote Click	16
1.3.1 Поиск идентификационного номера WOS статей	17
1.3.2 Сохранение записей в EndNote Web для генерации и актуализации библиографических списков	19
1.3.3 Тематический поиск с последующим сохранением информации	22
РАЗДЕЛ 2. SCOPUS PREVIEW	26
Контактная информация	3





Научная библиотека
Карельского научного центра
Российской академии наук

Карта сайта



Карельский
научный центр
РАН

Поиск по сайту

Мероприятия

Электронные научные ресурсы

Электронные библиотеки

Аспирантам

Контакты

О библиотеке ▾

Сотрудники

Репозиторий публикаций

Электронный каталог

Общественная научная
библиотека КарНЦ РАН

Услуги ▲

Заказать Электронную доставку документов (ЭДД) или доставку книги через Межбиблиотечный абонемент (МБА)

Получить индекс Универсальной десятичной классификации (УДК) или Библиотечно-библиографической классификации (ББК)

Новости НБ КарНЦ РАН



3 марта 2023

В читальном зале научной библиотеки организована выставка «К 100-летию со дня рождения Георгия Мартыновича Керта».

[Подробнее](#)



10 января 2023

В научную библиотеку КарНЦ поступили книги В. П. Ершова и К. К. Логинова «Потаенный фольклор Карелии», А. М. Пашкова «Политическая ссылка и развитие исторического краеведения Карелии в XIX - начале XX века» и сборник статей «Престижная экономика

первообытных людей».

[Подробнее](#)

Объявления

Предлагаем вашему вниманию актуальное на январь 2023 года МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по использованию бесплатных сервисов WEB OF SCIENCE и SCOPUS.

НБ КарНЦ напоминает научным сотрудникам, что до конца года со всех компьютеров КарНЦ открыт доступ к ресурсам таких зарубежных издательств, как: EBSCO (базы данных [eBook Clinical Collection](#), [Medline Complete](#), [eBook EngineeringCore Collection](#), [eBook Academic Collection](#)) American Mathematical Society (база данных [AMS Journals](#)) China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co. Ltd (база данных [Academic Reference](#))



Для подготовки материала использовались ресурсы:

- Википедия // URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
- Материалы РЦНИ по национальной подписке // URL: <https://podpiska.rfbr.ru/>
- Информация с официальных сайтов компаний-поставщиков информации
- Harzing, Anne-Wil Publish or Perish // URL: <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>
- Институт права и национальной безопасности РАНХиГС. Научные базы данных // URL: <https://ilns.ranepa.ru/elektronnye-resursy/nauchnye-bazy-dannykh.php>



Благодарю за внимание!

Контактная информация:

Мохначева Юлия Валерьевна,

В.н.с., канд. пед. наук, зав. отделом
наукометрических исследований БЕН РАН

E-mail: mohnacheva@benran.ru

