

Новый инструментарий Автора [ученого] для работы на платформе elibrary.ru

Научно-практический семинар
Москва: ЦНСХБ
21.04.2026

© Научная Электронная Библиотека elibrary.ru, 2026

eLIBRARY.RU



- 1) **ЯДРО РИНЦ – новый информационный массив.**
- 2) **Средства для поиска информации в elibrary.ru.**
- 3) **Инструменты для библиографической работы.**
- 4) **Новые возможности для аналитики.**

eLIBRARY.RU

80 миллионов публикаций
18 миллионов публикаций
с полными текстами

с полными
текстами
369 530

с полными
текстами
9 028

с открытыми
текстами
157 246

1 779 134
КНИГ

135 516
**научных
журналов**

с открытыми
текстами
5 617

в платном
доступе
3 134

Диссертации
~ 2 800 000

Конференции
~ 390 000

Патенты
~ 3 000 000

в платном
доступе
1212

СТАТИСТИКА ELIBRARY.RU:

ЧИТАТЕЛИ



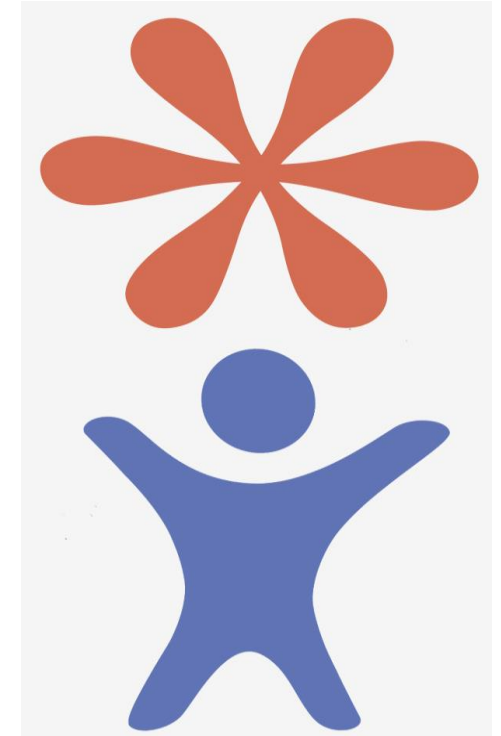
Зарегистрированные
читатели = **5 679 646**

ОРГАНИЗАЦИИ



Индексируемые
организации = **123 761**
Зарегистрированные
организации = **5 028**

АВТОРЫ

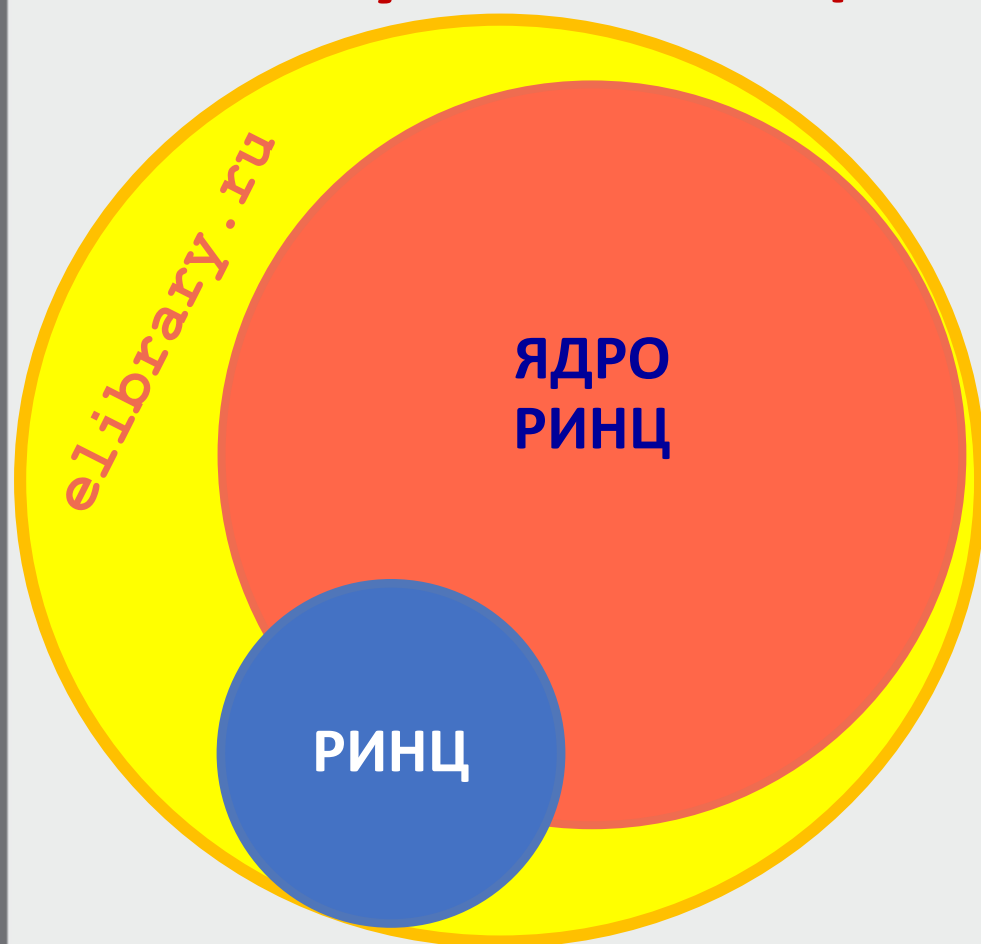


Индексируемые
авторы = **1 147 830**
Зарегистрированные
авторы = **816 913**

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



eLibrary.ru – РИНЦ – ЯДРО РИНЦ



Массив eLIBRARY.RU

Все источники информации о науке и образовании (научные, научно-популярные, информационные, художественные).

Массив РИНЦ

Научные источники информации = научные публикации = рецензируемые публикации

Массив Ядро РИНЦ

Издания Russian Science Citation Index +
Издания Web of Science Core Collection +
Издания Scopus

eLIBRARY.RU

Общая схема
формирования
Ядра РИНЦ

Международная электронная
библиотека научных публикаций
eLIBRARY.RU

экспертиза в
соответствии
с регламентом

Ядро РИНЦ

Структура системы
Ядра РИНЦ

Научные журналы

- журналы, индексируемые:
 - WoS Core Collection
 - Scopus
- журналы, индексируемые RSCI

Научные книги

- книги, индексируемые:
 - WoS Book Citation Index
 - Scopus
- книжные издания, прошедшие экспертизу.

Труды конференций

- труды научных мероприятий, индексируемые:
 - WoS Conference Proceedings Citation Index
 - Scopus
- издания трудов научных мероприятий, прошедшие экспертизу.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- Официальный Telegram-канал
- 15.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2026 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 01.09 Опубликовано расписание работы тренинг-центра eLIBRARY.RU до конца 2025 года
- 06.08 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)
- 20.05 В анализе публикационной активности авторов добавлено распределение показателей по годам

eLIBRARY: Поисковые интерфейсы



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск
 Нейропоиск

ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ

ПАРАМЕТРЫ

Поисковый запрос: ?

Аннотация, фрагмент текста или полный текст документа

Год публикации:

все годы

Дата размещения на elibrary.ru:

за все время

База данных:

входящие в РИНЦ

Тип публикации:

все типы публикаций

Сортировка:

по тематической близости

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать:

Где искать:

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в полном тексте публикации

Тип публикации:

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- наборы данных
- диссертации
- отчеты
- патенты
- гранты

Тематика: Добавить Удалить

Авторы: Добавить Удалить

Журналы: Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций:

Параметры:

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации: - Поступившие: за все время

Сортировка: Порядок: Очистить Поиск



Результаты расширенного запроса

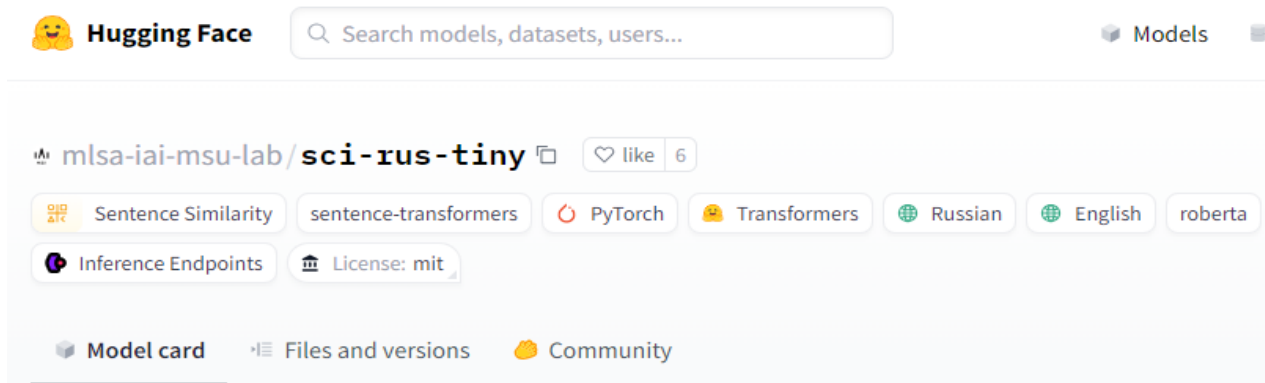


РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: **292787** из **73099866**
(Термин "of" не включен в поиск)

№	Публикация	Цит.
1 <input type="checkbox"/> ↓	COMPREHENSIVENESS OF NATIONAL BIBLIOGRAPHIC DATABASES FOR SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: FINDINGS FROM A EUROPEAN SURVEY <i>Sile L., Guns R., Engels T.C.E., Pölonen J., Sivertsen G., Arefiev P., Dušková M., Faurbæk L., Holl A., Soós S., Kulczycki E., Macan B., Stojanovski J., Nelhans G., Petr M., Pisk M., Stone A., Šušol J., Teitelbaum R.</i> Research Evaluation. 2018. Т. 27. № 4. С. 310-322.	53 *
2 <input type="checkbox"/>	BIBLIOGRAPHIC CONTROL OR CHAOS: AN AGENDA FOR NATIONAL BIBLIOGRAPHIC SERVICES IN THE 21ST CENTURY <i>Gorman M.</i> IFLA Journal. 2001. Т. 27. № 5-6. С. 307-313.	1
3 <input type="checkbox"/>	CONSISTENCY, COMPREHENSIVENESS, AND COMPATIBILITY OF PATHWAY DATABASES <i>Soh D., Dong D., Wong L., Guo Y.</i> BMC Bioinformatics. 2010. Т. 11. С. 449.	31
4 <input type="checkbox"/> ↓	IMPROVING THE USABILITY AND COMPREHENSIVENESS OF MICROBIAL DATABASES <i>Loeffler C., Karlsberg A., Martin L.S., Eskin E., Koslicki D., Mangul S.</i> BMC Biology. 2020. Т. 18. № 1. С. 1-6.	11
5 <input type="checkbox"/>	COMPREHENSIVENESS AND UNIQUENESS OF COMMERCIAL DATABASES AND OPEN ACCESS SYSTEMS <i>Tsay M., Tseng Yu., Wu T.</i> Scientometrics. 2019. Т. 121. № 3. С. 1323-1338.	3
6 <input type="checkbox"/> ↓	НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ: БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАНИЕ <i>Бугрова О.Л.</i> В сборнике: Модернизация культуры: знание как инструмент развития. Материалы VII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Под редакцией С.В. Соловьевой, В.И. Ионесова, Л.М. Артамоновой. 2019. С. 39-44.	0
7 <input type="checkbox"/> ↓	СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В НАЦИОНАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКЕ УКРАИНЫ ИМЕНИ В.И.ВЕРНАДСКОГО: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ПОИСКА <i>Добко Т.В.</i> В сборнике: Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. V юбилейная международная конференция "Крым 98". Москва, 1998. С. 286-289.	0
8 <input type="checkbox"/> ↓	WHAT MAKES DATABASES TICK: LOGICS THAT UNDERPIN NATIONAL DATABASES FOR RESEARCH OUTPUT IN EUROPE <i>Sile L., de Rijcke S.</i> Research Evaluation. 2023. Т. 32. № 1. С. 101-115.	3

РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ПОИСКА И АНАЛИЗА НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ



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

How to get embeddings

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

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

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

Нейропоиск



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК



ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ

ПАРАМЕТРЫ

Поисковый запрос: ?

This article provides an overview of national bibliographic databases that include data on research output within social sciences and humanities (SSH) in Europe. We focus on the comprehensiveness of the database content. Compared to the data from commercial databases such as Web of Science and Scopus, data from national bibliographic databases (e.g. Flemish Academic Bibliographic Database for the SSH (VABB-SHW) in Belgium, Current Research Information System in Norway (CRISTIN)) are more comprehensive and may, therefore, be better fit for bibliometric analyses. Acknowledging this, several countries within Europe maintain national bibliographic databases; detailed and comparative information about their content, however, has been limited. In autumn 2016, we launched a survey to acquire an overview of national bibliographic databases for SSH in Europe and Israel. Surveying 41 countries (responses received from 39 countries), we identified 21 national bibliographic databases for SSH. Further, we acquired a more detailed description of 13 databases, with a focus on their comprehensiveness. Findings indicate that even though the content of national bibliographic databases is diverse, it is possible to delineate a subset that is similar across databases. At the same time, it is apparent that differences in national bibliographic databases are often bound to differences in country-specific arrangements. Considering this, we highlight implications to bibliometric analyses based on data from national bibliographic databases and outline several aspects that may be taken into account in the development of existing national bibliographic databases for SSH or the design of new ones.

Год публикации:

все годы

Дата размещения на elibrary.ru:

за все время

База данных:

входящие в РИНЦ

Тип публикации:

все типы публикаций

Сортировка:

по тематической близости

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

Опубликовано расписание работы тренинг-центра eLIBRARY.RU до конца 2025 года

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку
- ▶ Добавить все результаты поиска в подборку

Результаты нейропоиска

ПАРАМЕТРЫ

Поисковый запрос: ?

This article provides an overview of national bibliographic databases that include data on research output within social sciences and humanities (SSH) in Europe. We focus on the comprehensiveness of the database content. Compared to the data from commercial databases such as Web of Science and Scopus, data from national bibliographic databases (e.g. Flemish Academic Bibliographic Database for the SSH (VABB-SHW) in Belgium, Current Research Information System in Norway (CRISTIN)) are more comprehensive and may, therefore, be better fit for bibliometric analyses. Acknowledging this, several countries within Europe maintain national bibliographic databases; detailed and comparative information about their content, however, has been limited. In autumn 2016, we launched a survey to acquire an overview of national bibliographic databases for SSH in Europe and Israel. Surveying 41 countries (responses received from 39 countries), we identified 21 national bibliographic databases for SSH. Further, we acquired a more detailed description of 13 databases, with a focus on their comprehensiveness. Findings indicate that even though the content of national bibliographic databases is diverse, it is possible to delineate a subset that is similar across databases. At the same time, it is apparent that differences in national bibliographic databases are often bound to differences in country-specific arrangements. Considering this, we highlight implications to bibliometric analyses based on data from national bibliographic databases and outline several aspects that may be taken into account in the development of existing national bibliographic databases for SSH or the design of new ones

Год публикации:

все годы

Дата размещения на elibrary.ru:

за все время

База данных:

входящие в РИНЦ

Тип публикации:

все типы публикаций

Сортировка:

по тематической близости

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

Всего найдено **854** публикации. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	COMPREHENSIVENESS OF NATIONAL BIBLIOGRAPHIC DATABASES FOR SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: FINDINGS FROM A EUROPEAN SURVEY <i>Sile L., Guns R., Engels T.C.E., Pölönen J., Sivertsen G., Arefiev P., Dušková M., Faurbæk L., Holl A., Soós S., Kulczycki E., Macan B., Stojanovski J., Nelhans G., Petr M., Pisk M., Stone A., Sušol J., Teitelbaum R.</i> Research Evaluation. 2018. Т. 27. № 4. С. 310-322.	53
2.	ENTANGLEMENT OF BIBLIOGRAPHIC DATABASE CONTENT AND DATA COLLECTION PRACTICES: RETHINKING DATA INTEGRATION USING FINDINGS FROM A EUROPEAN STUDY <i>Sile L.</i> В сборнике: Procedia Computer Science. 14. Сер. "14th International Conference on Current Research Information Systems: FAIRness of Research Information, CRIS 2018" 2019. С. 201-207.	3
3.	NATIONAL BIBLIOGRAPHIC DATA FOR STUDIES OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: TOWARDS INTEROPERABILITY <i>Sile L., Aspeslagh P., Eykens J., Guns R.</i> ITM Web of Conferences. 2020. Т. 33. С. 02002.	0
4.	JOURNAL ARTICLE PUBLISHING IN THE SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: A COMPARISON OF WEB OF SCIENCE COVERAGE FOR FIVE EUROPEAN COUNTRIES <i>Petr M., Sieberová M., Engels T.C.E., Guns R., Kulczycki E., Dušková M., Sivertsen G.</i> PLoS ONE. 2021. Т. 16. № 4. С. e0249879.	23
5.	DATA INTEGRATION IN SCANDINAVIA <i>Sivertsen G.</i> Scientometrics. 2016. Т. 106. № 2. С. 849-855.	5
6.	LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE RESEARCH IN DEVELOPING COUNTRIES AND EASTERN EUROPEAN COUNTRIES: A BRIEF BIBLIOMETRIC PERSPECTIVE <i>Uzun A.</i> International Information & Library Review. 2002. Т. 34. № 1. С. 21-33.	10

УНИКАЛЬНЫЕ ПОИСКОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ПОЛНОТЕКСТОВОЙ БИБЛИОТЕКЕ

Способы поиска:

Семантический поиск с помощью нейросети

Поиск на основе совместного цитирования публикаций

Поиск на основе совместного просмотра публикаций и включения в подборки

Поиск на основе соавторства и совпадения ключевых слов

Поиск с учетом всех типов связей между документами

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 38628026 EDN: RCTSL E DOI: 10.1093/reseval/rvy016

COMPREHENSIVENESS OF NATIONAL BIBLIOGRAPHIC DATABASES FOR SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: FINDINGS FROM A EUROPEAN SURVEY

SILE L.¹, GUNS R.¹, ENGELS T.C.E.¹, PÖLÖNEN J.², SIVERTSEN G.³, AREFIEV P.⁴, DUŠKOVÁ M.⁵, FAURBÆK L.⁶, HOLL A.⁷, SOÓS S.⁷, KULCZYCKI E.⁸, MACAN B.⁹, STOJANOVSKI J.^{9,10}, NELHANS G.¹¹, PETR M.¹², PISK M.¹³, STONE A.¹⁴, ŠUŠOL J.¹⁵, TEITELBAUM R.¹⁶

1 Centre for R and D Monitoring (ECCOM), Faculty of Social Sciences, University of Antwerp, Antwerp
2 Federation of Finnish Learned Societies, Helsinki
3 Nordic Institute for Studies in Innovation, Research and Education, Oslo
4 Scientific Electronic Library-eLIBRARY.RU, Moscow
5 Slovak Centre of Scientific and Technical Information, Bratislava
6 Danish Agency for Science and Higher Education, Copenhagen K
7 Department of Science Policy and Scientometrics, Library and Information Centre of the Hungarian Academy of Sciences (MTA), Budapest
8 Scholarly Communication Research Group, Faculty of Social Sciences, Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań
9 Centre for Scientific Information, Rudjer Boskovic Institute, Zagreb
10 Department of Information Sciences, University of Zadar, Zadar
11 Swedish School of Library and Information Science, University of Borås, Borås
12 Research Office, Masaryk University, Brno
13 Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Ljubljana
14 Planning and Budgeting Committee, Council for Higher Education, Jerusalem
15 Faculty of Arts, Comenius University in Bratislava, Bratislava
16 Henrietta Szold Institute, Jerusalem

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский
Том: 27 Номер: 4 Год: 2018 Страницы: 310-322

ЖУРНАЛ:
RESEARCH EVALUATION
Издательство: Beech Tree Publishing
ISSN: 0958-2029 eISSN: 1471-5449

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
DATABASE, EUROPE, RESEARCH INFORMATION, SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES, SSH

АННОТАЦИЯ:
This article provides an overview of national bibliographic databases that include data on research output within social sciences and humanities (SSH) in Europe. We focus on the comprehensiveness of the database content. Compared to the data from commercial databases such as Web of Science and Scopus, national bibliographic databases (e.g. Flemish Academic Bibliographic Database for the Social Sciences and Humanities (VABB-SHW) in Belgium, Current Research Information System in Norway (CRISTIN)) are more comprehensive and may, therefore, be better fit for bibliometric analyses. Acknowledging this, several countries within Europe maintain national bibliographic databases; detailed and comparative information about their content, however, has been limited. In autumn 2016, we launched a survey to acquire an overview of national bibliographic databases for SSH in Europe and Israel. Surveying 41 countries (responses received from 39 countries), we identified 21 national bibliographic databases for SSH...

ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ

COMPREHENSIVENESS OF NATIONAL BIBLIOGRAPHIC DATABASES FOR SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: FINDINGS FROM A EUROPEAN SURVEY
Sile L., Guns R., Engels T.C.E., Pölonen J., Sivertsen G., Arefiev P., Dušková M., Faurbæk L., Holl A., Soós S., Kulczycki E., Macan B., Stojanovski J., Nelhans G., Petr M., Pisk M., Stone A., Sušol J., Teitelbaum R.
Research Evaluation. 2018. Т. 27. № 4. С. 310-322.

ПАРАМЕТРЫ

Способ поиска: **семантический поиск с помощью нейросети**

Год публикации: **все годы** Дата размещения на eLibrary.ru: **за все время**

База данных: **входящие в РИНЦ** Тип публикации: **все типы публикаций**

Сортировка: **по тематической близости** Порядок: **по убыванию** **Очистить** **Поиск**

Всего найдено 117 публикаций. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Публикация	Цит.
1.	ENTANGLEMENT OF BIBLIOGRAPHIC DATABASE CONTENT AND DATA COLLECTION PRACTICES: RETHINKING DATA INTEGRATION USING FINDINGS FROM A EUROPEAN STUDY <i>Sile L.</i> В сборнике: Procedia Computer Science. 14. Сер. "14th International Conference on Current Research Information Systems: FAIRness of Research Information, CRIS 2018" 2019. С. 201-207.	3
2.	BENCHMARKING SCIENTIFIC OUTPUT IN THE SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: THE LIMITS OF EXISTING DATABASES <i>Archambault E., Vignola-gagné E., Côté G., Larivière V., Gingras B.</i> Scientometrics. 2006. Т. 68. № 3. С. 329-342.	126
3.	JOURNAL ARTICLE PUBLISHING IN THE SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: A COMPARISON OF WEB OF SCIENCE COVERAGE FOR FIVE EUROPEAN COUNTRIES <i>Petr M., Sieberová M., Engels T.C.E., Guns R., Kulczycki E., Dušková M., Sivertsen G.</i> PLOS ONE. 2021. Т. 16. № 4. С. e0249879.	23
4.	COMPREHENSIVENESS OF NATIONAL BIBLIOGRAPHIC DATA FOR STUDIES OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES: A EUROPEAN SURVEY <i>Sile L., Engels T.C.E., Pölonen J., Sivertsen G., Arefiev P., Dušková M., Faurbæk L., Holl A., Soós S., Kulczycki E., Macan B., Stojanovski J., Nelhans G., Petr M., Pisk M., Stone A., Sušol J., Teitelbaum R.</i> Research Evaluation. 2020. Т. 33. С. 02002.	0
5.	SCIENTIFIC PUBLICATION PATTERNS IN THE SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES, 2000-2009 <i>Engels T.C.E., Ossenblok T.L.B., Spruyt E.H.J.</i> Scientometrics. 2012. Т. 93. № 2. С. 373-390.	56
6.	USING CONVENTIONAL BIBLIOGRAPHIC DATABASES FOR SOCIAL SCIENCE RESEARCH: WEB OF SCIENCE AND SCOPUS ARE NOT THE ONLY OPTIONS <i>Wilder E.L., Walters W.H.</i> Scholarly Assessment Reports. 2021. Т. 3. № 1.	14
7.	LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE RESEARCH IN DEVELOPING COUNTRIES AND EASTERN EUROPEAN COUNTRIES: A BRIEF BIBLIOMETRIC PERSPECTIVE <i>Uzun A.</i>	10

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Связанные документы:
 - Полный текст, на сайте academic.ojp.com
 - Полный текст, на сайте herozitorium.amu.edu.pl
 - Полный текст, на сайте pdfs.semanticscholar.org
- Список публикаций, цитирующих данную
- Список статей в Google Академии, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

Социология коммуникаций

Данная публикация входит в список моих работ

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Найти близкие по тематике публикации



eLIBRARY Document Number

- * Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты.
- * EDN присваиваются всем типам научных документов. Эти коды автоматически присваиваются всем новым документам на платформе eLIBRARY.RU, даже если этим не занимается издатель.
- * Структура EDN (всего 6 символов, которые содержат только латинские буквы) формируется автоматически. Это означает, что в любой момент времени можно проверить достоверность кода.
- * Использование QR кода в электронной версии позволяет быстро "скопировать" файл на мобильный телефон, если он открыт на домашнем или рабочем компьютере (например, чтобы продолжить его чтение по дороге домой или на работу).



 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ



eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)

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



ПОСТОЯННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР


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

EDN, в отличие от DOI, использует гибридную модель ответственности за качество и актуальность данных. Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты. Однако, поскольку на платформе eLIBRARY.RU в разрабатываемом

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index


ИНСТРУМЕНТЫ

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

 По вопросам, связанным с EDN, обращайтесь:

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

Задать вопрос в системе
поддержки пользователей

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

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

ПОИСК СТАТЕЙ ПО EDN В GOOGLE И YANDEX

BY-NC-SA

<https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-225-5-12-25>

Методы машинного обучения и анализа больших данных для установления молекулярных механизмов воздействия рацетамов на метаболизм жировой ткани

Торшин И.Ю.¹, Громова О.А.¹, Лазебник Л.Б.²

¹ Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук (ул. Вавилова, д. 4, Москва 211933, Россия)

² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (Делегатская ул., 20/1, г. Москва, 127473, Россия)

Для цитирования: Торшин И.Ю., Громова О.А., Лазебник Л.Б. Методы машинного обучения и анализа больших данных для установления молекулярных механизмов воздействия рацетамов на метаболизм жировой ткани. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024;225(5): 12–25. DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-225-5-12-25

✉ **Для переписки:** Торшин Иван Юрьевич, к.ф.-м.н., к.х.н., ведущий научный сотрудник
Громова Громова Ольга Алексеевна, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник
Ольга Алексеевна Лазебник Леонид Борисович, д.м.н., профессор, профессор кафедры поликлинической терапии
unesco.gromova@gmail.com

Резюме

Рацетамы проявляют не только ноотропные эффекты, но и влияют на обмен жиров и углеводов. Экспериментальные исследования указали на возможность применения 4-фенилпирацетама (сн. фантурацетам) в терапии ожирения, хотя молекулярные механизмы этого фармакологического эффекта неизвестны. В работе представлены результаты нового подхода к т.н. искусственному интеллекту (машинному обучению): сравнительного хемореактивного анализа 4-фенилпирацетама, пирацетама, анирацетама, прамирацетама и леветирацетама. Анализ позволил сравнить нейропротекторные эффекты молекул на нейроны в культуре. Несмотря на схожесть профилей протеомных взаимодействий исследованных молекул, дифференциальный анализ позволил установить молекулярные механизмы действия 4-фенилпирацетама на снижение массы тела. 4-фенилпирацетам может активировать β3-адреноцепторы, рецепторы аденозина, глюкагоноподобного пептида, сфингозинфосфата и пролифераторов пероксисом (PPARG); специфически ингибировать каннабиноидные, опиоидные, гистаминовые, глутаматные, ноцицептиновые, нейропептида Y и орексиновые рецепторы, что важно для нормализации аппетита и оздоровления метаболизма жировой ткани. Фармакоинформационный анализ указал на целесообразность совместного приема 4-фенилпирацетама с витаминами C, D и группы B.

Ключевые слова: ожирение, ноотропы, 4-фенилпирацетам, фармакоинформатика

... выполнена по гранту Российского научного фонда (проект № 23–21–00154).

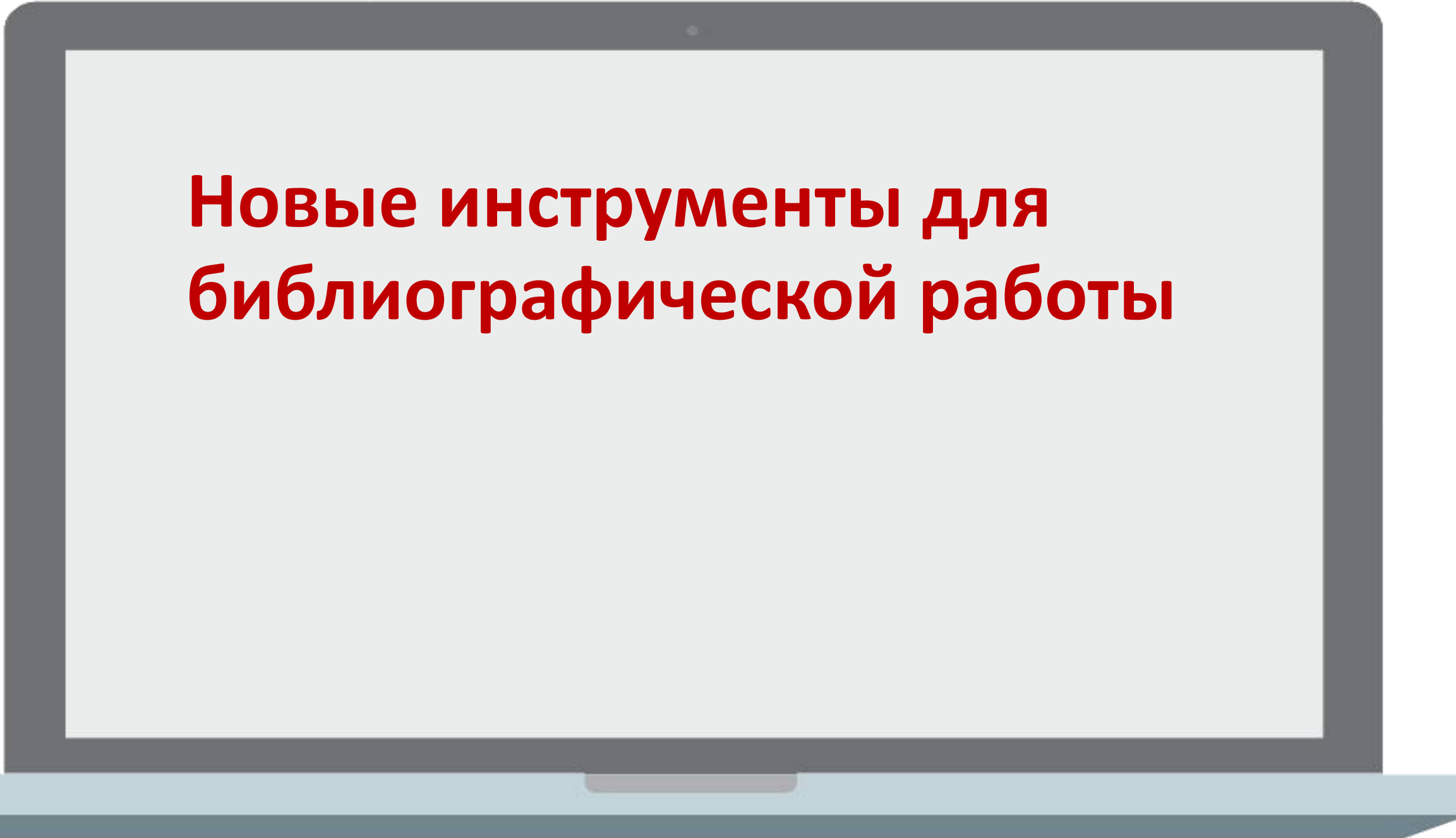
... заявляют об отсутствии конфликта интересов.

EDN: SMRSKL



Search results for "edn smrski" on Yandex. The search bar contains "edn smrski". Below the search bar are navigation options: поиск, алиса, картинки, видео, карты, товары, финансы, квартиры, переводчик, все. The first result is titled "Методы машинного обучения и анализа больших данных" with a URL <http://pharmacoinformatics.ru/wp-content/uploads/2024/05...>. The snippet reads: "Резюме. EDN: SMRSKL. Рацетамы проявляют не только ноотропные эффекты, но и влияют на обмен жиров и углеводов. Экспериментальные исследования указали на...". A PDF icon and the text "Посмотреть" are visible below the snippet.

Search results for "edn SMRSKL" on Google. The search bar contains "edn SMRSKL". Below the search bar are navigation options: Все, Покупки, Картинки, Видео, Новости, Карты, Короткие видео, Ещё, Инструменты. The first result is from ResearchGate, titled "Methods of machine learning and big data analysis to establish ...". The snippet reads: "... EDN: SMRSKL. 13. клиническая гастроэнтерология | clinical gastroenterology. Summary. Racetams exhibit not only nootropic effects, but also affect the ...".

A stylized illustration of a laptop with a light blue base and a dark grey frame. The screen is white and displays the title text in red. The text is centered and reads: "Новые инструменты для библиографической работы".

Новые инструменты для библиографической работы

Идентификация библиографических ссылок (раздел «Издательствам»)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | **ИЗДАТЕЛЬСТВАМ** | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ИНФОРМАЦИЯ И СЕРВИСЫ ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU имеет соглашения с более 5400 российских и зарубежных издательств, выпускающих научно-техническую литературу. Мы предлагаем различные условия размещения и распространения электронных версий научных журналов и книг, а также целый ряд различных сервисов, ориентированных на издательства и редакции научных журналов.

УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЖУРНАЛОВ

Информация о том, как разместить Ваши издания в Научной электронной библиотеке и какие преимущества получает издатель и авторы публикаций, распространяя свои издания на платформе eLIBRARY.RU

СИСТЕМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ ДЛЯ ЖУРНАЛОВ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Онлайн-система подготовки и оформления договоров на размещение периодических изданий в открытом доступе

СИСТЕМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ ДЛЯ ЖУРНАЛОВ ПЛАТНОГО ДОСТУПА

Онлайн-система подготовки и оформления договоров

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- eLIBRARY ANALYTICS
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- API eLIBRARY.RU
- eLibrary Document Number
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- ➔ Официальный канал в Telegram

SCIENCE
ONLINE
2026

XXIII Международная конференция

SCIENCE ONLINE:
информационные ресурсы,
сервисы и аналитические системы
для науки и образования

Сочи, 26 сентября - 3 октября 2026 г.

14-я Международная научно-практическая конференция
**НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО
УРОВНЯ – 2026:**
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
26–29 мая 2026 г.
г. Москва

- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница

СЕССИЯ

Имя пользователя:
arefiev
SPIN-код автора:
6988-7520
IP-адрес компьютера:
95.84.134.173
Название организации:
ООО "Научная
электронная библиотека"
Начало работы:
17.09.2025 06:20
Время работы:
01:57
■ Личный кабинет
■ Закрыть сессию

КОНТАКТЫ

Список публикаций в РИНЦ, автором которых Вы являетесь. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных публикаций (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в свой список публикаций, или удалить из списка попавшие туда ошибочно публикации, автором которых Вы на самом деле не являетесь

МОИ ЦИТИРОВАНИЯ

Список ссылок на Ваши публикации. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных ссылок (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в список своих цитирований, или удалить из списка попавшие туда ошибочно ссылки, цитирующие работы, автором которых Вы не являетесь

ПУБЛИКАЦИИ, ПРОЦИТИРОВАВШИЕ МОИ РАБОТЫ

Список статей, процитировавших Ваши публикации

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Библиометрический анализ списка Ваших публикаций и цитирований по различным параметрам

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК SCIENCE INDEX

Вы можете установить этот счетчик на своей персональной странице на любом сайте (например, на сайте Вашей организации). Счетчик будет всегда показывать текущие значения количества Ваших публикаций и цитирований в РИНЦ

СЕРВИС ИДЕНТИФИКАЦИИ ССЫЛОК

Сервис для автоматической идентификации ссылок в списке цитируемой литературы.

РАЗМЕЩЕНИЕ НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

Научная электронная библиотека предлагает авторам научных монографий, справочников, словарей, учебников, учебных пособий, авторефератов, диссертаций и патентов разместить свои произведения в Российском индексе научного цитирования.

В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ УЧЕНОМУ

Этот текст предназначен прежде всего для молодых ученых, аспирантов и студентов, перед которыми стоит непростой выбор - где лучше опубликовать результаты своего научного исследования. Задача выбора журнала для публикации действительно не из легких - только в России издается более 6 тысяч научных журналов, не говоря уже о зарубежных, которых более 40 тысяч.

ПОИСК АВТОРОВ

Поиск авторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 670 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому автору Вы можете просмотреть полный список его публикаций, список статей, цитирующих работы этого автора, а также статистическую информацию,

конца 2025 года

- 06.08 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)
- 20.05 В анализе публикационной активности авторов добавлено распределение показателей по годам
- 12.05 Оцифрован полный архив журнала "Геология и геофизика" с 1960 года
- 09.05 С Днем Победы!!
- 17.04 На странице анализа публикационной активности организации добавлен отчет по форме ФЧН № 2-наука (ИНВ)
- 02.04 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены РАН
- 18.03 Использование нейросети для идентификации авторов в ссылках
- 02.03 Россия и Китай обсудили создание совместной открытой базы библиометрической информации

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	156272
- из них российских журналов:	20017
- из них выходящих в настоящее время:	15556
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5926
Число журналов с полными текстами:	16439
- из них в открытом доступе:	8396
- из них российских журналов:	9101
- из них российских журналов в открытом доступе:	7589
Общее число выпусков журналов:	4225358
Общее число книг и статей в сборниках:	11250426
- из них с полными текстами:	4560313
Общее число публикаций:	73145072
- из них с полными текстами:	18346626
- из них с полными текстами в открытом доступе:	13014237
Общее число пристатейных ссылок:	1364001748

Идентификация библиографических записей

- Каждая ссылка должна начинаться с новой строки.
- Не должно быть разделителей строк внутри ссылки.
- Для удобства существующие в тексте разделители строк помечены с помощью символа ¶.
- Для удаления лишнего разделителя строк нужно поставить курсор справа от символа ¶ и стереть следующий за ним символ или поставить курсор в начало следующей строки и удалить предыдущий символ.

Список литературы: ?

Arefiev P. G., Eremenko G. O., Gluhov V. A. (2012) ` Rossijskij Indeks Nauchnogo Citirovanija—Instrument Dlja Analiza Nauki', Bibliosfera, 5: 66–71.¶
Arnold E. (2011) International Audit of Research, Development & Innovation in the Czech Republic. Final Report. Synthesis Report. p. 57. Brighton: Technopolis Group.¶
Biesenbender S., Hornbostel S. (2016) ` The Research Core Dataset for the German Science System: Developing Standards for an Integrated Management of Research Information', Scientometrics, 108/1: 401–12.¶
COST Association (2015) Memorandum of Understanding for the implementation of the COST Action 'European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities' (ENRESSH) CA15137. p. 19. Brussels. <https://e-services.cost.eu/files/domain_files/CA/Action_CA15137/mou/CA15137-e.pdf> accessed 15 May 2016.¶

- запрашивать CrossRef ? - сохранить нумерацию ? - искать фейковые ссылки ?

Число ссылок: 5

Очистить

Поиск


Копировать

1. Arefiev P. G., Eremenko G. O., Gluhov V. A. (2012) ` Rossijskij Indeks Nauchnogo Citirovanija—Instrument Dlja Analiza Nauki', Bibliosfera, 5: 66–71. EDN: PSXSLJ
2. Arnold E. (2011) International Audit of Research, Development & Innovation in the Czech Republic. Final Report. Synthesis Report. p. 57. Brighton: Technopolis Group.
3. Biesenbender S., Hornbostel S. (2016) ` The Research Core Dataset for the German Science System: Developing Standards for an Integrated Management of Research Information', Scientometrics, 108/1: 401–12. DOI: 10.1007/s11192-016-1909-2 EDN: MRZOCM
4. COST Association (2015) Memorandum of Understanding for the implementation of the COST Action 'European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities' (ENRESSH) CA15137. p. 19. Brussels. <https://e-services.cost.eu/files/domain_files/CA/Action_CA15137/mou/CA15137-e.pdf> accessed 15 May 2016.

Извлечение описаний монографий из списков цитируемой литературы

✓ Монография должна быть процитирована не менее пяти раз. Это ограничение убирает из списка публикаций ссылки, в библиографическом описании которых были допущены ошибки (например, неправильно указаны страницы или год публикации).

✓ Теперь для формирования публикации из списка цитируемой литературы нужно, чтобы хотя бы одна из ссылок, объединенных в группу, содержала название публикации. Это ограничение убирает из списка публикаций малоинформативные ссылки, в которых есть только название журнала.








НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
-  Публикация из списков цитируемой литературы

СЕССИЯ

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

АГАНБЕГЯН АБЕЛ ГЕЗЕВИЧ
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Московский кампус, Факультет финансов и банковского дела, Кафедра экономической теории и политики (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать: публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать: включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

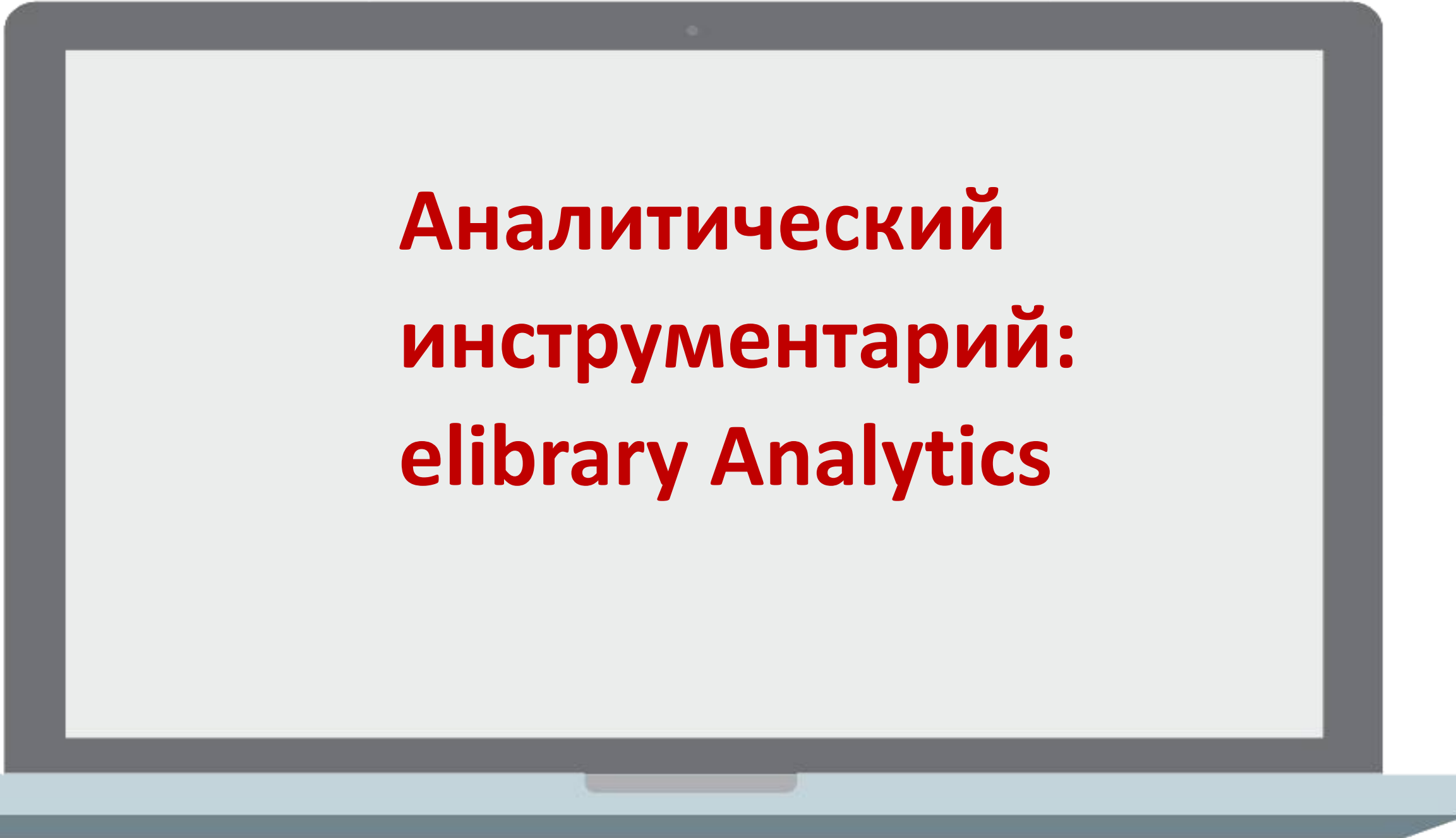
Сортировка: по числу цитирований

Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

i Всего найдено **392** публикации с общим количеством цитирований: **8603**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ <input type="checkbox"/> Аганбегян А.Г. (2-е издание, исправленное и дополненное) Москва, 2004. Версии: СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ Аганбегян А.Г. А. Г. Аганбегян; Акад. нар. хоз-ва при Правительстве Рос. Федерации. ([3-е изд.] Москва, 2005.	517
2.	КРИЗИС: БЕДА И ШАНС ДЛЯ РОССИИ <input type="checkbox"/> Аганбегян А.Г. 2009.	255
3.	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ <input type="checkbox"/> Медведев В.А., Абалкин Л.И., Ожерельев О.И., Политиздат М. 1988.	231
4.	СИСТЕМА МОДЕЛЕЙ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ <input type="checkbox"/> Аганбегян А.Г., Багриновский К.А., Гранберг А.Г. 1972.	218

A stylized illustration of a laptop with a light blue body and a dark grey bezel. The screen is white and displays the title text in red. The text is centered and reads: "Аналитический инструментарий: elibrary Analytics".

**Аналитический
инструментарий:
elibrary Analytics**

**ОТКРЫТОЕ
РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ
ОТКРЫТЫЕ
РЕЦЕНЗИИ**
Размещение
текстов рецензий
на журнальные
публикации в
открытом доступе
(при обязательном
письменном
соглашении с
правообладателем
на издание)

РЕЦЕНЗИИ:

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

Характеристика статьи по шкале от 0 до 2:

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

Комментарий рецензента

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

В качестве замечаний хотелось бы отметить:

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

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

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

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

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

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

Рекомендация рецензента

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

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

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

АЛЕКСАНДРОВ НИКОЛАЙ ЛЕОНИДОВИЧ *
 Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет),
 кафедра прикладной физики (Долгопрудный)
 SPIN-код: 5303-5158, AuthorID: 21489

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
■ Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (Долгопрудный)	1991-2024	162
■ Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова РАН (Нижний Новгород)	2023-2024	4
■ Объединенный институт высоких температур РАН (Москва)	2024	3
■ Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (Москва)	2024	2
■ Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского (Москва)	2014	1
■ АО "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований" (Троицк)	1994	1

УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название журнала	Роль	Период
■ Физика плазмы	член редакционной коллегии	
■ JETP Letters	член редакционной коллегии	
■ Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	член редакционной коллегии	
■ Plasma Physics Reports	член редакционной коллегии	

② Год первой публикации	1978
② Число самоцитирований	693 (13,5%)
② Число цитирований соавторами	1475 (28,6%)
② Число соавторов	109
② Число статей в зарубежных журналах	86 (39,4%)
② Число статей в российских журналах	81 (37,2%)
② Число статей в российских журналах из перечня ВАК	81 (37,2%)
② Число статей в российских переводных журналах	41 (18,8%)
② Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	160 (73,4%)
② Число цитирований из зарубежных журналов	3229 (62,7%)
② Число цитирований из российских журналов	947 (18,4%)
② Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	937 (18,2%)
② Число цитирований из российских переводных журналов	572 (11,1%)
② Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	3844 (74,6%)
② Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	2,373
② Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,891
② Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2020-2024)	23 (10,6%)
② Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	20 (87,0%)
② Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	85 (1,7%)
② Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	80 (1,6%)
② Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	1458 (28,3%)
② Основная рубрика (ГРНТИ)	290000. Физика
② Основная рубрика (OECD)	103. Physical sciences and astronomy
② Процентиль по ядру РИНЦ	18
② Участие в публикациях:	
автор	195
руководитель НИР	14

Анатомия
публикационной
активности **АВТОРА**

Почти 820 тысяч авторов
со SPIN-кодом как
уникальным
идентификатором
Автора

Обогащение и
улучшение качества
публикационных данных
в профиле Автора

Профиль Автора как
инструмент для оценки
академической
репутации

Амбивалентность библиометрических оценок

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: SPIN-код:

Организация: - Искать в аффилиациях авторов в публикациях Страна:

Тематика: - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели:

Языкознание (23196) - показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

Всего найдено авторов: 23146 из 973188. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Стернин Иосиф Абрамович* Воронежский государственный университет (Воронеж)	977	24113	58
2.	<input type="checkbox"/> Болдырев Николай Николаевич* Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина (Тамбов)	281	11719	54
3.	<input type="checkbox"/> Дубовский Юрий Александрович* Пятигорский государственный университет (Пятигорск)	202	4402	49
4.	<input type="checkbox"/> Демьянков Валерий Закиевич* Институт языкознания РАН (Москва)	326	15992	44
5.	<input type="checkbox"/> Жаткин Дмитрий Николаевич* Пензенский государственный технологический университет (Пенза)	492	3862	43
6.	<input type="checkbox"/> Заграевская (Зимкина) Татьяна Борисовна* Пятигорский государственный университет (Пятигорск)	152	3456	39
7.	<input type="checkbox"/> Маслова Валентина Авраамовна* Витебский государственный университет им. П.М. Машерова (Витебск)	307	13788	37

Библиометрические показатели определяют качество ПУБЛИКАЦИОННОЙ деятельности объекта библиометрического исследования

Амбивалентность библиометрических оценок

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	259
Число публикаций в РИНЦ	240
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	82
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	2917
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	2807
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	917
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	22
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	22
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	12
Число публикаций, процитировавших работы автора	862
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	62
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	195 (81,3%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	8,09
Индекс Хирша без учета самоцитирований	17
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	17
Год первой публикации	1996
Число самоцитирований	1239 (44,1%)
Число цитирований соавторами	2081 (74,1%)
Число соавторов	239
Число статей в зарубежных журналах	99 (41,3%)
Число статей в российских журналах	80 (33,3%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	54 (22,5%)
Число статей в российских переводных журналах	2 (0,8%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	103 (42,9%)
Число цитирований из зарубежных журналов	1041 (37,1%)
Число цитирований из российских журналов	844 (30,1%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	432 (15,4%)
Число цитирований из российских переводных журналов	5 (0,2%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	1078 (38,4%)

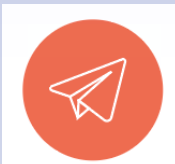
Амбивалентность библиометрических оценок

Сортировка:	по числу публикаций	Выделить все	Снять выделение
<input type="checkbox"/>	Вестник Орловского государственного университета. Серия: Новые гуманитарные исследования (17)		
<input type="checkbox"/>	Центральная Азия и Кавказ (17)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mediterranean Journal of Social Sciences (16)		
<input type="checkbox"/>	Научное обозрение. Серия 2: Гуманитарные науки (16)		
<input type="checkbox"/>	Central Asia and the Caucasus (14)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Astra Salvensis (10)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Man in India (8)		
<input type="checkbox"/>	Мир науки, культуры, образования (7)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Middle East Journal of Scientific Research (5)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Amazonia Investida (4)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Opcion (4)		
<input type="checkbox"/>	Terra Sebus (4)		
<input checked="" type="checkbox"/>	World Applied Sciences Journal (4)		
<input type="checkbox"/>	Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств (4)		
<input type="checkbox"/>	Специальное образование (4)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Asian Social Science (3)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Filologické Vědomosti (3)		
<input checked="" type="checkbox"/>	International Review of Management and Marketing (3)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Life Science Journal (3)		
<input type="checkbox"/>	Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (3)		

КОНТАКТЫ:



arefiev64@gmail.com



+7 (495) 544-24-94

<https://t.me/elibrary22>

