

eLIBRARY.RU

**В ПОМОЩЬ
ИССЛЕДОВАТЕЛЮ:
ВОЗМОЖНОСТИ
ПЛАТФОРМЫ И
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С
ЯДРОМ РИНЦ**



Более 70 000 000 научных публикаций разных типов



Полнотекстовая база данных (более 16 000 000 публикаций)

Российский индекс научного цитирования



eLIBRARY.RU



ELIBRARY Document Number

Информационно-аналитические системы SCIENCE SPACE и SCIENCE INDEX



Резидент ИНТЦ МГУ



РИНЦ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

RSCI

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

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

Russian Science Citation Index

База данных

2 млн. научных статей

1000 лучших российских журналов

Экспертная оценка от ведущих ученых в различных областях науки

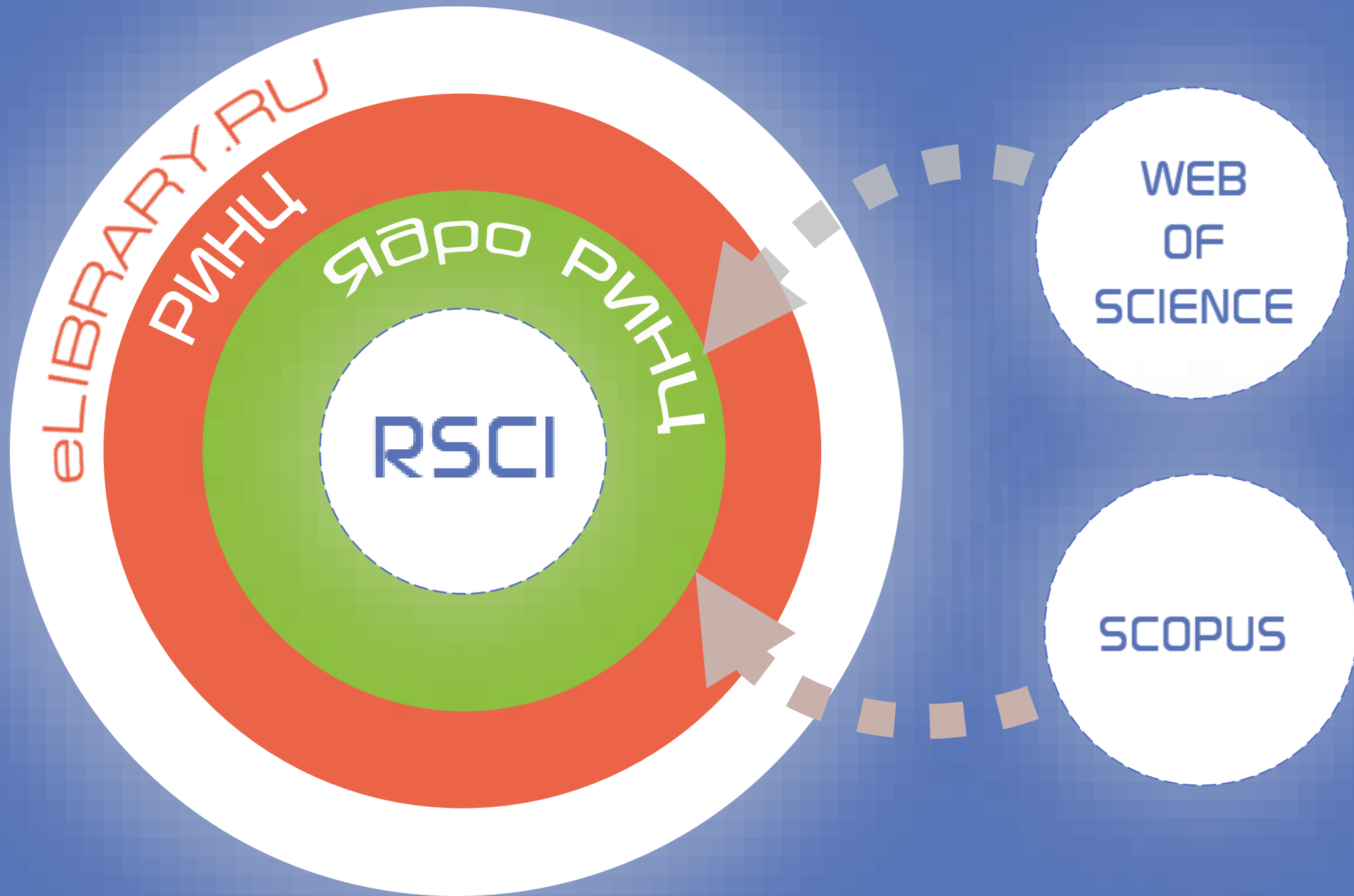
Анализ библиометрических показателей

Широкая общественная экспертиза



Качественные научные издания и статьи, прошедшие строгий отбор согласно определённым критериям. Научные журналы, принятые в RSCI по результатам экспертизы, а также статьи российских учёных, опубликованные в журналах, индексируемых в Web of Science Core Collection и Scopus, и составляют ядро РИНЦ.

Ядро РИНЦ



Регистрация



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
192.168.14.219

Название организации:
не определена

Имя пользователя
или адрес эл. почты:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

Правила доступа

Регистрация

Забыли пароль?

Вход через Вашу организацию

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

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

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 24.04 Открыт поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов
- 26.02 Открытые вакансии eLIBRARY.RU
- 26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов
- 15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год
- 19.09 Началась подписка на 2024 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 06.07 Сформирована программа тренинг-центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	134501
- из них российских журналов:	19332
- из них выходящих в настоящее время:	15015
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5801
Число журналов с полными текстами:	15003
- из них в открытом доступе:	8101
- из них российских журналов:	8787
- из них российских журналов в открытом доступе:	7361

Общее число выпусков журналов:	3537742
Общее число книг и статей в сборниках:	10052213
- из них с полными текстами:	3823666



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему

SCIENCE SPACE



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE

Следующие вебинары:

5 июня Science Index авторам

19 июня Идентификатор EDN

7 августа Markup и Articultus



eLIBRARY Document Number EDN



Регистрационная анкета



ПОИСК

НАВИГАТОР

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

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия: * Имя: * Отчество: *

Пол: * Дата рождения: *

Организация: *

Подразделение организации: *

Должность: *

Город: * Страна: *
Российская Федерация

Имя пользователя: * Пароль: *

E-mail: * Дополнительный E-mail: *

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать Ваши научные публикации в РИИЦ. Для регистрации и получения идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительную регистрацию анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если публикации на eLIBRARY.RU. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения полного текста в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

- зарегистрировать меня как автора в системе Science Index*

- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с Правилами сайта eLibrary.ru и Политикой конфиденциальности, и даю согласие на обработку персональных данных.

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Сохранить изменения
- ▶ Выход без сохранения
- ▶ Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- ▶ Правила заполнения регистрационной анкеты

Название организации: * Город: *

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ

- Научная электронная библиотека
Москва

- зарегистрировать меня как автора в системе Science Index™

Разделы тематического рубрикатора:*

Добавить

Ключевые слова:*

Высшее учебное заведение:*

Выбрать

Подразделение ВУЗа (факультет, институт):*

Выбрать

Год окончания ВУЗа:*

Квалификация:*

Специальность высшего образования:*

Выбрать

Ученая степень:*

Ученое звание:

Специальность ученой степени:*

Выбрать

Журналы:*

Добавить

Организации:*

Добавить

Предыдущая фамилия (девичья):*

Фамилия на английском языке:*

Идентификационные коды автора:*

Добавить

- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с [Правилами пользования сайтом eLibrary.ru](#) и [Политикой конфиденциальности](#), и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Сохранить

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Сохранить изменения
- ▶ Выход без сохранения

- ▶ Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль

- i Правила заполнения регистрационной анкеты

Ключевые слова: * ?

социология знания, научная политика, научные коммуникации, информационное обеспечение научной деятельности, информационные ресурсы, статистика науки, научное цитирование

Высшее учебное заведение: * ?

Российский государственный гуманитарный университет

Выбрать

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): * ?

факультет архивного дела

Выбрать

Год окончания ВУЗа: *

1994

Квалификация: * ?

специалист

Специальность высшего образования: * ?

Историко-архивоведение

Выбрать

Ученая степень: * ?

без степени

Ученое звание:

Специальность ученой степени: ?

Выбрать

Журналы: ?

Информационный бюллетень РФФИ
Вестник Национального комитета "Интеллектуальные ресурсы России"
Социологический журнал

Добавить

Удалить

Организации: ?

Московская высшая школа социальных и экономических наук
Национальный электронно-информационный консорциум
НФПК - Национальный фонд подготовки кадров

Добавить

Удалить

Предыдущая фамилия (девичья): ?

Фамилия на английском языке: ?

Идентификационные коды автора: ?

ORCID: 0000-0003-3661-8497
ResearcherID: K-9396-2013
ScopusID: 55446527400

Добавить

Удалить

Нажав на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с Правилами пользования сайтом elibrary.ru и Политикой конфиденциальности, и даю согласие на обработку моих персональных данных.

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Сохранить изменения
- ▶ Выход без сохранения
- ▶ Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- ▶ Правила заполнения регистрационной анкеты

Идентификационный код:

ORCID

Значение:

Добавить

ДОБАВЛЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА АВТОРА

Выберите систему идентификации авторов в списке слева и введите соответствующее значение идентификационного кода справа. Для добавления кода нажмите на кнопку "Добавить".

Если Вы уже были зарегистрированы в качестве автора в системе Science Index на eLIBRARY.RU, то укажите Ваш SPIN-код.

Восстановление доступа



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
192.168.14.219

Название организации:
не определена

Имя пользователя
или адрес эл. почты:

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Войти через Вашу организацию



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

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

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 24.04 Открыт поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов
- 26.02 Открытые вакансии eLIBRARY.RU
- 26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов
- 15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год
- 19.09 Началась подписка на 2024 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 06.07 Сформирована программа тренинг-центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	134506
- из них российских журналов:	19339
- из них выходящих в настоящее время:	15022
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5801
Число журналов с полными текстами:	15030
- из них в открытом доступе:	8107
- из них российских журналов:	8790
- из них российских журналов в открытом доступе:	7359
Общее число выпусков журналов:	3537938
Общее число книг и статей в сборниках:	10056173
- из них с полными текстами:	3826156



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Тренинг-центр **SCIENCE ONLINE**
Следующие вебинары:
5 июня Science Index авторам
19 июня Идентификатор EDN
7 августа Markup и Articulis



eLIBRARY Document Number **EDN**



Восстановление доступа с помощью кнопки «Забыли пароль?»



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОСТУПА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index 

Введите адрес электронной почты, который Вы указывали при регистрации в библиотеке, новый пароль, и нажмите на кнопку "Отправить запрос". Вместо адреса электронной почты можно указать имя пользователя или Вашу фамилию, имя и отчество. Важно, чтобы эти данные позволили системе однозначно Вас идентифицировать.

Адрес электронной почты: 	Имя пользователя: 	Новый пароль: 
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="password"/>
Фамилия:	Имя:	Отчество:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Отправить запрос

В случае успешной идентификации Вам будет отправлено письмо для подтверждения изменения пароля по адресу электронной почты, указанному при регистрации. Если у Вас изменился адрес электронной почты и старый почтовый ящик недоступен, необходимо заново заполнить [регистрационную анкету](#).

Подтвердите действие на странице elibrary.ru

Ссылка для подтверждения изменения пароля отправлена
Вам по адресу: A...@yandex.ru

OK

ИНСТРУМЕНТЫ

-  Регистрация пользователя
-  Правила пользования библиотекой
-  Как восстановить регистрационные данные?



Полный текст в открытом доступе



Полный текст доступен на сайте издательства



Доступ к тексту платный



Полный текст закрыт



Ваша организация подписана на периодические издания

USER

Логин/Login
Пароль/Password

Зарубежные организации

IP-адрес

Формат доступа

Для использования подписных изданий организации необходимо один раз авторизоваться с корпоративного IP-адреса.

После этого читатель получит возможность работать с материалами как в организации, так и с домашнего компьютера.

FULLTEXT ELECTRONIC LIBRARY: Subscription



Ваша организация подписана на полнотекстовую коллекцию из 66 российских журналов

	N	Журнал	Годы выпусков
<input type="checkbox"/>	1	Аналитика	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	2	Банковское дело	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	3	Бренд-менеджмент	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	4	Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	5	Вестник Московского университета. Серия 19: Лингвистика и межкультурная коммуникация	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	6	Вестник Московского университета. Серия 22: Теория перевода	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	7	Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	8	Вестник Московского университета. Серия 9: Филология	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	9	Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	10	Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	11	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Математическое моделирование физических процессов	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	12	Вопросы языкознания	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	13	Все материалы. Энциклопедический справочник	2021 - 2022
<input type="checkbox"/>	14	Деформация и разрушение материалов	2021 - 2022

Профиль читателя



ПОИСК

Найти

- Расширенный поиск
- Нейропоиск

НАВИГАТОР

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

- Начальная страница

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

МОИ ПОДБОРКИ ПУБЛИКАЦИЙ

Подборки публикаций предоставляют Вам удобное средство для хранения найденных в библиотеке публикаций и их анализа по тематике, году, авторам, организациям или другим параметрам. На любой странице библиотеки, где выводятся библиографические записи, Вы можете выделить нужные публикации и добавить их в подборку. Таким подборок может быть несколько с разными названиями

МОИ ПОДБОРКИ ЖУРНАЛОВ

Вы можете отобразить интересующие Вас журналы в персональную подборку. Эта подборка может использоваться при поиске, получении информации о новых поступлениях и т.д. Таких подборок журналов может быть несколько - Вы можете дать каждой свое название

МОИ ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ

Вы можете сохранять Ваши поисковые запросы и в дальнейшем повторно использовать их. Кроме того, Вы имеете возможность вернуться к Вашим предыдущим запросам независимо от того, сохранили ли Вы их или нет, поскольку история Ваших последних 10 запросов

МОЯ ПОДПИСКА

Список статей, книг, журналов и других публикаций, приобретенных Вами в интернет-магазине Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

МОИ ЗАКАЗЫ

Информация о Ваших заказах в интернет-магазине Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 22.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2025 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 06.06 Научная электронная библиотека расширяет возможности поиска близких по тематике публикаций с помощью встроенной нейросети
- 24.04 Открыт поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов
- 26.02 Открытые вакансии eLIBRARY.RU
- 26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов
- 15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Подписка на 2025 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU

Мои подборки



СПИСОК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ПОДБОРОК ПУБЛИКАЦИЙ

	Название подборки	Публикаций
<input checked="" type="radio"/>	Геология	466
<input type="radio"/>	Физика	1
<input type="radio"/>	тектоника	1
<input type="radio"/>	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА В АГРАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	120



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В ПОДБОРКЕ

ГЕОЛОГИЯ

Параметры

Тематика	Раскрыть
Журналы	Раскрыть
Организации	Раскрыть
Авторы	Раскрыть
Годы	Раскрыть
Тип	Раскрыть
Сортировка	по дате выпуска
Порядок	по убыванию

[Очистить](#) [Поиск](#) [Уточнить](#) [Исключить](#)

Всего найдено публикаций: **466** из **466**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА СРОКОВ ИСКОВОЙ ДАВНОСТИ <i>Субботин И.Д.</i> В сборнике: Защита прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности военного и двойного назначения. Сборник статей научно-практической конференции. Под научной редакцией А.П. Соколова. 2020. С. 376-382.	0
<input type="checkbox"/>	2 ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА <i>Потекаев Н.Н., Ротанов С.В., Фриго Н.В., Дмитриев Г.А., Доля О.В., Китаева Н.В., Круглова Л.С., Марданлы С.Г.</i> Орехово-Зуево, 2020.	13
<input type="checkbox"/>	3 ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ ПСОРИАЗА: ИНГИБИРОВАНИЕ СИГНАЛЬНОГО ПУТИ ИЛ-23 - ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ <i>Хотко А.А., Помазанова М.Ю., Круглова Л.С.</i> Вестник дерматологии и венерологии. 2020. Т. 96. № 4. С. 49-59.	6
<input type="checkbox"/>	4 ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИНКИНАЗЫ BCR-ABL <i>Шатохина Е.А., Туркина А.Г., Круглова Л.С.</i> Гематология и трансфузиология. 2020. Т. 65. № 2. С. 154-173.	3



ПОИСК

Найти

- Расширенный поиск
- Нейропоиск

НАВИГАТОР

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

Начальная страница

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

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

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 22.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2025 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 06.06 Научная электронная библиотека расширяет возможности поиска близких по тематике публикаций с помощью встроенной нейросети
- 24.04 Открыт поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов
- 26.02 Открытые вакансии eLIBRARY.RU
- 26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов
- 15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	143815
- из них российских журналов:	19540
- из них выходящих в настоящее время:	15167
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5961
Число журналов с полными текстами:	15656
- из них в открытом доступе:	8240



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Подписка на 2025 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU

Форма поиска



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

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

- Текущая сессия
- Контакты
- Копирайт

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

Сортировка Порядок Очистить Поиск

Возможные действия

- Открыть сохраненный
- Новый поиск
- Удалить сохраненный
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий запрос
- Новый запрос

Правила и примеры оформления поисковых запросов

История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
ларичкин д в	618
10.54234/CST.19968493.2022.19.1.71e	0
Вісник проблем біології і медицини	3775
Осмотические свойства эритроцитов млекопитающих, криоконсервированных	68
Влияние Осмотические свойства эритроцитов млекопитающих, криоконсервированныххртути на поведение	0
Влияние накопления ртути на поведение	4994
Активность ключевых ферментов синтеза	54013
Особенности острофазового ответа при токсическом гепатите, развивающемся на фоне алиментарной	188
10.1016/j.annonc.2020.04.433	0
10.23873/2074-0506-2020-12-4-319-331	1

ПРАВИЛА И ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ

кварц*
documents со словами, начинающимися на "кварц", "кварцевый" и т.д.

positron annihilation
positron and annihilation
positron & annihilation
positron и annihilation
annihilation or аннигиляция
annihilation | аннигиляция
annihilation или аннигиляция
(индекс цитирования)
or (citation index)
"пористая высокомолекулярная керамика"
documents, содержащие слово "annihilation" или слово "аннигиляция"

amidase and not penicillin
amidase & penicillin
amidase и не penicillin
Иран NEAR США
Иран ~ США
Иран рядом США
documents, содержащие слова "Иран" и "США"; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)

Если установлена опция "Искать с учетом морфологии", то поиск будет проводиться с учетом словоформ русского и английского языков:
будут найдены документы, содержащие "детский сколиоз", "сколиоз у ребенка", "лечение сколиоза у детей" и т.д.

Если установлена опция "Искать похожий текст", то будет осуществляться поиск документов, близких по содержанию фразе, указанной в запросе. Чем больше в документе содержится слов из текста поискового выражения, тем выше будет этот документ в результатах поиска (при сортировке по релевантности)

Закрыть

Поиск в библиотеке

Навигатор

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

Начальная страница

Текущая сессия

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



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 6 из 59600622
(Термины "OF, THE" не включены в поиск)

№	Публикация	Цит.
1	HYDROCARBON-OXIDIZING BACTERIA OF THE BOTTOM ECOTOPES OF THE BARENTS AND PECHORA SEAS <i>Pyrkin V.O., Gavirova L.A., Stroeva A.R., Merkel A.Yu., Vidishcheva O.N., Kalmykov A.G., Bonch-Osmolovskaya E.A.</i> Microbiology. 2024. Т. 93. № 3. С. 344-348.	0
2	УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИЕ БАКТЕРИИ ДОННЫХ ЭКОТОПОВ БАРЕНЦЕВА И ПЕЧОРСКОГО МОРЕЙ <i>Пыркин В.О., Гавирова Л.А., Строева А.Р., Меркель А.Ю., Видищева О.Н., Калмыков А.Г., Бонч-Осмоловская Е.А.</i> Микробиология. 2024. Т. 93. № 3. С. 330-335.	0
3	INTEGRATION OF ROBOTICS DESIGN INTO THE LEARNING PROCESS AT SCHOOL <i>Kozhagul A., Bidaibekov Y., Bostanov B., Pak N., Kozhagulova Z.</i> Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 35. С. 404-424.	2
4	INTRODUCTION OF RAPID PROTOTYPING IN SOLVING APPLIED PROBLEMS IN PRODUCTION <i>Brykin V.A., Voroshilin A.P., Uhov P.A., Ripetskiy A.V.</i> Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 35. С. 354-366.	8
5	PRODUCTIVITY OF NEW MAIZE HYBRIDS IN CONDITIONS OF THE URALS <i>Ismagilov R., Akhiyarov B., Islamgulov D., Nurylgajanov R., Sotchenko E.</i> Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 35. С. 1175-1185.	3
6	GROWING OF VIRUS-FREE POTATO SEED TUBERS IN THE AEROPONIC PLANT <i>Ismagilov R., Urazbakhitina N., Andriyanov D., Asylbaev I., Avsakhov F.</i> Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 35. С. 791-799.	8

Возможные действия

-  Выделить все публикации на этой странице
-  Снять выделение

 Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

 Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку

 Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса

 Создать новый поисковый запрос

 Продолжить поиск среди найденных результатов

elibrary.ru Добавление публикаций в персональн...

Укажите название для подборки публикаций:

HYDROCARBON-OXIDIZING BACTERIASS

Создать Отмена

Article metadata



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 67308076

EDN: UWSPTM



DOI: 10.1134/S0026261723604839

HYDROCARBON-OXIDIZING BACTERIA OF THE BOTTOM ECOTOPES OF THE BARENTS AND PECHORA SEAS

PYRKIN V.O.¹, GAVIROVA L.A.¹, STROEVA A.R.¹, MERKEL A.YU.², VIDISHCHEVA O.N.¹, KALMYKOV A.G.¹, BONCH-OSMOLOVSKAYA E.A.^{1,2}

¹ Moscow State University, Moscow, Russia

² Winogradsky Institute of Microbiology, Federal Research Center of Biotechnology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 93 Номер: 3 Год: 2024 Страницы: 344-348

Поступила в редакцию: 14.10.2023 Принята к печати: 17.11.2023

ЖУРНАЛ:

MICROBIOLOGY

Учредители: Pleiades Publishing, Ltd.

ISSN: 0026-2617 eISSN: 1608-3237

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

BARENTS SEA, PECHORA SEA, MICROBIAL DIVERSITY, 16S RRNA GENE, HYDROCARBON-OXIDIZING MICROORGANISMS

АННОТАЦИЯ:

Microorganisms capable of degrading hydrocarbons are regular components of natural microbial communities and play an important role in self-purification of marine environments from oil contamination. High-throughput sequencing of the 16S rRNA gene V4 variable region was used to analyze microbial communities of the Barents and Pechora seas and of the microcosms with a spectrum of hydrocarbon substrates: oil, n-nonane, n-undecane, and phenanthrene. The Barents Sea communities of hydrocarbon-oxidizing microorganisms were characterized by the predominance of the genera *Pseudoalteromonas*, *Pseudomonas*, *Porticoccus*, and *Oleispira*, while those of the Pechora Sea contained members of the genera *Rhodococcus*, *Dietzia*, *Sphingorhabdus*, and *Hyphomonas*. Pure cultures of these microorganisms were shown to utilize the major oil hydrocarbons: n-alkanes, cycloalkanes, and aromatic compounds.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список результатов запроса
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Ссылка для цитирования

- ▶ Добавить публикацию в подборку

HYDROCARBON-OXIDIZING BACT ✓

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

Article metadata



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Исследование выполнено при поддержке проекта РФФИ № 20-54-20001 Норв_т.

1. УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИЕ МИКРООРГАНИЗМЫ КАК ИНДИКАТОРЫ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ДЕСТРУКТОРЫ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ВОДЕ И ОСАДКАХ БАРЕНЦЕВА МОРЯ
Меркель А.Ю.
НИР: грант № 20-54-20001. Российский фонд фундаментальных исследований. 2020. EDN: SLXQCY

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Гордадзе Г. Н., Гируц М. В., Пошибаева А. Р., Кошелев В. Н. Химия нефти с основами органической геохимии. М.: РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, 2015. 80 с. EDN: ZVXZMD ▼ Контекст
2. Еремин Н. А., Кондратюк А. Т., Еремин А. Н. Ресурсная база нефти и газа арктического шельфа России // Георесурсы, геознергетика, геополитика. 2010. № 1 (1). С. 23. EDN: SIYMEX ▼ Контекст
3. Меркель А. Ю., Тарновецкий И. Ю., Подосокорская О. А., Тощакос С. В. Анализ систем праймеров на ген 16S рРНК для профилирования термофильных микробных сообществ // Микробиология. 2019. Т. 88. С. 655-664. EDN: HARGLO ▼ Контекст
4. Merkel A. Yu., Tarnovetskii I. Yu., Podosokorskaya O. A., Toshchakov S. V. Analysis of 16S rRNA primer systems for profiling of thermophilic microbial communities // Microbiology (Moscow). 2019. V. 88. P. 671-681. EDN: NANLWX
5. Патин С. А. Нефть и экология континентального шельфа. М.: Издательство ВНИРО, 2017. 284 с. ▼ Контекст
6. Callahan B. J., McMurdie P.J., Rosen M. J., Han A. W., Johnson A. J.A., Holmes S. P. DADA2: High-resolution sample inference from Illumina amplicon data // Nature Methods. 2016. V. 13. P. 581-583. ▼ Контекст
7. Caruso V, Song X, Asquith M., Karstens L. Performance of microbiome sequence inference methods in environments with varying biomass // MSystems. 2019. V. 4. DOI: 10.1128/msystems.00163-18 ▼ Контекст
8. De Carvalho C. C.C.R., Costa S. S., Fernandes P., Couto I., Viveiros M. Membrane transport systems and the biodegradation potential and pathogenicity of genus Rhodococcus // Front. Physiol. 2014. V. 5. Art. 133.
9. Fisher S. J., Alexander R., Kagi R. I., Oliver G. A. Aromatic hydrocarbons as indicators of biodegradation in north Western Australian reservoirs // Sedimentary Basins of Western Australia: West Australian Basins Symposium / Ed. Purcell P. G., Purcell R. R. Perth, 1998. P. 185-194. ▼ Контекст
10. Gohl D. M., Vangay P., Garbe J., MacLean A., Hauge A., Becker A., Beckman K. B. Systematic improvement of amplicon marker gene methods for increased accuracy in microbiome studies // Nature Biotechnol. 2016. V. 34. P. 942-949. ▼ Контекст

ИНСТРУМЕНТЫ

▶ Содержание выпуска

Загрузить:

⬇ Полный текст (PDF)

✉ Отправить публикацию по электронной почте

text@gmail.com

▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную

▶ Ссылка для цитирования

▶ Добавить публикацию в подборку

HYDROCARBON-OXIDIZING BAC1 ▼

▶ Редактировать Вашу заметку к публикации

▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями

▶ Найти близкие по тематике публикации

ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТИ



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 54717487

EDN: CZCZEV



DOI: 10.31857/S0026365623600268

АНОКСИГЕННЫЕ ФОТОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ МЕРОМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА БОЛЬШИЕ ХРУСЛОМЕНЫ (О. ОЛЕНИЙ, КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)

ЛУНИНА О.Н.¹, ГРУЗДЕВ Д.С.², ПАЦАЕВА С.В.³, ЖИЛЬЦОВА А.А.³, СУЗИНА Н.Е.⁴,
КРАСНОВА Е.Д.⁵, ВОРОНОВ Д.А.⁶, КОКРЯТСКАЯ Н.М.⁷, ВЕСЛОПолова Е.Ф.¹, САВВИЧЕВ А.С.¹

¹ Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского, ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии"
РАН, Москва, Россия

² ciBear OU, Tallinn, Estonia

³ Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия

⁴ Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН, ФИЦ "Пушкинский научный центр
биологических исследований Российской академии наук" (ФИЦ ПНЦБИ РАН), Пушкино, Россия

⁵ Беломорская биологическая станция им. Н.А. Перцова Биологического факультета МГУ имени М.В.
Ломоносова, Москва, Россия

⁶ Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, Москва, Россия

⁷ Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П.
Лаверова УрО РАН, Архангельск, Россия

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 92 Номер: 6 Год: 2023 Страницы: 564-580

Поступила в редакцию: 16.05.2023 Принята к печати: 04.07.2023

ЖУРНАЛ:

МИКРОБИОЛОГИЯ

Учредители: Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии"
РАН, Российская академия наук, Российская академия наук, Российская академия наук
ISSN: 0026-3656

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

АРКТИЧЕСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ, БЕЛОЕ МОРЕ, МЕРОМИКТИЧЕСКИЕ ОЗЕРА, ПОЛИСУЛЬФИДЫ, ЗЕЛЕНые
СЕРЫЕ БАКТЕРИИ, CHLOROVIBRIUM PHAEOVIBRIOIDES, ПУРПУРНЫЕ СЕРОБАКТЕРИИ, THIOSCAPSA,
THIOSCYSTIS GELATINOSA, БАКТЕРИОХЛОРОФИЛЛЫ D И E, ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ
ПИГМЕНТОВ

АННОТАЦИЯ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Содержание выпуска
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация

- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Ссылка для цитирования

- ▶ Добавить публикацию в подборку

Новая подборка ▼

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



ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТИ

The screenshot displays the Science Index search results page. At the top, the title is "ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ". The main search results section shows a list of publications related to the query "АНОКСИГЕННЫЕ ФОТОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ МЕРОМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА БОЛЬШЕЕ ХРУСЛОМЭНЫ (О. ОЛЕНИЙ, КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)". The first result is highlighted in green, indicating it is the selected item. The search parameters section shows the search method set to "семантический поиск с помощью нейросети". The left sidebar contains navigation buttons for "КОРЗИНА", "ПОИСК", "НАВИГАТОР", and "ЛЕГЕНДА". The right sidebar contains the "Science Index" logo and a list of "ИНСТРУМЕНТЫ" (tools) for refining the search.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ

АНОКСИГЕННЫЕ ФОТОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ МЕРОМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА БОЛЬШЕЕ ХРУСЛОМЭНЫ (О. ОЛЕНИЙ, КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)
Лунина О.Н., Груздев Д.С., Пацаева С.В., Жильцова А.А., Сузина Н.Е., Краснова Е.Д., Воронов Д.А., Кокрятская Н.М., Веслополова Е.Ф., Саввичев А.С.
Микробиология. 2023. Т. 92. № 6. С. 564-580.

ПАРАМЕТРЫ

Способ поиска: ?
семантический поиск с помощью нейросети

Год публикации: за все время
Дата размещения на elibrary.ru:

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

Сортировка: по релевантности
Порядок: по убыванию

ИНСТРУМЕНТЫ

-
-
-
-
-

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя

И Всего найдено **99** публикаций с общим количеством цитирований: **514**.
Показано на данной странице: с **1** по **99**.

№	Публикация	Цит.
1.	СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВА АНОКСИГЕННЫХ ФОТОТРОФНЫХ БАКТЕРИЙ МЕРОМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА ТРЕХЦВЕТНОЕ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ БЕЛОГО МОРЯ) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Лунина О.Н., Саввичев А.С., Бабенко В.В., Болдырева Д.И., Кузнецов Б.Б., Колганова Т.В., Краснова Е.Д., Кокрятская Н.М., Веслополова Е.Ф., Воронов Д.А., Демиденко Н.А., Летарова М.А., Летаров А.В.</i> Микробиология. 2019. Т. 88. № 1. С. 100-115.	12
2.	СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВА АНОКСИГЕННЫХ ФОТОТРОФНЫХ БАКТЕРИЙ РЕЛИКТОВОГО ОЗЕРА МОГИЛЬНОЕ (О. КИЛЬДИН, БАРЕНЦЕВО МОРЕ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <i>Лунина О.Н., Горленко В.М., Соловьева О.А., Акилов В.И., Русанов И.И., Пименов Н.В.</i> Микробиология. 2005. Т. 74. № 5. С. 677-686.	9
3.	АНОКСИГЕННЫЕ ФОТОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ТЕРМАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ГОРЯЧИНСК (ПРИБАЙКАЛЬЕ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Способы:

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



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст



ПОИСК БЛИЗКИХ ПО ТЕМАТИКЕ ПУБЛИКАЦИЙ

ПАРАМЕТРЫ

Поисковый запрос:

Стратегия комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года определяет угрозы, цели, основные направления, задачи и механизмы реализации государственной политики для обеспечения безопасности [3, с.49-52; 11]. В связи с этим, на переднем плане проблемные вопросы, связанные с применением российского законодательства, особенно нормы, что закреплены в Уголовном кодексе РФ [10, гл. 28]. Несомненно, на занятиях по правовым дисциплинам акцентируется внимание на особенности изучения и применения на практике уголовного законодательства в аспекте актуальных проблем в области противодействия прямым и косвенным угрозам жизни и здоровью граждан РФ [6-7]. При этом, совершение взрослыми людьми компьютерных преступлений, особенно с вовлечением в них несовершеннолетних, негативно влияет на физическое, интеллектуальное, психическое, духовное и нравственное развитие последних.]

Год публикации: Дата размещения на elbrary.ru:

База данных: Тип публикации:

Сортировка: Порядок:

Всего найдено **>1000** публикаций. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Публикация	Цит.
1.	ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ УТЕЧКАМ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ: ВОПРОСЫ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ <input type="checkbox"/> <i>Бегишев И.Р.</i> Защита информации. Инсайд. 2011. № 2 (38). С. 32-34.	11
2.	К ВОПРОСУ О ПРЕДМЕТЕ НЕПРАВОМЕРНОГО ДОСТУПА К КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ <input type="checkbox"/> <i>Верещагина А.В.</i> Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2020. Т. 12. № 2. С. 103-117.	3

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

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

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОДОВ EDN



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



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 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 полнотекстных файлов. Такое распределение ответственности делает систему достаточно гибкой, но приводит к проблеме устаревших ссылок. Постоянные изменения структуры сайтов издателей, реорганизация учредителей или издателей, смена кадрового состава, отказ техники и множество других причин приводят к тому, что ссылки на документы, загруженные ранее в систему DOI, перестают работать. Особенно это касается архивных документов, которые иногда просто исчезают с сайтов издателей. К сожалению, далеко не все издатели отслеживают эти изменения и своевременно актуализируют данные в системе DOI.

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



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Часто задаваемые вопросы
- ▶ Сервис для автоматической идентификации ссылок в списке цитируемой литературы
- ▶ Администрирование кодов EDN
- ▶ Регистрация для доступа к API
- ▶ Интерфейс для тестирования API идентификации ссылок

i По вопросам, связанным с EDN, обращайтесь:
+7 (495) 544-24-94, доб. 7
edn@elibrary.ru

Задать вопрос в системе поддержки пользователей

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

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

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

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:
Громова
Ольга Алексеевна
unesco.gromova@gmail.com

Торшин Иван Юрьевич, к.ф.-м.н., к.х.н., ведущий научный сотрудник
Громова Ольга Алексеевна, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник
Лазебник Леонид Борисович, д.м.н., профессор, профессор кафедры поликлинической терапии

Резюме

Рацетамы проявляют не только ноотропные эффекты, но и влияют на обмен жиров и углеводов. Экспериментальные исследования указали на возможность применения 4-фенилпирацетама (син. 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 нейротропные эффекты молекул на нейроны в культуре. Несмотря на схожесть профилей протеомных взаимодействий исследованных молекул, дифференциальный анализ позволил установить молекулярные механизмы воздействия 4-фенилпирацетама на снижение массы тела. 4-фенилпирацетам может активировать β3-адренорецепторы, рецепторы аденозина, глюкагоноподобного пептида, сфингозинфосфата и пролифераторов пероксисом (PPARG); специфически ингибировать каннабиоидные, опиоидные, гистаминовые, глутаматные, ноцицептивные, 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

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

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

EDN: SMRSKL



Научная статья
УДК 34:004:330.1:338
EDN: <https://elibrary.ru/lccojj>
DOI: <https://doi.org/10.21202/jdtl.2023.1>



Создание метавселенной: последствия для экономики, социума и права

Ирина Анатольевна Филипова

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского
г. Нижний Новгород, Российская Федерация

Ключевые слова

Виртуальная реальность,
дополненная реальность,
искусственный интеллект,

Аннотация

Цель: определение степени влияния такого развивающегося технологического направления, как метавселенные, на различные сферы общества и выявление потребностей в реагировании со стороны права.

Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia. Vol. 15, No. 3. 2023

63

УДК 338.48
EDN CPBWYY

<http://vestnikniign.ru>

Научная статья

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА В РОССИИ

Л. Г. Рябовол¹, Л. Н. Липатова¹, , В. Н. Градусова¹, М. С. Пылькина¹

¹ Северо-Западный институт управления РАНХиГС,
г. Санкт-Петербург, Россия

² Научно-исследовательский институт гуманитарных наук
при Правительстве Республики Мордовия, г. Саранск, Россия

ln.lipatova@yandex.ru

Я

поиск картинки видео карты товары переводчик все

Оптимальные вибрационные поля в задачах...
elibrary.ru > FAKNHP
Введение. Управление вибрационными взаимодействиями актуально в производственных процессах, связанных с жидкими и сыпучими средами... Читать ещё

Оптимальные вибрационные поля в задачах...
vestnik-donstu.ru > jour/article/view/2155
Оптимальные вибрационные поля в задачах моделирования динамических состояний технических объектов...

Google

Все Покупки Картинки Видео Новости Ещё Инструменты

Результатов: 10 (0,24 сек.)

indexcopernicus.com
https://journals.indexcopernicus.com > api > file PDF

Оптимальные вибрационные поля в задачах ...
EDN: FAKNHP. © Елисеев А.В., Кузнецов Н.К., 2024. Page 2. Елисеев А.В. и др.
Оптимальные вибрационные поля в задачах моделирования динамических состояний ...

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1 из 55631787

№	Публикация	Цит.
1	ОПТИМАЛЬНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ПОЛЯ В ЗАДАЧАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ Елисеев А.В., Кузнецов Н.К. Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2024. Т. 24. № 1. С. 7-22.	0

Google

Все Картинки Карты Покупки Видео Ещё Инструменты

Результатов: примерно 4 (0,43 сек.)

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

Отзыв

Картинки :

Advanced Engineering Rese...
www.vestnik-donstu.ru

Микротвердость и динамич...
Advanced Engineering Re...

Микротвердость и динамич...
Advanced Engineering Re...

Ещё 6 изображений

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: ?

1. Зайцева, М. Л. «Картинки с выставки» М. Мусоргского и песочная анимация А. Кириллова: к проблеме художественного синтеза / М. Л. Зайцева // Искусствоведение. – 2023. – № 4. – С. 33-40. ¶
2. Зайцева, М. Л. Синестезийное восприятие и познание объективной реальности в пространстве эстетических коннотаций / М. Л. Зайцева // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. – 2012. – Т. 18, № 1. – С. 164-167. ¶
3. Ян Хао. Анализ важности эстетической оценки музыки для фортепианного исполнения. Ишу пиньцзян. 2023 (21): С. 193-196. ¶
4. Ян Цзе. Размышления на тему исполнения фортепианных произведений на основе музыкального восприятия. Ишу дагуань. 2023 (16): С. 31-33. ¶
5. У Тун. Способы эффективного улучшения навыков восприятия музыки при игре на фортепиано. Ишу дагуань. 2022 (35): С. 16-18. ¶
6. Вань Ган. Анализ ценности восприятия музыки для фортепианного исполнения. Сицзю чжицзя. 2022 (33): С. 85-87. ¶
7. Диалог культур в музыкальной педагогике и образовании: Коллективная монография департамента музыкального искусства института культуры и искусств ГАОУ ВО МГПУ / Л. И. Уколова, О. В. Грибкова, Е. П. Кабкова [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Перспектива», 2023. – 148 с. ¶

- дополнительно запрашивать CrossRef ?

- сохранить нумерацию ссылок ?

Число ссылок: 7

Очистить

Поиск

Копировать

1. Зайцева, М. Л. "Картинки с выставки" М. Мусоргского и песочная анимация А. Кириллова: к проблеме художественного синтеза / М. Л. Зайцева // Искусствоведение. - 2023. - № 4. - С. 33-40. EDN: WQIOJW
2. Зайцева, М. Л. Синестезийное восприятие и познание объективной реальности в пространстве эстетических коннотаций / М. Л. Зайцева // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. - 2012. - Т. 18, № 1. - С. 164-167. EDN: PYJEOX
3. Ян Хао. Анализ важности эстетической оценки музыки для фортепианного исполнения. Ишу пиньцзян. 2023 (21): С. 193-196.
4. Ян Цзе. Размышления на тему исполнения фортепианных произведений на основе музыкального восприятия. Ишу дагуань. 2023 (16): С. 31-33.
5. У Тун. Способы эффективного улучшения навыков восприятия музыки при игре на фортепиано. Ишу дагуань. 2022 (35): С. 16-18.
6. Вань Ган. Анализ ценности восприятия музыки для фортепианного исполнения. Сицзю чжицзя. 2022 (33): С. 85-87.
7. Диалог культур в музыкальной педагогике и образовании: Коллективная монография департамента музыкального искусства института культуры и искусств ГАОУ ВО МГПУ / Л. И. Уколова, О. В. Грибкова, Е. П. Кабкова [и др.]. - Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Учебный центр "Перспектива", 2023. - 148 с. ISBN: 978-5-98594-703-8 EDN: DQOZCU

В настоящий момент более
1 000 000 авторов
зарегистрировано в системе
Science Index **author**



Основные функциональные возможности авторов в системе SCIENCE INDEX **author**

- просмотр списка своих публикаций и цитирований с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам
- возможность добавить найденные в РИНЦ публикации и цитирования в авторский профиль
- возможность удалить из списка своих работ или ссылок ошибочно привязанные публикации и цитирования
- возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы
- возможность добавления неперiodических публикаций, правообладателем которых является автор

Поиск авторов

ПОИСК

НАВИГАТОР

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

■ Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ? Персональный идентификатор автора: ?

SPIN-код:

Город: ? Страна: ?

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели: ?

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: Порядок:

i Всего найдено авторов: **168** из **857430**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Иванов Иван Иванович *  Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)	20 	97	5
2.	<input type="checkbox"/> Иванов Иван Иванович * Харьковский экономико-правовой университет (Харьков)	12 	11	2
3.	<input type="checkbox"/> Иванов Иван Иванович Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	7 	29	3



Автор
зарегистрирован
в системе
Science Index
author



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 ЦДБ
- Публикация из списков цитируемой литературы

АРЕФЬЕВ ПАВЕЛ ГЕННАДЬЕВИЧ *

Научная электронная библиотека, аналитический отдел (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

все публикации автора на портале elibrary.ru

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 названию публикации

Порядок:

по возрастанию

Очистить

Поиск

19. ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ МИРОВОГО УРОВНЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИЙСКОЙ НАУКИ НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Стародубов В.И., Куракова Н.Г., Цветкова Л.А., Арефьев П.Г., Кураков Ф.А.

Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2012. № 8. С. 1-15.

Версии: THE PROBLEMS ASSOCIATED WITH THE EVALUATION OF WORLD-CLASS COMPETITIVENESS OF RUSSIA'S SCIENCE, AS ILLUSTRATED BY CLINICAL MEDICINE

Starodubov V.I., Kurakova N.G., Tsvetkova L.A., AreFev P.G., Kurakov A.F.

Scientific and Technical Information Processing. 2012. T. 39. № 3. С. 139-152.

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:
- 11
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Обновить список публикаций автора
- Регистрационная анкета автора
- Написать письмо автору
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора



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

АРЕФЬЕВ ПАВЕЛ ГЕННАДЬЕВИЧ *

Научная электронная библиотека, аналитический отдел (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

все публикации автора на портале elibrary.ru

Показывать:

непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору

- учитывать публикации, включенные из списков цитируемой литературы
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка:

по названию публикации

Порядок:

по возрастанию

Очистить

Поиск

i Всего найдено **8** публикаций с общим количеством цитирований: **8**.
Показано на данной странице: с **1** по **8**.

№	Публикация	Цит.
1.	A NEW VIEW ON "THE CAPITAL" BY KARL MARX <i>Arefiev P., Komarov A., Gorelikov K.</i> Advances in Research on Russian Business and Management. 2019. Т. 2019. С. 25-39.	0
2.	ДИНАМИКА И МАСШТАБЫ "УТЕЧКИ УМОВ" <i>Арефьев П.В., Цветкова О.А.</i> Сибирская финансовая школа. 2019. № 1 (132). С. 13-16.	1

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:
11
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Обновить список публикаций автора
- Регистрационная анкета автора
- Написать письмо автору
- Добавить выделенные публикации в список работ автора
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора

Моя публикация не загружена на **eLIBRARY.RU**

Как ее добавить?

1. Обратиться к правообладателю (издательство)
2. Оформить договор на размещение книг
3. Обратиться к представителю орг-ции (место работы, учебы), при наличии в орг-ции договора на доступ к системе **SCIENCE INDEX ORG**

РАЗМЕЩЕНИЕ КНИГ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU



В соответствии с новым регламентом размещения изданий в РИНЦ (<https://elibrary.ru/reglament.asp>) книжные издания (научные монографии, брошюры, учебники и учебные пособия), начиная с 2022 года издания и далее, не будут включаться в РИНЦ без указания рецензентов в печатном (на обороте титула) или электронном издании. Это не относится к изданиям, опубликованным ранее 2022 года. Данные о рецензентах должны быть также в обязательном порядке внесены в базу данных РИНЦ.



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

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

■ Начальная страница

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

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

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 06.07 Сформирована программа тренинг-центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года
- 01.06 Доступны материалы и видеозапись научно-практического семинара "День РИНЦ", прошедшего 26 мая 2023 года в РГПУ им. А.И. Герцена
- 23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)
- 13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index
- 01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI
- 21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	75838
- из них российских журналов:	18978
- из них выходящих в настоящее время:	14758
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5820



Доступ к интерфейсу программирования приложений **API РИНЦ**



Регистрация авторов научных публикаций в системе **SCIENCE INDEX**



Размещение монографий, диссертаций и сборников для авторов и издательств



РАЗМЕЩЕНИЕ НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В РИНЦ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в Российском индексе научного цитирования неперIODические издания: книги (монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей), труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций. Для включения изданий в РИНЦ необходимо заключить договор. Оформление договора производится в автоматизированной системе на сайте Научной электронной библиотеки.



Для этого Вам необходимо зайти в библиотеку под своими регистрационными данными (или, если Вы не были еще зарегистрированы на платформе eLIBRARY.RU, пройти регистрацию автора в системе SCIECNE INDEX) и перейти [в систему заключения договоров](#)

Кто может заключить договор и размещать издания?

- Издающие организации, которые являются правообладателями изданий (у организации должны быть права и на электронные версии размещаемых изданий).

- Авторы произведений (автор должен быть зарегистрирован в системе SCIENCE INDEX для авторов), которые **не передавали** сторонним организациям или лицам права на электронные версии своих книг.

Варианты размещения изданий:

- в виде метаданных - название, сведения об авторах, аннотация, ключевые слова, библиографический список литературы и др. Полные тексты при этом варианте не предоставляются (только для юридических лиц);

- с полными текстами - метаданные + полный текст публикации.

В один договор можно включить неограниченное количество изданий (они прописываются в приложении к договору). Доступ к полным текстам может быть свободным (тексты публикации доступны всем зарегистрированным пользователям библиотеки) или платным (текст публикации доступен только тем пользователям, которые оплатили доступ). В случае заключения договора от юридического лица на размещение полных текстов в платном доступе, организация в обязательном порядке должна предоставить в НЭБ копию договора с автором. В случае заключения договора от физического лица (автора) и при наличии в издания

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ [Заключить договор на размещение изданий](#)
- i [Инструкция по заключению договоров для юридических лиц](#)
- i [Инструкция по заключению договоров для физических лиц](#)
- i [Шаблон договора о передаче неисключительных прав на использование произведения](#)
- i [Шаблон соглашения соавторов о размещении изданий](#)
- i [Шаблон лицензионного договора на использование рецензий](#)
- ▶ [Часто задаваемые вопросы](#)

i По вопросам, связанным с размещением неперIODических изданий в РИНЦ, обращайтесь:

+7 (495) 544 24 94 доб. 3
book@elibrary.ru

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1

Идентификация организации в публикации



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 20219759 EDN: RAMEWJ

**СООТВЕТСТВИЕ ПРЕДМЕТНОЙ СТРУКТУРЫ НАУКИ РОССИИ
ПРИОРИТЕТАМ ЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**СТАРДУБОВ В.И.¹, КУРАКОВА Н.Г.², ЦВЕТКОВА Л.А.³, АРЕФЬЕВ П.Г.⁴,
ЕРЕМЧЕНКО О.А.⁵**

¹ Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения
Министерства здравоохранения РФ, Москва

² Управление инновационного развития науки РАМН, Москва

³ ВИНТИ

⁴ Национальный фонд подготовки кадров, Москва

⁵ Центр научно-технологической экспертизы РАНХиГС при Президенте РФ, Москва

eLIBRARY.RU - Идентификация организации автором - Google Chr...

elibrary.ru/author_orgid_add.asp?id=20219759&orgid=&qwd=Национ...

Название	Национальный фонд	Очистить
Город		Поиск

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ

N	Полное название	Город
1	Национальный фонд развития рынка недвижимости и оценочной деятельности	Москва
2	НФПК - Национальный фонд подготовки кадров	Москва
3	ООО "Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования"	Йошкар-Ола

инженерные и технические науки, нейронауки и поведенческие науки. Такой искаженный

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Список статей в РИНЦ, цитирующих данную
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования

- Добавить публикацию в подборку

Социальный капитал

* Данная публикация входит в список моих работ

- Идентифицировать организацию, указанную в публикации в качестве места моей работы

- Редактировать Вашу заметку к публикации

- Обсудить эту публикацию с другими читателями

- Показать все публикации этих авторов

- Найти близкие по тематике публикации

Список цитирований автора



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

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

Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, поменять организацию при смене места работы и т.д.

МОИ ПУБЛИКАЦИИ

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

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 24.04 Открыт поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов
- 26.02 Открытые вакансии eLIBRARY.RU
- 26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов
- 15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год
- 19.09 Началась подписка на 2024 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 06.07 Сформирована программа тренинг-центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	134506
- из них российских журналов:	19339
- из них выходящих в настоящее время:	15022



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE
Следующие вебинары:
5 июня Science Index авторам
19 июня Идентификатор EDN
7 августа Markup и Articulis



eLIBRARY Document Number EDN





СПИСОК ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

АРЕФЬЕВ ПАВЕЛ ГЕННАДЬЕВИЧ *

Научная электронная библиотека, аналитический отдел (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- ▼ АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ

Любой фрагмент из текста ссылки:

Выбрать:

ссылки из всех публикаций на портале elibrary.ru

Показывать:

включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки

- группировать повторяющиеся ссылки - показывать контекст ссылки

Сортировка:

по дате размещения

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено **363** ссылки. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

96. Kurakova NG, Tsvetkova LA, Arefiev PG. New tools for analysis and forecasting of research strategies in the global science. Naukoved. Issled. 2012;(2012):65-86. Russian.

Источник: STRATEGY OF PHARMACOLOGICAL REGULATION OF INTRACELLULAR SIGNAL TRANSDUCTION IN REGENERATION-COMPETENT CELLS
Zyuzkov G.N., Zhdanov V.V., Udut E.V., Miroshnichenko L.A., Polyakova T.Y., Stavrova L.A., Udut V.V. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. T. 166. № 4. С. 448-455.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций
- ▶ Поиск по спискам цитируемой литературы

Поиск цитирований в РИНЦ



- Поиск в библиотеке
- Навигатор
 - ЖУРНАЛЫ
 - КНИГИ
 - ПАТЕНТЫ
 - ПОИСК
 - АВТОРЫ
 - ОРГАНИЗАЦИИ
 - КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
 - РУБРИКАТОР
 - ССЫЛКИ
 - ПОДБОРКИ
- Начальная страница
- Текущая сессия
- Контакты
- Копирайт

ПОИСК ССЫЛОК В СПИСКАХ ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Любое слово из текста ссылки Автор цитируемой публикации

Годы цитируемой публикации - Годы цитирующей публикации -

Название цитируемого журнала Номер первой страницы

Сортировка Порядок

Всего найдено ссылок: **285**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

- 1 Арефьев П.Г. Публикационная активность, возможности роста научного продукта и традиционный русский вопрос "Что делать?" // Университетская книга. - 2013. - №8 - с. 49-55
 - 2 Арефьев П. Г., Назаренко А. Я. Бюджетные средства тратятся на развитие зарубежных журналов открытого доступа. - URL: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2a52fb8f-381e-4762-bcf4bdae0c7fac58> (дата обращения: 13.04.2022).
Источник: ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭКОСИСТЕМА ОТКРЫТОЙ НАУКИ: КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ *Редькина Н.С.*
Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2022. № 7. С. 10-18.
 - 3 Starodubov, V.I., Kuznetsov, S.L., Kurakova, N.G., Tsvetkova, L.A., Arefiev, P.G., Ivanov, A.V., and Eremchenko, O.A., Publication activity of the Russian medicine in focus of national science policy: Estimating the feasibility of policy targets, Vestn. Ross. Akad. Med. Nauk, 2013, vol. 68, no. 3, pp. 8-14.
<https://doi.org/10.15690/vramn.v68i3.595>
- Источник: METHODOLOGY OF GOAL-SETTING OF SCIENTIFIC RESEARCH *Kalachikhin P.A.*
Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. 2022. Т. 56. № 4. С. 216-222.

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все ссылки на этой странице
- Снять выделение
- Вывести список моих публикаций
- Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы
- Вывести список ссылок на мои публикации
- Анализ публикационной активности автора
- Добавить выделенные ссылки в список моих цитирований



ссылка включена в список цитирований автора



ссылка отправлена на ручную проверку

Поиск цитирований GOOGLE SCHOLAR



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 38628026

EDN: RCTSLE



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

Учредители: Beech Tree Publishing

ISSN: 0958-2029 eISSN: 1471-5449

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: да

Норм. цитируемость по журналу:

Норм. цитируемость по направлению: 19,25

Цитирований в РИНЦ: 41

Цитирований из ядра РИНЦ: 40

Импакт-фактор журнала в РИНЦ:

Дециль в рейтинге по направлению: 1

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

Содержание выпуска

Связанные документы:

Полный текст, на сайте academic.oup.com

Полный текст, на сайте repozytorium.amu.edu.pl

Полный текст, на сайте pdfs.semanticscholar.org

Список статей в РИНЦ, цитирующих данную

Список статей в Google Академия, цитирующих данную

Ссылка для цитирования

Добавить подборку

Геология

Редактировать публикацию

Обсудить публикацию с другими

Внести библиографическую публикацию

Удалить публикацию

Ретракт публикацию

Показать авторские публикации

Найти публикации

Google Академия

"Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences"

Статьи

За все время

С 2023 г.

С 2022 г.

С 2019 г.

Выбрать дату

2018 — 2018

Поиск

По релевантности

По дате

Любые статьи

Обзорные статьи

включая патенты

показать цитаты

Полнота национальных библиографических баз данных по социальным и гуманитарным наукам: результаты европейского опроса

Л. Силе, Й. Поленен, Г. Сивертсен, Р. Гунс, Т.К.Э. Энгельс, П. Арефьев, М. Душкова, Л. Фаурбек...
Оценка исследований, 2018 г. - Academic.oup.com

Абстрактный

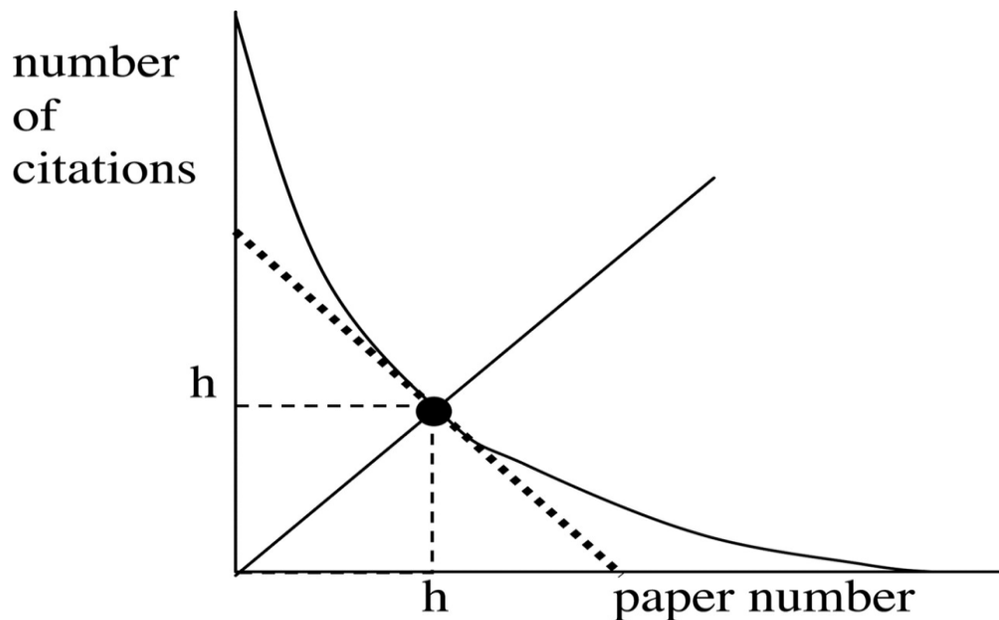
В этой статье представлен обзор национальных библиографических баз данных, которые включают данные о результатах исследований в области социальных и гуманитарных наук (SSH) в Европе. Мы уделяем особое внимание полноте содержания базы данных. По сравнению с данными из коммерческих баз данных, таких как Web of Science и Scopus, данные из национальных библиографических баз данных (например, Фламандской академической библиографической базы данных

РАЗВЕРНУТЬ

☆ Сохранить 99 Цитировать Цитируется: 77 Похожие статьи Все версии статей (24)

Показан лучший результат поиска по данному запросу. Все результаты

Индекс Хирша



Источник: S. Alonso, F.J. Cabrerizob, E. Herrera-Viedmac, F. Herreras. h-Index: A review focused in its variants, computation and standardization for different scientific fields // Journal of Informetrics. 2009. Issue 3. P. 273-289. doi:10.1016/j.joi.2009.04.001.

Количественная характеристика продуктивности ученого и его научной значимости, рассчитывается на основе числа наиболее цитируемых работ ученого и количества ссылок, полученных на эти работы в публикациях других авторов.

«Учёный имеет индекс h , если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N - h)$ статей цитируются менее, чем h раз каждая».

Индекс Хирша может рассчитываться как для отдельного ученого, так и для организации, области знания или журнала.

Недостатки:

1. Отсутствует нормирование по тематике
2. Не учитывается количество соавторов
3. Не учитывается вклад в публикацию

Индекс Хирша авторов

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Финансовый университет при Правительстве РФ

Референтная группа или персональная группа авторов: ?

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели: ?

по РИНЦ

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: Порядок:

по индексу Хирша по убыванию

Всего найдено авторов: 11307 из 1104538. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Бурыкин Алексей Дмитриевич * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	406	8852	70
2.	<input type="checkbox"/> Мельник Маргарита Викторовна * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	498	14713	53
3.	<input type="checkbox"/> Эскиндаров Мухадин Абдурахманович * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	283	10113	53
4.	<input type="checkbox"/> Федотова Марина Алексеевна * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	285	11437	50
5.	<input type="checkbox"/> Нуреев Рустем Махмутович * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	471	11597	48
6.	<input type="checkbox"/> Косов Михаил Евгеньевич * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	431	7188	48
7.	<input type="checkbox"/> Огнев Александр Сергеевич * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	311	5500	48

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Финансовый университет при Правительстве РФ

Референтная группа или персональная группа авторов: ?

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели: ?

по ядру РИНЦ

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: Порядок:

по индексу Хирша по убыванию

Всего найдено авторов: 11307 из 1104538. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Михайлов Алексей Юрьевич * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	132	2923	34
2.	<input type="checkbox"/> Сидельникова (Чучаева) Светлана Юрьевна * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	244	7605	32
3.	<input type="checkbox"/> Демехин Евгений Афанасьевич * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	144	2900	26
4.	<input type="checkbox"/> Моттаева Анджела Бахауовна * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	105	1342	20
5.	<input type="checkbox"/> Морковкин Дмитрий Евгеньевич * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	97	852	17
6.	<input type="checkbox"/> Чечкин Александр Витальевич * Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	44	1253	16
7.	<input type="checkbox"/> Осин Денис Валентинович Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	42	960	16

Индекс Хирша авторов

ОСТРОВСКАЯ НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА *

Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербургский филиал (Санкт-Петербург)

ПАРАМЕТРЫ

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

Сортировка: по числу публикаций

Выделить все

Снять выделение

- автор (58)
- научный руководитель (25)
- научный редактор (12)
- составитель (5)
- редактор (4)
- член редакционной коллегии (3)
- ответственный редактор (2)
- рецензент (1)
- председатель ред. коллегии (1)

▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

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

Всего найдена 51 публикация с общим количеством цитирований: 117.
Показано на данной странице: с 1 по 51.

№	Публикация	Цит.
1.	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА В ГОСУДАРСТВЕННОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ РОССИИ <i>Островская Н.В., Барыкин С.Е., Бузова А.Ю.</i> Стратегические решения и риск-менеджмент. 2020. Т. 11. № 2. С. 206-215.	21
2.	MAIN LOGISTICS DIGITALIZATION FEATURES FOR BUSINESS <i>Korchagina E., Kalinina O., Burova A., Ostrovskaya N.</i> В сборнике: E3S Web of Conferences. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, ТРАСЕЕ 2019. 2020. С. 10023.	16
3.	ОСОБЕННОСТИ ТРАНСГРАНИЧНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ФОРМЕ ПАРАДИПЛОМАТИИ <i>Яковлева Н.В., Левкин И.М.</i> Управленческое консультирование. 2014. № 4 (64). С. 14-22.	14
4.	IMPROVING PERSONNEL MANAGEMENT BY ORGANIZATIONAL PROJECTS: IMPLICATIONS FOR OPEN INNOVATION <i>Bril A., Kalinina O., Valebnikova O., Valebnikova N., Camastral M., Shustov D., Ostrovskaya N.</i> Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. 2021. Т. 7. № 2.	13
5.	ГАРМОНИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ЗРЕЛОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ <i>Мошарова П.С., Островская Н.В.</i> Лидерство и менеджмент. 2023. Т. 10. № 3. С. 957-974.	8
6.	ОСОБЕННОСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ ГЕРМАНИЕЙ И РОССИЕЙ В РАМКАХ ПАРАДИПЛОМАТИИ <i>Яковлева Н.В., Левкин И.М.</i> Российское предпринимательство. 2013. № 22 (244). С. 106-113.	7
7.	ОБЩИЕ ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ЦЕННОСТИ ГЕРМАНИИ И РОССИИ КАК ОСНОВА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА <i>Соснило А.И., Яковлева Н.В.</i> Управленческое консультирование. 2013. № 12 (60). С. 92-98.	6
8.	РОЛЬ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА <i>Яковлева Н.В., Шамина Л.К.</i> В сборнике: Управление развитием территорий на основе развития преобразующих инвестиций. сборник научных статей Международной научно-технической конференции. Под редакцией В. В. Бондаренко, М. А. Таниной, И. А. Юрасова, В. А. Юдиной. 2015. С. 24-27.	5
9.	ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНЦЕПЦИЙ РАЗВИТИЯ "ЗЕЛеной" ЭКОНОМИКИ СТРАН МИРА <i>Алексеева А.Н., Ачба Л.В., Островская Н.В.</i> Управленческое консультирование. 2022. № 12 (168). С. 32-41.	4
10.	USING THE ESG PRINCIPLES IN THE STRATEGIC MANAGEMENT OF A COMPANY'S ACTIVITIES: THE CASE STUDY OF THE NK ROSNEFT PJSC <i>Ostrovskaya N., Loskutova M., Alekseeva A.</i>	3

Основные индикаторы оценки АВТОРА

ОБЩАЯ НАУЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Число публикаций

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Индекс Хирша (h-индекс и его производные)

КАЧЕСТВО НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Общее число полученных ссылок (цитируемость)
- Средняя нормализованная цитируемость

АВТОРИТЕТНОСТЬ (УРОВЕНЬ) ПУБЛИКАЦИЙ

- Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы работы
- Авторская роль или авторский вклад в публикацию

Вопрос: Почему у Автора должен быть интерес к анализу публикационной активности на массиве Ядро РИНЦ?

- ✓ При анализе публикационной активности Автора (ов) на массиве Ядро РИНЦ учитывается не всё, что автор написал для отчетности, а только публикации в более-менее приличных журналах, качество которых подтверждено экспертами отборочных комиссий WoS, Scopus, RSCI.
- ✓ Это публикации в журналах, которые читаются коллегами по дисциплинарной области не только в своей стране, но и других странах.
- ✓ Это возможность оценить свой вклад в мировую науку, не только национальную.
- ✓ Это возможность сравнить свой реальный научный уровень со своими российскими коллегами. В ближайшем будущем это возможность также сравнить себя с коллегами из других стран (когда массив из CrossRef будет окончательно очищен, проидентифицирован, привязан и разложен по библиографическим полочкам).

Что касается резона анализировать публикационную активность организации по массиву Ядро РИНЦ, причины те же самые, что и для Автора. Просто слово «Автор» в мотивировках необходимо заменить на слово «Организация»



КОСОВ МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ *

Финансовый университет при Правительстве РФ, Финансовый факультет, Кафедра
общественных финансов (Москва)
SPIN-код: 3836-4418, AuthorID: 710940

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	480
Число публикаций в РИНЦ	431
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	65
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	8302
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	7188
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	503
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	52
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	48
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	12
Число публикаций, процитировавших работы автора	3749
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	143
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	370 (85,8%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	16,35
Индекс Хирша без учета самоцитирований	43
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	10
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	33
Год первой публикации	2006

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число публикаций в РИНЦ	32	28	38	25	32	31	32	30	46	40
Число публикаций в ядре РИНЦ	1	4	7	4	6	3	2	11	17	9
Число цитирований в РИНЦ	394	412	884	610	1154	1231	658	421	384	401
Число цитирований из ядра РИНЦ	8	12	36	31	85	59	59	47	60	93
Число публикаций в РИНЦ за 5 лет	85	103	123	135	155	154	158	150	171	179
Число публикаций в ядре РИНЦ за 5 лет	1	5	12	16	22	24	22	26	39	42
Число цитирований в РИНЦ за 5 лет	393	598	1195	1493	2201	2227	1729	1131	870	710
Число цитирований из ядра РИНЦ за 5 лет	9	16	48	75	153	199	172	131	111	160
Индекс Хирша в РИНЦ	13	17	25	32	39	43	45	47	47	47
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0	1	4	5	7	10	11	12	12	12
Процентиль по ядру РИНЦ	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1



ПРОЦЕНТИЛЬ

Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,446
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,388
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2020-2024)	179 (41,5%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	42 (23,5%)
Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	710 (9,9%)
Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	160 (2,2%)
Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	3095 (43,1%)
Основная рубрика (ГРНТИ)	060000. Экономика. Экономические науки
Основная рубрика (OECD)	502. Economics and business
Процентиль по ядру РИНЦ	1
Участие в публикациях:	
автор	419
ответственный редактор	2
редактор	7
составитель	1
рецензент	6
научный руководитель	12
официальный оппонент	2
член редакционной коллегии	2

Для расчета показателя все авторы в данном научном направлении (в соответствии с рубрикой OECD) сортируются в порядке убывания числа цитирований из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет. Процентиль отражает место в полученном рейтинге в предположении, что все авторы в этом ряду разбиты на 100 равных групп. Первый процентиль соответствует одному проценту авторов с самыми высокими показателями.

При расчете числа цитирований из ядра РИНЦ учитываются ссылки из публикаций 2020-2024 годов, входящих в ядро РИНЦ, на все работы автора в РИНЦ, опубликованные в этот же период. Процентиль рассчитывается для авторов, имеющих хотя бы одну публикацию в РИНЦ за 5 лет (2020-2024). При одинаковом числе цитирований из ядра РИНЦ сортировка осуществляется по числу цитирований из РИНЦ на публикации автора за 5 лет, затем по числу его публикаций за 5 лет.

**КОСОВ МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ ***

Финансовый университет при Правительстве РФ, Финансовый факультет, Кафедра общественных финансов (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в ядро 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 **66** публикаций с общим количеством цитирований: **1349**.
Показано на данной странице: с **1** по **66**.

№	Публикация	Цит.
1.	TRENDS AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF BLOCKCHAIN AND CRYPTOCURRENCIES IN THE DIGITAL ECONOMY <i>Dorofeyev M., Kosov M.E., Ponkratov V., Masterov A., Karaev A., Vasyunina M.</i> European Research Studies Journal. 2018. Т. 21. № 3. С. 429-445.	99
2.	INSTITUTIONAL ANALYSIS OF PUBLIC ADMINISTRATION SYSTEM <i>Osipov V.S., Skryl T.V., Blinova E.A., Kosov M.E., Zeldner A.G., Alekseev A.N.</i> International Journal of Applied Business and Economic Research. 2017. Т. 15. № 15. С. 193-203.	88
3.	THE COUNTRY'S ECONOMIC GROWTH MODELS AND THE POTENTIAL FOR BUDGETARY, MONETARY AND PRIVATE FINANCING OF GROSS DOMESTIC PRODUCT GROWTH <i>Slepov V.A., Burlachkov V.K., Danko T.P., Kosov M.E., Volkov I.I., Grishina O.A., Sekerin V.D.</i> European Research Studies Journal. 2017. Т. 20. № 4А. С. 488-500.	79
4.	MODEL FOR INTEGRATING MONETARY AND FISCAL POLICIES TO STIMULATE ECONOMIC GROWTH AND SUSTAINABLE DEBT DYNAMICS <i>Slepov V.A., Burlachkov V.K., Danko T.P., Kosov M.E., Volkov I.I., Ivolgina N.V., Sekerin V.D.</i> European Research Studies Journal. 2017. Т. 20. № 4А. С. 457-470.	77



eLIBRARY ID: 23873645

EDN: UCLCLD

**ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ****КОСОВ МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ** ¹¹ Финансовый университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 (86) Год: 2015 Страницы: 29-37

УДК: 330.342.146(045)

ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА
Учредители: Финансовый университет при Правительстве РФ
ISSN: 2221-1632 eISSN: 2221-1640

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИСТОРИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ГОСУДАРСТВО, СОБСТВЕННОСТЬ, МОДЕЛИ МОДЕРНИЗАЦИИ, ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

АННОТАЦИЯ:

На развитие экономических отношений влияют не только производительные силы, но и нематериальные ценности, институты, которые во взаимодействии с экономическими отношениями создают постоянные положительные импульсы. Необходимость и актуальность подходов именно в этом ракурсе объясняются, во-первых, тем, что структурное развитие материальных производительных сил в России далеко от соответствия постиндустриальному обществу. Во-вторых, сформировавшаяся социально-экономическая система России - это система «периферийного капитализма», она прочно укоренилась в общественных отношениях, общественном сознании и «является главным препятствием для реализации нашей страной ее исторического шанса перехода как в разряд экономически развитых, так и реально политически суверенных, влиятельных государств» [1, с. 4]. В статье предлагаются модели социально-экономического развития России, которые строятся с учетом интеграции фундаментальных посылок, определяющих долгосрочные перспективы построения социально ориентированного государства. Современная институционализация динамики экономических отношений в России в сфере распределения и потребления должна иметь в качестве целевых ориентиров преодоление бедности значительной части населения, чрезмерной поляризации по уровню доходов и усиление стимулирующей функции в формировании доходов различных социальных слоев и групп.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: да

Рецензии: нет данных

Цитирований в РИНЦ: 67

Цитирований из ядра РИНЦ: 1

Процентиль журнала в рейтинге SI:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

 Рубрика OECD: Economics and business [\(изменить\)](#) Рубрика ASJC: нет [\(добавить\)](#) Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Общественно-экономическая структура [\(изменить\)](#) Специальность ВАК: нет [\(добавить\)](#) Приоритет СНТР РФ: нет [\(добавить\)](#)

Для корректного расчета
процентеля необходимо
для всех публикаций
Ядра РИНЦ указать
рубрики на странице
описания статьи

Как выбрать журнал для опубликования статьи?



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

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

■ Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика: Экономика. Экономические науки (4730)

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в Белый список: Сведения о включении в Перечень ВАК:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (1024) - индексируется в DOAJ (9483)

- входит в ядро РИНЦ (33383) - с полными текстами (9311)

- выходит в настоящее время (137505) - только научные журналы (154630)

Сортировка: по рейтингу Science Index

Порядок: по убыванию

Всего найдено журналов: 1699 из 156117. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Вопросы экономики НП "Редакция журнала "Вопросы экономики", Институт экономики РАН	469	3049	130849
2.	<input type="checkbox"/> Проблемы прогнозирования Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН	207	2341	38903
3.	<input type="checkbox"/> Regional Research of Russia Pleiades Publishing, Ltd.	61	730	3674
4.	<input type="checkbox"/> Russian Journal of Economics	41	227	2272

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все журналы на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные журналы в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
- ▶ Искать в выделенных журналах
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов
- ▶ Персональные подборки журналов
- ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- ▶ Подписка на российские научные журналы в электронном виде
- ▶ Добавить новый журнал в каталог
- ▶ Список анкет на регистрацию изданий



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ПОИСК

НАВИГАТОР



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ

eLIBRARY ID: 9007

Язык описания: русский, английский

ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип сериального издания: периодическое издание
- Элементы сериального издания: выпуск журнала
- Назначение издания: научное
- Способ распространения: в печатном и электронном виде
- Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе
- Основной источник финансирования: учредитель
- Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным
- Язык публикаций: русский

ПЕРЕВОДНАЯ ВЕРСИЯ:

Studies on Soviet Economic Development (1991-1992)
Studies on Russian Economic Development (1993-...)

УЧРЕДИТЕЛИ:

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН (Москва)

РЕДАКЦИЯ:

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН (Москва)

ИЗДАТЕЛЬСТВО:

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН (Москва)

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕДАКЦИИ:

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН (Москва)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ:

- ISSN печатной версии: 0868-6351
- ISSN электронной версии:
- Число выпусков в год: 6
- Год основания: 1991
- Число статей в выпуске: 12
- Период выпуска: 1991-...
- Число страниц в выпуске: 165
- Архив на eLIBRARY.RU: 2000-2025
- Всего статей на eLIBRARY.RU: 2341
- Всего выпусков на eLIBRARY.RU: 207
- Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № 77-16976 от 10.12.2003

Что происходит с регистрацией кодов DOI?

ИНСТРУМЕНТЫ

- Оглавления выпусков журнала
- Список статей в журнале
- Искать статьи в журнале
- Список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале
- Добавить журнал в подборку
- Список ссылок на статьи в журнале
- Анализ публикационной активности журнала
- Публикационная активность журнала в инфографике
- Внести исправления или дополнения в анкету журнала
- Список анкет на регистрацию изданий
- Показать служебную информацию
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

Дата последнего изменения данных об издании: 27.10.2021

По вопросам, связанным с регистрацией изданий или внесением изменений в анкету, обращайтесь в службу поддержки

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- ? Страна: Россия
- ? Город: Астрахань
- ? Адрес: 414050, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Геологов, д. 85, кв.2
- ? Email: editorialboard.jsf@gmail.com
- ? Телефон: +79880686372
- ? Сайт: <http://jfs.today>



РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ:

- ? Вид: двойное слепое рецензирование
- ? Доля отклоненных рукописей: 50
- ? Рецензирование осуществляется: членами редколлегии или внешними экспертами
- ? Число рецензентов: 2
- ? Срок публикации: 90 дней



ИНДЕКСАЦИЯ:

- ? eLIBRARY.RU: да (договор 348-06/2016)
- ? РИНЦ: да
- ? Ядро РИНЦ: да
- ? Перечень ВАК РФ: да
- ? CrossRef: да
- ? DOAJ: да
- ? Базы данных: Web of Science Core Collection Scopus Erih Plus DOAJ Crossref Cyberleninka Google Scholar
- ? RSCI: нет
- ? ESCI: да
- ? Web of Science: да
- ? Scopus: да
- ? Префикс DOI: 10.46539



ХИЩНИКИ!!!

Название статьи	Стр.	Цит.
СОВРЕМЕННАЯ НАУКА И ЕЕ РАЗВИТИЕ		
<input type="checkbox"/> РАЗВИТИИ МЕЛКОЙ МОТОРИКИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ОНР III УРОВНЯ Добря М.Я., Дубова Я.А.	3-8	0
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЛИТИКИ И ПРАВА		
<input type="checkbox"/> ПРОБЛЕМЫ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАЛОГОВЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ Чекмарева О.В.	9-12	0
<input type="checkbox"/> ФИНАНСОВО-ПРАВОВОЙ СТАТУС МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ Овчинников И.И., Испирян О.М.	13-19	0
<input type="checkbox"/> ХАРАКТЕРИСТИКА АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАЛОГОВЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ Чекмарева О.В.	20-23	0
<input type="checkbox"/> ПРОБЛЕМЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ ЗАПРЕТА НА ОТКАЗ АДВОКАТА ОТ ЗАЩИТЫ Асрян А.А., Захарьяшева И.Ю.	24-28	0
<input type="checkbox"/> ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ НАКАЗАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ЛИШЕНИЕМ СВОБОДЫ Корочкина Е.С.	29-33	0
<input type="checkbox"/> ПРОБЛЕМЫ УПРОЩЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ГРАЖДАНСКОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ Цуканова Е.В.	34-37	0
<input type="checkbox"/> ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА СМЯГЧАЮЩИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НАКАЗАНИЯ Кочергина Е.А., Халитова А.Д.	37-41	0
<input type="checkbox"/> РОЗНИЧНАЯ КУПЛЯ-ПРОДАЖА ДИСТАНЦИОННЫМ СПОСОБОМ: НОВЫЕ ПРАВИЛА И РИСКИ Неякин Н.Н.	42-47	0
<input type="checkbox"/> РОЛЬ БАНКОВ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ЛЕГАЛИЗАЦИИ ДОХОДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ		

Геология

▶ Список выпусков

Online First (0 ст.)

- **2024**
 - Т. 1 № 1 (88) (153 ст.)
 - Т. 1 № 2 (89) (115 ст.)
 - Т. 1 № 3 (90) (156 ст.)
 - Т. 1 № 5 (92) (299 ст.)
 - Т. 2 № 1 (88) (137 ст.)
 - Т. 2 № 5 (92) (134 ст.)
 - Т. 3 № 5 (92) (109 ст.)
- **2023**
 - Т. 1 № 1 (76) (237 ст.)
 - Т. 1 № 2 (77) (104 ст.)
 - Т. 1 № 3 (78) (152 ст.)
 - Т. 1 № 4 (79) (175 ст.)
 - Т. 1 № 5 (80) (126 ст.)
 - Т. 1 № 6 (81) (282 ст.)
 - Т. 1 № 7 (82) (88 ст.)
 - Т. 1 № 8 (83) (61 ст.)
 - Т. 1 № 9 (84) (97 ст.)
 - Т. 1 № 10 (85) (197 ст.)
 - Т. 1 № 11 (86) (158 ст.)
 - Т. 1 № 12 (87) (175 ст.)
 - Т. 2 № 5 (80) (213 ст.)
 - Т. 2 № 11 (86) (137 ст.)
 - Т. 2 № 12 (87) (146 ст.)
- **2022**
 - Т. 1 № 1 (64) (267 ст.)
 - Т. 1 № 2 (65) (149 ст.)
 - Т. 1 № 3 (66) (149 ст.)
 - Т. 1 № 4 (67) (224 ст.)

- **2024**
 - Т. 14 № 1-1 (55 ст.)
 - Т. 14 № 2-1 (65 ст.)
 - Т. 14 № 3-1 (75 ст.)
 - Т. 14 № 4-1 (101 ст.)
 - Т. 14 № 5-1 (9 ст.)
 - Т. 14 № 6-1 (5 ст.)
 - Т. 14 № 7-1 (3 ст.)
 - Т. 14 № 9 (2 ст.)
- **2023**
 - Т. 13 № 1-1 (31 ст.)
 - Т. 13 № 1-2 (5 ст.)
 - Т. 13 № 2-1 (43 ст.)
 - Т. 13 № 2-2 (6 ст.)
 - Т. 13 № 3-1 (100 ст.)
 - Т. 13 № 3-2 (4 ст.)
 - Т. 13 № 4-1 (104 ст.)
 - Т. 13 № 4-2 (1 ст.)
 - Т. 13 № 5-1 (85 ст.)
 - Т. 13 № 6-1 (89 ст.)
 - Т. 13 № 7-1 (55 ст.)
 - Т. 13 № 8-1 (62 ст.)
 - Т. 13 № 9-1 (92 ст.)
 - Т. 13 № 10-1 (85 ст.)
 - Т. 13 № 11-1 (84 ст.)
 - Т. 13 № 12-1 (30 ст.)
- **2022**
 - Т. 12 № 1-1 (33 ст.)
 - Т. 12 № 1-2 (6 ст.)
 - Т. 12 № 2-1 (34 ст.)
 - Т. 12 № 2-2 (6 ст.)
 - Т. 12 № 3-1 (59 ст.)
 - Т. 12 № 3-2 (6 ст.)
 - Т. 12 № 4-1 (56 ст.)

Рейтинг журнала



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ПОИСК



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА

ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН
(Москва)

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ И ПЕРЕВОДЕ

Переводная версия: Studies on Russian Economic Development
Studies on Soviet Economic Development

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Общее число выпусков журнала	207
Общее число статей из журнала	2341
Общее число статей с полными текстами	2054
Суммарное число цитирований статей журнала в РИНЦ	38903
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	40747
Среднее число статей в выпуске	11
Число выпусков в год	6
<hr/>	
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год	144
Процентиль в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год	3
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике "Экономика. Экономические науки"	2
<hr/>	
Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	78
Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	3,542

В анализе публикационной активности авторов добавлено распределение показателей по годам

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Оглавления выпусков журнала
- ▶ Список статей в журнале
- ▶ Список ссылок на статьи в журнале
- ▶ Список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале
- ▶ Информация о журнале
- ▶ Добавить журнал в подборку
- ▶ Публикационная активность журнала в инфографике

▶ Обновить показатели журнала

- ▶ Каталог журналов
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов

Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?

Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?

Дата обновления показателей журнала: 09.12.2024

Показатели РИНЦ для расчета рейтинга Science Index

$$SI = 8 * IF5 + 7 * H10 + 4 * HA3 + 4 * LN3$$

- Пятилетний нормированный импакт-фактор по ядру РИНЦ

Характеризует средний уровень статей в журнале за последние годы.

- Десятилетний нормированный индекс Хирша журнала по ядру РИНЦ

Отражает количество высокоцитируемых статей в журнале.

- Средний индекс Хирша авторов статей за последние три года

Отражает средний научный уровень авторов статей в журнале и работает, в том числе, и для совсем свежих статей, еще не успевших набрать цитирования.

- Средняя длина текста статей за последние 3 года

Показывает хорошую корреляцию с уровнем качества журнала на основе экспертной оценки.

Каждый из показателей нормированный и нормализованный:

- Нормированием определяется вес для каждого входящего цитирования ($1/N$, где N -количество ссылок на статьи в журналах за расчетный период в цитирующей публикации);
- Нормализация – деление каждого показателя на наибольший в наблюдаемом значении.

В расчете показателей учитываются только идентифицированные ссылки



Вопрос: Почему у Автора должен быть интерес к анализу публикационной активности на массиве Ядро РИНЦ?

- ✓ При анализе публикационной активности Автора (ов) на массиве Ядро РИНЦ учитывается не всё, что автор написал для отчетности, а только публикации в более-менее приличных журналах, качество которых подтверждено экспертами отборочных комиссий WoS, Scopus, RSCI.
- ✓ Это публикации в журналах, которые читаются коллегами по дисциплинарной области не только в своей стране, но и других странах.
- ✓ Это возможность оценить свой вклад в мировую науку, не только национальную.
- ✓ Это возможность сравнить свой реальный научный уровень со своими российскими коллегами. В ближайшем будущем это возможность также сравнить себя с коллегами из других стран (когда массив из CrossRef будет окончательно очищен, проидентифицирован, привязан и разложен по библиографическим полочкам).

Что касается резона анализировать публикационную активность организации по массиву Ядро РИНЦ, причины те же самые, что и для Автора. Просто слово «Автор» в мотивировках необходимо заменить на слово «Организация»

Выводы:

Наукометрические показатели рассчитываются исключительно на двух метриках:

- 1) число опубликованных работ, которые учитываются в РИНЦ - журнальные статьи и обзоры, монографии авторские и коллективные, доклады на конференциях, опубликованные в сборнике трудов конференции или в виде статьи в журнале.
- 2) цитируемость этих публикаций, то есть, число ссылок, которые эти работы получили в других публикациях.

Планирование собственной публикационной работы: что, где, когда

1. Направить реферат статьи коллегам для комментария или разместить текст в социальной сети. Это может быть и специализированный ТГ-канал, или онлайн-научное сообщество в ВК, или академические онлайн-сети Research Gate или [Academia.edu](https://www.academia.edu).
2. Для публикации статьи отобрать журнал хорошего качества, который проводит обязательное рецензирование всех присылаемых рукописей. Обходим «мусорные» издания (помните о своем научном статусе и профессиональном достоинстве: не будут цитировать автора и его работы, опубликованные в мусорных изданиях).
3. При опубликовании монографии необходима рецензия стороннего эксперта на книгу в тематически близких журналах
4. Необходимо вести собственные авторские профили. На elibrary.ru необходимо минимум раз в полгода мониторить персональный профиль

Контактная информация:

 info@elibrary.ru

 +7 (495) 544-2494 доб. 9701

Смирнова Яна,
руководитель
тренинг-центра

