



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Российские и международные научометрические базы данных. Идентификаторы авторов

Мельникова Ольга Викторовна,

заведующая сектором международных информационных ресурсов

Ставрополь, 2024



Для формальной оценки результативности научной деятельности учёных применяется ряд наукометрических показателей в нескольких альтернативных системах:

- **eLibrary.ru (Российский индекс научного цитирования (РИНЦ));**
- **Scopus;**
- **Web of Science**
- **Белый список РЦНИ**
- **Перечень ВАК**



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Российский индекс научного цитирования

(РИНЦ, elibrary.ru) –



Электронная информационно-аналитическая база данных, создаваемая Научной электронной библиотекой **eLIBRARY.RU** в рамках проекта, инициированного Федеральным агентством по науке и инновациям (Роснаука) с 2005 года.



Scopus (www.scopus.com)

Библиографическая и реферативная электронная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях на платформе SciVerse Scopus, созданной компанией **ELSEVIER** с 2004 года.

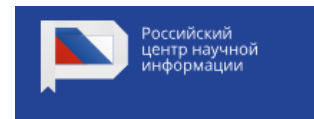
Web of ScienceSM

Web of Science (apps.webofknowledge.com)

Реферативная база данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией Clarivate Analytics (на основе поисковой платформы Web of Knowledge).



Белый список журналов РЦНИ



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

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

Перечень ВАК

Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, включённых Высшей аттестационной комиссией России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук. Введён в 2001 году.



Доступ к базам данных Scopus и Web of Science

В январе 2023 года окончилась национальная подписка на базу данных Scopus. Доступ к базе Web of Science был приостановлен в мае 2021 года. Данных о дальнейшем возобновлении подписки на данный момент нет.

Scopus Preview

Поиск профиля автора

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

Фамилия автора: Имя автора:

Организация: Показывать т...

ORCID:

Источники

ISSN: Select subject area:

Улучшенный CiteScore

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

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Результатов: 44 034

Все Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2021

| | Название источника ↓ | CiteScore ↓ | Наивысший процентиль ↓ | Цитирования 2018-21 ↓ | Документы 2018-21 ↓ | % цитирования ↓ |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Ca-A Cancer journal for Clinicians | 716.2 | 99% 1/360 Oncology | 76 632 | 107 | 91 |
| <input type="checkbox"/> 2 | Nature Reviews Molecular Cell Biology | 140.9 | 99% 1/386 Molecular Biology | 28 743 | 204 | 90 |
| <input type="checkbox"/> 3 | The Lancet | 115.3 | 99% 1/826 General Medicine | 198 711 | 1 723 | 76 |
| <input type="checkbox"/> 4 | New England Journal of Medicine | 110.5 | 99% 2/826 General Medicine | 261 485 | 2 367 | 85 |
| <input type="checkbox"/> 5 | Reviews of Modern Physics | 102.0 | 99% 1/240 General Physics and Astronomy | 14 489 | 142 | 97 |
| <input type="checkbox"/> 6 | Chemical Reviews | 98.8 | 99% | 92 317 | 934 | 97 |

Web of Science

Search

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Name Search:

Last Name *: First Name and Middle Initial(s):

+ Add name variant



Что такое eLIBRARY.RU, РИНЦ, Science Index, ядро РИНЦ

- **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 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских нацнотехнических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. На базе eLIBRARY.RU создан проект РИНЦ.
- **РИНЦ**
- Национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая информацию о публикациях и цитированиях российских авторов из системы eLIBRARY.RU. В последние годы в РИНЦ стали включаться также и другие типы научных публикаций: доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации.
- **Science Index**
- SCIENCE INDEX - это аналитическая надстройка над РИНЦ, позволяющая проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели, чем это возможно сейчас в базовом интерфейсе РИНЦ. Доступна по подписке.
- **Ядро РИНЦ**
- журналы, входящие в ядро РИНЦ (включены в базы данных Web of Science, Scopus или RSCI)



Причины создания РИНЦ:

- **Нерепрезентативное представление российской научной периодики в зарубежных продуктах (таких, например, как *Web of Science* компании *Clarivate Analytics* или *Scopus* компании *Elsevier*).**
- **Сложность использования зарубежных баз данных для статистического анализа.**
- **Отсутствие полноценной глобальной поисковой системы по российским научным журналам.**
- **Необходимость стимулирования российских издательств, повышения уровня журналов, их конкурентоспособности.**



Что дает РИНЦ для ученого?

- Доступ к крупнейшей научной библиотеке.
- На сегодня посетителям eLIBRARY.RU доступны рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов. Общее число зарегистрированных институциональных пользователей (организаций) - более 2800. В системе зарегистрированы 1,7 миллиона индивидуальных пользователей из 125 стран мира. Ежегодно читатели получают из библиотеки более 12 миллионов полнотекстовых статей и просматривают более 90 миллионов аннотаций.
- Свыше 4500 российских научных журналов размещены в бесплатном открытом доступе.
- Аналитика своей публикационной активности. В настоящее время в стране, вслед за мировой тенденцией, происходит пересмотр взглядов на показатель научной активности. В настоящее время более важным становится не число ваших научных работ (статей, докладов, патентов и так далее), а их востребованность, то есть число цитирований.



Библиометрические (наукометрические)

показатели, включают в себя:

- **Научные публикации**
(количество)
- **Индекс цитирования**
(количество)
- **Индекс Хирша**



Библиометрические (наукометрические) показатели:

- **Абсолютные показатели (индексы):**
 - количество публикаций;
 - количество статей в периодических изданиях;
 - количество цитирований работ автора.

- **Относительные показатели (индексы):**
 - *импакт-фактор журнала;*
 - *индекс цитируемости (индекс Хирша и др.).*
 - *процентиль ученого*



Научная значимость публикации зависит от:

- ✘ области исследования
(тематика);
- ✘ наличия тематических журналов;
- ✘ возраста публикации.



Количество публикаций:

МИНУСЫ

- ограничен базой журналов, выставленных в базах данных;
- Зависит от политики, проводимой журналами по отношению к базам данных;
- Иностранные базы данных патентов, диссертаций, авторефератов, материалов конференций выставлены отдельно, а в РИНЦ зависят от работы системы Science Index;
- включает статьи определенного периода.

ПЛЮСЫ

- Для РИНЦ - включает статьи в журналах, которые не входят в список ВАК;
- Для РИНЦ - входят публикации не только из периодических изданий;
- Для иностранных баз – входят материалы некоторых конференций, главы книг.



Индекс цитирования **научных статей (ИЦ)–**

- **основной библиометрический показатель, который включает в себя полное количество ссылок, указанных в пристатейных списках публикаций, на работы, где ученый указан как автор (или соавтор).**



Индекс цитирования

зависит от:

- Тематики статей (исследований);
- Времени издания;
- Соавторство, особенно с иностранными учеными
- Журнала (его известность, импакт-фактор)



- **Индекс Хирша** (h-index, критерий Хирша) – наукометрический показатель, представляющему собой количественную характеристику продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом.
- Критерий основан на учёте числа публикаций исследователя и суммарного числа цитирований этих публикаций.
- Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного за весь период научной деятельности.

Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся ($N_p - h$) статей цитируются не более, чем h раз каждая.

J.E. Hirsch, "An index to quantify an individual's scientific research output," PNAS 102, 16569-16572 (2005)



ИХ=1

ИХ=2

ИХ=3

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------|--------------------------------|------|--------------------------------|
| 1 ст \geq | 1 ЦИТ | 1 ст | \geq 2 ЦИТ | 1 ст | \geq 3 ЦИТ |
| 2 ст | \leq 1 ЦИТ | 2 ст | \geq 2 ЦИТ | 2 ст | \geq 3 ЦИТ |
| 3 ст | | 3 ст | \leq 2 ЦИТ | 3 ст | \geq 3 ЦИТ |
| 4 ст | | 4 ст | | 4 ст | \leq 3 ЦИТ |
| 5 ст | | 5 ст | | 5 ст | |



Показатель индекса Хирша

ПЛЮС:

- ✓ показывает насколько научно значимой является каждая конкретная статья;
- ✓ показывает насколько интересны исследования, проводимые ученым.

МИНУС:

- ✓ уравнивание авторов;
- ✓ даёт не точную оценку значимости исследования;
- ✓ ограниченность самой базы данных.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Особенности расчета индекса Хирша автора в РИНЦ

| ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | |
|---|--------------|
| Название показателя | Значение |
| Число публикаций на eLibrary.ru | 772 |
| Число публикаций в РИНЦ | 750 |
| Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 139 |
| Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru | 17891 |
| Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ | 17142 |
| Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 846 |
| Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru | 65 |
| Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ | 63 |
| Индекс Хирша по ядру РИНЦ | 8 |
| Число публикаций, процитировавших работы автора | 9339 |
| Число ссылок на самую цитируемую публикацию | 2830 |
| Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз | 562 (74,9%) |
| Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию | 22,78 |
| Индекс Хирша без учета самоцитирований | 62 |
| Индекс Хирша с учетом только статей в журналах | 19 |
| Год первой публикации | 1991 |
| Число самоцитирований | 413 (2,4%) |
| Число цитирований соавторами | 4115 (24,0%) |
| Число соавторов | 1347 |
| Число статей в зарубежных журналах | 53 (7,1%) |
| Число статей в российских журналах | 239 (31,9%) |
| Число статей в российских журналах из перечня ВАК | 207 (27,6%) |

! Дата обновления показателей автора: 14.12.2023

! При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ

! При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах (аннотации, персоналии, разное и т.д.), а также из журналов и сборников, исключенных из РИНЦ



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Особенности расчета индекса Хирша автора в РИНЦ

Всего найдено **11** публикаций с общим количеством цитирований: **77**.
Показано на данной странице: с **1** по **11**.

| № | Публикация | Цит. |
|---|---|------|
| 1 | СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ МАКРОРЕГИОНА Герасимов А.Н., Громов Е.И., Пшеничный П.П. Ставрополь, 2012. | 46 |
| 2 | РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СТРУКТУР РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ФОРМ Пшеничный П.П., Герасимов А.Н. Вестник Университета (Государственный университет управления). 2010. № 20. С. 202-205. | 17 |
| 3 | СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ ПЛАНИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МАКРОРЕГИОНА Герасимов А.Н., Громов Е.И., Пшеничный П.П. Экономика и предпринимательство. 2016. № 1-1 (66-1). С. 39-43. | 6 |
| 4 | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ МАКРОРЕГИОНА Пшеничный П.П. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2012. № 12 (48). С. 94. | 4 |
| 5 | КОМПОНЕНТНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Герасимов А.Н., Громов Е.И., Пшеничный П.П. Экономика и предпринимательство. 2016. № 1-1 (66-1). С. 179-184. | 4 |
| 6 | ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ БИЗНЕСА Пшеничный П.П. В сборнике: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Даугавпилсский университет, Латвия, Европейский Союз Белорусский государственный университет, Беларусь Днепропетровский университет экономики и права, Украина Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Россия Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Северо-Кавказский государственный технический университет Ставропольский государственный университет Ставропольский государственный аграрный университет. 2011. С. 178-180. | 0 |
| 7 | ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ МАКРОРЕГИОНА Герасимов А.Н., Громов Е.И., Пшеничный П.П. Ставрополь, 2011. | 0 |
| 8 | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ МАКРОРЕГИОНА Пшеничный П.П. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Кисловодский институт экономики и права. Кисловодск, 2012 | 0 |

СПИСОК СТАТЕЙ, ЦИТИРУЮЩИХ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ

Цитируемая публикация: **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ МАКРОРЕГИОНА** Пшеничный П.П. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2012. № 12 (48). С. 94.

Журнал: [выпадающий список]

Автор: [выпадающий список] Год: [выпадающий список] Название: [выпадающий список]

Сортировка: по дате выпуска | Порядок: по возрастанию | Очистить | Выборка

| Публикация | Цит. |
|--|------|
| 1 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ МАКРОРЕГИОНА Герасимов А.Н., Громов Е.И., Пшеничный П.П. Ставрополь, 2012. | 46 |
| 2 ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ БИЗНЕСА Беликова И.П. Экономика и предпринимательство. 2014. № 11-3 (52-3). С. 656-660. | 27 |
| 3 НАУЧНЫЙ ПОДХОД К УСТОЙЧИВОМУ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ Молчаненко С.А., Шугаев А.В. Экономика и предпринимательство. 2014. № 12 (53). С. 79-84. | 25 |
| 4 ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛИНГА ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В РЕГИОНАЛЬНОМ АПК Агарков В.В., Агаркова Л.В., Гурнович Т.Г., Клищевич Р.И. Экономика и предпринимательство. 2014. № 12 (53). С. 96-102. | 11 |
| 5 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ Караева М.И. Новая наука: Стратегии и векторы развития. 2016. № 118-3. С. 116-118. | 0 |
| 6 СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ БАНКА Семенова Х.А. Новая наука: Теоретический и практический взгляд. 2016. № 117-3. С. 158-161. | 0 |
| 7 ОРГАНИЗАЦИЯ КРЕДИТОВАНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ КОММЕРЧЕСКИМ БАНКОМ Степанин Э.Г. Новая наука: Теоретический и практический взгляд. 2016. № 117-3. С. 161-163. | 0 |



Ранжирование журналов

По характеру аудитории выделяются следующие основные типы изданий:

- **международные;**
- **общероссийские;**
- **межрегиональные;**
- территориальные (областные, краевые, городские, районные);
- этнических общностей;
- профессиональных групп;
- возрастных групп;
- для женщин и мужчин;
- для верующих.

По предметно-тематической направленности:

- универсальные;
- **специализированные.**

По целевому назначению:

- художественные;
- публицистические;
- развлекательные;
- **научные;**
- рекламные;
- информационные.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ISSN журнала

Международный стандартный серийный номер - (International Standard Serial Number — ISSN) — уникальный номер, позволяющий идентифицировать любое периодическое издания, независимо от того, где оно издано, на каком языке, на каком носителе. Состоит из восьми цифр.

LIBRARY.RU ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Каталог книг
- Настройка

Выпуски журнала

За период:

- последний месяц
- последние 3 месяца
- последние полгода
- все выпуски

Начиная с (дд.мм.гггг):

И заканчивая:

| ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| Полное название | ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И ЮРИДИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ | | |
| Издательство | Общество с ограниченной ответственностью Издательский дом Юр-ВАК | | |
| Год основания | 2005 | Рецензируемый | да |
| Выпусков в год | 6 | Импакт-фактор JCR | нет |
| Статей в выпуске | 70 | Импакт-фактор РИНЦ 2017 | 0,329 |
| Сведения о переименовании и переводе | Предыдущее название: Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал (до 2017 года) | | |
| Сокращение | Проблемы экономики и юридической практики | Страна | Россия |
| Город | Москва | Регион | Москва |
| Печатная версия журнала | | | |
| ISSN печатной версии | 2541-8025 | Подписной индекс | 46340 Тираж |
| Электронная онлайн-версия журнала | | | |
| ISSN онлайн-версии | Вариант представления | полные тексты статей | |
| WWW-адрес | http://www.urvak.ru/journals/eplp | | |

Возможные действия

- Просмотреть оглавления выпусков журнала
- Искать статьи в этом журнале
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Анализ публикационной активности журнала
- Перейти на сайт журнала в Интернет
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

Arts in Psychotherapy

Предыдущее наименование: Art Psychotherapy

Годы охвата Scopus: 1973, с 1975 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0197-4556 E-ISSN: 1873-5878

Отрасль знаний: [Health Professions: Health Professions \(miscellaneous\)](#) [Psychology: Clinical Psychology](#) [Medicine:](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)



Импакт-фактор журнала (JCR)– это

✓ **показатель цитируемости, рассчитываемый на основе годового количества ссылок на статьи, опубликованные в журнале за предшествующие два года.**

- учитывает только те публикации, которые «могут быть цитируемы», т. е. исследовательские статьи и научные обзоры
- не учитываются цитирования в некоторых типах статей (редакционные заметки, письма в редакцию, новости, отчеты о конференциях, списки опечаток и т. д.).

✓ **формальный численный показатель важности научного журнала, ежегодно рассчитываемый Институтом научной информации**



Импакт-фактор как
наукометрический критерий
имеет следующие достоинства:

- ✓ лёгкость понимания и использования;
- ✓ широкий охват научной литературы;
- ✓ результаты его расчёта публичны и легкодоступны.



Импакт-фактор имеет ряд ограничений и недостатков :

- ✓ число цитирований (как и число публикаций) на самом деле далеко не всегда связано с качеством исследования;
- ✓ большинство исследователей считает, что двухлетний интервал, в котором учитываются цитирования, слишком мал. Классические статьи часто цитируются даже спустя несколько десятилетий после публикации; кроме того, в журналах с длительным временем публикации статьи часто ссылаются на работы, не попадающие в двухлетний интервал;
- ✓ для различных областей исследования характерна и различная частота публикации результатов



К числу методов искусственного завышения импакт-фактора научного журнала относятся:

- ✓ самоцитирование (цитирование собственных статей на уровне авторов и на уровне журналов), т.е. редакторы целого ряда журналов требуют от авторов ввести в текст предлагаемых к публикации статей несколько ссылок на статьи предыдущих лет;
- ✓ продажа цитирований;
- ✓ взаимообмен цитированиями среди журналов по договорённости;
- ✓ публикация небольшого числа статей (чем больше статей, тем ниже ИФ, так как цитируются далеко не все опубликованные статьи).



Поиск журналов в РИНЦ

На главной странице, чуть ниже кнопки регистрации находится навигатор по РИНЦ. В данном случае нам нужен каталог журналов

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, компании 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
Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперIODические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций

КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU проводит ежегодно Международные конференции "SCIENCE ONLINE:

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год

19.09 Началась подписка на 2024 год. Обратитесь в отдел продаж

06.07 Сформирована программа тренинг-центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года

01.06 Доступны материалы и видеозаписи 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

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Число наименований журналов: | 78460 |
| - из них российских журналов: | 19121 |
| - из них выходящих в настоящее время: | 14858 |
| Число журналов, индексируемых в РИНЦ: | 5967 |
| Число журналов с полными текстами: | 14035 |
| - из них в открытом доступе: | 7955 |
| - из них российских журналов: | 8598 |
| - из них российских журналов в открытом доступе: | 7230 |
| Общее число выпусков журналов: | 2854159 |
| Общее число книг и статей в сборниках: | 9571224 |
| - из них с полными текстами: | 3554429 |
| Общее число публикаций: | 45500192 |
| - из них с полными текстами: | 16300294 |
| - из них с полными текстами в открытом доступе: | 11385466 |
| Общее число приставочных ссылок: | 735204040 |
| Дата последнего обновления: | 11.12.23 |

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
194.8.129.16

Название организации:
Ставропольский государственный аграрный университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE

Тренинг-центр SCIENCE ONLINE

Подписка на 2024 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

eLIBRARY Document Number EDN



Каталог журналов РИНЦ



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

IP-адрес компьютера:
194.8.129.16

Название организации:
Ставропольский
государственный аграрный
университет



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|---|
| Название журнала, издательства или ISSN: ? | Страна: |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Тематика: ? | |
| <input type="text"/> | |
| Язык публикаций: ? | Сведения о переводе: |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Сведения о включении в Web of Science: ? | Сведения о включении в Scopus: ? |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Сведения о включении в РИНЦ: ? | Доступ к полным текстам: ? |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> - входит в базу данных RSCI (952) ? | <input type="checkbox"/> - входит в перечень ВАК (3610) |
| <input type="checkbox"/> - входит в ядро РИНЦ (31740) ? | <input type="checkbox"/> - с полными текстами (8824) ? |
| <input type="checkbox"/> - выходит в настоящее время (63445) ? | <input type="checkbox"/> - только научные журналы (83989) ? |
| Сортировка: | Порядок: |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ 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

Укажите параметры запроса для поиска журналов



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Сравнение библиометрических показателей журналов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в РИНЦ:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Scopus:

Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (952) - входит в перечень ВАК (3610)

- входит в ядро РИНЦ (31740) - с полными текстами (8824)

- выходит в настоящее время (63445) - только научные журналы (83989)

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ 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



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ПАРАМЕТРЫ

Тематика:

Год:

Промышленность
 Полиграфия, Репрография, Фотокинотехника
 Политика, Политические науки
 Приборостроение
 Прочие отрасли экономики
 Психология
 Религия, Атеизм
 Рыбное хозяйство, Аквакультура
 Связь
 Сельское и лесное хозяйство
 Социология
 Стандартизация
 Статистика
 Строительство, Архитектура
 Транспорт
 Физика
 Физическая культура и спорт
 Философия
 Химическая технология, Химическая промышленность
 Химия
 Экономика, Экономические науки
 Языковедение, Лингвистика, Филология

№

1. А...

2. У...

3. Х...

WOS (перев.) Scopus (перев.) RSCI BAK Science Index (1%)

ИНСТРУМЕНТЫ

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

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



ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПАРАМЕТРЫ

Тематика:

Год:

Референтная группа или персональная подборка журналов:

Web of Science
 Scopus
 RSCI
 Ядро РИНЦ
 ВАК
 Science Index

№

Название журнала

Показатель



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Сравнение библиометрических показателей

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тематика: ? Год: 2022

Референтная группа или персональная подборка журналов: ?

Выберите показатель для сравнения журналов:

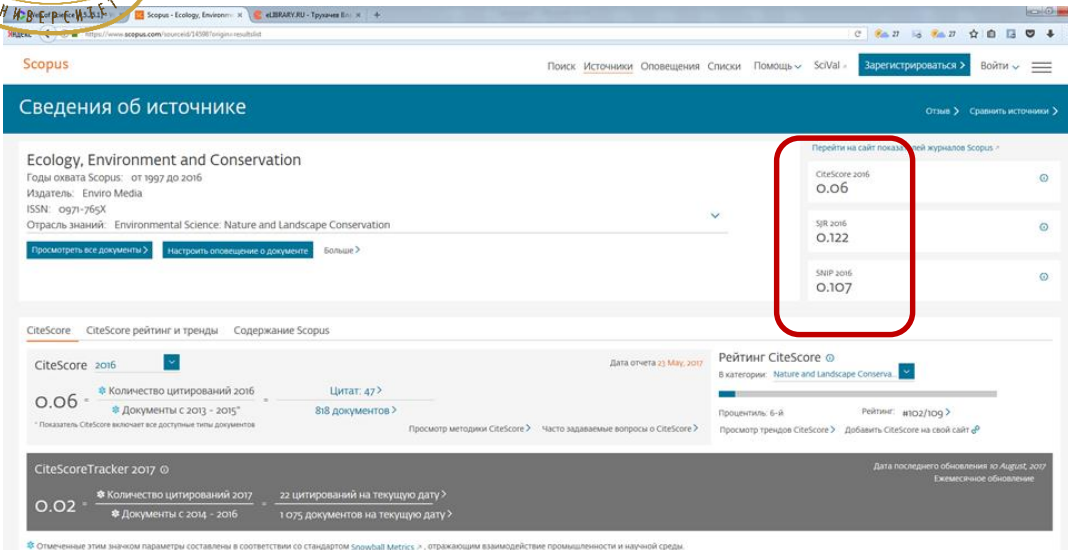
- Рейтинг SCIENCE INDEX
- Рейтинг по результатам общественной экспертизы
- Число цитирований журнала за год
- Число цитирований журнала за год без самоцитирования
- № Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников**
- Двухлетний импакт-фактор РИНЦ
- Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования
- 1. Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ
- Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования
- 2. Двухлетний коэффициент самоцитирования, %
- Двухлетний коэффициент авторского самоцитирования, %
- 3. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ
- Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования
- 4. Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ
- Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования
- 5. Пятилетний коэффициент самоцитирования журнала, %
- Индекс Херфиндаля по цитирующим журналам
- Индекс Херфиндаля по организациям авторов
- Индекс Хирша журнала за 10 лет
- Индекс Джини

| | | | |
|----|---|--------|----------------------|
| 6. | Журнал технической физики WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%) | 12,481 | <input type="text"/> |
| 7. | Физика твердого тела WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%) | 12,456 | <input type="text"/> |
| 8. | Дифференциальные уравнения | 12,385 | <input type="text"/> |



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Показатели журналов в базах данных Scopus:



SJR – SCImago Journal Ranking – разработанный университетом Гранады (Felix de Moya) рейтинг журналов, в котором учитываются не только общее количество цитирований, но и взвешенные показатели цитирований по годам и

качественные показатели, такие как авторитетность ссылок и близость их тематики.

(вес ссылки в журнале Nature на статью в журнале «А» будет отличаться от веса ссылки на ту же статью в журнале «Вестник N-ского университета»).

SNIP - Source-Normalized Impact per Paper - разработанный профессором Х. Ф. Моэдом (Henk Moed) в Лейденском университете, в котором **учитываются ссылки, сделанные в текущем году, на статьи, вышедшие в течение трех предыдущих лет.** (Публикационное окно = 3 года, Окно цитирования = 1 год, Типы документов одинаковы для всех этапов подсчета показателя).

Impact per Publication (IPP, О влиянии на публикации) - измеряет соотношение количества цитат в год (y) научных работ, опубликованных в трех предыдущих лет (Y-1, Y-2, Y-3), деленное на число научных статей, опубликованных в те же годы (Y- 1, Y-2, Y-3).



Квартили журналов

Квартиль (четверть) научного журнала - **Q** - это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

Для определения квартиля журнала используются следующие показатели: импакт-фактор Journal Citation Reports (JCR) - для базы данных Web of Science (WoS), индексирующей около 12500 журналов, и SCIMago Journal Rank (SJR) - для базы данных Scopus, индексирующей около 21000 журналов, в том числе подавляющее большинство журналов, индексируемых WoS.

В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырёх квартилей: от Q1 (самого высокого) до Q4 (самого низкого).

Наиболее авторитетные журналы принадлежат, как правило, к первым двум квартилям — Q1 и Q2.

В БД Scopus существует такой показатель как «процентиль».

Процентиль показывает относительное положение журнала в своей отрасли знания. Каждая отрасль знания делится на 100 процентилей равного размера в зависимости от количества журналов, и каждому журналу присваивается определенный процентиль в зависимости от его показателя CiteScore.

Журнал, которому присвоен процентиль CiteScore 96 %, имеет согласно CiteScore рейтинг не ниже, чем 96 % журналов, отнесенных к этой же категории. То есть журнал входит в 4% самых авторитетных журналов по этой категории. Чем процентиль выше тем выше авторитетность журнала.

Процентили можно примерно соотнести с квартилями

99-76 – журналы Q1

75-51 – Q2

50-26 – Q3

25-0 – Q4



При выборе журнала необходимо учитывать:

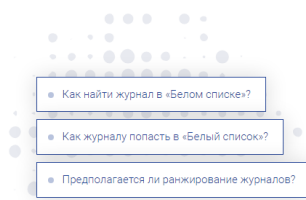
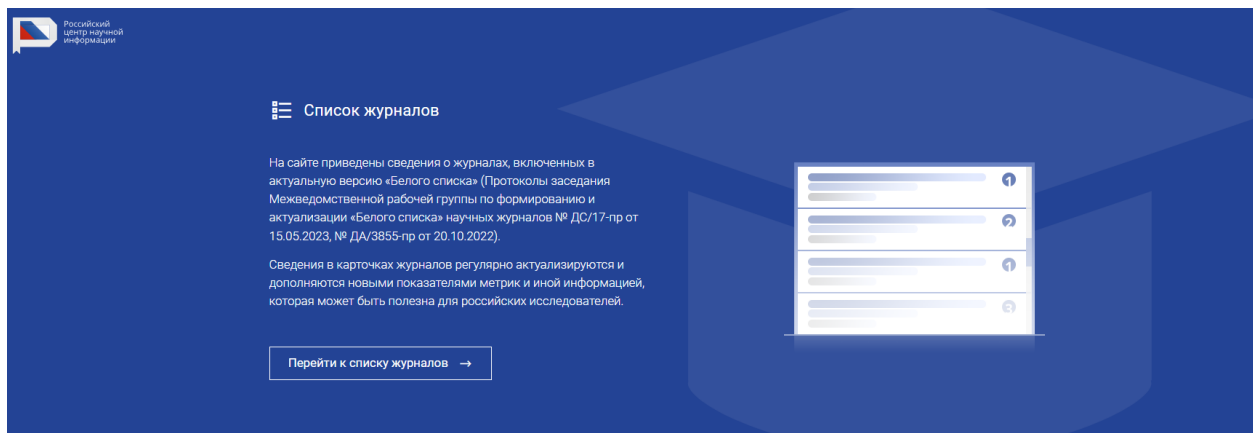
- ✓ *Тематику;*
- ✓ *Входит ли в перечень ВАК (для отечественного журнала);*
- ✓ *Индексируется ли в базах данных Scopus, Web of Science, РИНЦ, Russian Science Citation Index, Белом списке;*
- ✓ *Импакт-фактор журнала (или показатели базы данных);*
- ✓ *Периодичность.*



Белый список журналов РЦИ

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

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



i Общая информация

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

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



Ресурсы в доступе СтГАУ

[Главная](#) [Ресурсы](#) [Исследователям](#) [Преподавателям](#) [Аспирантам](#) [Студентам](#) [О библиотеке](#)



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
СТАВРОПОЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Сопровождение молодого ученого

Аспирантам

Информационно-библиографическое сопровождение

Готовим диссертацию. В помощь аспирантам и соискателям

Презентации к дисциплине "Основы информатики, биологии и экологии"

1. Библиографический аппарат научной работы

2. Справочно-поисковый аппарат библиотеки

3. Российские и международные наукометрические базы данных. Идентификаторы авторов

WEB-сайты в помощь аспирантам:

[Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации \(ВАК\)](#)

[АНРИ \(Перечни журналов в индексах цитирования\)](#)

[Путеводитель по научным \(академическим\) социальным сетям](#)

Электронно-библиотечная система СтГАУ

ЭБС издательства "Лань"

ЭБС Znanium

ЭБС BOOK.ru

eLIBRARY.RU

Антиплагиат

Периодические издания

Зарубежные ресурсы

SABl. Коллекция баз данных

Доступ к диссертациям. Национальная электронная библиотека (НЭБ)

Ресурсы ЦНСХБ

Ресурсы открытого доступа

Поиск по Электронно-библиотечной системе СтГАУ

[Перейти к поиску](#)

ы молодого ученого

и":



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ресурсы в доступе СтГАУ



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
СТАВРОПОЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Поиск по Электронно-библиотечной системе СтГАУ

Перейти к поиску

Периодические издания

Ресурсы

[Периодические издания \(полный список\)](#)

[Периодические издания на 2024 год по факультетам и подразделениям университета](#)

Электронные журналы:

- **Национальная платформа периодических научных изданий**
- Электронные журналы научной электронной библиотеки eLIBRARY
- Электронные журналы в ЭБС "Издательства Лань" (список)
- Электронные журналы в ЭБС "ZNANIUM.COM"
- Журнал "Аграрный вестник Северного Кавказа"
- Журнал "Исследование проблем экономики и финансов"
- МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов
- Журнал "Квантовая электроника"
- Журнал "Успехи химии"
- Журнал "Успехи физических наук"

[Архив газеты "За сельскохозяйственные кадры"](#)



Ресурсы в доступе СтГАУ

[Главная](#) [Ресурсы](#) [Исследователям](#) [Преподавателям](#) [Аспирантам](#) [Студентам](#) [О библиотеке](#)



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
СТАВРОПОЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Поиск по Электронно-библиотечной системе СтГАУ

[Перейти к поиску](#)

Зарубежные ресурсы



Springer Nature



БД Wiley



База данных ORBIT компании Questel



БД ScienceDirect



БД CABI



БД Web of Science



БД Scopus



База данных Springer Nature

Springer Nature - крупнейший в мире издатель научных книг, влиятельных журналов и пионер в области открытых исследований. Миссия - обеспечить продвижение исследований и помочь научному сообществу улучшить результаты. Предоставляет исследователям, студентам, преподавателям и специалистам доступ к полному охвату данных по науке, технике, медицине, социальным и гуманитарным наукам. В 2015 году произошло слияние Nature Publishing Group, Palgrave Macmillan, Macmillan Education and Springer Science+Business Media под названием Springer Nature.

- Более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг;

- Более 40 000 электронных книг Springer 2005-2010 гг, включая монографии, справочники и труды конференций;

Springer for Research & Development

Search [] [] []

Home • Contact Us

Industry | Discipline

Browse by industry sector

- » Automotive
- » Aerospace
- » Biotechnology
- » Chemical Manufacturing
- » Consumer Packaged Goods
- » Electronics
- » Energy, Utilities & Environment
- » Engineering
- » Finance, Business & Banking
- » Health & Hospitals
- » IT & Software
- » Law
- » Materials & Steel
- » Oil, Gas & Geosciences
- » Pharma
- » Telecommunications

Providing corporate researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.

New books and journals are available every day.

Featured Journals

- Review of Economics of the Household
- Bioelectrochemistry Stimulated Environmental Remediation
- Mathematische Zeitschrift
- Journal of Materials Science
- GENETIC PROGRAMMING AND EVOLVABLE MACHINES

Featured Books

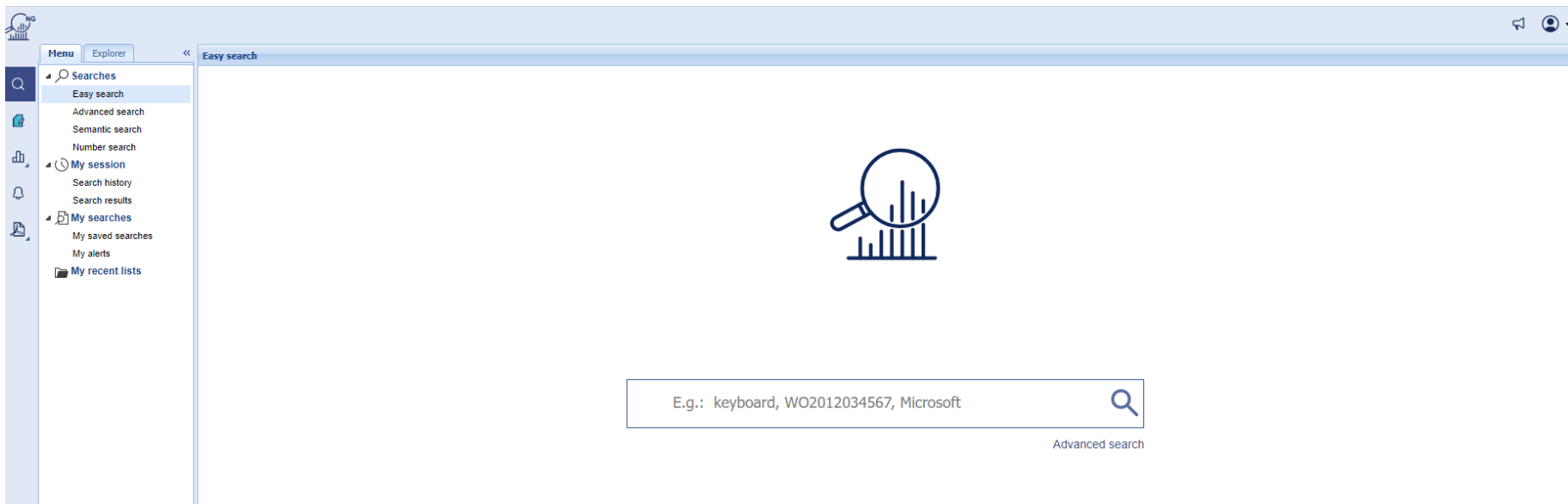
| Browse 12,400,487 resources | |
|-----------------------------|-----------|
| Articles | 6,521,139 |
| Chapters | 4,250,208 |
| Conference Papers | 1,047,492 |
| Reference Work Entries | 529,286 |
| Protocols | 52,362 |



База данных Orbit Premium edition

База данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионов патентных публикаций, полученную из 111 местных, региональных и международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

- Единая база патентов Orbit Intelligence Premium сгруппирована в трёх коллекциях для удобства пользователей: FullText, FullPat, FamPat.





СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ


Журналы издательства Wiley

В 2023 году Ставропольскому ГАУ в рамках централизованной (национальной) подписки на научные информационные ресурсы, оператором которой является Российский центр научной информации (РЦНИ), доступна полнотекстовая коллекция журналов The Wiley Journals Database которая содержит более 1600 журналов по различным областям знания.

WILEY Online Library | Stavropol State Agrarian University | Login / Register

Accelerating research discovery to shape a better future

Today's research, tomorrow's innovation


Search publications, articles, keywords, etc.  [Advanced Search](#)

1,600+ Journals | 250+ Reference Works | 22,000+ Online Books

Resources

| | | | |
|--|--|---|---|
| Researchers Register online Access options Find training and resources | Librarians Manage your account View products and solutions Find training and support | Societies Publish with Wiley Learn about trends Subscribe to news and resources | Authors Submit a paper Track your article Learn about Open Access |
|--|--|---|---|

Subjects

Agriculture, Aquaculture & Food Science 



База данных ScienceDirect

Полнотекстовая база данных [ScienceDirect](#)

Разработана для удовлетворения потребностей научных, образовательных, коммерческих и правительственных организаций в поиске информации на политематическом уровне, платформа [ScienceDirect](#) обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более чем 2500 наименований журналов и более 11000 книг из коллекции издательства «Эльзевир», а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами.



Journals & Books



Register

Sign in

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including [open access content](#))

Find articles with these terms

In this journal or book title

Author(s)

Search

[Advanced search](#)

**Confidence
IN RESEARCH**

Elsevier has partnered with leading science organizations and Economist Impact for a global collaboration to understand the impact of the pandemic on **confidence in research** — and to identify areas for action to support researchers.

[Read the Economist Impact report](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

[Physical Sciences and Engineering](#) [Life Sciences](#) [Health Sciences](#) [Social Sciences and Humanities](#)

[Physical Sciences and Engineering](#)



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

CABI. Коллекция баз данных

CABI Digital Library – это электронная платформа международной организации CABI, являющаяся источником проверенной, основанной на фактах научной информации в области сельскохозяйственных наук и наук о жизни.

На платформе представлено более 15 млн. библиографических записей, а также полнотекстовые материалы такие, как журналы, книги, труды конференций, карты и образовательные тематические кейсы.

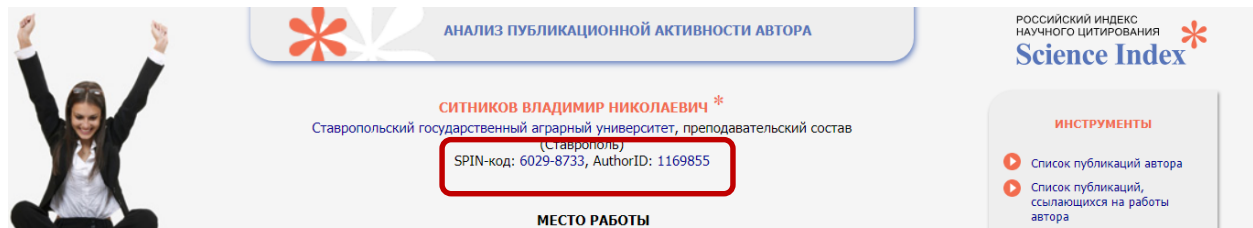
The screenshot shows the CABI Digital Library website interface. At the top, there is a dark navigation bar containing a menu icon, the CABI logo, the text 'CABI Digital Library', authentication information ('Authenticated via Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Stavropol State Agrarian University'), a 'Browse products' dropdown menu, search and shopping cart icons, and a 'Login' button. The main content area has a background image of a farmer in a hat crouching in a field. The text 'CABI Digital Library' is prominently displayed in white, with the tagline 'Research and learning in agriculture, the environment and the applied life sciences' below it. A search bar is positioned in the center, with a 'Search' button and a link to 'Advanced Search'. At the bottom, there are two buttons: 'View all subjects' and 'Sign up for updates'.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Идентификаторы авторов

РИНЦ
SPIN-код:
AuthorID



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

СИТНИКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ *
Ставропольский государственный аграрный университет, преподавательский состав
(Ставрополь)
SPIN-код: 6029-8733, AuthorID: 1169855


ИНСТРУМЕНТЫ

- Список публикаций автора
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора

МЕСТО РАБОТЫ

Scopus
ScopusID

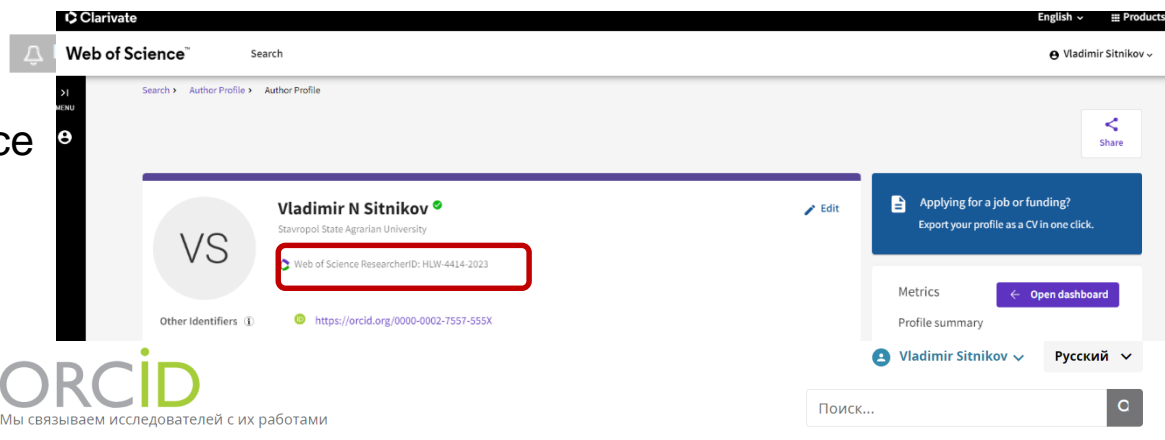
Sitnikov, Vladimir N.



Stavropol State Agrarian University, Stavropol, Russian Federation  58075503400  <https://orcid.org/0000-0002-7557-555X>  Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley

2 Цитирования из 2 докумен^{ты} | 2 Докумен^{ты} | 1 h-индекс | Просмотр h-диаграммы | View all metrics >

Web of Science
ResearcherID




Clarivate English Products

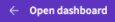
Web of Science™ Search Vladimir Sitnikov

Vladimir N Sitnikov ✓
Stavropol State Agrarian University


Web of Science ResearcherID: HLW-4414-2023

Other Identifiers  <https://orcid.org/0000-0002-7557-555X>

Applying for a job or funding?
Export your profile as a CV in one click.

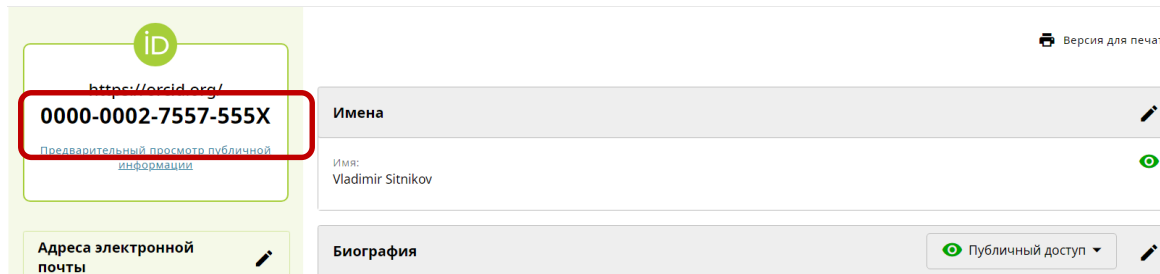
Metrics  Open dashboard

Profile summary


Vladimir Sitnikov  Русский

Поиск...


Orcid




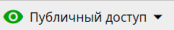

Мы связываем исследователей с их работами


 <https://orcid.org/0000-0002-7557-555X>

Предварительный просмотр публичной информации

Имена 

Имя:
Vladimir Sitnikov 

Биография  Публичный доступ 

Адреса электронной почты 

Версия для печати



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Регистрация в eLIBRARY. Пошаговая инструкция.




СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

1. Зайти на сайт eLibrary <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Кликнуть на плашку «Регистрация» слева внизу



3. Заполнить регистрационную анкету



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

IP-адрес компьютера:
194.8.129.16

Название организации:
Ставропольский государственный аграрный университет

Имя пользователя:


Пароль:

Вход

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

НАВИГАТОР

Журналы



РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

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:* **Выбрать**

Подразделение организации:* **Выбрать**

Должность:*

Город:* Страна:*

Имя пользователя:* Пароль:*

E-mail:* Дополнительный E-mail:*

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть публикации на eLIBRARY.RU. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index***

- 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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index*

ИНСТРУМЕНТЫ

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

Обратите внимание на информацию о Science Index



4. Зарегистрироваться в Science Index

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index***

Разделы тематического рубрикатора: * ?

Ключевые слова: * ?

Высшее учебное заведение: * ?

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): * ?

Год окончания ВУЗа: * Квалификация: * ?

Специальность высшего образования: * ?

Ученая степень: * ? Ученое звание:

Специальность ученой степени: ?

Журналы: ?

Организации: ?

Предыдущая фамилия (девичья): ? Фамилия на английском языке: ?

Идентификационные коды автора: ?

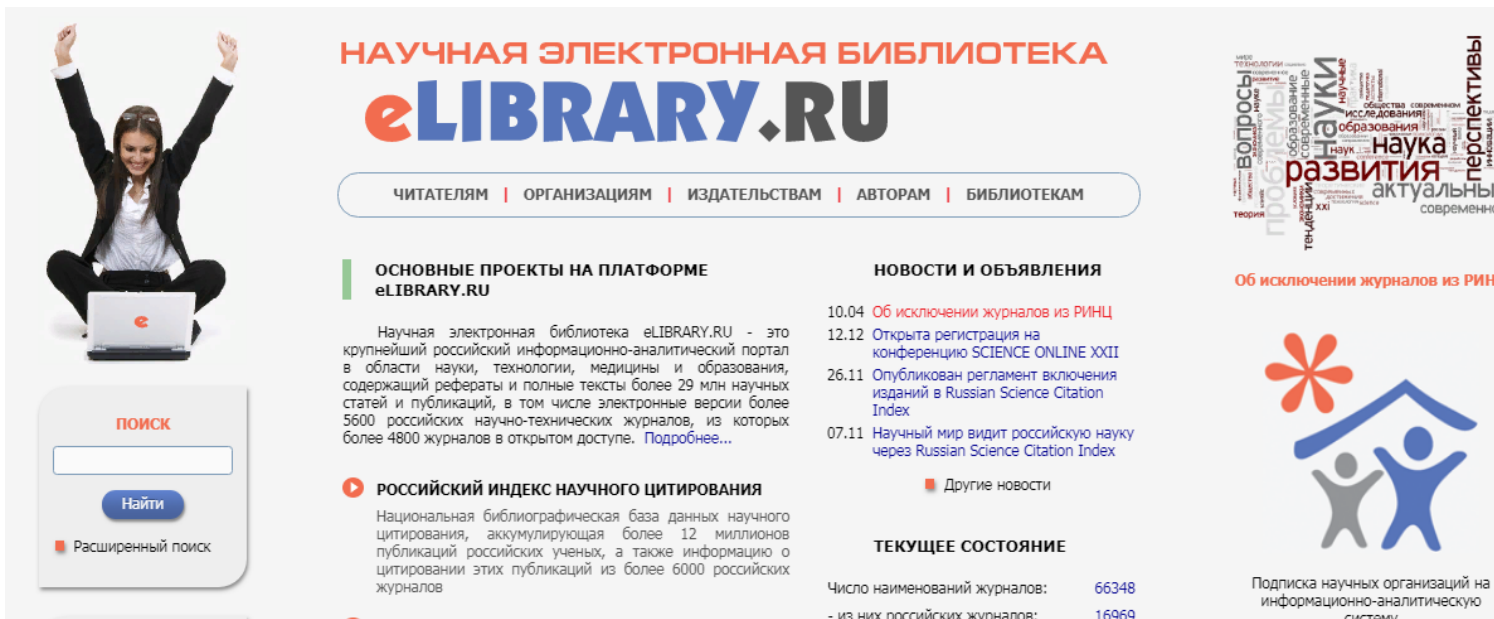
* - нажимая на кнопки "Сохранить" я подтверждаю, что ознакомлен с [Правилами пользования](#)

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

Если у Вас пока нет публикаций в изданиях, проиндексированных в РИНЦ, нужно остановиться на предыдущем этапе.



Как узнать, есть ли у вас публикации



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 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

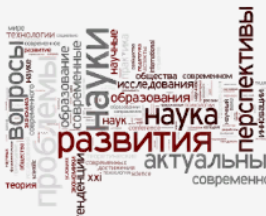
- 10.04 [Об исключении журналов из РИНЦ](#)
- 12.12 [Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXII](#)
- 26.11 [Опубликован регламент включения изданий в Russian Science Citation Index](#)
- 07.11 [Научный мир видит российскую науку через Russian Science Citation Index](#)

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

| | |
|-------------------------------|-------|
| Число наименований журналов: | 66348 |
| - из них российских журналов: | 16969 |

Об исключении журналов из РИНЦ



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему

На главной странице под картинкой с девушкой есть кнопка «Расширенный поиск»



Как узнать, есть ли у вас публикации

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

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

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

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

Годы публикации

Поступившие за все время

Сортировка по релевантности

Порядок по убыванию

Очистить

Поиск

Возможные действия

- Открыть сохраненный запрос:
- Новый поиск
- Удалить сохраненный запрос
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий запрос как:
- Новый запрос
- Правила и примеры оформления поисковых запросов

В поле «Авторы» выбираем «Добавить»



Как узнать, есть ли у вас публикации

ПОИСК АВТОРОВ

Введите полную фамилию (например: Сидоров) или фамилию и инициалы через пробел (например: Сидоров И П) или фамилию и часть инициалов (например: Сидоров И) автора и нажмите на кнопку "Поиск".

Для добавления автора в условия Вашего поискового запроса щелкните на фамилии автора в полученном списке.

Для добавления всех найденных авторов нажмите на кнопку "Добавить все".

Научная электронная библиотека LIBRARY.RU

Вход в библиотеку

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

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

Авторы

Журналы

Искать в подборке публикаций

Параметры

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

Годы публикации

Поступившие

за все время

Возможные действия

- Открыть сохраненный
- Новый поиск
- Удалить сохраненный
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий
- Новый запрос
- Правила и примеры поисковых запросов

Во всплывающем окне вводим свою фамилию и первую букву имени, жмем «поиск»



Как узнать, есть ли у вас публикации

The screenshot shows the eLibrary.RU search interface. A search window is open with the query 'Епимахова Е'. The results are displayed in a table under the heading 'СПИСОК АВТОРОВ'.

| Автор | Публикаций |
|----------------|------------|
| Епимахова Е | 3 |
| Епимахова Е Ae | 1 |
| Епимахова Е E | 111 |
| Епимахова Е V | 12 |
| Епимахова Е | 6 |
| Епимахова Е B | 11 |
| Епимахова Е Г | 2 |
| Епимахова Е M | 4 |
| Епимахова Е Э | 151 |

The search results are shown in a list format with 'Епимахова Е E' circled in red. The interface includes search filters, a search bar, and a 'Поиск' button.

Система предложит все имеющиеся варианты написания. Выбираем нужные инициалы на русском и английском языках. Для выбора нажимаем 1 раз. Варианты появляются в окне «авторы» расширенного поиска. После того, как все варианты выбраны можно закрыть всплывающее окно. Жмем поиск



Как узнать, есть ли у вас публикации

Параметры

- искать в результатах предыдущего запроса

| Параметры запроса | Рез-ты |
|---|--------|
| Algorithm for creating an epizootic situation monitoring system for parasitic diseases of animals using a geoinformation system | 1 |
| Development of the technological approach to disinfection of hatching eggs using ultraviolet radiation | 15 |
| диссертация | 11806 |
| диссертация | 2745 |
| диссертация | 16 |
| УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИНВАЛИДА С НАРУШЕНИЕМ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА К ПОЛЕЗНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 10 |
| ПЕРИОДИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ПО АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ | 7 |

Если в результатах поиска выдало большое количество публикаций, можно открыть поиск еще раз, отметить в поле «Параметры» «искать в результатах предыдущего запроса» и сузить поиск, выбрав годы публикации, тематику публикации, либо вбив ключевые слова в поле «что искать»



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Как узнать, есть ли у вас публикации

Если у вас на руках есть публикации, не проиндексированные в БД РИНЦ – можно обратиться по поводу загрузки в базу этих публикаций в библиотеку либо к представителю РИНЦ на вашем факультете.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Полезные ссылки:

Scopus

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

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

Science Direct

<http://www.sciencedirect.com/>

Elsevier

<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>

Orcid

<https://orcid.org/>

РИНЦ

<https://elibrary.ru/>

ВАК

https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=_tab:editions~



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Контакты

Мельникова Ольга Викторовна

bibl7@mail.ru

olgafurmanova50@gmail.ru

Т. 71-72-23