



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Российские и
международные
наукометрические базы
данных.
Идентификаторы
авторов**

Мельникова Ольга Викторовна,

заведующая сектором международных информационных ресурсов



Требования к научно-техническим показателям ученого:

1. Наличие ученой степени.
2. Проведение научно-исследовательской работы:
 - А) теоретическое обоснование исследований;
 - Б) практическое применение исследований;
 - В) итоговый отчет о проведенной работе.
3. Наличие публикаций по специальности, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК.
4. Наличие публикаций по специальности в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX).
5. Наличие публикаций в соавторстве с зарубежными учеными.
6. Индекс Хирша (Web of Science, Scopus и РИНЦ).
7. Патенты на изобретения (в зависимости от направления исследований).
8. Участие с докладами в конференциях, организаторами которых являются ведущие международные профессиональные ассоциации в соответствующей дисциплине, а также организации, входящих в перечень, утвержденный распоряжением правительства Российской Федерации.
9. Наличие рецензируемых монографий, учебных пособий с грифами, опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах (с указанием тиража и объема).



Ресурсы на платформе Web of Knowledge:

Базы данных:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) — (1900 – по настоящее время)

Social Sciences Citation Index (SSCI) — (1900-по настоящее время)

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) — (1975-по настоящее время)

Emerging Sources Citation Index (ESCI) — (2015-по настоящее время)

Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) — (1990-по настоящее время)

Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (CPCI-SSH) — (1990-по настоящее время)

Book Citation Index–Science (BKCI-S) — (2005-по настоящее время)

время)

Book Citation Index–Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) — (2005-по настоящее время)

Web of Science Core Collection: указатели химических веществ

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) — (1985-по настоящее время)

Index Chemicus (IC) — (1993-по настоящее время)

Russian Science Citation Index

Аналитические инструменты:

Journal Citation Reports

Essential Science Indicators

Scopus

Физические науки (32 %) - химические технологии; химия; компьютерные науки; науки о Земле и планеты; энергетика; материаловедение; математика; физика и астрономия.

Медицинские науки (31 %) - медицина и стоматология; сестринское дело и медицинские профессии; фармакология, токсикология и фармацевтические науки; ветеринария и ветеринарная медицина.

Науки о жизни (20 %) - сельскохозяйственные науки; биохимия, генетика, молекулярная биология; науки об окружающей среде; иммунология и микробиология; нейронауки.

Социогуманитарные науки (17 %) - искусствоведческие и гуманитарные науки; бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет; теории принятия решений; экономика, эконометрика и финансы; психология; общественные науки.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Общая база данных, включающая информацию по научным публикациям различного типа (в периодической печати, диссертации, авторефераты, патенты, монографии, учебные пособия, статьи в сборниках научных трудов конференций).



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.

The image shows two screenshots of academic databases. The top screenshot is from Scopus Preview, displaying a search interface for author profiles and a list of sources. The bottom screenshot is from Web of Science, showing a search interface for documents and researchers.

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

Скачать список источников Scopus

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

Web of Science

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.
- **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).**



ПОКАЗАТЕЛЬ ИНДЕКСА ЦИТИРОВАНИЯ –

- ✓ ограничивается некоторым фиксированным массивом журналов, с которого учитывают ссылки на публикации;
- ✓ одинаковый для соавторов, которые могут участвовать в написании статей, учебных пособий и монографий в разной мере;
- ✓ большое количество самоцитирований.



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:

Автор: Год: Название:

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

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



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ


**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



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

НАВИГАТОР

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

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 пристатейных ссылок:	735204040
Дата последнего обновления:	11.12.23




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"/>
по названию журнала	по возрастанию
	<input type="button" value="Очистить"/>
	<input type="button" value="Поиск"/>

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:

1. Аграрное производство

2. Устойчивое развитие

3. Устойчивое развитие

Сельское и лесное хозяйство

Социология

Стандартизация

Статистика

Строительство. Архитектура

Транспорт

Физика

Физическая культура и спорт

Философия

Химическая технология. Химическая промышленность

Химия

Устойчивое развитие

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

BAK

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

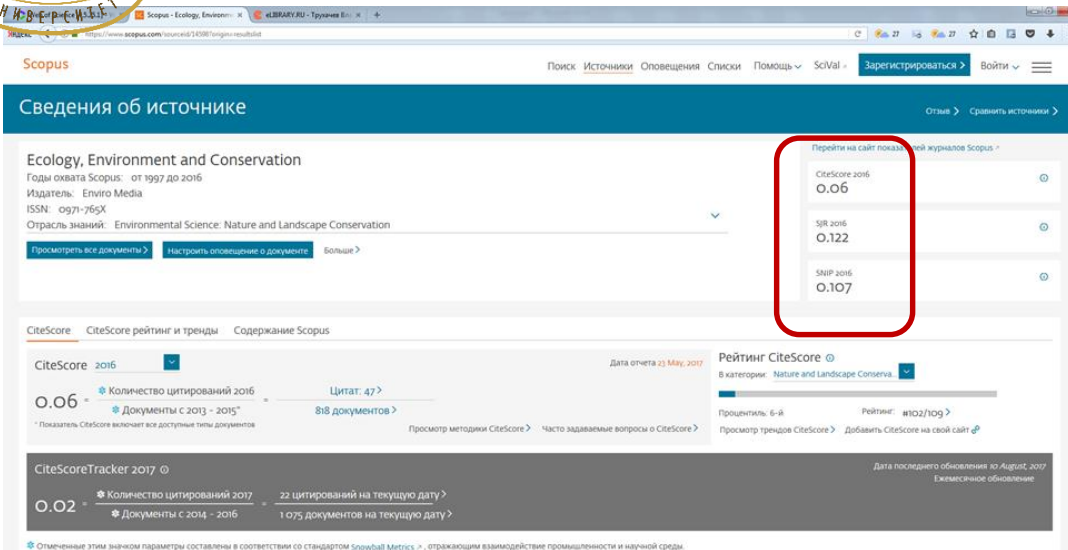
- Рейтинг SCIENCE INDEX
- Рейтинг по результатам общественной экспертизы
- Число цитирований журнала за год
- Число цитирований журнала за год без самоцитирования
- № Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников**
- Двухлетний импакт-фактор РИНЦ
- Двухлетний импакт-фактор РИНЦ 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
- 6. Индекс Херфиндаля по организациям авторов
- 7. Индекс Хирша журнала за 10 лет
- 8. 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:

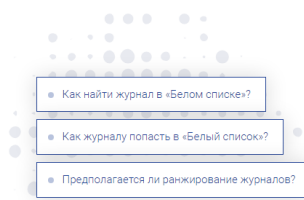
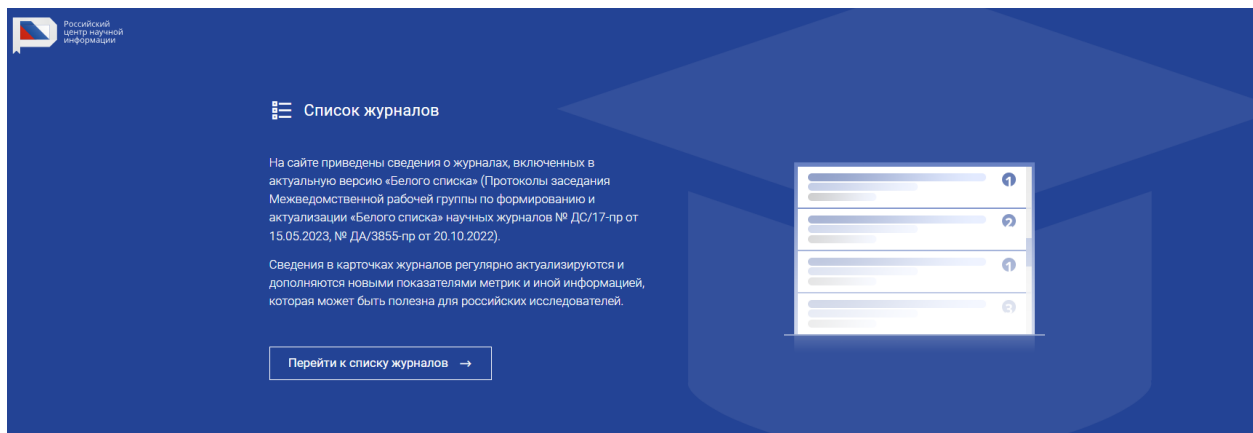
- ✓ *Тематику;*
- ✓ *Входит ли в перечень ВАК (для отечественного журнала);*
- ✓ *Индексируется ли в базах данных Scopus, Web of Science, РИНЦ, Russian Science Citation Index;*
- ✓ *Импакт-фактор журнала (или показатели базы данных);*
- ✓ *Периодичность.*



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).



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).



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ресурсы в доступе СтГАУ

Главная/Новости

Дизайнбеты | Яндекс | Визуальные закл... | Amino acid comp... | Календарь на 200... | Scopus-Результат... | Scopus-Результат... | Postscript плагио... | Ameliorative Effect... | Web of Science ki...

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Ставропольский государственный аграрный университет

Версия для слабовидящих

Главная/Новости | **Ресурсы** | Исследователям | Преподавателям | Аспирантам | Студентам | О библиотеке

Поиск по Электронно-библиотечной

Электронно-библиотечная система СтГАУ

Электронная библиотека "Труды ученых СтГАУ"

ЭБС издательства "Лань"

ЭБС Znanium.com

ЭБС Юрайт (пакет СПО)

Доступ к диссертациям. Национальная электронная библиотека (НЭБ)

eLIBRARY.RU

Антиплагиат

Электронные журналы

Иностранные ресурсы

Библиотека Сбербанка

Ресурсы ЦНСХБ

Периодические издания

Перейти к поиску

МОДУЛЬ
"КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ"

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index 47775

Scopus 1170

Электронно-библиотечная система



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 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

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

Subjects

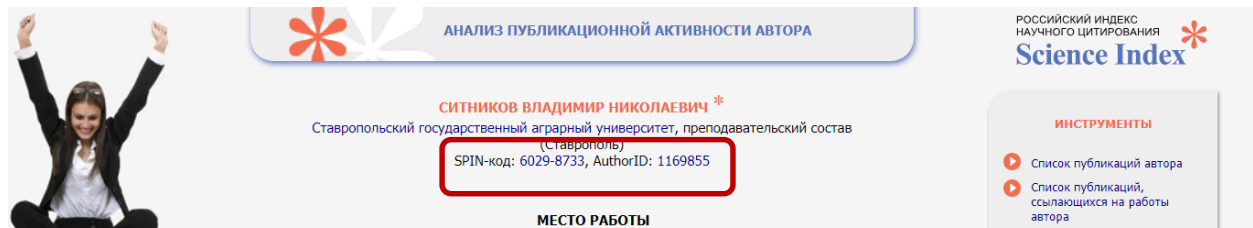
Agriculture, Aquaculture & Food Science



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

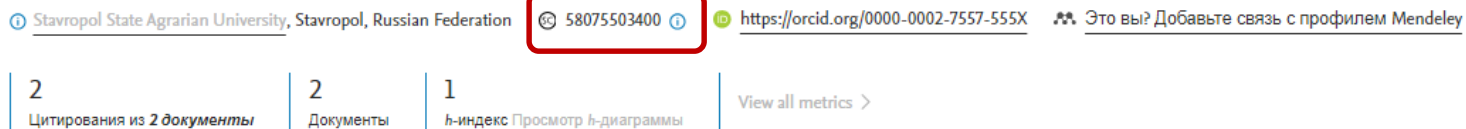
ИНСТРУМЕНТЫ




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

МЕСТО РАБОТЫ

Scopus
ScopusID

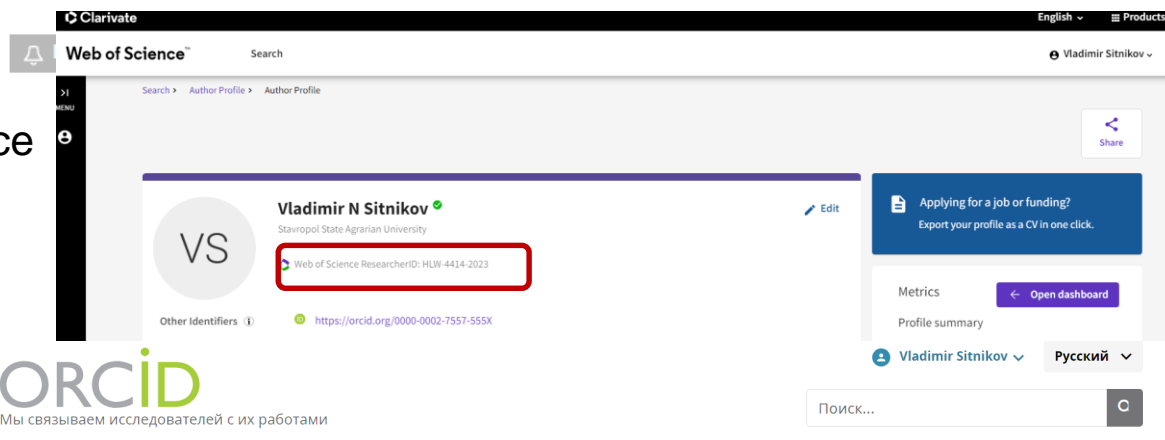
Sitnikov, Vladimir N.



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 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.

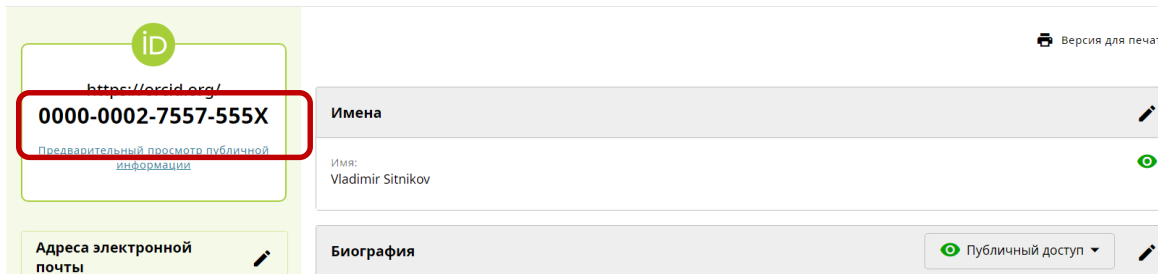
Metrics [Open dashboard](#)

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

Как зарегистрироваться 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



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**
Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов в открытом доступе

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 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
- 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

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
<hr/>	
Общее число выпусков журналов:	2854159
Общее число книг и статей в сборниках:	9571224

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

EDN



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
- 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: ?

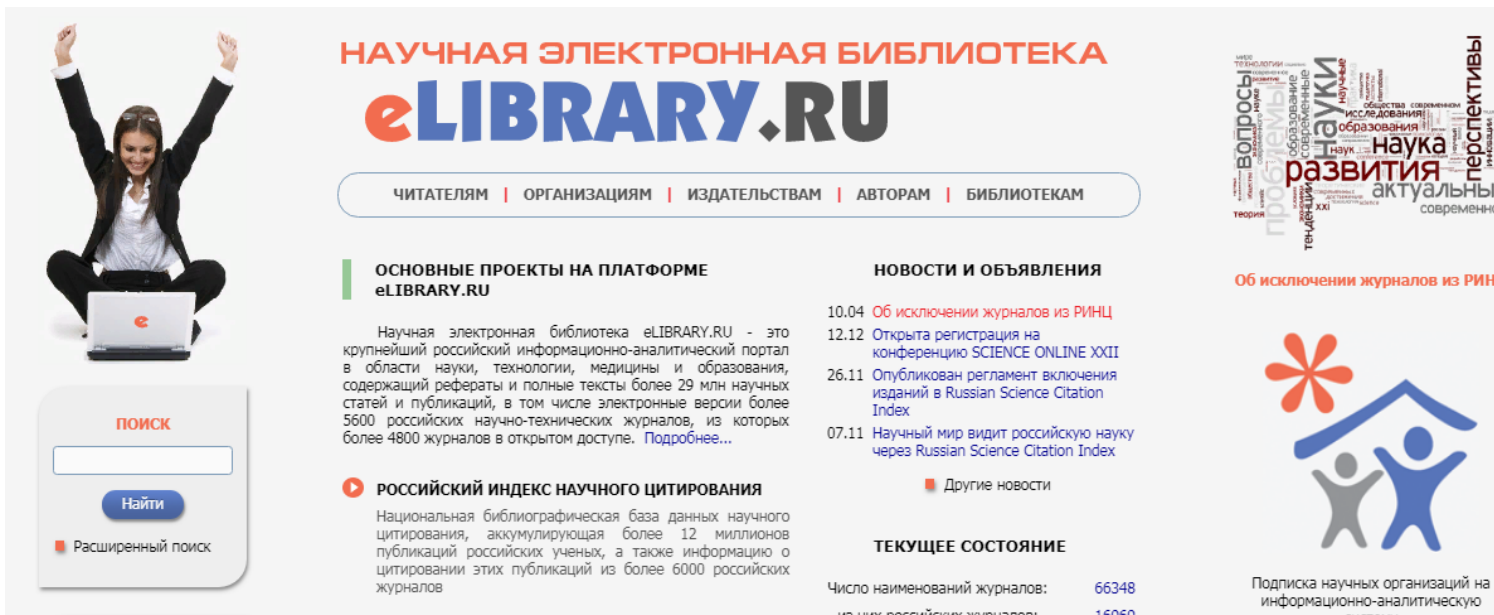
* - нажимая на кнопки "Сохранить" я подтверждаю, что ознакомлен с [Правилами пользования](#)

- ▶ 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'. The table lists various author initials and the number of publications for each. A red circle highlights the entry 'Епимахова Е Е'.

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

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

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
- наборы данных
- диссертации
- отчеты
- патенты
- гранты

Тематика:

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 скачивания
- **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
- История Ваших запросов:

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.



Полезные ссылки:

Web of Science

<http://apps.webofknowledge.com/>

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

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/>



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Контакты

Мельникова Ольга Викторовна

bibl7@mail.ru

olgafurmanova50@gmail.ru

Т. 71-72-23