

Российский индекс цитирования (РИНЦ):

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, а также
библиометрическом анализе**

Вебинар по повышению квалификации для
научных работников НИУ АПК и сотрудников
библиотек АПК России.

Москва, ЦНСХБ, 28 февраля 2022 г.

Павел Геннадьевич
Арефьев

Зачем нужны индексы научного цитирования?

- РИНЦ
- RSCI
- а также
- Web of Science Core Collection
- Scopus

Наука как социальный факт (II-я половина XX века – н.в.)

- Наука - это социальный институт.
- **Наука - это система коммуникации.**

Есть *система коммуникации*, должен быть :

- **поиск** информации.
- Наука - это фактор общественного производства.
- **Наука – это объект финансирования.**

Есть *финансирование*, должен быть:

- **учет** производимого продукта
- **оценка** производимого продукта.

Основные виды научного продукта

- Журнальные публикации – статьи, обзоры и т.д.
- Труды конференций - доклады.
- Книжные издания – монографии, сборники статей.
- Патенты.
- Квалификационные работы – диссертации.

Научная электронная библиотека elibrary.ru

Действует с 1999 г. Включает все типы и виды научных документов как на русском, так и иностранных языках.

Входного отбора и экспертизы изданий НЕТ.

Всего российских публикаций 14,5 миллионов (с 1900-х гг., в т. ч.:

- Журналы – 17 000 и журнальные публикации 12 миллионов.
- Труды конференций – 289 тысяч томов.
- Книжные издания – 1,65 миллионов томов.
- Патенты и авторских свидетельств – 2,68 миллионов документов
- Диссертации и авторефераты – 500 тысяч.

Российский индекс научного цитирования

https://elibrary.ru/project_risc.asp



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

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

Начальная страница

СЕССИЯ

Имя пользователя:

arefiev

SPIN-код автора:

6000-7530

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

РИНЦ - это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте "Российский индекс научного цитирования". Зачем он создавался и для чего может быть использован

РИНЦ И SCIENCE INDEX В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Раздел содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о базе данных РИНЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

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

АВТОРСКИЙ ПРОФИЛЬ

Инструменты и сервисы, предлагаемые системой SCIENCE INDEX для авторов научных публикаций

ПОИСК ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 6800 наименований российских журналов, с возможностью отбора и

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

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

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 21.02 26-29 апреля 2022 года состоится 10-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня – 2022: от настоящего к будущему» (МНПК «НИМУ – 2022»)
- 08.02 Компания Антиплагиат приглашает на круглый стол онлайн, который пройдет 16 февраля в 11:00 (Мск) Тема круглого стола: «Войти в одну реку дважды: дублированные публикации в российских журналах».
- 13.01 В анализ публикационной активности организации добавлена возможность



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему **SCIENCE SPACE**

АНРИ
Информационно-аналитическая система

МГЮА

10-я Международная научно-практическая конференция

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ – 2022:
от настоящего к будущему
26-29 апреля 2022 года
г. Москва



Сервис DOI на eLIBRARY.RU



Определение РИНЦ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – это стандартный индекс научного цитирования, т.е.:

- библиографическая мультидисциплинарная база данных;
- база данных публикаций в российских научных изданиях или изданиях в редакциях на русском языке;
- база данных доступна на технологической платформе elibrary.ru (ООО НЭБ).

Функционал РИНЦ

1. РИНЦ предназначен для поиска актуальной и ретроспективной научной информации.
2. РИНЦ предназначен для оценки **публикационной** деятельности объектов библиометрического анализа «автор-журнал-организация»:
 - Приложение Science Index для авторов – профиль автора
 - Приложение Science Index для журналов – профиль журнала
 - Приложение Science Index для организаций – профиль организации.

Оценка российского научного продукта

Российский индекс научного цитирования = РИНЦ

Действует с 2005 г. Включает рецензируемые научные документы с российским (со)авторством, как на русском, так и иностранных языках.

Входной отбор и экспертиза изданий обязательна с 2018 года.

Постоянный мониторинг качества обрабатываемых изданий.

Всего публикаций 12 миллионов +, в том числе :

- Журналы - 6 тысяч наименований.
- Труды конференций – 150 тысяч томов.
- Книжные издания – 1,4 миллиона томов.

На основе информационного массива РИНЦ оценку проходят: **АВТОРЫ, ЖУРНАЛЫ, ОРГАНИЗАЦИИ.**

Экспертиза и мониторинг качества РИНЦ

С 2018 года создан Экспертный совет РИНЦ, который осуществляет следующие функции:

1. Экспертиза входного потока изданий на обработку в РИНЦ.
2. Мониторинг включенных в РИНЦ изданий, выявление и очистка от некачественных изданий.

В ЭС РИНЦ входят известные ученые, работающие в национальных и ведущих университетах России, исследовательских институтах РАН, а также ведущих отраслевых национальных исследовательских центров.

Результаты работы ЭС РИНЦ за 2018-2021 гг.

- Журналы – 1,200 заглавий.
- Труды конференций – 14,5 тысяч томов.
- Книжные издания – 1,5 тысячи томов.

Издания, нарушающие принципы академической и издательской этики

Основные нарушения академической этики:

1. Отсутствие рецензирования в издании или некачественное рецензирование в издании.
2. Публикация непроверенных данных.
3. Плагиаризмы и неправомерные заимствования.

Основные нарушения издательской этики (недобросовестные практики):

1. Необоснованное увеличение годового объема публикаций в издании.
2. Построение договорных сетей взаимного цитирования.
3. Чрезмерное автоцитирование и авторское самоцитирование
4. Несуществующие метаданные (например, включение автора, которого нет в авторском коллективе).
5. Множественные публикации со 100% автоплагиатом.
6. Хронические недопоставки метаданных в РИНЦ.

Библиометрические показатели
могут или не могут оценить качество
научной деятельности ученого-
журнала-организации?

Библиометрические показатели
определяют качество
ПУБЛИКАЦИОННОЙ деятельности
объекта библиометрического
исследования

Science Index для Авторов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

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

Начальная
■ страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?

Персональный идентификатор автора: ?
SPIN-код:

Город: ?

Страна: ?

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели: ?
Сельское и лесное хозяйство (38801) по РИНЦ

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: Порядок:

по индексу Хирша по убыванию

i Всего найдено авторов: **44361** из **1034562**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Походня Григорий Семенович * Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина (Белгород)	1604	21763	99
2.	<input type="checkbox"/> Косилов Владимир Иванович * Оренбургский государственный аграрный университет (Оренбург)	1212	14470	88
3.	<input type="checkbox"/> Трухачев Владимир Иванович * Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	1021	26739	83
4.	<input type="checkbox"/> Кузяков Яков Викторович Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	457	19973	64
5.	<input type="checkbox"/> Косолапов Владимир Михайлович *	877	9924	62

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:
- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов
- ▶ Инструкция для авторов
- ▶ Персональные группы авторов
- ▶ Персональный профиль автора

Science Index для Авторов

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН (Сергиев Посад)	1982-2021	539
■ ООО "БИОТРОФ" (Санкт-Петербург)	2011-2016	3
■ Витебская государственная академия ветеринарной медицины (Витебск)	2016	1
■ Российская академия наук (Москва)	2010-2014	13
■ Академия государственной противопожарной службы (Москва)	2014	2
■ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва)	2010	1
■ Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского (Жуковский)	1996-2007	5
■ Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	2007	1
■ Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса (Лобня)	1997-2001	2
■ Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН (Москва)	1972-1981	19

УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название журнала	Роль	Период
■ Вестник Курганской ГСХА	член редакционной коллегии	2019-...
■ Сельскохозяйственная биология	член редакционного совета	
■ Птицеводство	член редакционной коллегии	

УЧАСТИЕ В РЕЦЕНЗИРОВАНИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название издания	Период	Рецензий
■ Монографии и сборники	2010-2014	3

Science Index для Авторов























ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	897
Число публикаций в РИНЦ	890
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	374
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	17106
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	16376
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2926
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	58
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	56
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10
Число публикаций, процитировавших работы автора	9987
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	4070
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	714 (80,2%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	21,65
Индекс Хирша без учета самоцитирований	55
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	18
Год первой публикации	1951
Число самоцитирований	567 (3,5%)
Число цитирований соавторами	4505 (27,5%)
Число соавторов	1257
Число статей в зарубежных журналах	43 (4,8%)
Число статей в российских журналах	552 (62,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	475 (53,4%)
Число статей в российских переводных журналах	46 (5,2%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	485 (54,5%)
Число цитирований из зарубежных журналов	962 (5,9%)
Число цитирований из российских журналов	5961 (36,4%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	5082 (31,0%)
Число цитирований из российских переводных журналов	49 (0,3%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	6387 (39,0%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,478

Science Index для Авторов

?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016-2020)	180 (20,2%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	93 (51,7%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	779 (4,8%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	325 (2,0%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	6279 (38,3%)
<hr/>		
?	Основная рубрика (ГРНТИ)	680000. Сельское и лесное хозяйство
?	Основная рубрика (OECD)	401. Agriculture, forestry, fisheries
?	Процентиль по ядру РИНЦ	1
?	Участие в публикациях:	
	автор	685
	научный редактор	5
	редактор	2
	рецензент	3
	член редакционной коллегии	1

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

 Распределение публикаций по тематике	 Распределение цитирующих публикаций по тематике
 Распределение публикаций по ключевым словам	 Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам
 Распределение публикаций по журналам	 Распределение цитирующих публикаций по журналам
 Распределение публикаций по организациям	 Распределение цитирующих публикаций по организациям
 Распределение публикаций по соавторам	 Распределение цитирующих публикаций по соавторам
 Распределение публикаций по годам	 Распределение цитирующих публикаций по годам
 Распределение публикаций по типу	 Распределение цитирующих публикаций по типу
 Распределение публикаций по числу цитирований	
 Распределение публикаций по числу соавторов	
 Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций	 Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций
 Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций	 Распределение цитирований по соавторам цитируемых публикаций
 Распределение цитирований по цитирующим журналам	 Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

Амбивалентность библиометрических оценок



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?

Персональный идентификатор автора: ?
SPIN-код:

Город: ?

Страна: ?

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора
Языкознание (23196) Показатели: ?
 - показывать только авторов, имеющих публикации ? по РИНЦ

Сортировка: Порядок:

по индексу Хирша по убыванию

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

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

Амбивалентность библиометрических оценок

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Амбивалентность библиометрических оценок

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

Science Index для Журналов



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: ?

Страна:

Россия (15959) ▾

Тематика: ?

Сельское и лесное хозяйство (1384) ▾

Язык публикаций: ?

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: ?

Сведения о включении в Scopus: ?

Сведения о включении в РИНЦ: ?

Доступ к полным текстам: ?

- входит в базу данных RSCI (887) ?

- входит в перечень ВАК (3345)

- входит в ядро РИНЦ (31314) ?

- с полными текстами (8246) ?

- выходит в настоящее время (57933) ?

- только научные журналы (72904) ?

Сортировка:

по числу цитирований ▾

Порядок:

по убыванию ▾

Очистить

Поиск

i Всего найдено журналов: **58** из **74245**. Показано на данной странице: с **1** по **58**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Почвоведение Российская академия наук	724	4847	106115
2.	<input type="checkbox"/> АПК: Экономика, управление Автономная некоммерческая организация Редакция журнала "АПК: экономика, управление"	375	3537	100467
3.	<input type="checkbox"/> Агрохимия Российская академия наук	594	3884	81619
4.	<input type="checkbox"/> Земледелие Общество с ограниченной ответственностью "Редакция журнала "Земледелие"	355	3372	60126
5.	<input type="checkbox"/> Зоотехния	385	3822	54059

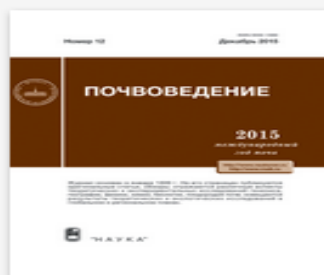
ИНСТРУМЕНТЫ

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

Science Index для Журналов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ

eLIBRARY ID: 7949

Язык описания: русский, английский

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

ПЕРЕВОДНАЯ ВЕРСИЯ:

Soviet Soil Science (1958-1991)
Eurasian Soil Science (составной журнал) (1992-...)

УЧРЕДИТЕЛИ:

Российская академия наук (Москва)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ:

- ? ISSN печатной версии: 0032-180X
- ? ISSN электронной версии:
- ? Число выпусков в год: 12
- ? Год основания: 1899
- ? Число статей в выпуске: 13
- ? Период выпуска: 1899-...
- ? Число страниц в выпуске: 128
- ? Архив на eLIBRARY.RU: 2003-2022
- ? Всего статей на eLIBRARY.RU: 4879
- ? Всего выпусков на eLIBRARY.RU: 727
- ? Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ №ФС77-71359 от 17.10.2017

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА:

Журнал Почвоведение публикует оригинальные статьи, посвященные глобальным и региональным теоретическим и экспериментальным исследованиям по проблемам генезиса, географии, физики, химии, биологии, плодородия, использования, охраны и восстановления почв.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- ? Страна: Россия
- ? Город: Москва
- ? Адрес: 119991, Москва, Ленинские горы, 1
- ? Email: esoils@yandex.ru
- ? Телефон: +7495-939-54-88
- ? Сайт: <http://eurasian-soil-science.info/index.php/ru/>

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Шоба Сергей Алексеевич 
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)

ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА:

Science Index для Журналов

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ И ПЕРЕВОДЕ ?

Переводная версия: Eurasian Soil Science
Soviet Soil Science

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Общее число выпусков журнала	724
? Общее число статей из журнала	4847
? Общее число статей с полными текстами	2565
? Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	106115
? Среднее число статей в выпуске	7
? Число выпусков в год	12
<hr/>	
? Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2020 год	111
? Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2020 год по тематике "Сельское и лесное хозяйство"	10
<hr/>	
? Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	65
? Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	3,585
? Число анкет с проставленной оценкой данному журналу	537(28,9%)

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
? Число статей в РИНЦ	134	128	140	149	140	140	140	138	130	129
? Число выпусков журнала в РИНЦ	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12
? Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,467	0,897	0,998	0,796	1,124	1,549	1,847	2,156	2,714	2,820
? Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	298	168	156	249	177	124	98	101	75	111
<hr/>										
? Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,528	0,519	0,847	0,851	1,066	0,893	0,896	1,007	1,137	1,478
? Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,515	0,429	0,531	0,481	0,685	0,637	0,636	0,700	0,813	0,869
? Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии	0,660	0,734	1,340	1,493	1,796	1,522	1,675	1,925	2,230	3,138

Science Index для Журналов

авторского самоцитирования, %											
?	Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,647	0,721	1,384	1,596	1,792	1,819	1,726	2,037	2,079	2,833
?	Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,514	0,605	1,063	1,160	1,371	1,454	1,420	1,690	1,755	2,342
?	Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,452	0,501	0,995	1,287	1,409	1,401	1,288	1,666	1,716	2,413
?	Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,319	0,384	0,674	0,850	0,989	1,036	0,983	1,319	1,392	1,922
?	Число статей, опубликованных за предыдущие 5 лет	810	779	729	726	706	691	697	709	707	688
?	Число цитирований статей предыдущих 5 лет, в том числе:	524	562	1009	1159	1265	1257	1203	1444	1470	1949
	- самоцитирований	108	91	234	317	297	252	213	246	229	338
	- цитирований из ядра РИНЦ	366	390	725	934	995	968	898	1181	1213	1660
?	Пятилетний коэффициент самоцитирования, %	20,6	16,2	23,2	27,4	23,5	20,0	17,7	17,0	15,6	17,3
?	Общее число цитирований журнала в текущем году, в том числе:	2193	2502	3356	3635	3816	3812	4020	4484	4555	5253
	- самоцитирований	476	474	705	800	757	711	671	731	700	796
?	Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	29	28	37	35	39	34	37	41	39	43
?	Среднее число страниц в статье	7,7	1,3	1,1	1,3	1,6	9,7	10,9	11,1	11,6	11,8
?	Число авторов	304	284	301	329	344	356	389	357	366	324
?	Число новых авторов	90	95	74	89	114	99	117	109	104	82
?	Среднее число авторов в статье	2,4	2,8	3,0	3,3	3,7	3,6	3,9	3,7	4,0	4,2
?	Средний индекс Хирша авторов	7,9	8,7	8,8	8,8	9,6	9,4	10,3	10,7	11,2	12,8
?	Средний возраст авторов	57,9	57,3	56,4	54,7	54,1	54,8	53,4	52,5	54,1	53,3
?	Пятилетний индекс Херфиндала по цитирующим журналам	935	543	936	1354	1077	793	631	638	517	678
?	Индекс Херфиндала по организациям авторов	955	1116	1116	1117	1357	923	743	1072	1091	1187
?	Десятилетний индекс Хирша	46	47	45	44	44	43	40	40	38	35
?	Индекс Джини	0,54	0,51	0,51	0,57	0,48	0,51	0,45	0,50	0,51	0,58
?	Число ссылок на самую цитируемую статью	174	119	141	164	105	117	56	56	61	26
?	Время полужизни статей из	12,5	15,2	13,8	12,6	12,7	12,5	12,2	11,0	10,8	9,7

Рейтинг Science Index для Журналов



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тематика:

Год:

Персональная подборка журналов:

Выберите показатель для сравнения журналов:

№	Название журнала	Показатель
101.	Физика Земли	2,927
102.	Сибирский математический журнал	2,914
103.	Среднерусский вестник общественных наук	2,893
104.	Modern Electronic Materials	2,889
105.	Альманах клинической медицины	2,884
106.	Психология. Журнал Высшей школы экономики	2,867
107.	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2,866
108.	Электрохимия	2,858
109.	Знание. Понимание. Умение	2,846
110.	Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле	2,844
111.	Почвоведение	2,820
112.	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки	2,813
113.	Труды Московского математического общества	2,796
114.	Клиническая медицина	2,793
115.	Наука и инновации	2,792
116.	Пищевая промышленность	2,790
117.	Психологическая наука и образование	2,784
118.	Математические заметки	2,769
119.	Российские нанотехнологии	2,751
120.	Национальный психологический журнал	2,742
121.	Бизнес-информатика	2,739
122.	Вестник Воронежского государственного аграрного	2,727

Science Index для Организаций



ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название	<input type="text" value="государственный аграрный"/>	Город	<input type="text"/>
Регион	<input type="text"/>	Страна	<input type="text"/>
Сортировка	<input type="text" value="по числу цитирований"/>	Порядок	<input type="text" value="по убыванию"/>
		<input type="button" value="Очистить"/>	<input type="button" value="Поиск"/>

Всего найдено организаций: **45** из **15004**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	43085	355528
2	Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева	Москва	52444	252648
3	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина	Краснодар	66406	232232
4	Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I	Воронеж	45779	135961
5	Башкирский государственный аграрный университет	Уфа	47760	132952
6	Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина	Ульяновск	25735	113985
7	Донской государственный аграрный университет	Персиановский	32467	87735
8	Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина	Белгород	20876	84493
9	Пензенский государственный аграрный университет	Пенза	26364	82495
10	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Саратов	26498	72454
11	Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина	Орел	22443	64679
12	Брянский государственный аграрный университет	Брянск	12237	62976
13	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	Санкт-Петербург	23862	58859
14	Уральский государственный аграрный университет	Екатеринбург	22690	57187
15	Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина	Омск	17764	55098
16	Оренбургский государственный аграрный университет	Оренбург	13643	54433
17	Самарский государственный аграрный университет	Самара	16273	47776
18	Красноярский государственный аграрный университет	Красноярск	22522	44664
19	Мичуринский государственный аграрный университет	Мичуринск	11958	44393
20	Южно-Уральский государственный аграрный университет	Троицк	14284	43270

В начало

<<

1

2

3

>>

В конец

Science Index для Организаций



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I
Воронеж

- ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2016-2020)
- ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2020 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ
- ЦИТИРОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ
- ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ
- КБПР ПО ГОДАМ
- ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
❓ Число публикаций на elibrary.ru	50352
❓ Число публикаций в РИНЦ	45779
❓ Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	4284
<hr/>	
❓ Число цитирований публикаций на elibrary.ru	152777
❓ Число цитирований публикаций в РИНЦ	135961
❓ Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	11883
<hr/>	
❓ Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	92
❓ Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	88
❓ Индекс Хирша по ядру РИНЦ	17
<hr/>	
❓ g-индекс	132
❓ i-индекс	25
❓ Число авторов	1656
❓ Число авторов, зарегистрированных в Science Index	940

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2016-2020)

Название показателя	Значение
❓ Число публикаций на elibrary.ru	16831
❓ Число публикаций в РИНЦ	15144

Science Index для Организаций

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	16831
Число публикаций в РИНЦ	15144
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1063 (7,0%)
Число статей в журналах, входящих в RSCI	695 (4,6%)
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	199 (1,3%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	2028 (13,4%)
Число статей в зарубежных журналах	269 (1,8%)
Число статей в российских журналах	3177 (21,0%)
Число статей в российских переводных журналах	77 (0,5%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	3191 (21,1%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	4884 (32,3%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	3287 (21,7%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	126 (0,8%)
Число монографий	194 (1,3%)
Число патентов	215 (1,4%)
Число авторов, имеющих публикации на elibrary.ru	1193
Число авторов, имеющих публикации в РИНЦ	1168
Число авторов, имеющих публикации, входящие в ядро РИНЦ	580
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	205
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в RSCI	488
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в перечень ВАК	721
Число авторов, опубликовавших монографии	210
Число цитирований на elibrary.ru	28145
Число цитирований в РИНЦ	24995
Число цитирований в ядре РИНЦ	1033 (4,1%)
Число цитирований из ядра РИНЦ	1956 (7,8%)
Число цитирований только статей в журналах РИНЦ	3702 (14,8%)
Число самоцитирований	16000 (64,0%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,373
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	12,97
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,65
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	21,40

Science Index для Организаций

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число публикаций на портале elibrary.ru	2013	2464	2608	2910	3161	2881	3398	4290	3108	2652
Число публикаций в РИНЦ	1875	2254	2354	2597	2775	2533	3119	3945	2776	2290
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	252	295	198	210	196	180	213	229	245	170
Число статей в журналах	582	677	695	754	643	680	737	737	623	413
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	23	18	21	15	16	27	34	78	44	46
Число статей в журналах, входящих в RSCI	232	284	177	194	175	146	132	135	107	67
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	402	496	466	487	388	407	454	398	381	259
Число монографий	57	62	50	52	44	51	39	36	24	21
Число патентов	42	31	37	36	46	36	39	66	28	26
Число публикаций с участием зарубежных авторов	6	13	11	7	18	17	32	35	25	36
Число цитирований на elibrary.ru	4059	5511	6142	10921	14788	15028	16925	20778	18018	13481
Число цитирований в РИНЦ	3740	4927	5499	9249	12693	12930	15081	19170	16411	11986
Число цитирований в ядре РИНЦ	136	191	207	307	341	353	424	552	772	624
Число цитирований из ядра РИНЦ	548	607	644	842	1008	954	1118	1275	1526	1149
Число цитирований статей за последние 5 лет	328	434	615	938	936	1066	1280	1374	1508	1184
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,421	0,443	0,386	0,362	0,358	0,346	0,367	0,381	0,412	0,502
Число авторов публикаций на elibrary.ru	758	835	826	873	890	862	828	811	726	648
Число авторов	738	807	798	843	871	834	806	797	700	618

Russian Science Citation Index

https://elibrary.ru/project_rsci.asp

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА

Презентация проекта в формате PDF

WEB OF SCIENCE, SCOPUS И RSCI

Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI

РЕГЛАМЕНТ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЗДАНИЙ В RSCI

Регламент устанавливает правила формирования и ведения информационного массива данных для библиографической базы "Russian Science Citation Index".

ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗДАНИЯ В RSCI

Прием инициативных заявок на включение журналов базу данных в RSCI

СПИСОК ЖУРНАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В RSCI

Список журналов, входящих в базу данных Russian Science Citation Index на 5 апреля 2020 года.

ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ 2020

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

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

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 03.05 Свободный доступ к журналам РАН продлен до окончания карантина
- 20.04 Опубликован пресс-релиз Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова о свободном доступе к Вестникам Московского Университета и Бюллетеню Московского общества испытателей природы
- 16.04 В связи с переводом сотрудников на режим самоизоляции открыт доступ с домашних компьютеров для всех категорий пользователей
- 10.04 Опубликован пресс-релиз Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук о свободном доступе к журналам ИФЗ РАН
- 06.04 Опубликован пресс-релиз Российской академии наук о свободном доступе к

РЕГЛАМЕНТ

библиографической базы данных

RUSSIAN SCIENCE

CITATION INDEX

(Редакция от 14 июля 2021 года)

Russian Science Citation Index (RSCI)

RSCI существует с 2015 года как

- библиографическая мультидисциплинарная база данных публикаций
- в российских научных изданиях или изданиях на русском языке,
- доступная на технологической платформе Web of Science (Clarivate Analytics).

Жесткая экспертиза и многоступенчатая система отбора журналов для включения в RSCI.

Индексируется 881 научный журнал.

Зачем нужен RSCI ?

1. Повышение качества российских научных журналов за счет приведения их к международным стандартам.
2. Рост библиометрических показателей российских журналов в Web of Science и интегральных показателей России в целом за счет повышения видимости и цитируемости российских журналов в мире.
3. Интеграция российских научных журналов в мировое информационное пространство и продвижение русского языка как языка научного общения.
4. Создание системы оценки и мониторинга качества научных журналов, сочетающей использование библиометрической информации и экспертной оценки.
5. Совершенствование системы оценки эффективности научной деятельности на основе учета статей в кластере лучших журнальных публикаций (ядро РИНЦ).

- ❑ **Российская академия наук в лице Президиума РАН**
 - Ведущие российские университеты - МГУ им. М.В.Ломоносова и НИУ ВШЭ
 - Ассоциация государственных научных центров
- ❑ **Международная информационно-аналитическая компания “Clarivate Analytics”**
- ❑ **Российская информационно-аналитическая компания «Научная Электронная Библиотека elibrary.ru».**

- 1. Комплексная количественная оценка** (библиометрия + статистика использования) – 50+ индикаторов и показателей).
- 2. Общественная экспертиза** – ТОП-10 (1-й дециль) наиболее цитируемых авторов за последние 5 лет в каждой предметной области (из 570 000 зарегистрированных авторов, опубликовавших хотя бы одну статью в РИНЦ за последние 3 года).
- 3. Тематическая экспертиза** – содержательная закрытая экспертиза в тематических советах (эксперты – сотрудники институтов РАН, ведущих ГНЦ, ФНЦ и НИЦ, а также МГУ и ВШЭ).
- 4. Итоговая заключение** – Рабочая группа (пэры).

Мониторинг изданий RSCI

Ежегодная санация и мониторинг изданий RSCI на предмет нарушения академической и издательской этики.

В 2018 году из RSCI было исключено 19 изданий.

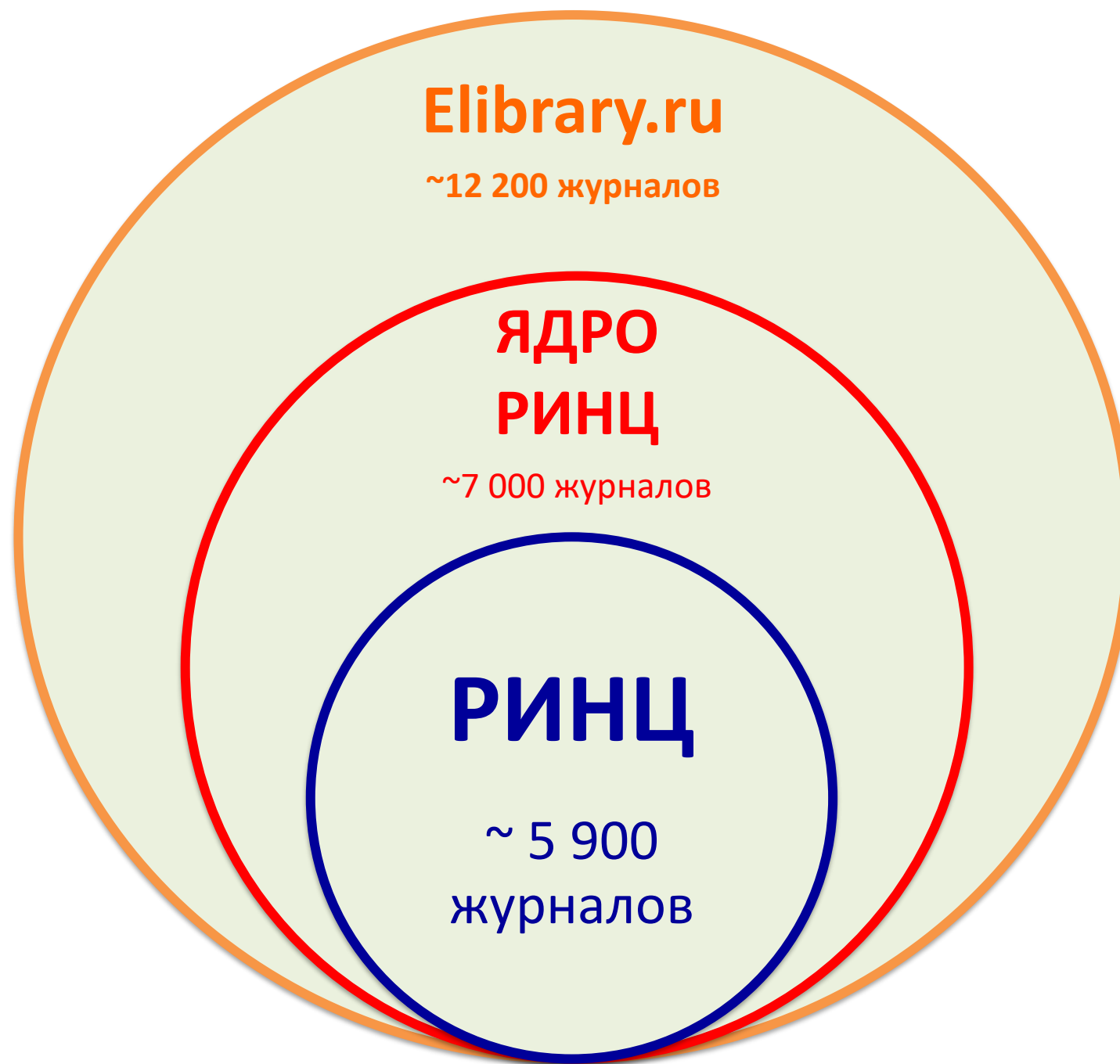
Причина: нарушение издательской этики, в частности, чрезмерное автоцитирование и авторское самоцитирование.

В 2020 году из RSCI были исключены 64 журнала:

Причина для 37 журналов: хронические недопоставки метаданных.

Причина для 27 журналов: нарушения академической этики и недобросовестные издательские практики.

Elibrary-РИНЦ-ядро РИНЦ: что это?



Ядро РИНЦ: Расшифровка понятий

❑ Массив eLIBRARY.RU

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

❑ Массив РИНЦ

Научные источники информации = научные публикации = рецензируемые публикации

❑ Массив «Ядро РИНЦ»

Публикации российских авторов в изданиях, индексируемых в:

Russian Science Citation Index +

Web of Science Core Collection +

Scopus

Массив «Ядро РИНЦ» - это НЕ база данных, это НЕ список/каталог журналов, это виртуальный массив ЖУРНАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ.

Отличие RSCI от Перечня ВАК

1. RSCI – это документальная база данных, перечень ВАК – это просто список (каталог) рекомендованных журналов.
2. Ежегодная санация и мониторинг изданий RSCI на предмет нарушения академической и издательской этики. Перечень ВАК «чистится» раз в 5-7 лет.
3. Комплексная (многоуровневая и многофакторная) система экспертизы и отбора изданий в RSCI. Перечень ВАК отбирается на основе содержательной экспертизы, но без формальной экспертизы количественных показателей.
4. Эксперты RSCI – это профессиональные исследователи, то есть, научные сотрудники, работающие, в основном, в исследовательских структурах РАН и ГНЦ/НИЦ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакт:

arefiev64@gmail.com