

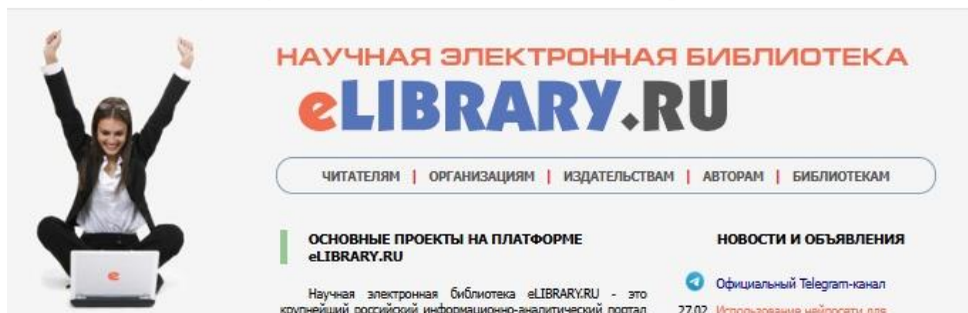
Как узнать SPIN-код на сайте РИНЦ

Если у автора еще нет статей, то у него нет и SPIN-кода. В этом случае необходимо [зарегистрироваться](#) в библиотеке **Elibrary.ru**. После появления первой статьи на сайте библиотеки добавить ее в свой профиль, следуя инструкциям библиотеки **Elibrary.ru**, и обратиться в библиотеку с запросом о создании SPIN-кода.

Если у автора есть статьи и профиль

Вариант 1: узнать свой SPIN-код

1. Авторизоваться на сайте **elibrary.ru**, введя свои логин и пароль. SPIN-код будет указан под вашим логином в разделе **СЕССИЯ**.



Число наименований журналов:	150959
- из них российских журналов:	19707
- из них выходящих в настоящее время:	15292
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5621
Число журналов с полными текстами:	15949
- из них в открытом доступе:	8276
- из них российских журналов:	8979
- из них российских журналов в открытом доступе:	7512
Общее число выпусков журналов:	4115526
Общее число книг и статей в сборниках:	10730836
- из них с полными текстами:	4255552
Общее число публикаций:	70678160
- из них с полными текстами:	17724792

Вариант 2: узнать SPIN-код другого автора

1. Авторизоваться на сайте **eLibrary.ru**, введя свои логин и пароль.
2. В разделе **НАВИГАТОР** необходимо нажать на ссылку **Авторы**:



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 Российский академии наук, компаний

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	132212
- из них российских журналов:	19301
- из них выходящих в настоящее время:	15000
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5742
Число журналов с полными текстами:	14792
- из них в открытом доступе:	8090
- из них российских журналов:	8770

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

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

Начальная страница

3. Найти профиль автора: для этого в поле **Фамилия** указать его фамилию на русском языке, или фамилию и имя, или фамилию, имя и отчество, или фамилию и инициалы и нажать на кнопку **Поиск**.

Затем нажать на пиктограмму **Анализ публикационной активности автора**:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: Страна:

Организация: Искать в аффилициях авторов в публикациях

Тематика: Учитывать рубрики из анкеты автора

показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

1. Всего найдено авторов: 1 из 1082927. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Татарникова Ирина Михайловна* Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (Санкт-Петербург) SPIN-код: 82.12-9940, AuthorID: 1040250	13	36	3

ИНСТРУМЕНТЫ

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

НАВИГАТОР

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

ПОИСК

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

4. SPIN-код будет указан под фамилией автора и местом работы:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

ТАТАРНИКОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА*
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, редакция журнала Труды учебных заведений связи (Санкт-Петербург)
SPIN-код: 82.12-9940, AuthorID: 1040250

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (Санкт-Петербург)	2017-2023	11

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на eLibrary.ru	13
Число публикаций в РИНЦ	13
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	4
Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	36
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	35
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	5
Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	3
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	3
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1

ИНСТРУМЕНТЫ

- Список публикаций автора
- Список публикаций, связанных на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Профиль автора в ORCID
- Обновить показатели автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель

1. Дата обновления показателей автора: 07.10.2023
2. 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.

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU