

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

2022. Выпуск 8.

Информационный бюллетень выпускается с целью обеспечения ученых университета современной и актуальной информацией в области медицинской науки, повышения уровня информационной грамотности в области организации научной деятельности ученых вуза, формирования компетентности ученых вуза в области наукометрии.

Каждый номер выпуска посвящен отдельной теме или направлению.

Тема выпуска: **«Журналы, входящие в Russian Science Citation Index (RSCI). Перспективы для авторов»**

Оглавление:

1. RSCI – общие сведения.
2. Алгоритм поиска в профиле автора публикаций, входящих в RSCI.
3. Полезные ссылки на основные ресурсы RSCI.

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

В сентябре 2014 года компании Thomson Reuters (Сейчас Clarivate Analytics) и Научная электронная библиотека (НЭБ) заключили соглашение о размещении ядра лучших российских журналов из РИНЦ на платформе Web of Science.

Целью проекта является выделение лучших российских журналов в РИНЦ и размещение их на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), по аналогии с тем, как это было сделано с китайским и латиноамериканским индексами научного цитирования.



Размещение РИНЦ на платформе Web of Science и идентификация взаимных цитирований между публикациями в Web of Science и RSCI позволит значительно улучшить видимость российских научных журналов в международном информационном пространстве, что особенно важно для общественных и гуманитарных наук. Для российских журналов, попавших в RSCI, это будет своего рода плацдармом для их продвижения в ядро Web of Science.

Отбор журналов будет производиться в два этапа. На первом этапе будет сформирован предварительный список лучших российских журналов, отобранных с помощью библиометрических показателей и формальных критериев. На втором этапе этот список будет уточняться с помощью экспертной оценки и общественного обсуждения.

Для организации работы по оценке и отбору российских научных журналов создана Рабочая группа. Председатель рабочей группы: председатель НИСО РАН, вице-президент РАН А.И. Григорьев. Заместитель председателя: 1-й проректор НИУ ВШЭ, директор Института статистических исследований и экономики знаний Л.М. Гохберг. В состав рабочей группы войдут представители РАН, ВШЭ, НЭБ, ведущих университетов и ГИЦ.

Выделение ядра лучших журналов в РИНЦ позволит также решать и другие задачи, связанные с анализом и оценкой эффективности научных исследований в стране.

В отличие от базы данных РИНЦ, в которой индексируется более 4000 российских журналов и которая ставит своей целью максимально полный охват всех публикаций российских ученых, **в RSCI будут отбираться только лучшие российские публикации. Попадание в эту базу данных для журнала, автора или научной организации будет являться критерием определенного уровня качества научных исследований.**

Данный проект способствует:

1. Повышению качества российских научных журналов за счет приведения их к международным стандартам.
2. Росту библиометрических показателей российских журналов в Web of Science и интегральных показателей России в целом за счет идентификации ссылок на русскоязычные версии журналов и повышения видимости и цитируемости российских журналов в мире.
3. Созданию системы оценки и мониторинга качества научных журналов, сочетающей использование библиометрической информации и экспертной оценки.
4. Совершенствованию системы оценки эффективности научной деятельности на основе учета статей в коллекции лучших российских журналов (ядра РИНЦ).

Алгоритм поиска в профиле автора публикаций, входящих в RSCI.

1. Заходим в Персональный профиль автора

The screenshot shows the eLIBRARY.RU website interface. At the top, there is a navigation menu with links: ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ. Below the menu, there are several sections: "ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU", "РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ", "SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ", "SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ", "SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ", "RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX", and "ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ". On the right side, there is a "НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ" section with several news items. At the bottom right, there is a "ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ" section with a table of statistics. A red arrow points to the search bar in the top left corner of the page.

| ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ | |
|---------------------------------------|-------|
| Число наименований журналов: | 75148 |
| - из них российских журналов: | 18610 |
| - из них выходящих в настоящее время: | 14480 |
| Число журналов, индексируемых в РИНЦ: | 5931 |
| Число журналов с полными текстами: | 13613 |

2. Выходим на параметры поиска.

ПАРАМЕТРЫ

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

Выбор: публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать: включенные в список работ автора (привязанные) публикации

Сортировка: по дате выпуска

Порядок: по убыванию

Всего найдено 154 публикации с общим количеством цитирований: 340. Показано на данной странице: с 1 по 100.

| № | Публикация | Цит. |
|----|---|------|
| 1. | MEASUREMENT OF PM2.5 AND PM10 CONCENTRATIONS IN NAKHODKA CITY WITH A NETWORK OF AUTOMATIC MONITORING STATIONS <i>Kholodov A., Kirichenko K., Vakhniuk I., Fatkulin A., Tretyakova M., Alekseiiko L., Petukhov V., Golokhvast K.</i> <i>Aerosol and Air Quality Research. 2022. Т. 22. № 10. С. 220040.</i> | 0 |
| 2. | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА ИЗ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО МИКРОЖЕЛЕЗОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ | |

В рубрике **Выбрать** выбираем **Статьи в российских журналах, входящих в Russian Science Citation Index.**

В разделе **Сортировка** выбираем **по Дате выпуска**

ПАРАМЕТРЫ

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

Выбор: статьи в российских журналах, входящих в Russian Science Citation Index

Сортировка: по дате выпуска

Порядок: по убыванию

Всего найдено 154 публикации с общим количеством цитирований: 340. Показано на данной странице: с 1 по 100.

| № | Публикация | Цит. |
|----|---|------|
| 1. | MEASUREMENT OF PM2.5 AND PM10 CONCENTRATIONS IN NAKHODKA CITY WITH A NETWORK OF AUTOMATIC MONITORING STATIONS <i>Kholodov A., Kirichenko K., Vakhniuk I., Fatkulin A., Tretyakova M., Alekseiiko L., Petukhov V., Golokhvast K.</i> <i>Aerosol and Air Quality Research. 2022. Т. 22. № 10. С. 220040.</i> | 0 |

Выходит перечень публикаций, входящих в RSCI.

Выбрать: статьи в российских журналах, входящих в Russian Science Citation Index

Показывать: включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировать: по дате выпуска

Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдено 16 публикаций с общим количеством цитирований: 25.
Показано на данной странице: с 1 по 16.

| № | Публикация | Цит. |
|----|---|------|
| 1. | Кавун В.Я., Слободюк А.Б., Алексейко Л.Н. <input type="checkbox"/> Журнал структурной химии. 2013. Т. 54. С. 832. | 1 |
| 2. | ЯМР СПЕКТРОСКОПИЯ ВИСМУТФТОРСОДЕРЖАЩИХ СТЕКОЛ С ЩЕЛОЧНЫМИ КАТИОНАМИ <input type="checkbox"/> Кавун В.Я., Слободюк А.Б., Алексейко Л.Н., Гончарук В.К., Меркулов Е.Б., Ярошенко Р.М. Журнал структурной химии. 2013. Т. 54. № 51. С. 32-45. | 0 |
| 3. | Матаев В.М., Присяжнук А.В., Глорозов И.Р., Исченко С.Я., Устынчук Ю.А., Алексейко Л.Н. <input type="checkbox"/> Кинетика и катализ. 1998. Т. 39. С. 178. | 2 |

Регламент включения изданий в RSCI

https://www.elibrary.ru/projects/rsci/reglament_RSCI.pdf

Заявка на включение издания в RSCI

https://www.elibrary.ru/rsci_application.asp

ПРЕСС-РЕЛИЗ Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) от 23 июня 2022 года

https://www.elibrary.ru/projects/rsci/RSCI_202206.pdf

Развитие RSCI в 2021-2022 годах и текущее состояние

https://www.elibrary.ru/projects/rsci/RSCI_202205.pdf

Список журналов, входящих в базу данных RSCI

[HTTPS://WWW.ELIBRARY.RU/PROJECTS/RSCI/RSCI.PDF](https://www.elibrary.ru/projects/rsci/RSCI.pdf)

Пресс-релиз о запуске проекта

[https://www.elibrary.ru/projects/science index/Thomson Reuters Collaborates with Russias Scientific Electronic Library.pdf](https://www.elibrary.ru/projects/science_index/Thomson Reuters Collaborates with Russias Scientific Electronic Library.pdf)

По вопросам создания и ведения личных профилей в наукометрических базах и идентификаторах ученого, оформлению научных публикаций, подбору журналов для опубликования научных исследований, управлению библиографической информацией обращайтесь в отдел библиометрии и информационного обеспечения научных исследований по адрес: ул. Ланге, 5, каб. 203, (35-97-60).