

Російський індекс наукового цитування (РИНЦ)

eLIBRARY.RU Наукова електронна бібліотека **eLIBRARY.RU** – російський інформаційний портал в галузі науки, технології, медицини і освіти; містить реферати і повні тексти понад 18 млн наукових статей і публікацій: надає доступ до електронних версій понад 3 200 російських, 812 українських наукових журналів, у тому числі понад 2 000 журналів у відкритому доступі.

Увага! Наукові юридичні фахові видання України

"Актуальні проблеми державного управління",

"Вісник Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля.
Серія: Юридичні науки",

"Адміністративне право і процес",

"Вісник Кримінологічної асоціації України",

"Вісник Маріупольського державного університету. Серія: Право",

"Вісник Національного технічного університету України
"Київський політехнічний інститут".
Серія: Політологія. Соціологія. Право",

"Вісник Національного університету
"Юридична академія України імені Ярослава Мудрого".
Серія: філософія, філософія права, політологія, соціологія",

"Економіка та право",

"Науковий вісник Інституту міжнародних відносин НАУ.
Серія: Економіка, право, політологія, туризм",

"Науковий вісник НУБІП України. Серія: Право",

"Право України",

"Проблеми законності",

"Теорія і практика правознавства "

**внесені до
Російського індексу наукового цитування
(РИНЦ)**



Реєстрація користувача в Науковій електронній бібліотеці є необхідною умовою для отримання доступу до повних текстів публікацій незалежно від того, чи знаходяться вони у відкритому доступі або поширюються за передплатою. Зареєстровані користувачі також отримують можливість створювати персональні добірки журналів, статей, зберігати історію пошукових запитів, налаштовувати панель навігатора і т.д.

На платформі **eLIBRARY.RU** розташована система **Російського індексу наукового цитування (РИНЦ)**.

Наукометричний апарат включає інструментарій для підрахунку **імпакт-факторів** журналів (дво- і п'ятирічним) за версією РИНЦ, **коефіцієнту самоцитування** (додатково розраховує імпакт-фактор без самоцитування), **індексу Хірша**, **індексу цитування** вченого та організації.

На базі РИНЦ розроблено аналітичний продукт – **Science Index**, який дає змогу проводити комплексне аналітичне й статистичне дослідження публікаційної активності учених, наукових організацій та їхніх підрозділів.

Для роботи з авторським профілем у системі Science index також необхідно спочатку зареєструватися, але вже в якості учасника. Реєстрація учасника в Science index об'єднана з реєстрацією користувача на порталі Наукової електронної бібліотеки eLIBRARY.RU – потрібно заповнити кілька додаткових полів.

Основні функціональні можливості, які надаються авторам наукових публікацій:

- перегляд списку своїх публікацій у РИНЦ з можливістю його аналізу та відбору за різними параметрами;
- перегляд списку посилань на свої публікації з можливістю його аналізу та відбору за різними параметрами;
- можливість додати знайдені в РИНЦ публікації в список своїх робіт;
- можливість додати знайдені в РИНЦ посилання в список своїх цитувань;
- можливість видалити зі списку своїх робіт або цитувань помилково потрапили туди публікації або посилання;
- можливість ідентифікації організацій, зазначених у публікаціях автора в якості місця виконання роботи;
- можливість глобального пошуку за списками цитованої літератури;
- новий розділ аналізу публікаційної активності і цитованості автора з можливістю розрахунку великої кількості бібліометричних показників, їх самостійного оновлення та побудови розподілу публікацій та цитувань автора за різними параметрами;
- отримання актуальних значень кількості цитувань публікацій не тільки в РИНЦ, але і в Web of Science і Scopus з можливістю переходу на список цитуючих статей в цих базах даних при наявності передплати.

Корисні посилання

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: <http://elibrary.ru>.
- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: http://elibrary.ru/project_risc.asp?
- Российский индекс научного цитирования // Википедия. URL: <http://ru.wikipedia.org/wiki>.
- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: http://www.spsl.nsc.ru/win/isitr/str_13h.html.
- РИНЦ, Science Index // INDEXПетрГУ. URL: http://index.petsru.ru/view_rinc.php.
- Ерёменко Г., Арефьев П. Российский индекс научного цитирования: успехи и проблемы // Полит.ру. URL: <http://www.polit.ru/article/2009/01/26/rints/>.
- Индекс Хирша по системам РИНЦ, Web of Science, Scopus. URL: <http://www.apmath.spbu.ru/docs/science2012/1365658436.pdf>.
- Каленов Н. Е., Селюцкая О. В. О российском индексе цитирования. URL: http://trv-science.ru/uploads/kalenov_app2.pdf.
- Как работать с базой данных РИНЦ. URL: <http://idbras.comcor.ru/%D0%A0%D0%98%D0%9D%D0%A6.htm>.
- Определение индекса цитируемости ученого. URL: http://library.petsru.ru/nayka/index_autor.pdf.
- Определение индекса цитируемости ученого с использованием РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). URL: http://www.library.ssti.ru/document/index_cit3.pdf.
- Тихонкова І. О. Міжнародні бази даних наукової літератури Scopus, Index Copernicus, DOAJ, ELIBRARY, Российский индекс научного цитирования відкривають нові можливості для наукових журналів України : досвід журн. «Biopolymers and cell». URL: http://www1.nas.gov.ua/publications/books/serii/academy/1102010/Documents/2010_03/a9.pdf.
- Чайковський Ю. Б., Сілкіна Ю. В., Потоцька О. Ю. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 1. Порівняльна характеристика наукометричних баз. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu_2013_8_13.pdf.