

Розширене засідання Науково-видавничої ради НАН України за участі почесного віце-президента компанії Thomson Reuters з розвитку контенту і взаємодії з видавництвами Джеймса Теста

31 березня 2016 року у Сесійному залі Великого конференц-залу НАН України відбулося розширене засідання Науково-видавничої ради НАН України за участі почесного віце-президента компанії Thomson Reuters з розвитку контенту і взаємодії з видавництвами Джеймса Теста, під час якого було обговорено шляхи розвитку наукових журналів за допомогою Web of Science.



Відкрив засідання голова Науково-видавничої ради НАН України академік НАН України Я.С. Яцків, який привітав зарубіжних гостей та учасників засідання. Він зазначив, що у зустрічі беруть участь понад 100 працівників наукових установ НАН України – видавничих підрозділів,

редакційних колегій та редакцій 50 наукових періодичних видань, а також працівники Видавничого дому "Академперіодика" НАН України.

У своєму виступі академік НАН України Я.С. Яцків наголосив, що наукові періодичні видання є необхідним елементом розвитку науки і технологій, засобом здійснення комунікації між вченими. І надзвичайно важливо, щоб це був добротний елемент комунікації, який передбачав би якісний відбір публікацій, слугував би своєрідним фільтром для псевдонаукових статей тощо. В Україні статті пишуться здебільшого не для інформування спільноти про нові наукові результати, а для задоволення вимог до кількості наукових публікацій у періодичних виданнях, необхідних для захисту кваліфікаційних робіт. Тому в Україні наявні серйозні проблеми з власними науковими періодичними виданнями, зокрема щодо їх якості та відповідності міжнародним стандартам. Голова НВР НАН України нагадав присутнім, що нещодавно на спільному засіданні Президії НАН України та Колегії МОН України розглядалося питання про необхідність удосконалення вимог до наукових фахових видань України і є сподівання, що у найближчий час такі зміни відбудуться.

Також академік НАН України Я.С. Яцків відзначив позитивні зрушення – відчутне підвищення якості виготовлення наукових періодичних

видань НАН України та приєднання академічних видань до системи користування індексами DOI. Значну роль у цьому процесі відіграє консультативна та практична допомога Видавничого дому "Академперіодика" НАН України, який розробив Концепцію формування сегмента видавничої продукції Національної академії наук України в електронному середовищі. Важливим компонентом комунікації та майданчиком для обміну досвідом між редакціями є щорічна конференція "Наукова періодика: традиції та інновації", яку організовує ВД "Академперіодика" НАН України за підтримки НВР НАН України та активної участі групи науково-методичного забезпечення видавничої діяльності НАН України. У 2016 році конференція відбудеться орієнтовно 8 червня.



Почесний віце-президент компанії Thomson Reuters з розвитку контенту і взаємодії з видавництвами Джеймс Теста (на фото – ліворуч) та менеджер з розвитку бізнесу в Україні, Білорусі та Грузії компанії Thomson Reuters Олег Сябренко.

Менеджер з розвитку бізнесу в Україні, Білорусі та Грузії компанії Thomson Reuters Олег Сябренко розповів присутнім про те, що підрозділ наукових досліджень та інтелектуальної власності компанії Thomson Reuters провідного світового постачальника аналітичної інформації для бізнесу та науки надав свої флагманські інформаційні ресурси українському Консорціуму e-VERUM, до складу якого увійшли 100 українських університетів та наукових установ. Співпраця має на меті підвищити наукову та публікаційну активність і продуктивність науковців, вивести міжнародне наукове співробітництво українських університетів і наукових установ на новий рівень, а також простимулювати надходження фінансування дослідницьких проектів за рахунок грантів і наукового співробітництва. Керівництво Національної академії наук України та її наукових установ тепер матимуть додаткові інструменти для стратегічного планування наукового розвитку наукових організацій, а також управління ним. О. Сябренко у своєму виступі розповів присутнім про унікальну користь Web of Science для видавців у міжнародному розвитку та розвитку наукового потенціалу.

Почесний віце-президент компанії Thomson Reuters з розвитку контенту і взаємодії з видавництвами Джеймс Теста у своєму виступі розповів про процес відбору журналів для флагманських індексів наукового цитування (SCIE, SSCI, AHCI), які складають ключову колекцію Web of Science, та до нового Індексу цитування джерел, що з'являються (ESCI). Він наголосив, що новий індекс є частиною Core Collection. Усі журнали ESCI проходять обов'язковий, хоча й менш жорсткий відбір. Thomson Reuters подбав, щоб була доступною інформація щодо цитувань журналів нової бази, проте дані цитування не сприятимуть збільшенню імпаکت-факторів і для журналів з ESCI імпаکت-фактори не розраховуватимуться.

Джеймс Теста нагадав присутнім про критерії відбору наукової періодики до наукометричної бази даних WoS:

- наявність англomовної бібліографічної інформації (заголовки, авторське резюме, ключові слова)
- наявність бібліографічних посилань в романському алфавіті
- наявність рецензування
- міжнародний склад редакційної ради/колегиї
- міжнародний склад авторів
- регулярність та вчасність виходу
- дотримання "Міжнародних редакційних конвенцій" (International Editorial Conventions).

Він наголосив на тому, що при поданні журналів до WoS необхідно подбати про англomовний контент, зокрема, про наявність статей англійською мовою (для точних та природничих наук), подання метаданих англійською мовою та відповідність міжнародним редакційним правилам.

Треба враховувати, що одержавши відмову журнал може подавати заявку на включення до індексів Web of Science не раніше, ніж через 2 роки. Але варто пам'ятати, що якщо вашому виданню відмовили у включенні до одного з основних флагманських індексів, то можна одразу податись і бути включеним до ESCI. Перед поданням необхідно перевірити свої відомості в реєстраційній базі даних Ulrich's Periodicals Directory, а саме стандартний номер періодичного видання (ISSN). Найкраще взяти окремий ISSN на електронний відповідник друкованої версії періодичного видання. При цьому враховувати, що електронна і паперова версії видань мають бути тотожними (жодні розбіжності неприпустимі).

Thomson Reuters ухвалює рішення про включення до WoS на підставі аналізування трьох послідовних випусків журналу, які необхідно надати одночасно. Може бути надісланий паперовий примірник. Наповнення журналу може бути будь-якою мовою, але вихідна інформація видання, метадані і

бібліографічні списки кожної статті необхідно дублювати англійською. Якщо журнал має on-line версію, можна до заявки долучити посилання на його ресурс, не надаючи паперових примірників. Але у випадку відтермінування викладення повного тексту статей, до WoS можна надсилати повні pdf файли відповідних номерів.

Thomson Reuters не вважає перешкодою наявність доцільного самоцитування.

Є можливим включення до індексів Thomson Reuters політематичних (мультидисциплінарних) наукових періодичних видань. Проте, на думку Джеймса Теста, треба зважати на високий рівень конкуренції, адже мультидисциплінарними є такі видання як Science і Nature.

Можливим також є подання до індексів серій книг.

Детальніше з інформацією щодо Web of Science можна ознайомитися у презентаціях, люб'язно наданих Джеймсом Тестом та Олегом Сябренко:

[Процес відбору часописів до ключової колекції Web of Science...](#)

[Web of Science: для наукових часописів України](#)