

Інформація про семінар
«Наукометричні бази даних як інструментарій реалізації
наукового та науково-технічного потенціалу в контексті
інтеграції до Європейського наукового простору»
(м. Київ, 4 грудня 2015 р.)

4 грудня 2015 року у м. Києві відбувся семінар «Наукометричні бази даних як інструментарій реалізації наукового та науково-технічного потенціалу в контексті інтеграції до Європейського наукового простору», який проводили Міністерство освіти і науки України та Національна академія наук України спільно з консорціумом e-VERUM за сприяння компанії Thomson Reuters.

До складу засновників Консорціуму e-VERUM входять: Громадське об'єднанням ЕЛБУкр (Електронна бібліотека України), Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського, Асоціація користувачів української науково-освітньої мережі «УРАН», Наукова бібліотека ім. Михайла Максимовича КНУ імені Тараса Шевченка.

Консорціум є відкритим до приєднання в ролі споживача для будь-якої юридичної особи науково-освітнього профілю, незалежно від її підпорядкування та форми власності, шляхом підписання **Декларації про приєднання до Консорціуму** (форма надана у додатку 1).

Членами консорціуму (станом на 10.12.2015 року) є: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Харківський національний університет радіоелектроніки, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Сумський державний університет, Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича.

Консорціумом e-VERUM було розроблено проект «ТОРНАДО»: (ТОМСОН ЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНИХ УСТАНОВ). **Метою цього проекту є розбудова національних наукометричних інструментів промоції та оцінки наукової продуктивності**

українських учених як елемент національної стратегії переходу від економіки ресурсів до економіки знань (у співпраці з компанією Thomson Reuters)».

В рамках цього проекту надається пакет послуг, який передплатується на базу даних *Thomson Reuters Web of Science Core Collection* на платформі *Web of Science* (додаток 2). База пропонує доступ до бібліографічних даних наукових статей з престижних періодичних видань, книг та матеріалів наукових конференцій із зазначенням реальної цитованості цих матеріалів.

В рамках проекту «Торнадо» вартість річного Договору про надання послуг з доступу до баз даних **Web of Science** та он-лайн утиліт (утиліта (англ. utility или tool) — програмний продукт, призначений не для вирішення прикладного завдання, а для вирішення допоміжних завдань) між Оператором Консорціуму та Організацією-споживачем становить: **на 2016 р. - 126 тис. грн.** (всі податки враховані). Зважаючи на реалії процедури бюджетного фінансування в Україні, Оператором Консорціуму узгоджено з компанією Thomson Reuters графік помісячних платежів від Організацій-споживачів протягом року, а саме:

- у червні та вересні - по 45% від річної вартості договору;
- в інші 10 місяців - по 1% від річної вартості договору.

Тестовий доступ до баз даних Web of Science надається Організації-споживачу негайно з моменту подачі їм Декларації про приєднання до Консорціуму із зазначенням про наміри укласти з Оператором Консорціуму Договір про надання послуг в межах проекту ТОРНАДО. В разі неукладання Договору з якихось причин до 29 лютого 2016 р. тестовий доступ буде припинено без взаємних претензій і зобов'язань.

В рамках проекту «ТОРНАДО» надається доступ до таких баз даних та он-лайн утиліт: **Web of Science Core Collection; Journal Citation Reports 2004-2014** – база даних передбачає сортування списків по різних критеріям та можливість створення списку журналів з найбільшим рівнем цитованості журналів (імпакт-фактор журналу), пошук інформації по категоріям журналів; **Derwent Innovations Index** (дані по патентах) – база

даних забезпечує швидкий та достовірний пошук патентів; **EndNote On-line** (утиліта для організації бібліографії та управління довідковими матеріалами) – надає можливості легкого пошуку, написання та створення бібліографії в рамках єдиного інтегрованого процесу з допомогою інструменту **EndNote On-line; Researcher ID** (утиліта) - надає можливість пошуку по авторам та статистику їх цитованості публікацій з урахуванням цитованості статей без самоцитовання.

Основні особливості та переваги проекту «ТОРНАДО»

1. Індксація найбільш впливових наукових публікацій з 18 711 назв періодичних видань та 150 000 найбільш впливових світових наукових конференцій.
2. Дані, що надаються, охоплюють більш ніж 251 наукову дисципліну, в тому числі юридичні.
3. Доступний архів з 1900 р. з повним представленням цитат для більш ніж 57 млн. документів.
4. Доступ до користування бібліографічною утилітою EndNote On-line.
5. Аналітика та візуалізація цитувань.
6. Доступ до більш ніж 23,6 млн. винаходів, представлених 50 патентними органами зі всього світу.
7. Можливість у вчених та керівників науково-дослідних підрозділів та установ, завдяки Journal Citation Reports, проведення аналізу результативності публікацій в періодиці та порівняння показників наукових публікацій зі світовими аналогами.
8. Можливість пошуку та встановлення зв'язків в українських учених з найбільш впливовою професурою, дослідниками та керівниками наукових організацій для наукового та фінансово-економічного співробітництва.
9. Значне поліпшення показників науково-дослідних установ та університетів за кількістю наукових публікацій завдяки використанню доступу до інформаційних ресурсів Платформи.

10.Можливість участі в семінарах з навчання, проведення яких організує компанія Thomson Reuters, а також в Програмі підвищення кваліфікації для сертифікованих спеціалістів в Україні на рівні кінцевих користувачів.

14.12.2015 р.

Директор наукової бібліотеки

Н. П. Пасмор

Підготувала

М. М. Кулик

NGO eLibUkr

Verнадsky National Library of Ukraine

URAN Association

Maximovych Scientific Library

e-VERUM
consortium

Декларація про приєднання до Консорціуму e-VERUM

Цією декларацією

(повна назва організації)

(далі – Організація) заявляє

- про своє визнання мети діяльності Консорціуму – покращення забезпечення електронними інформаційними ресурсами університетських та науково-дослідних установ України, підвищення продуктивності та ефективності діяльності вчених, сприяння збільшенню числа публікацій у провідних наукових виданнях, поліпшення показників української науки в міжнародних рейтингах,
- про своє приєднання до Консорціуму,
- про свій намір укласти угоду з Оператором Консорціуму щодо придбання послуг, що пропонуються Консорціумом в рамках таких проектів:

Торнадо (Томсон Рейтер для науково-дослідних та освітніх установ)

(поставити відмітку проти відповідних проектів)

- про те, що Організація ознайоmlена з описом послуг і фінансовими умовами їх надання з боку Оператора Консорціуму на офіційному сайті Консорціуму <http://everum.org.ua/>.

Ця Декларація не є підставою для проведення фінансових розрахунків між Організацією та Оператором Консорціуму, і до укладання відповідних договорів вони не мають зобов'язань один перед одним, що були б пов'язані з підписанням цієї Декларації.

Додатково повідомляємо:

Код ЄДР Організації: _____

Веб-сайт Організації: _____

Блок IP-адрес Організації _____

Уповноважена особа для координування дій за проектами в рамках Консорціуму:

Прізвище, Ім'я, По-батькові: _____

Телефони: _____

Електронна пошта: _____

Адреса для листування: _____

Керівник

(посада)

(підпис, печатка)

(Прізвище, І., Б.)

(місце, дата)

Достоверные факты о платформе Web of science:

1. Web of Science обеспечивает охват материалов более 12 000 конференций каждый год по всем дисциплинам. Индексирование «от корки до корки», включая все работы, рецензии, редакторские материалы, книжные рецензии, и т.д. Индексация 100% доступных цитируемых источников.

2. Web of Science для всех статей с 1900 г. по настоящее время. Платформа Web of Science охватывает 2 697 журналов общественно-научной тематики в 55 дисциплинах за период времени с 1900 г. по настоящее время. Только на платформе Web of Science представлена база данных по общественным наукам за период с 1900 г. по 1955: Century of Social Sciences™. Индекс цитирований Social Sciences Citation Index® содержит 6,4 млн записей.

Данные: Web of Science содержит указания на цитирование авторов по всем полным журнальным публикациям, включенным в индекс.

В отношении таких категорий, как Науки и Общественные науки, это означает, что приводятся цитирования вплоть до 1900 г. Получение данных по цитированию авторов за период времени, составляющий более 100 лет, обеспечивает применение методов обнаружения, которые фактически не могут быть использованы на каком-либо ином ресурсе. В отношении данных проводится контроль качества.

Платформа Web of Science определяет и унифицирует бесчисленное количество неточных цитирований и представляет такие неточные цитирования в исправленном стандартизованном формате. Существует возможность просмотра цитирований в хронологическом порядке и в обратном хронологическом порядке по десятилетиям.

Разнообразие: Данная платформа действительно является мультидисциплинарной Коллекция имеющего влияние научного контента в рамках платформы Web of Science представлена для всех научных дисциплин, общественных наук, а также по тематике «культура и гуманитарные науки».

Результатом наших усилий является обширная и солидная коллекция имеющих большую значимость научных работ, которые могут использоваться во всех научных областях.

Точность: Точный индекс цитирования Платформа Web of Science предлагает точный индекс цитирования, обеспечивающий отличный функционал поиска и навигации, с возможностью просмотра и выбора цитирований из списка полных ссылок, а также простоту и точность получения всех работ, цитирующих соответствующего автора.

Поиск по цитированным материалам: Возможность поиска практически любых материалов Потенциально, практически любой материал может быть процитирован в каком-либо журнале, и все процитированные работы можно найти на платформе Web of Science, вне зависимости от того,

были ли цитированные работы фактически индексируются на платформе Web of Science. Это дает возможность установления местонахождения статей, в которых цитируются книги, «Белые книги» (сборники официальных документов) и даже законодательные документы.

3. Охват 1 470 журналов по тематике «культура и гуманитарные науки» за период с 1975 г. по настоящее время. Индекс Arts & Humanities Citation Index® содержит 3,7 млн записей.

4. Ежедневно обновляемый Conference Proceedings Citation Index обеспечивает web-доступ к библиографической информации и аннотациям авторов по работам, представленным на престижных международных конференциях, симпозиумах, семинарах, коллоквиумах и конвенциях по самому широкому ряду дисциплин - от антропологии до зоологии.

В 2007 г. в индекс было включено более 456 000 материалов конференций, в раздел Наука (Science) было включено примерно 452 000 работы, а в раздел **Общественные и гуманитарные науки** (Social Science & Humanities) было включено примерно 26 000 работ. **Охват: 250 категорий, включая инженерное дело, физику, биологию, химию, психиатрию и экономику.**