

---

**Юнаковська В. В.**

Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка

В. Лазаряна, Науково-технічна бібліотека (м. Дніпро, Україна)

## **ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ ТА БІБЛІОТЕКАРІВ**

На сучасному етапі значне місце в оцінюванні роботи ЗВО займає публікаційна активність науково-педагогічних працівників. У доповіді розповідається про можливості БД «Публікаційний профіль університетської науки» та інші інформаційні ресурси, які будуть корисні науковцям та бібліотекарам.

*Ключові слова:* університетські бібліотеки; інформаційні ресурси; публікаційна активність; бази даних

**Yunakovska V. V.**

## **INFORMATION RESOURCES FOR SCIENTISTS AND LIBRARIANS**

Dnipro National University of Railway Transport named after Academician V. Lazaryan,

Scientific and Technical Library (Dnipro, Ukraine)

At the present stage, an important role in evaluating the work of universities is the publication activity of academic staff. The report describes the possibilities of the DB "Public Profile of University Science" and other information resources that will be useful to scientists and librarians.

*Keywords:* university libraries; information resources; publishing activity; databases

Наукова та бібліотечна діяльність неможлива без застосування новітніх інформаційних технологій. У науково-інформаційному середовищі постійно відбуваються зміни. Наукова інформація стає більш доступною і відкритою, з'являються нові ресурси для аналізу, збереження, розповсюдження та обміну інформації, вдосконалюється система ідентифікації автора.

На сучасному етапі значне місце в оцінюванні роботи ЗВО займає публікаційна активність науково-педагогічних працівників. До МОН надаються звіти про підсумки наукової діяльності, в яких подаються дані про кількість публікацій, у тому числі в виданнях, які індексуються в міжнародних наукометричних базах даних.

Із метою виявлення публікаційної активності науковців університету, починаючи з 2013/2014 н. р., бібліотекою Дніпровського національного університету залізничного транспорту ім. В. Лазаряна (ДНУЗТ) формувався реєстр наукових публікацій – база даних «Публікаційний профіль університетської науки», яка раніше була виконана в системі управління базами даних Firebird. Сьогодні на основі «хмарних» технологій дану базу було удосконалено і створено новий цифровий ресурс – Інформаційно-аналітичну та наукометричну систему «Публікаційний профіль науки ДНУЗТ» (на сайті – “БД

---

Публікацій ДНУЗТ", <https://library.diit.edu.ua/uk/scientific-publications>). Це своєрідні реєстри, де відображено відомості щодо публікаційної діяльності та впливовості кожного науковця, кафедри, інституції, необхідних для формування звітності та представлення наукової діяльності інституції у WWW. Розробники програми – співробітники університету та бібліотеки Т. О. Колесникова, С. Ю. Разумов, І. А. Ключник, О. С. Шаповал, О. О. Коломєць.

Інформаційно-аналітична система дозволяє вченим нашого університету дізнатися наступну інформацію:

власний науковий профіль вченого з можливостями перегляду наукових публікацій, зареєстрованих у бібліотеці, починаючи з 2013 року, із фільтрацією за роками видання та навчальним роком;

відображення кількості наукових публікацій та індекс Гірша в БД Scopus, Web of Science, Google Scholar;

дані за науковими публікаціями університету, зареєстрованими в бібліотеці, починаючи з 2013 року, з такими можливостями пошуку: за бібліографічним описом, ім'ям та прізвищем автора, кафедрою, навчальним роком, роком видання, Google Scholar ID, Scopus ID, Web of Science ID, ORCID.

Дані про публікації беруться з:

- репозитарію ДНУЗТ;
- звітів кафедр, які надаються до бібліотеки наприкінці навчального та календарного року;
- із сайтів університетських журналів;
- із міжнародних наукометричних БД SCOPUS та WEB of SCIENCE (можна налаштувати оповіщення в цих БД, і на електронну пошту буде надходити інформація про нові публікації);
- із електронного каталогу.

Попередньо до бази вводиться інформація про видання, яку можна знайти:

- на сайтах журналів та збірників;
- на сайті Національної бібліотеки ім. В. І. Вернадського (<http://www.nbuv.gov.ua/>);
- на сайті електронної бібліотеки e-library – (<https://elibrary.ru/>).

Також наводиться інформація про індексацію журналу в міжнародних базах даних, його фаховість та рецензування.

---

В БД вводиться інформація про авторів – П. І. Б., місце роботи, посада і т. і., а також ORCID, ResearcherID, Google Scholar ID, Scopus ID, якщо автор має ці індекси. Це дає можливість автору після авторизації на сайті зайти в БД та особистий науковий профіль і подивитись публікації та свої індекси.

При вводиті документів обов'язково заповнюється поле «Навчальний рік» та «Рік випуску видання» для формування звітів за навчальний або календарний рік. У звіті міститься інформація як окремо по кожному автору, так і за підрозділами, в т. ч. статистичні дані (кількість публікацій у виданнях, які індексуються в міжнародних наукометричних БД, у фахових виданнях, на різних мовах, за видами видань і т. і.).

Перелік сайтів, які використовуються під час роботи з базою даних:

<https://mon.gov.ua/ua/nauka/nauka/atestaciya-kadriy-vishoyi-kvalifikaciyi/naukovi-fahovi-vidannya> – перелік наукових фахових видань;

<https://orcid.org/orcid-search/search> – ORCID;

<https://publons.com/search/> – ResearcherID;

<https://scholar.google.com.ua/> – пошукова система Google Scholar;

<https://journals.indexcopernicus.com/search/form?search=2410-3748> – наукометрична БД Index Copernicus;

<http://mjl.clarivate.com/> – пошук журналів у БД WoS, якщо немає передплати;

<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri> – SCOPUS (пошук авторів та журналів без передплати);

<https://search.crossref.org/> – Crossref (уточнення бібліографічної інформації);

<https://dmsu.gov.ua/services/transliteration.html> – транслітератор з укр. на англ.;

[http://shub123.ucoz.ru/Sistema\\_transliterazii.html](http://shub123.ucoz.ru/Sistema_transliterazii.html) – транслітератор з рос. на англ.;

Для користування БД потрібна реєстрація на сайті бібліотеки. Для перегляду власних наукових публікацій необхідно в меню читача натиснути «Науковий профіль», для перегляду інформації по університету – “БД Публікацій ДНУЗТ”.

Останнім часом багато вузівських бібліотек України отримали доступ до наукометричних БД **SCOPUS** та **WEB of SCIENCE**. Отримати навички користування цими ресурсами допомагають онлайн-семінари, лекції та індивідуальні консультації для науковців та співробітників із користування цими інформаційними ресурсами.

Медіа-компанія **BrightTALK** (<https://www.brighttalk.com/>) надає безкоштовні професійні вебінари для різних галузей. Співробітниками бібліотеки були прослухані

---

вебінари «Готуємось до звітності по Scopus», «Корегування профілів автора та установи у Scopus» та «Панель адміністратора та статистика використання Scopus».

Компанія **Clarivate Analytics**, якій належить платформа **WEB of SCIENCE**, регулярно проводить серію онлайн-семінарів (<https://clarivate.ru/webinars>) з одержанням сертифікатів, на яких розповідається про інформаційні інструменти для авторів наукових публікацій та для аналізу наукової діяльності, надаються рекомендації з публікацій в міжнародних наукових журналах. Також вебінари можна переглянути на каналі YouTube за посиланням <https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>.

Застосування різних інформаційних ресурсів у науковій та бібліотечній діяльності забезпечує повноту та оперативність у задоволенні інформаційних потреб, сприяє інтеграції в міжнародний інформаційний простір.