

Маргарита КУЛИК,

ORCID: 0000-0001-8439-0971

кандидатка юридичних наук,
завідувачка сектора наукової бібліографії
інформаційно-бібліографічного відділу
(служба наукометрії та бібліоетрії)
Наукової бібліотеки,
Національний юридичний університет
імені Ярослава Мудрого



ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ ВЧЕНИХ НАЦІОНАЛЬНОГО ЮРИДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ЯРОСЛАВА МУДРОГО: 5-РІЧНИЙ ДОСВІД УДОСКОНАЛЕННЯ РОБОТИ З НАУКОМЕТРИЧНОГО АНАЛІЗУ

УДК 001.89: 004

Стаття присвячена досвіду роботи Наукової бібліотеки Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого, яка була спрямована на підвищення видавничої активності науковців організації протягом останніх п'яти років (2015 – 2021).

Ключові слова: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, кількісні показники, видавничі активності науковців, наукометрична діяльність, наукометрична грамотність, наукометрична освіта, профіль організації в Scopus, профіль організації у Web of Science, профіль автора в Scopus, профіль автора у Web of Science – Publons, OUCI, Dimensions.

Публікаційна активність вчених вишів за сучасних вимог відслідковується з використанням таких основних міжнародних наукометричних систем, як Scopus, Web of Science та Google Scholar, що мають елементи аналітичних функцій. Сучасні інформаційні бази даних з елементами аналітичних функцій (бібліометричні інструменти) різні,

отримані на їх основі показники публікаційної активності не підлягають порівнянню між собою. Більш того, різні методики інформаційного пошуку в середині однієї бази даних часто призводять до різних результатів [21].

Питанням публікаційної активності були присвячені роботи авторів, що досліджували цю проблематику для різних галузей знань й у різних напрямках. Серед цих актуальних проблем можна назвати: а) підбір видань, що індексуються БД Scopus і Web of Science та мають імпакт-фактор, для визначення пріоритетних напрямків наукових досліджень з метою підвищення рейтингу закладу; б) розробка та використання методики оцінювання наукометричних показників публікаційної активності (Крючин А. А., Мініна Н. М., Овсієнко Л. М. [10]); в) організація моніторингу публікаційної активності та здійснення її обліку; г) прогнозування публікаційної активності; д) публікаційна активність як об'єкт оцінювання діяльності ЗВО (Козьменко С., Остапенко Л. [7]), як спосіб наукової комунікації (Діденко Ю.В., Радченко А. І. [5]) і роль бібліотеки у підвищенні публікаційної активності виша (Соколова Н. М. [20]) тощо.

З огляду на перелічені проблемні питання, які визначені у дослідженні публікаційної активності ЗВО, хочу звернути увагу на 5-річний досвід удосконалення роботи наукової бібліотеки з наукометричного аналізу публікаційної активності вчених Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого.

Діяльність з моніторингу публікаційної активності науковців у Національному юридичному університеті (надалі – НЮУ) розпочалася із створення авторських профілів науковців Університету ORCID ID [28] та профілів науковців в системі Google Scholar у відповідності до розпорядження № 317 від 08.12.2016 р.

Проведена тривала і клопітка робота дозволила отримати уявлення про публікаційну діяльність науково-педагогічного складу Університету [15], кафедр [36] та вишу в цілому [37] на платформі Google Scholar, яка визначає основні наукові метрики: кількість публікацій, кількість цитувань та h-індекс. Цей продукт індексує видання, відкриті вебсегменти (розділи сайтів наукових і освітніх закладів, особисті сайти дослідників, онлайнві видавницькі платформи, інші спеціалізовані вебресурси). Ця система не має рівних собі по географічному,

видовому, тематичному та мовному покриттю науково-інформаційних ресурсів [9, с. 111].

Для зручності пошуку авторських профілів вчених нашого ЗВО в системі Google Scholar, ідентифікаторів ORCID ID, авторських профілів в БД Scopus та WoS (Publons) на інформаційному вебпорталі Наукової бібліотеки адміністратором було створено ресурс “Бібліометричні профілі вчених Університету” [2].

З метою участі у вітчизняному рейтинговому оцінюванні публікаційної активності авторів вищу за індексом Гірша у Google Scholar на ресурсі “Бібліометрика української науки” [3] співробітники служби наукометричного аналізу Наукової бібліотеки проводять діяльність з відслідковування створених, але не включених авторських профілів на зазначеному ресурсі. Аналітичний інструментарій зазначеної системи передбачає широкий спектр показників для розкриття галузевої, відомчої і регіональної структури української науки та експертного оцінювання результативності дослідницької діяльності наукових закладів і вишів [9, с. 114].

Google Scholar (GS) стає все популярнішим в якості безкоштовного джерела наукової літератури, тому стає все більш важливим розуміти його якість і надійність з точки зору обсягу та змісту. Однак досліджуючи проблематику придатності Google Scholar як джерела наукової інформації і джерела даних для наукової оцінки, науковці зазначають, що якість проіндексованих ресурсів і загальна політика як і раніше залишаються відомими. При використанні GS для цитат і метрик слід дотримуватися обережності, головним чином тому, що ним легко маніпулювати, а якість його індексації все ще залишається проблемою [24].

На думку зарубіжних авторів, зазначена аналітична система має певні недоліки при користуванні:

- для Google Scholar є складним завданням, коли потрібно здійснити розширений пошук;
- Google Scholar не підтримує завантаження даних і тому її важко використовувати в якості єдиного бібліометричного джерела;
- у Google Scholar відсутній контроль якості і чіткі правила індексації.

З метою здійснення більш якісного наукометричного аналізу публікаційної активності вчених університету фахівці служби наукомерії та

бібліометрії Наукової бібліотеки стали використовувати міжнародні бази даних Scopus та Web of Science. Однак відслідковування індексації публікацій вчених у базах Scopus та Web of Science було ускладнено відсутністю у ЗВО вільного доступу до їх ресурсів. З метою отримання доступу до ресурсів платформи Web of Science Науковою бібліотекою була підписана Декларація про участь у консорціумі e-VERUM [8], який був створений на базі Національної бібліотеки імені Вернадського та проіснував до 01.01.2018 року.

Web of Science (до 2014 Web of Knowledge) – платформа, на якій розміщено бази наукової літератури і патентів, до 2016 року належала Thomson Reuters. У листопаді 2016 р. відділення IP & Science придбано інвестиційними фондами і функціонує як Clarivate Analytics.

Ресурси платформи Web of Science (WoS) дозволяли отримати вільний дистанційний доступ на півроку для пошукових запитів після авторизації користувача у виші, які мали доступ до WoS. На початку 2018 року, завдяки такій можливості та проведеній попередньої роботи співробітниками наукометричної служби для пошуку публікацій авторів Університету у WoS, на цій платформі був створений профіль організації, який дозволяє отримувати наукометричні показники публікаційної активності вишу загалом у WoS: кількість публікацій – 307, кількість цитувань – 190, h-індекс – 5 [32] (станом на 01.10.2021 р.).

Провідні установи в сучасному складному світі досліджень потребують високоякісних даних для визначення пріоритетів і забезпечення успіху місії. Scopus привносить критичну проникливість в процес прийняття стратегічних рішень в п’яти дослідницьких пріоритетах: стимулювання економічного розвитку, залучення кращих фахівців, отримання фінансування, формування міжгалузевих партнерських відносин і зміцнення репутації [31].

Наукометричні показники профілю організації в Scopus застосовуються для визначення місця закладу у міжнародних рейтингах. Для створення профілю організації у Scopus фахівці наукометричної служби Наукової бібліотеки (далі – НБ) наприкінці 2017 року підготували перелік попередніх назв вишу та відправили заявку представникам компанії Elsevier, що безкоштовно здійснювали таку послугу для ЗВО за домовленістю з МОН України. Це дозволило визначати наукометричні показники публікаційної активності установи в цілому: кіль-

кість публікацій – 415, кількість цитувань – 343, h-індекс – 8 [19] (станом на 01.10.2021 р.).

Інформаційно-консультативна діяльність з наукометричного просвітництва: рубрика на сайті НБ [11], googl-сайт “Наукометрія. Бібліометрія” [14], діяльність Scientometrics Club [30], створення груп в facebook “Наукометрична граматики” [12] (налічує 126 учасників), LinkedIn [25] (налічує 34 учасника), телеграм-каналі “Служба бібліометрії та наукометрії. Наукова бібліотека НЮУ імені Ярослава Мудрого” [33] (33 учасника), вайбері [13] (налічує 100 учасників) сприяють підвищенню публікаційної активності вчених НЮУ імені Ярослава Мудрого у МБД Scopus та WoS.

Цілеспрямована просвітницька діяльність з наукометричної грамотності науково-педагогічних кадрів вишу дозволяють визначити постійне збільшення кількості публікацій в профілях організації у БД Scopus та WoS щороку, починаючи з 2017 р. (станом на 01.10.2021 р.) :

- WoS: 2017 – 8, 2018 – 39, 2019 – 70, 2020 – 92, 2021 – 82 (без врахування публікацій, що проіндексовані в базі MedLine на платформі WoS);

- Scopus: 2017 – 26; 2018 - 37; 2019 – 109; 2020 – 129; 2021 - 86.

На конкурсній основі з вересня 2018 року Університет отримав безкоштовний доступ до ресурсів платформи Web of Science та Scopus. Це дозволило підтримувати профілі Університету в цих ресурсах в актуальному стані, відслідковуючи правильність написання офіційної назви установи англійською “Yaroslav Mudryi National Law University” у публікаціях, проіндексованих на цих ресурсах, а також здійснювати комунікаційну діяльність з службами технічної підтримки WoS і Scopus із запитами про доповнення профілю організації публікаціями, в яких вказана некоректна назва Університету англійською мовою.

Продовження безкоштовного доступу до МБД WoS з червня 2019 р. через Державну науково-технічну бібліотеку надало можливість активізувати створення авторських профілів ResearchID – Publons [28] для визначення наукометричних показників публікаційної активності науковців у WoS: кількості публікацій, кількості цитувань, h-індексу [34]. Аналізуючи зазначений перелік, треба відмітити, що в авторські профілі Publons потрапляють публікації: 1) які вже перестали індексуватися у WoS; 2) які недоступні на платформі WoS, бо архів

публікацій бази ESCI доступний тільки з 2015 р., тому такі публікації ще не потрапляють у профіль організації; 3) які проіндексовані у базі MedLine, та, на жаль, не зараховуються до загальної кількості публікацій автора на платформі WoS. Стосовно публікацій, що не можна знайти на платформі WoS через обмеження доступу до архіву публікацій бази з випробувальним терміном для журналів, які індексуються на платформі WoS (ESCI), хотілося б запропонувати МОН України оформити з компанією Clarivate передплату на доступ до платформи WoS з більш заглибленим доступом до архіву ESCI, починаючи хоча б з 2005 р.

Завдяки МОН України для підтримки наукометричної діяльності ЗВО було продовжено доступ до ресурсів БД Scopus з червня 2021 р., а спрямована діяльність, яка здійснювалася службою наукометрії та бібліометрії НБ НЮУ імені Ярослава Мудрого, сприяла значному підвищенню наукометричних показників публікаційної активності науково-педагогічного складу вишу за 5-річний проміжок часу у БД Scopus [19]. Аналізуючи зазначений перелік, хочеться звернути увагу на неможливість виокремити з нього авторів, які зараз вже не працюють в Університеті. Поки що компанія Elsevier не розробили певних зручних інструментів для цього.

Завдяки ретельному обліку публікацій науково-педагогічного складу Університету, проіндексованих у Scopus [17] та WoS [16], співробітниками служби наукометрії та бібліометрії НБ НЮУ імені Ярослава Мудрого здійснюється: 1) корекція авторських профілів у МБД Scopus; 2) щомісячне формування переліків “Публікації вчених НЮУ імені Ярослава Мудрого в міжнародних наукометричних базах” у розділі “Наукометрія. Бібліометрія” на сайті НБ [35], кожні півроку формуються Таблиці публікаційної активності вчених університету по кафедрах [6].

Розвиток сучасних цифрових та інформаційних технологій дав можливість вітчизняним розробникам створити та впровадити з 2020 року нову систему Open Ukrainian Citation Index (OUCI) [26]. Це пошукова система і база даних наукових цитувань, що надходять від усіх видань, які використовують сервіс Cited-by від Crossref і підтримують Initiative for Open Citations. Крім того, зазначена система доповнена сервісом альтернативних метрик Plumx, які використовуються також у авторських профілях у БД Scopus.

Альтернативні метрики Plumx були запропоновані компанією Plum Analytics для здійснення збору інформації про результати досліджень в інтернеті науковців за допомогою соціальних мереж. Вчені, які працюють з результатами досліджень в інтернеті, залишають електронні “сліди”. Компанія Plum Analytics збирає ці “сліди” і на основі зібраних даних, створює та класифікує альтернативні метрики для різних публікацій, відповідно до 5 категорій: 1) *sage* – вказує на те, хто читає, або якимсь іншим чином використовує дослідження; 2) *captures* – вказує на те, що хтось з користувачів планує повернутися до даної публікації; 3) *mentions* – кількість згадок про дослідження у новинних публікаціях, або в записах блогів; 4) *social media* – допомагає виміряти “балачки” та увагу в соціальних мережах; 5) *citations* – для збору традиційних цитувань і нових типів цитувань, що дозволяє краще оцінити впливовість публікації [1].

Пошукову систему OUCI також можна назвати альтернативним джерелом інформації про альтернативні показники публікацій авторів, які відображалися на веб-ресурсі Dimensions [4]. За назвою нашого університету “Yaroslav Mudryi National Law University” у OUCI за період 2012 – 2021 років (станом на 09.06.2020 р.) поки знайдено тільки 271 публікація, у тому числі, що індексуються БД Scopus (90) та Web of Science (60) [3].

Розробниками Dimension оновлено та розширено пошукові можливості цього ресурсу для підтримки різних груп в дослідницькій організації, від адміністраторів досліджень до студентів і наукових співробітників [22]. Для організацій Dimensions пропонує налаштування інтерактивного порталу, який ефективно демонструє знання і ресурси установи. Це також ідеальний канал для просування інновацій, розроблених університетами [23].

У підсумку треба зазначити, що усі проблемні напрямки, які визначають публікаційну активність будь-якого ЗВО чи організації, пов’язані між собою. Так, прогнозування публікаційної активності неможливе без організації її моніторингу й здійснення внутрішнього обліку кількості публікацій із використанням зручного програмного забезпечення, адаптованого під певні технічні вимоги і запити для звітних документів.

Подальше удосконалення роботи з питань наукометричного аналізу публікаційної активності науковців вимагає:

- від співробітників додаткового вивчення методик і критеріїв оцінювання та факторів, що впливають на її підвищення;
- від керівників вишів і наукових установ надання наукометричним службам додаткових можливостей для розширення й поглиблення діяльності у цьому напрямку, придбання сучасного програмного забезпечення.

Підтримується також думка Копаньової В. А., директорки Національної Академії управління персоналом культури та мистецтв (м. Київ), що діяльність наукової бібліотеки закладу / організації в галузі бібліометричного моніторингу інформаційних комунікацій і проведення наукометричних досліджень слід розглядати як властивий розвиток її діяльності зі створення наукоємких технологій [9, с. 115].

Джерела та література:

1. Альтернативні метрики Plumx тепер доступні користувачам OUCI [Електронний ресурс]. Державна науково-технічна бібліотека України. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://dntb.gov.ua/news/plumx-ouci?fbclid=IwAR0aDjxH-7Q32AFfYtRyptIgpCrUTSXIVWO4LVvWrKTJS4QtmjFiJLSxODY> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.
2. Бібліометрика. Бібліометричні профілі науковців Університету [Електронний ресурс]. Наукова бібліотека Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://library.nlu.edu.ua/services/naukovtsyam/mizhnarodni-naukometriczni-bazi-danikh/item/2155-bibliometryka.html> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.
3. Бібліометрика української науки. Бібліометричний профіль вченого - декларація про наукову діяльність [Електронний ресурс]. Національна бібліотека України. ім. В. І. Вернадського. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <http://nbuviar.gov.ua/vrnu/> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.
4. Глобальна дослідницька платформа Dimensions [Електронний ресурс]. Наукова бібліотека Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://library.nlu.edu.ua/services/naukovtsyam/mizhnarodni-naukometriczni-bazi-danikh/item/2209-globalna-doslidnytska-platforma-dimensions.html> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

5. Діденко Ю. В., Радченко А. І. Публікаційна активність як спосіб наукової комунікації та гонитви за рейтингами. *Вісник Національної академії наук України*. 2017. № 9. С. 82–98.

6. Кафедра адвокатури [Електронний ресурс] // Google Аккаунти. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1u3-lwgDN9mGK11xiNH2d2X-gauXJD2d4/edit#gid=183619620> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

7. Козьменко С., Остапенко Л. Публікаційна активність як об'єкт оцінювання діяльності закладів вищої освіти і наукових установ (огляд нормативно-законодавчої бази України) [Електронний ресурс]. *Journal's International Compliance Index*: Електрон. журн. – Режим доступу: <https://jicindex.com/news/news/42-174> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

8. Консорціум e-VERUM [Електронний ресурс]. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <http://everum.uran.ua/> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

9. Копанєва В. А. Становление наукометрии в библиотеке. *Наукометрия: методология, инструменты, практическое применение* : сб. науч. ст. Минск : Беларуская навука, 2018. С. 103–118.

10. Крючин А. А., Мініна Н. М., Овсієнко Л. М. Аналіз публікаційної активності вітчизняних науковців у галузі технічних наук. *Наука України у світовому інформаційному просторі*. Київ, 2017. Вип. 14. С. 87–92.

11. Наукова бібліотека Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого [Електронний ресурс]. *Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого*. [Харків, 2012–2021]. – Режим доступу: http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=featured&Itemid=101 (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

12. Наукометрична граматика [Електронний ресурс]. *Facebook*. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://www.facebook.com/groups/metrics.nlu> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

13. Наукометрия для ученого в Viber [Електронний ресурс]. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://invite.viber.com/?g2=AQAsOQN8snmDgUsWatdYfpricPAENnaUbHx77cux2IgnfM6S21m8zAB3hbO0txrs> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

14. Наукометрия. Бібліометрія [Електронний ресурс]. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://sites.google.com/nlu.edu.ua/science> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

15. Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого [Електронний ресурс]. *Google Академія*. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_org&hl=ru&og=1214326489486519525 (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

16. Облік публікацій WoS [Електронний ресурс]. *Наукометрия. Бібліометрія*. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://sites.google.com/nlu.edu.ua/science/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96-%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B8-%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85/web-of-science/%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA-wos> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

17. Облік публікацій в Scopus [Електронний ресурс]. *Наукометрия. Бібліометрія*. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://sites.google.com/nlu.edu.ua/science/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96-%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B8-%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85/scopus/%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA-scopus> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

18. Публікації вчених Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого в міжнародних наукометричних базах [Електронний ресурс]. *Наукова бібліотека Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого*. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://library.nlu.edu.ua/services/naukovtsyam/mizhnarodni-naukometrichni-bazi-danikh/item/2166-publikatsii-vchenykh-nyuu-imeni-yaroslava-mudroho-v-mizhnarodnykh-naukometrychnykh-bazakh.html> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

19. Совпадения организаций авторов для: “Yaroslav Mudryi National Law University” Идентификатор 60104393 [Електронний ресурс]. *Scopus*. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&affiliationId=60104393&src=al&sid=0084da3a3b7b70f45e00e98ddbaa6c0e&sot=al&sdt=al&sl=16&s=AF--ID%2860104393%29&st1=Yaroslav+Mudryi+National+Law+University&selectionPageSearch=al&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=AffiliationProfile&txGid=2c975de80c485acdd8c1f95c711b972d> (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

20. Соколова Н. М. Роль библиотеки в повышении публикационной активности вуза: опыт СибГТУ [Електронний ресурс] : презентация. *Docplayer*. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://docplayer.com/37985089->

Rol-biblioteki-v-povyshenii-publikacionnoy-aktivnosti-vuza.html (дата обращения: 04.10.2021). – Название с экрана.

21. Цветкова В. А., Мохначева Ю. В. Библиометрические оценки научной деятельности: особенности использования основных инструментов. *Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика*. 2019. Вып. 5. С. 25–36.

22. Academic Institutions [Electronic resource]. *Dimensions*. – Electronic data. – Mode of access: <https://www.dimensions.ai/who/academic-institutions/> (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

23. Dimensions Profiles [Electronic resource]. *Dimensions*. – Electronic data. – Mode of access: <https://www.dimensions.ai/products/dimensions-profiles/> (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

24. Halevi G., Moed H., Bar-Ilan J. Suitability of Google Scholar as a source of scientific information and as a source of data for scientific evaluation – Review of the Literature. *Journal of Informetrics*. 2017. Vol. 11, iss. 3. Pp. 823–834.

25. LinkedIn [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. данные. – Режим доступа: <https://www.linkedin.com/groups/13977595/> (дата обращения: 04.10.2021). – Название с экрана.

26. Open Ukrainian Citation Index (OUCI) [Электронный ресурс]. *Державна науково-технічна бібліотека України*. – Электрон. текст. дані. – Режим доступа: [https://dntb.gov.ua/ru/B/open-ukrainian-citation-index-ouci-2#:~:text=Open%20Ukrainian%20Citation%20Index%20\(OUCI\)/](https://dntb.gov.ua/ru/B/open-ukrainian-citation-index-ouci-2#:~:text=Open%20Ukrainian%20Citation%20Index%20(OUCI)/) (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

27. ORCID: Connecting research and researchers [Electronic resource]. – Mode of access: www.orcid.org (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

28. Publons [Electronic resource]. – Electronic data. – Mode of access: <https://publons.com/> (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

29. Researchers [Electronic resource]. *Publons*. – Electronic data. – Mode of access: https://publons.com/researcher/?institution=644981&is_core_collection=1&order_by=verified_reviews_performed_last_12_months (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

30. Scientometrics in the Information Society [Electronic resource]. *Scientometrics club NLU 2020*. – Electronic data. – Mode of access: <https://sites.google.com/nlu.edu.ua/scientometrics-nlu-2020> (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

31. Scopus: Expertly curated abstract & citation database [Electronic resource]. *Elsevier*. – Electronic data. – Mode of access: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

32. Yaroslav Mudryi National Law University [Electronic resource]. *Web of Science*. – Electronic data. – Mode of access: <https://www.webofscience.com/wos/>

woscc/summary/1afd77a4-55c5-450f-a2fc-b4f2deecbadd-0b01f302/relevance/1 (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

33. Служба бібліометрії та наукометрії. Наукова бібліотека НЮУ імені Ярослава Мудрого [Electronic resource]. *Телеграм-канал* – Electronic data. – Mode of access: <https://web.tel.onl/> (Last accessed: 04.10.2021). – Screen title.

34. https://publons.com/researcher/?institution=644981&is_core_collection=1&order_by=num_publications

35. <https://library.nlu.edu.ua/services/naukovtsyam/mizhnarodni-naukometricchni-bazi-danikh/item/2166-publikatsii-vchenykh-nyuu-imeni-yaroslava-mudroho-v-mizhnarodnykh-naukometrychnykh-bazakh.html>

36. <https://library.nlu.edu.ua/BIBLIOTEKA/SAIT/GoogleScholar.pdf>

37. <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=gpggh7IMAAAAJ>

PUBLICATION ACTIVITY OF SCIENTISTS OF THE YAROSLAV MUDRYI NATIONAL LAW UNIVERSITY: 5 YEARS OF EXPERIENCE IN IMPROVING WORK ON SCIENTOMETRIC ANALYSIS

Margarita Kulyk,

ORCID: 0000-0001-8439-0971

PhD (Law), Head of Service

of Scientometrics, Scientific Library

of Yaroslav Mudryi National Law University

The article is devoted to the experience of the Scientific Library of the Yaroslav Mudryi National Law University, which was aimed at increasing the publication activity of scientists of the organization during the last five years (2015 - 2021).

Key words: *Yaroslav Mudryi National Law University, quantitative indicators, publication activity of scientists, scientometric activity, scientometric literacy, scientometric education, organization profile in Scopus, organization profile in Web of Science, author's profiles in Scopus, author's profiles in Web of Science – Publons, OUCI, Dimensions.*