

<https://doi.org/10.15407/np.70.183>
УДК 027.7(477):[025.5:001.895]:378.4.014.5

Наталія Левченко,

кандидат наук із соціальних комунікацій,
директор Науково-технічної бібліотеки,
Національний університет харчових технологій
вул. Володимирська, 68, Київ, 01601, Україна
e-mail: nata_lev@ukr.net
ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-7051-4031>

Ірина Костина,

заступник директора Науково-технічної бібліотеки,
Національний університет харчових технологій
вул. Володимирська, 68, Київ, 01601, Україна
e-mail: irinakostina@meta.ua
ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-1415-8484>

ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ БІБЛІОТЕКИ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ В СИСТЕМІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

У праці висвітлено ключові аспекти та переваги впровадження і використання інформаційно-аналітичної системи «Публікаційна карта НУХТ» у контексті забезпечення якості освітньої діяльності в Національному університеті харчових технологій. Крім того, представлено інноваційний підхід у системі забезпечення якості освітньої діяльності закладу вищої освіти і взаємозв'язок електронних інформаційних ресурсів бібліотеки з інформаційно-освітнім середовищем. Цей підхід дає можливість ефективно вирішувати завдання оперативного пошуку, зберігання інформації з метою інформаційного забезпечення академічної спільноти університету. Також розглянуто інформаційно-аналітичну систему «Публікаційна карта НУХТ» як невід'ємну складову внутрішньої системи забезпечення освітньої діяльності, яка створює інноваційне середовище для наукового розвитку й підвищення якості освітньо-наукової діяльності. Це є одним з ключових факторів для підвищення рейтингових показників та іміджу університету в сучасному науковому просторі, де відкритість і доступність інформації визначають нові стандарти та інноваційні підходи в освітньому процесі.

Ключові слова: публікаційна активність, бібліотека, заклад вищої освіти, інформаційні ресурси, якість вищої освіти, освітня діяльність, доступ до інформації.

Постановка проблеми. Діяльність сучасного закладу вищої освіти неможлива без формування єдиного електронного інформаційно-освітнього середовища, яке являє собою інтегрований осередок інформаційно-освітніх ресурсів, програмно-технічних та телекомунікаційних засобів, правил їх підтримки, адміністрування і використання, що в сукупності забезпечує якісну організацію та інформаційну підтримку освітньо-наукової діяльності. Наразі нагальною потребою освітньої галузі є насамперед перехід до інформаційних технологій, які сприяють удосконаленню процесу надання широкого доступу до електронного інформаційного простору та ефективного використання його можливостей. При цьому ступінь доступності інформаційних ресурсів відіграє вирішальну роль в ефективності інформаційного забезпечення – як наукової, так і освітньої діяльності, що й спонукає переосмислити роль, завдання та методи роботи бібліотек закладів вищої освіти як центрів формування, накопичення, збереження й поширення інформації.

Якісне і своєчасне забезпечення академічної спільноти оперативною інформацією за напрямом діяльності є актуальним питанням сьогодення, яке потребує істотних змін у роботі бібліотеки закладу вищої освіти. Тому завдання ефективного функціонування системи інформаційного супроводу – як наукових досліджень, так і освітньої діяльності – неможливе без впровадження нових підходів до забезпечення повноти та якості доступу до наукової інформації, що обумовлює необхідність освоєння фахівцями бібліотек нових технологій і напрямів інформаційного обслуговування академічної спільноти. Тому вдосконалення системи доступу та наявних електронних ресурсів в інформаційній підтримці наукових досліджень й освітньої діяльності є основою наукової мобільності бібліотек закладів вищої освіти та подальшого розвитку їх як інформаційно-аналітичних центрів.

Аналіз досліджень і публікацій. Сучасний стан наукової комунікації визначається стрімким розвитком концепції відкритого доступу, що охоплює не тільки процес досліджень, а й безпосередньо результати наукових досліджень. Зростає важливість процесу вдосконалення моніторингу наукової інформації в бібліотеках, при цьому активно використовуються ефективні інструменти для проведення бібліометричних досліджень. У працях таких учених, як О. Сербіна, Т. Ярошенко [11], Н. Ніколаєнко [5], Т. Колеснікової [1], Т. Костирко [4], О. Бруй [2], Н. Кунанець, А. Ржеуського [10], Ю. Горбаня, Ю. Куліша, А. Рибки [3], висвітлено наукові дослідження щодо особливостей функціонування, трансформації та сутності бібліотек закладів вищої освіти в контексті сучасності й цифрових трансформацій.

Виклад основного матеріалу. Сучасний науковий світ потребує високого рівня координації та ефективності в керуванні інформацією та доступу до неї. В умовах сьогодення заклади вищої освіти стають центрами наукових досліджень, тому відкритість і доступність інформації є ключовими аспектами успішної інтеграції у світову наукову спільноту, яка, у свою чергу, відіграє роль рушійної сили освітньої діяльності складової розвитку суспільства.

Важливою ланкою інтеграційного процесу університету є реалізація повною мірою системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості освіти, яка являє собою сукупність внутрішніх організаційних процедур і процесів, які взаємодіють між собою для реалізації місії університету. У цьому контексті роль «Публікаційної карти НУХТ», як складової системи забезпечення якості освіти, стає особливо вагомим. Важливу роль у системі забезпечення якості освітньої діяльності в університеті також відіграють електронні ресурси науково-технічної бібліотеки – вони надають оперативний доступ до повнотекстових електронних наукових, навчальних, навчально-методичних матеріалів віддаленим (авторизованим) користувачам; підтримку онлайн-навчання; також співпраця працівників бібліотеки та науковців, з метою формування й поширення освітньо-наукової інформації.

В університеті впроваджено автоматизовану систему керування, яка забезпечує основні функції роботи з документами та базами даних. До структури загальної автоматизованої системи керування університетом входять також інформаційно-бібліотечні системи [Електронний каталог, Електронна бібліотека, Інституційний репозитарій, інформаційно-аналітична система «Публікаційна карта НУХТ», а також підсистема керування навчально-методичним забезпеченням освітнього процесу (тематико-типологічний план)]. Перелічені вище системи дають можливість забезпечувати моніторинг якості діяльності університету та приймати ефективні управлінські рішення щодо її покращення.

Створення інформаційно-аналітичної системи «Публікаційна карта НУХТ» було обумовлено рядом об'єктивних факторів, основні з яких:

- наукова активність і творчий потенціал наукових та науково-педагогічних працівників університету, бо саме наявність активної наукової спільноти й значної кількості наукових публікацій стало основою для створення інформаційно-аналітичної системи;

- потреба у створенні повнотекстових баз даних наукових праць академічної спільноти університету, їх систематизація, зберігання, організація відкритого доступу;

– існуючі технологічні можливості в галузі сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, що дали можливість створити зручний та ефективний інструмент для зберігання й поширення наукових публікацій;

– зацікавленість та активна підтримка науковців й академічної спільноти, що сприяло успішному впровадженню та подальшому розвитку системи.

Отже, інформаційно-аналітична система «Публікаційна карта Національного університету харчових технологій» [9] – це інноваційна система відкритого безкоштовного доступу, яка об'єднує різні види та типи інформаційних ресурсів, формує єдиний інформаційно-комунікаційний простір, розширює доступ користувачів до наукового доробку університету, а також забезпечує відповідний якісно-інформаційний супровід, зокрема інформаційно-аналітичної діяльності закладу вищої освіти. У цьому контексті сильними сторонами системи є:

– взаємодія з інформаційно-освітнім середовищем університету;

– об'єднання даних, які надійшли з різних джерел для подальшої роботи з ними;

– систематизація, узагальнення і відображення наукового доробку науковців;

– здійснення моніторингу публікаційної активності науковців;

– підвищення репутації університету шляхом висвітлення його наукових досягнень у світовому просторі через інтернет.

У цілому доступність і відкритість інформаційно-аналітичної системи «Публікаційна карта НУХТ» сприяє зручному отриманню інформації та обміну знаннями серед академічної спільноти. Це, у свою чергу, істотно сприяє співпраці між учасниками наукового процесу, а також зростанню інтелектуального потенціалу університету.

У Національному університеті харчових технологій введено та успішно функціонує єдина система керування навчальним процесом – пакет програм «Деканат». Ця система повністю автоматизує керування навчальним процесом і забезпечує інформаційну сумісність з іншими програмними продуктами. Зокрема, упровадження інформаційно-аналітичної системи «Публікаційна карта НУХТ» сприяло створенню системи спільного доступу між двома університетськими програмами, що в подальшій роботі стало надійним інструментом у діяльності кафедр, інститутів / факультетів і в навчально-методичному керуванні університетом.

Однією з важливих особливостей застосування інформаційно-аналітичної системи «Публікаційна карта НУХТ» стало формування інформації з баз даних «Scopus», «Web of Science», «Google Scholar» та інституційного репозитарію «eNUFTIR», зокрема використання метаданих документів,

що надало можливість науковцям ефективно заповнювати електронний звіт про виконання індивідуального плану в системі «Деканат-Р-Університет». Для підтвердження результатів підготовки і видання навчально-методичної літератури, наукових досліджень науковець повинен внести відповідну інформацію до системи «ПС-Кафедра» (див. рисунок). Це включає бібліографічний опис документа або посилання на повний текст у полі «Фактичне виконання видів робіт» відповідно до Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників Національного університету харчових технологій [6], що сприяє ефективному пошуку й формуванню інформації для підтвердження результатів наукової діяльності.

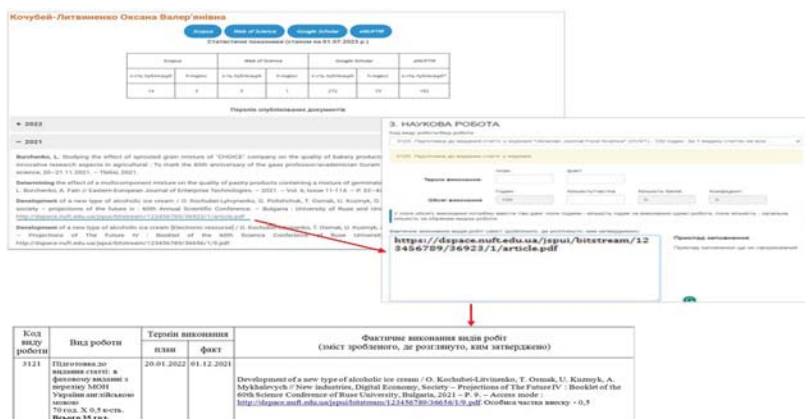


Рис. Використання системи «Публікаційна карта НУХТ» при складанні індивідуального звіту в системі «ПС-Кафедра»
Джерело: https://drive.google.com/file/d/1WWGtaKvYQxK_TOAMZcChw1TgeRBvEaSu/view

Треба зазначити, що дедалі більшої актуальності набирає питання отримання узагальненої інформації, яка акумульована в системі, при оформленні документів для участі в конкурсному відборі на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників. Адже особа, що бажає взяти участь у конкурсному відборі, подає пакет документів, одним з яких є список наукових і навчально-методичних праць за звітний період [7]. Саме відповідно до додатка 4 цього Положення необхідно надавати інформацію про наявність їх у фонді науково-технічної бібліотеки (метадані та електронна адреса). Інформаційно-аналітична система «Публікаційна карта НУХТ» відкриває можливість надавати доступ до інформації

за принципом «забезпечити інформацією за запитом» та розширює функціональний спектр електронного інформаційно-бібліотечного обслуговування.

Ще однією важливою складовою системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в університеті є посилення контролю за якістю кадрового складу. Це передбачено Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в Національному університеті харчових технологій [8], де визначено, що інформаційно-аналітична система «Публікаційна карта НУХТ» забезпечує моніторинг, збирання, оброблення й доступ до показників публікаційної активності наукової спільноти. Треба зазначити, що використання цієї системи також дає змогу генерувати необхідну інформацію при складанні річних звітів з наукової діяльності; аналізі роботи науково-педагогічних і наукових працівників; комплексній оцінці їхньої діяльності; визначенні індивідуального рейтингу; забезпеченні прозорості та відкритості інформації; доступі до ресурсів у відкритих джерелах; формуванні інформації для державного замовлення щодо підготовки здобувачів вищої освіти; проведенні акредитації освітніх програм.

Акцентуючи увагу на акредитації освітніх програм, треба зазначити, що серед здобутків, які розглядалися експертами при оцінюванні якості освітніх програм, важливим елементом була інформаційно-аналітична система «Публікаційна карта НУХТ» – як інструмент, що забезпечував у зручний спосіб моніторинг публікаційної активності науковців, даючи змогу відстежувати кількість публікацій, цитувань й індексів цитувань, визначати ефективність наукової роботи та планування науково-дослідної роботи.

Одним з вагомих критеріїв у відкритості та керуванні освітньо-науковою інформацією є створення й розвиток інституційних репозитаріїв як одного з елементів електронного середовища закладу вищої освіти. Взаємозв'язок між «Публікаційною карткою НУХТ» та інституційним репозитарієм полягає в збиранні, зберіганні й поширенні наукових публікацій. У системі «Публікаційна карта НУХТ» важливим є наявність вибору різних варіантів транслітерації прізвищ авторів, що надає можливість оперативного переходу до публікацій, розміщених в інституційному репозитарії, і вразі зменшує виконання додаткових пошукових запитів.

У цілому «Публікаційна карта НУХТ», як й інституційний репозитарій, реалізує принципи прозорості та відкритості інформації про результати інтелектуальних напрацювань науковців університету, а в результаті – потік наукової інформації у відкритому доступі й безпосередньо в інституційних

репозитаріях індексується системою «GoogleScholar», що є важливою перевагою як для науковців, так і для університетів.

Висновки. Інформаційно-освітнє середовище є одним з важливих компонентів структури сучасного закладу вищої освіти, а висока якість освіти можлива за наявності якісного інформаційного забезпечення. Подальший розвиток та функціонування інформаційно-аналітичної системи «Публікаційна карта НУХТ» є дієвим інструментом і невід’ємною складовою в системі забезпечення якості освітньої діяльності, висвітленні наукової продуктивності, формуванні академічної репутації. Система відіграє важливу роль і в підвищенні статусу та ролі бібліотеки в освітньо-науковій діяльності університету з подальшим переходом на новий технологічний рівень надання сервісів і послуг науковцям, що сприятиме розвитку публікаційної активності, реалізації напряму просування спільних цінностей та досягненню стратегічних результатів, зокрема в проведенні бібліометричних і наукометричних досліджень, активне проведення яких сприятиме ефективнішому аналізу розвитку науки та більш повному інформаційному забезпеченню наукової діяльності.

Список бібліографічних посилань

1. Kolesnykova T. O. Library and Knowledge Management in Times of Crisis: Search for Effective Models of Activity. *University Library at a New Stage of Social Communications Development: Conference Proceedings*. 2023. No. 8. Pp. 5-8. https://doi.org/10.15802/unilib/2023_295173
2. Бруй О. М. Роль бібліотеки у розробленні та реалізації політики відкритої науки університету. На прикладі КПІ ім. Ігоря Сікорського. *University Library at a New Stage of Social Communications Development* : матеріали VII Міжнар. конф. (6–7 жовт. 2022 р., м. Дніпро). Дніпро, 2022. URL: http://conf.lib.diit.edu.ua/Conf_univ_Library_2022/paper/view/26789/15271 (дата звернення: 17.01.2024).
3. Горбань Ю., Куліш Ю., Рибка А. Наукова бібліотека Київського національного університету культури і мистецтв в системі наукометричної оцінки публікаційної активності. *Укр. журн. з бібліотекознавства та інформ. наук*. 2022. № 9. С. 92–103. <https://doi.org/10.31866/2616-7654.9.2022.259156>
4. Костирко Т. М. Ресурси і сервіси університетської бібліотеки в умовах цифрових трансформацій. *Бібл. Меркурій*. 2022. № 1 (27). С. 105–113. [https://doi.org/10.18524/2707-3335.2022.1\(27\).256413](https://doi.org/10.18524/2707-3335.2022.1(27).256413)
5. Ніколаєнко Н. М., Рибальченко О. М. Трансформація бібліотеки на шляху до створення цифрового освітнього середовища ЗВО. *Digital*

Transformation and Technologies for Sustainable Development all Branches of Modern Education, Science and Practice : International Scientific and Practical Conference Proceeding, January 26, 2023. MANS w Łomży, Lomza, Poland, 2023. Part 3. Pp. 43-47. URL: https://repo.btu.kharkov.ua/bitstream/123456789/29784/1/Zbi%c3%b3r_prac_3_2023-43-47.pdf (дата звернення: 17.01.2024).

6. Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників Національного університету харчових технологій. *Нац. ун-т харчових технологій* : офіц. вебсайт. URL: https://drive.google.com/file/d/1WWGtaKvYQxK_TOAMZcCHw1TgeRBvEaSu/view (дата звернення: 17.01.2024).

7. Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників Національного університету харчових технологій. *Нац. ун-т харчових технологій* : офіц. вебсайт. URL: <https://drive.google.com/file/d/1Ugmg5tEU17vCDDk6xT5sClkMDKgwibxI/view?pli=1> (дата звернення: 17.01.2024).

8. Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у Національному університеті харчових технологій. *Нац. ун-т харчових технологій* : офіц. вебсайт. URL: <https://drive.google.com/file/d/1F42Tkr-qbfuyke765se7zUWfN2xMt75R/view> (дата звернення: 17.01.2024).

9. Публікаційна карта Національного університету харчових технологій : вебсайт. URL: <https://library.nuft.edu.ua/public-map> (дата звернення: 17.01.2024).

10. Ржеуський А., Кунанець Н. Бібліотечно-інформаційне обслуговування користувачів в умовах карантину на прикладі бібліотек педагогічних закладів вищої освіти. *Бібл. вісн.* 2022. № 2. С. 35–45. <https://doi.org/10.15407/bv2022.02.035>

11. Сербін О., Ярошенко Т. Інформаційно-аналітичні центри університетів та бібліотек: виклики часу. *Укр. інформ. простір.* 2022. № 2 (10). С. 293–312. <https://doi.org/10.31866/2616-7948.10.2022.270017>

References

1. Kolesnykova, T. O. (2023). Library and Knowledge Management in Times of Crisis: Search for Effective Models of Activity. *University Library at a New Stage of Social Communications Development, Conference Proceedings, 8*, 5-8. https://doi.org/10.15802/unilib/2023_295173

2. Brui, O. M. (2022). Rol biblioteku u rozroblenni ta realizatsii polityky

vidkrytoi nauky universytetu. Na prykladi KPI im. Ihoria Sikorskoho [The role of the library in the development and implementation of the university's open science p 2. Brui, O. M. (2022). Rol biblioteky u rozroblenni ta realizatsii polityky vidkrytoi nauky universytetu. Na prykladi KPI im. Ihoria Sikorskoho [The role of the library in the development and implementation of the university's open science policy. On the example of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute]. In "University Library at a New Stage of Social Communications Development". *Proceedings of the 7rd International Conference, 6-7 October 2022*. Dnipro [in Ukrainian]. Retrieved January 17, 2024, from http://conflib.diit.edu.ua/Conf_univ_Library_2022/paper/view/26789/15271

3. Horban, Yu., Kulish, Yu., Rybka, A. (2022). Naukova biblioteka Kyivskoho natsionalnogo universytetu kultury i mystetstv v systemi naukometrychnoi otsinky publikatsiinoi aktyvnosti [The Scientific Library of the Kyiv National University of Culture and Arts in the System of Scientometric Evaluation of Publication Activity]. *Ukrainskyi zhurnal z bibliotekoznavstva ta informatsiinykh nauk – Ukrainian Journal of Library and Information Science*, 9, 92-103 [in Ukrainian]. <https://doi.org/10.31866/2616-7654.9.2022.259156>

4. Kostyrko, T. V. (2022). Resursy i servisy universytetskoï biblioteky v umovakh tsyfrovyykh transformatsii [University library resources and services in the context of digital transformation]. *Biblioteknyi Merkurii – Library Mercury*, 1(27), 105-113 [in Ukrainian]. [https://doi.org/10.18524/2707-3335.2022.1\(27\).256413](https://doi.org/10.18524/2707-3335.2022.1(27).256413)

5. Nikolaienko, N. M., Rybalchenko, O. M. (2023). Transformatsiia biblioteky na shliakhu do stvorennia tsyfrovoho osvithnoho seredovyscha ZVO [Transformation of the library on the way to creating a digital educational environment of the university]. International Scientific and Practical Conference Proceeding: *Digital Transformation and Technologies for Sustainable Development all Branches of Modern Education, Science and Practice*. Part 3, 43-47 [in Ukrainian]. Retrieved January 17, 2024, from https://repo.btu.kharkov.ua/bitstream/123456789/29784/1/Zbi%3%b3_r_prac_3_2023-43-47.pdf

6. Polozhennia pro planuvannia ta oblik roboty naukovopedagogichnykh pratsivnykiv Natsionalnogo universytetu kharchovykh tekhnolohii [Regulations on planning and accounting of the work of research and teaching staff of the National University of Food Technologies]. *Natsionalnyi universytet kharchovykh tekhnolohii: ofitsiinyi vebсайт – National University of Food Technologies: official website* [in Ukrainian]. Retrieved January 17, 2024, from <https://drive.google.com/file/d/1F42Tkp-qbfuyke765se7zUWfN2xMt75R/view>

7. Polozhennia pro poriadok provedennia konkursnoho vidboru pry

zamishchenni vakantnykh posad naukovo-pedahohichnykh pratsivnykiv *Natsionalnoho universytetu kharchovykh tekhnolohii* [Provision on the procedure of contest in filling vacant positions for research workers and teachers in National university of food technologies]. *Natsionalnyi universytet kharchovykh tekhnolohii*: ofitsiyniy vebsait – *National University of Food Technologies*: official website [in Ukrainian]. Retrieved January 17, 2024, from <https://drive.google.com/file/d/1Ugmg5tEU17vCDDk6xT5sClkMDKgwibxI/view?pli=1>

8. Polozhennia pro systemu vnutrishnoho zabezpechennia yakosti osvithoi diialnosti ta yakosti vyshchoi osvity u Natsionalnomu universyteti kharchovykh tekhnolohii [Provision on the system of internal ensuring the quality of education activity and quality of higher education in National university of food technologies]. *Natsionalnyi universytet kharchovykh tekhnolohii*: ofitsiyniy vebsait – National university of food technologies: official website [in Ukrainian]. URL: <https://drive.google.com/file/d/1F42Tkp-qbfuyke765se7zUWfN2xMt75R/view>

9. Publikatsiina karta Natsionalnoho universytetu kharchovykh tekhnolohii: vebsait. [National University of Food Technologies. Publication card: website]. [in Ukrainian]. Retrieved January 17, 2024, from <https://library.nuft.edu.ua/public-map/>

10. Rzheuskyi, A., Kunanets, N. (2022). Bibliotechno-informatsiineobslu hovuvanniakorystuvachivvumovakhkarantynunaprykladibibliotekpedahohichnykhzakladivvyshchoiosvity [Library and Information Services for Users in Quarantine Conditions on the Example of Libraries of Pedagogical Higher Education Institutions]. *Bibliotechnyi visnyk – Library Journal*, 2, 35-45 [in Ukrainian]. <https://doi.org/10.15407/bv2022.02.035>

11. Serbin, O., Yaroshenko, T. (2022). Informatsiino-analitychni tsentry universytetiv ta bibliotek: vyklyky chasu [Information and Analytical Centers of Universities and Libraries: Challenges of the Times]. *Ukrainskyi informatsiyniy prostir – Ukrainian Information Space*, 2(10), 293-312 [in Ukrainian].

Стаття надійшла до редакції 08.02.2024.

Nataliia Levchenko,

PhD (Social Communications), Director,
Scientific and Technical Library,
National University of Food Technologies
68 Volodymyrska St., Kyiv 01601, Ukraine
e-mail: nata_lev@ukr.net
ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-7051-4031>

Iryna Kostyna,

Deputy Director,

Scientific and Technical Library,

National University of Food Technologies

68 Volodymyrska St., Kyiv 01601, Ukraine

e-mail: irinakostina@meta.ua

ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-1415-8484>**Innovative Approaches of University Library in the System of Ensuring the Quality of Education**

The relevance of the topic is in substantiation of importance of using information and library systems and resources to prevent the generalization of results of publishing activity of university community, as well as in the assessment of their contribution to ensuring the quality of university' educational and scientific activities. *The purpose of the work* is to highlight the key aspects and advantages of the implementation and use of the information-analytical system *NUFT Publication card* in the context of ensuring the quality of educational activities at the National University of Food Technologies. Since, in today's conditions, modern educational institutions are faced with the challenges to create an effective system of ensuring the quality of education, which would meet modern standards and promote the development of research, its publication and implementation in the educational process. The work methodology is based on the use of general scientific methods of analysis and synthesis, as well as on the basis of new approaches using library science methods and computer technologies. *The scientific novelty* of the article is in the presentation of an innovative approach in the system of ensuring the quality of educational activities of university and the relationship between library electronic information resources and the information and education environment. This approach allows one to solve effectively the task of operational search and information storage, to provide information to university academic community. One of the key features of the *NUFT Publication card* system is the informational support of research work and orientation to the coverage of the university's publishing activity. *Conclusions.* The information-analytical system *NUFT Publication card*, as an integral component of the internal system in providing educational activities, creates an innovative environment for scientific development and improving the quality of educational and scientific activities. This is one of the key factors for improving the university's ranking and image in the modern scientific space, where the openness and availability of information determine new standards and innovative approaches in the educational process.

Keywords: publication activity; library; institution of higher education; information resources; quality of higher education, educational activity, access to information.