

УДК 002.5:378

DOI 10.32461/2409-9805.2.2026.362102

**Цитування:**

Грещук Д. І. Рубрикація як вияв інформаційних зв'язків у структурі файлів електронних архівів на вебсайтах архівів. *Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія*. 2026. № 2. С. 69–76.

Hreshchuk D. (2026). Rubrication as an Identification of Information Relations in the Structure of Electronic Archive Files on Archive Websites. *Library Science. Record Studies. Informology*, 2, 69–76 [in Ukrainian].

**Грещук Данило Ігорович**,  
аспірант кафедри соціальних комунікацій  
та інформаційної діяльності  
Національного університету  
«Львівська політехніка»  
<https://orcid.org/0009-0006-3012-038X>  
[danylo.i.hreshchuk@lpnu.ua](mailto:danylo.i.hreshchuk@lpnu.ua)

## РУБРИКАЦІЯ ЯК ВИЯВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ЗВ'ЯЗКІВ У СТРУКТУРІ ФАЙЛІВ ЕЛЕКТРОННИХ АРХІВІВ НА ВЕБСАЙТАХ АРХІВІВ

**Мета статті** полягає в системному аналізі особливостей реалізації інформаційних зв'язків у рубрикації файлів електронного архіву на вебсайтах обласних архівів. **Методологія дослідження** полягає в застосуванні методів: аналізу, синтезу, групування, логічних узагальнень, контент-аналізу, статистичного методу, візуалізації. Контент-аналіз надає можливість встановити особливості рубрикації файлів електронних архівів на вебсайтах обласних архівів України. Метод групування, логічних узагальнень використано для виявлення особливостей реалізації інформаційних зв'язків між файлами електронних архівів на рівні рубрик. Техніку візуалізації застосовано для унаочнення та аргументації залежності структури файлів електронного архіву від оперативності та повноти розкриття інформаційних зв'язків між компонентами електронного архіву на рівні рубрикації. **Наукова новизна** роботи полягає в з'ясуванні залежності оптимальної структуризації офіційних вебсайтів обласних архівів від динамічності та повноти розкриття інформаційних зв'язків між файлами електронного архіву. **Висновки.** Структурованість інформаційних зв'язків між файлами є чинником інформаційної інфраструктури вебсайту архіву, що формує архівний інформаційний простір та забезпечує його системність, інформаційну цілісність та ефективний доступ до архівної інформації в індустрії інформаційних послуг та інформаційного ринку. Оптимальна структуризація офіційних вебсайтів обласних архівів залежить від динамічності, оперативності та повноти розкриття інформаційних зв'язків між компонентами електронного архіву на рівні рубрикації. Порушення логіки інформаційних зв'язків в рубрикації контенту вебсайтів обласних архівів, нечіткість структури файлів електронного архіву зумовлюють такі методологічні рішення: перенесення ключових понять з таксономічної категорії «розділ» у наступну категорію – «рубрика»; подання нормативних документів архівів без встановлення окремої рубрики; дублювання рубрик.

**Ключові слова:** архів, архівний документ, електронний архів, довідковий апарат, інформаційні зв'язки, інформаційний простір архіву, рубрикація.

**Hreshchuk Danylo**,  
Postgraduate student of the Department of Social Communications and Information Science  
Lviv Polytechnic National University, Ukraine

## RUBRICATION AS AN IDENTIFICATION OF INFORMATION RELATIONS IN THE STRUCTURE OF ELECTRONIC ARCHIVE FILES ON ARCHIVE WEBSITES

**The purpose of the article** is to systematically analyze the features of the implementation of information relations in the rubrication of electronic archive files on the websites of regional archives. **Research methodology.** The research methodology consists in the application of the following methods: analysis, synthesis, grouping, logical generalizations, content analysis, statistical method, visualization. Content analysis provides an opportunity to establish the features of the rubrication of electronic archive files on the websites of regional archives of Ukraine. The method of grouping, logical generalizations was used to identify the features of the implementation of information relations between electronic archive files at

*the rubric level. The visualization technique was used to illustrate and argue the dependence of the structure of electronic archive files on the efficiency and completeness of disclosure of information connections between electronic archive components at the rubrication level. The scientific novelty of the work lies in clarifying the dependence of the optimal structuring of official websites of regional archives on the dynamism and completeness of disclosure of information connections between electronic archive files.*

**Conclusions.** *The structure of information connections between files is a factor in the information infrastructure of the archive website, which forms the archival information space and ensures its systematicity, information integrity, and effective access to archival information in the information services industry and the information market. The optimal structuring of official websites of regional archives depends on the dynamism, efficiency and completeness of disclosure of information connections between components of the electronic archive at the level of rubrication. Violation of the logic of information connections in the rubrication of the content of websites of regional archives, the vagueness of the structure of files of the electronic archive determine the following methodological solutions: transfer of key concepts from the taxonomic category "section" to the next category - "rubric"; submission of regulatory documents of archives without establishing a separate rubric; duplication of rubrics.*

**Keywords:** archive, archival document, electronic archive, reference apparatus, information connections, archive information space, rubrication.

Актуальність теми дослідження. Суспільний інтерес до створення, дослідження, використання користувачами електронних інформаційних ресурсів архівів засвідчує важливість архівного контенту, покликаною сприяти формуванню національної історичної пам'яті. Інтенсивний розвиток цифрових архівних проєктів відкриває шлях до задоволення інформаційних потреб користувачів в документальній інформації, надання широкого доступу до оцифрованого архівного фонду і довідкового апарату, розкриття їхнього інформаційного потенціалу.

Інформаційні зв'язки знаходять своє яскраве втілення в побудові структури електронного архіву на принципах системності, логічності, простоти, швидкості пошуку первинної архівної інформації. Множинні підходи до відтворення інформаційних зв'язків між файлами електронного архіву на офіційних вебсайтах державних архівів областей України призводять до складнощів у пошуку і використанні архівної інформації. Встановлення оптимальної структури файлів електронного архіву на вебсайтах архівів сприяє уніфікації систематизування архівних документів, підвищенню доступності до актуальної інформації, впровадженню принципу користувачо-центрованості вебсайтів, зростанню якості та повноти формування інформаційного простору архіву.

Аналіз досліджень і публікацій. З огляду на суспільну вимогу відкритості архівних фондів широким колам громадськості актуалізуються інтеграційні процеси між складниками документної комунікації, які традиційно взаємопов'язані між собою, однак змінюється вагомість їхньої ключової функції – інформаційної [6]. Питання розвитку довідкового апарату архівів та рукописних підрозділів бібліотек в Україні у 1920–1990 рр., розширення пошукових можливостей архів-

них інформаційно-пошукових систем під впливом інформаційних технологій і представлення архівної інформації в інтернеті у 1991–2008 роках досліджено в дисертаційних працях [3; 11]. Розкриття складу і змісту архівних фондів потужностями електронних інформаційних ресурсів становить характерну рису цифровізації сучасного суспільства [1]. Систему концептів менеджменту вебконтенту становлять: цифрові трансформації усіх сфер суспільного життя як чинники розвитку діяльності у сфері вебсередовища; розвиток інформаційно-комунікаційної інфраструктури суспільства; вебресурси як сукупність інтегрованих засобів технічного, програмно-апаратного характеру і контенту, призначеного для публікації у вебпросторі; спеціальна професійна освіта з менеджменту вебконтенту. Життєвий цикл вебконтенту пов'язаний із життєвим циклом вебсайту як інформаційно-технологічної системи, призначеної для розміщення контенту. Застосування функцій управління вебресурсами має здійснюватися інтегровано у межах вебпроєкту, комплексно вирішуючи завдання проєкування життєвого циклу і вебсайту, і контенту [4]. Дослідження вебсайтів українських інформаційно-аналітичних центрів засвідчує тенденцію до зростання уваги експертно-аналітичного середовища до аналітики з інтеграційних та безпекових питань, соціокультурних аспектів, дотримання соціальних стандартів і демократичних свобод в Україні. Проблематика удосконалення науково-технічного потенціалу країни перебуває поза межами активного аналітичного пошуку [8]. Вебсайти державних архівних установ позиціонуються як базові канали репрезентації складу й структури Національного архівного фонду України. Концептуальна модель оптимальної структури та змістовного наповнення вебсайту архівної установи трактується як комунікаційний ін-

струмент репрезентації складників Національного архівного фонду у світовому інформаційному просторі [7]. Вебсайт розглядається як складник документально-інформаційного представництва наукової установи в єдиному інформаційному просторі. Результатом комплексного аналізу структури, змістового наповнення та функціональних особливостей вебсайту є розроблення оптимізованої структури та сегментації його документального й змістового наповнення. Модернізація вебсайту, спрямована на охоплення вітчизняних і закордонних цільових груп відвідувачів, сприятиме розвитку комунікації, входженню установи в єдиний інформаційний простір як інституції з потужним документально-інформаційним ресурсним потенціалом [9]. За допомогою інструменту Web Accessibility Checker встановлено, що значна частина українських бібліотек має низький рівень цифрової доступності. Вебсайти бібліотек повинні забезпечити більшу доступність до бібліотечних ресурсів та послуг, зокрема для користувачів з особливими потребами [10]. Дослідження контенту вебсайтів центральних державних архівів України виявило відсутність уніфікованого розкриття довідкового апарату, розпорошення елементів довідкового апарату по вебсайту; відсутність анотацій до колекцій архівних документів [2]. Теоретичні положення щодо когнітивних концептів побудови вебсайтів реалізуються у сучасних інформаційних проєктах архівної та документознавчої сфери, зокрема в проєкті створення веб-порталу «Українське документознавство» [5].

Мета статті полягає у системному аналізі особливостей реалізації інформаційних зв'язків в рубрикації файлів електронного архіву на вебсайтах обласних архівів.

Методологія дослідження. Методологія дослідження полягає у застосуванні загальнонаукових методів: аналізу, синтезу, групування, логічних узагальнень, контент-аналізу, візуалізації. Контент-аналіз формулювань рубрик, підрубрик, назв архівних документів надає можливість встановити особливості рубрикації файлів електронних архівів на вебсайтах обласних архівів України. Метод групування, логічних узагальнень використано для виявлення особливостей реалізації інформаційних зв'язків між файлами електронних архівів на вебсайтах архівів на рівні рубрик. Техніку візуалізації застосовано для унаочнення тематичної рубрикації файлів електронного архіву, аргументації залежності структури файлів електронного архіву від оперативності та повно-

ти розкриття інформаційних зв'язків між компонентами електронного архіву на рівні рубрикації.

Виклад основного матеріалу дослідження. Структурованість подання електронного архіву на офіційних вебсайтах обласних архівів встановлюємо з використанням таких таксономічних категорій: розділ – основне ділення у кореневому каталозі, в якому вміщено перше повідомлення про електронний архів; рубрика – наступне ділення після розділу у випадному вікні, в якому розкриваються основні компоненти електронного архіву; підрубрика<sub>1+n</sub> – перше і наступні ділення після рубрики у випадному вікні, в якому деталізовано склад електронного архіву. Таксономічні категорії позначають класифікаційне підпорядкування файлів від більш загального до часткового, формуючи ієрархічну будову вебсайту загалом. Внутрішньофайлова рубрикація тексту не кваліфікується як окрема підрубрика, хоча такі структуровані файли можуть містити випадні вікна з подальшою деталізацією.

Дослідження особливостей файлової структури електронного архіву на вебсайтах обласних архівів виконується в аспекті встановлення ключових сутностей електронного архіву, що виявляється в змісті і кількості рубрик (таксономічна категорія 2 рівня – «рубрика»). Дослідження інформаційних зв'язків між файлами електронного архіву на таксономічному рівні «рубрика» відкриває можливість простежити залежність динамічності ієрархічного розкриття контенту файлів від рівності їхньої структури. Для цього встановлюємо загальну кількість по кожній із трьох моделей вебсайтів:

- рубрики щодо компонентів електронного архіву (рубрики про списки фондів, реєстри описів, оцифровані документи);
- рубрики щодо міжархівних та внутрішньоархівних проєктів, унікальних колекцій;
- рубрики про розсекречення фондів, фонди репресивних органів;
- рубрики «довідковий апарат», «електронний архів» та їхніх синонімів;
- рубрики, що містять службову документацію архівів;
- дубльовані рубрики.

На офіційних вебсайтах обласних архівів із 3-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву на рівні рубрик відкрито новий прошарок архівних документів, на які є підвищений суспільний попит: широка репрезентація міжархівних та внутрішньоархівних проєктів, унікальних колекцій (рис. 1).



*Рис. 1. Рубрики офіційних вебсайтів обласних архівів із 3-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву*

На офіційних вебсайтах обласних архівів із 3-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву відкрито 17 розділів, які диференціюють базові поняття електронного архіву: оцифровані архівні документи і довідковий апарат. На наступному рівні – рівні рубрик – демонструється подальша деталізація і розкриття складу електронного архіву з поділом на оцифровані повнотекстові архівні документи і компоненти довідкового апарату. Виняток становлять лише вебсайти державних архівів Полтавської, Харківської, Хмельницької, Чернівецької областей, де зафіксовано підрубрику «Науково-допоміжний апарат». Розмежування оцифрованих оригіналів архівних документів і довідкового апарату ще на рівні розділу сприяє диференціації групування цих масивів документів під час подальшої рубрикації. На рисунку 1 відтворено не тільки змістовне наповнення рубрик, а й їхню послідов-

ність. Візуалізація позиціонування рубрик дозволяє стверджувати, що нормативні документи, службова документація архівів розміщені хаотично, неконсолідовано. Хоча на вебсайтах усіх архівів є розділ (і навіть не один) щодо законодавчо-нормативної бази діяльності архівних установ. Дублювання рубрик «Оцифровані описи» (ДАПО), «Описи фондів», «Картотеки» (ДАДпО), «Комп'ютерні бази даних» (ДАХО) свідчить про прогалини в стратегії систематизації і структуризації файлів з архівною інформацією.

Для рубрикації офіційних вебсайтів обласних архівів із 4-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву властива значно менша кількість рубрик – 62 рубрики (в середньому 4,8 рубрики на 1 вебсайт) проти 85 рубрик (в середньому 8,5 рубрики на 1 вебсайт) у 3-рівневій моделі (рис. 2).



ДАІФО								
ДАКО								
ДАКірО								
ДАЛгО								
ДАМО								
ДАСО								
ДАТО								
ДАХрО								
ДАЧгО								

- рубрики про списки фондів, реєстри описів, оцифровані документи
- рубрики про міжархівні та внутрішньоархівні проекти, унікальні колекції
- рубрики про розсекречення фондів, фонди репресивних органів
- рубрики «довідковий апарат», «електронний архів» та їхніх синонімів
- рубрики із службовою документацією архівів
- рубрики з дубльованими файлами

Рис. 2. Рубрики офіційних вебсайтів обласних архівів із 4-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву

Державний архів Одеської області реалізує модель 5-рівневої структури офіційного вебсайту. На 2 рівні деталізація масиву інформа-

ції щодо електронного архіву охоплює 8 рубрик (рис. 3).

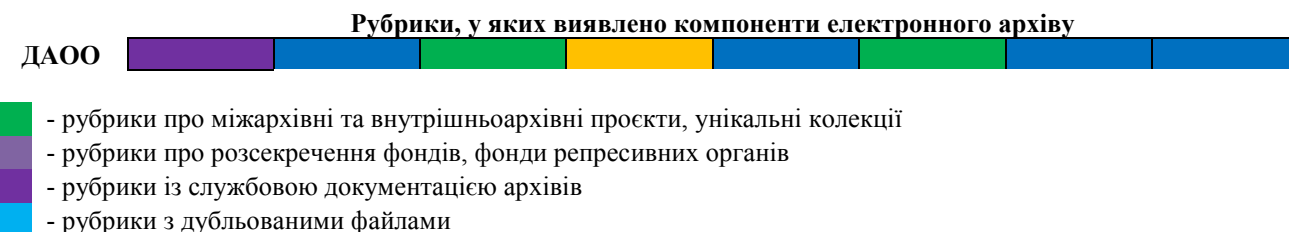


Рис. 3. Рубрики офіційного вебсайту Державного архіву Одеської області

Дослідження інформаційних зв'язків у структурі файлів електронного архіву на таксономічному рівні «рубрика» відкриває можливість подальшого розкриття контенту вебсайту. Залежність динамічності ієрархічного розкриття контенту вебсайту від рівності їхньої структури кваліфікуємо як реалізацію інформаційних зв'язків шляхом послідовного руху від загального до часткового: розділ → рубрика → підрубрика<sub>1+n</sub>.

Для визначення оптимальної структури офіційних вебсайтів обласних архівів встановлюємо залежність динамічності розкриття інформаційних зв'язків між файлами від оперативності та повноти висвітлення компонентів електронного архіву на 2 рівні – рівні рубрик. Для цього виконуємо порівняння статистичних показників щодо тематичного складу рубрик у моделях з різнорівневою структурою файлів електронного архіву (табл. 1).

Таблиця 1

**Залежність динамічності розкриття інформаційних зв'язків від висвітлення компонентів електронного архіву на рівні рубрик**

Найменування рубрики	3-рівнева структура вебсайту		4-рівнева структура вебсайту		5-рівнева структура вебсайту	
	К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%
Рубрики про списки фондів, реєстри описів, оцифровані документи	57	67	31	50	–	–
Рубрики про міжархівні та внутрішньоархівні проекти, унікальні колекції	11	12	4	6	2	25
Рубрики про розсекречення фондів, фонди репресивних органів	5	6	5	8	1	12
Рубрики «довідковий апарат», «електронний архів»	4	5	19	31	–	–

Рубрики із нормативними документами і службовою документацією архівів	4	5	2	3	1	12
Рубрики з дубльованими файлами	4	5	1	2	4	50
Загалом рубрик	85	100	62	100	8	100

Особливості груп рубрик офіційних веб-сайтів із 3-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву:

– значна кількість рубрик (57 рубрик, що становлять 67% від усіх рубрик) безпосередньо розкривають компоненти електронного архіву: списки фондів, реєстри описів, оцифровані документи;

– рубрики «довідковий апарат», «електронний архів» перебувають на маргінальних позиціях (4 рубрики, що становить 5% від усіх рубрик);

– поява рубрик, які представляють міжархівні і внутрішньоархівні проєкти, унікальні колекції (11 рубрик, що становлять 12% від усіх рубрик), а також розсекречені фонди (5 рубрик, що становлять 6% від усіх рубрик);

– розосередження рубрик із нормативними документами і службовою документацією архівів по всьому тлі рубрикації.

Особливості рубрик офіційних вебсайтів із 4-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву:

– розкриття складу довідкового апарату у двох групах: рубрики про списки фондів, реєстри описів, інші документи (31 рубрика) і рубрики «довідковий апарат», «електронний архів» (19 рубрик). Таке подання трактуємо як пролонгацію (або її відсутність) поділу електронного архіву на довідковий апарат та оцифровані архівні фонди на рівні розділу. Аргументом для такого твердження може бути сума кількості цих рубрик (31+19=50, що становить 81% рубрик), що приблизно співставно з аналогічними цифрами у 3-рівневій моделі (57+4=61, що становить 72% рубрик).

Особливості рубрик офіційного вебсайту з 5-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву:

– відсутність рубрик, що безпосередньо розкривають компоненти довідкового апарату (списки фондів, реєстри описів) і рубрик «довідковий апарат», «електронний архів»;

– рубрики з дубльованими файлами становлять 50%.

Отож динамічність розкриття інформаційних зв'язків перебуває у прямій залежності від оперативності та повноти висвітлення компоненти електронного архіву на 2 рівні – рівні рубрик. Найвищі показники динамічності спостерігаємо на вебсайтах із 3-рівневою моделлю структури файлів електронного архіву, де 57 рубрик, що

становлять 67% від усіх рубрик, безпосередньо розкривають компоненти електронного архіву (списки фондів, реєстри описів, оцифровані документи).

Порушення логіки інформаційних зв'язків під час систематизації контенту вебсайтів обласних архівів, необґрунтоване розмивання структури файлів електронного архіву зумовлюють такі методологічні рішення:

– включення файлів щодо допоміжного апарату та оцифрованих архівних фондів в розділи з широким спектром предметної області («Про нас», «Інформаційна діяльність», «Громадянам», «Архівні установи», «Розсекречення архівних матеріалів, законодавство», «Інформація»);

– пролонгація, перенесення ключових понять («довідковий апарат», «електронний архів») з таксономічної категорії «розділ» у наступну категорію – «рубрика»;

– подання нормативних документів і службової документації архівів без встановлення окремого розділу;

– дублювання рубрик.

Наукова новизна роботи полягає у з'ясуванні залежності оптимальної структуризації офіційних вебсайтів обласних архівів від динамічності та повноти розкриття інформаційних зв'язків між файлами електронного архіву.

Висновки. Структурованість інформаційних зв'язків між файлами є чинником інформаційної інфраструктури вебсайту архіву, що формує архівний інформаційний простір та забезпечує його системність, інформаційну цілісність та ефективний доступ до архівної інформації в індустрії інформаційних послуг та інформаційного ринку. Оптимальна структуризація офіційних вебсайтів обласних архівів залежить від динамічності розкриття інформаційних зв'язків в структурі файлів електронного архіву, зокрема від оперативності та повноти висвітлення компонентів електронного архіву на рівні рубрикації. Порушення логіки інформаційних зв'язків під час рубрикації контенту вебсайтів обласних архівів, необґрунтоване розмивання структури файлів електронного архіву зумовлюють такі методологічні рішення: перенесення ключових понять («довідковий апарат», «електронний архів») з таксономічної категорії «розділ» у наступну категорію – «рубрика»; подання нормативних документів і службової документації архівів без встановлення окремої рубрики; дублювання руб-

рик.

### Список використаних джерел

1. Дубровіна Л. А. Основні положення концепції комп'ютеризації архівної справи в Україні. *Студії з архівної справи та документознавства*. 1998. № 3. С. 6–17.
2. Збанацька О. М. Довідковий апарат архівів: зміст поняття та особливості представлення на вебсайтах центральних державних архівів України. *Український журнал з бібліотекознавства та інформаційних наук*. 2024. Вип. 13. С. 84–98. DOI: <https://doi.org/10.31866/2616-7654.13.2024.307125>.
3. Збанацька О. М. Архівні інформаційно-пошукові системи: розширення пошукових можливостей (1991–2008 рр.): автореф. дис. ... канд. іст. наук : 27.00.02. Київ, 2010. 18 с. URL: <https://elib.nakkim.edu.ua/handle/123456789/318> (дата звернення: 25.03.2026).
4. Касьян В. В. Менеджмент вебконтенту як сучасний поліфункціональний напрям інформаційно-комунікативної діяльності. *Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія*. 2021. № 1. С. 57–63. DOI: <https://doi.org/10.32461/2409-9805.1.2021.229857>.
5. Кириленко О. Г., Збанацька О. М., Добровольська В. В. Когнітивні концепти побудови веб-порталу «Українське документознавство». *Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія*. 2022. № 1. С. 34–42. DOI: <https://doi.org/10.32461/2409-9805.1.2022.257257>.
6. Ковальська Л. А. Документ в діловодстві та архівній справі: комунікація інформаційної діяльності. *Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія*. 2021. № 3. С. 29–37. DOI: <https://doi.org/10.31516/2410-5333.063.07>
7. Коржик Н. А. Сучасні інструменти ефективної репрезентації архівних ресурсів України. *Вісник Харківської академії культури*. 2020. Вип. 58. С. 47–57. DOI: <https://doi.org/10.31516/2410-5333.058.05>.
8. Лисенко Т. Сучасний стан і провідні тенденції у роботі українських інформаційних центрів на основі аналізу контенту вебсайтів. *Український журнал з бібліотекознавства та інформаційних наук*. 2022. № 9. С. 148–163. DOI: <https://doi.org/10.31866/2616-7654.9.2022.259195>.
9. Сокур Л. А. Вебсайт як документально-інформаційна система представництва Шевченківського національного заповідника в єдиному інформаційному просторі. *Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія*. 2020. № 3. С. 47–57. DOI: <https://doi.org/10.32461/2409-9805.3.2020.224274>.
10. Тюркеджи Н. С. Цифрова доступність українських бібліотек: аналіз вебсайтів. *Вісник Харківської державної академії культури*. 2023. Вип. 63. С. 105–112. DOI: <https://doi.org/10.31516/2410-5333.063.07>.
11. Христова Н. М. Науково-довідковий апарат архівів та рукописних підрозділів бібліотек в Україні у 1920–1990 рр. : автореф. дис... канд. іст. наук: 07.00.08. Київ, 1999. 19 с.

### References

1. Dubrovina, L. (1998). Basic provisions of the concept of computerization of archival affairs in Ukraine. *Studios of archival science and document studies*, 3, 6–17 [in Ukrainian].
2. Zbanatska, O. M. (2024). Reference apparatus of archives: content of the concept and features of presentation on the websites of central state archives of Ukraine. *Ukrainskyi zhurnal z bibliotekoznavstva ta informatsiinykh nauk*, 13, 84–98. <https://doi.org/10.31866/2616-7654.13.2024.307125> [in Ukrainian].
3. Zbanatska, O. M. (2010). Archival information and search systems : expansion of searching possibilities (1991–2008). Abstract of PhD Dissertation, State Academy of Culture and Arts Management. Kyiv. 18 p. <https://elib.nakkim.edu.ua/handle/123456789/318> [in Ukrainian].
4. Kasian, V. (2021). Web content management as modern polyfunctional direction of information and communication activity. *Bibliotekoznavstvo. Dokumentoznavstvo. Informolohiia*, 1, 57–63. <https://doi.org/10.32461/2409-9805.1.2021.229857> [in Ukrainian].
5. Kyrylenko, O., Zbanatska, O., & Dobrovolska, V. (2022). Cognitive concepts of the web portal «Ukrainian documentation» creation. *Bibliotekoznavstvo. Dokumentoznavstvo. Informolohiia*, 1, 34–42. <https://doi.org/10.32461/2409-9805.1.2022.257257> [In Ukrainian].
6. Kovalska L. A. (2021). Documents in office work and archiving: communication of information activities. *Bibliotekoznavstvo. Dokumentoznavstvo. Informolohiia*, 3, 29–37. <https://doi.org/10.31516/2410-5333.063.07> [in Ukrainian].
7. Korzhik N. A. (2020). Modern tools for effective representation of Ukraine's archival resources.

*Visnyk Kharkivskoi derzhavnoi akademii kultury*, 58, 47–57. <https://doi.org/10.31516/2410-5333.058.05> [in Ukrainian].

8. Lysenko, T. (2022). Current status and leading trends in the work of Ukrainian information centres based on website content analysis. *Ukrainskyi zhurnal z bibliotekoznavstva ta informatsiinykh nauk*, 9, 148–163. <https://doi.org/10.31866/2616-7654.9.2022.259195> [in Ukrainian].

9. Sokur, L. A. (2020). Website as a documentary and information system representing the Shevchenko National Reserve in a unified information space. *Bibliotekoznavstvo. Dokumentoznavstvo. Informolohiia*, 3, 47–57. <https://doi.org/10.32461/2409-9805.3.2020.224274> [in Ukrainian].

10. Tyrkhedzhi, N. S. (2023). Digital accessibility of Ukrainian libraries: analysis of websites]. *Visnyk of Kharkiv State Academy of Culture*, 63, 105–112. <https://doi.org/10.31516/2410-5333.063.07> [in Ukrainian].

11. Khrystova, N. M. (1999). Scientific reference apparatus of archives and manuscript divisions of libraries in Ukraine in 1920–1990 : Abstract of PhD Dissertation, V. I. Vernadskyi National Library of Ukraine. Kyiv. 19 p. [in Ukrainian].

*Стаття надійшла до редакції 02.03.2026*

*Отримано після доопрацювання 03.04.2026*

*Прийнято до друку 14.04.2026*

*Опубліковано 25.05.2026*