

Пошукові поля

Опис набору пошукових полів, їх характеристик або метаданих для документів VuFind.

- [Загальна інформація](#)
- [Що таке поле тег, для чого він потрібен, як його створюють і як використовують](#)

Загальна інформація

Набір пошукових полів або характеристик або метаданих для документів [VuFind](#) відповідає стандарту [Dublin Core Metadata Initiative \(DCMI\)](#), який є міжнародним стандартом для опису ресурсів у мережі веб. DCMI визначає 15 характеристик (елементів метаданих), як-от заголовок, автор, дата, формат, ідентифікатор тощо, які можуть бути використані для опису будь-якого типу ресурсу, включно з книгами, журналами, зображеннями, відео тощо. DCMI також надає набір схем кодування, словників і онтологій для розширення й уточнення значень елементів метаданих. [VuFind](#) використовує DCMI для створення єдиного і сумісного формату опису документів, які зберігаються в різних бібліотечних системах і базах даних.

[VuFind](#) також підтримує пошук за метаданими з використанням стандарту SPARQL, що є мовою запитів до даних, представлених у форматі RDF, який є основним форматом даних у семантичному вебі.

Окрім стандарту Dublin Core у [VuFind](#) можна використовувати інші формати метаданих. [VuFind](#) підтримує різні формати метаданих, такі як MARC 21, MODS, METS, EAD тощо, які використовуються для опису різних типів бібліотечних ресурсів, такі як книжки, журнали, архіви, музика тощо.

MARC 21 (MARC означає Machine-Readable Cataloging), який являє собою машинно-зчитуваний формат кодування бібліографічних і авторитетних даних тобто каталогізація, доступна для машинного читання. MARC 21 заснований на стандарті ISO 2709, який визначає загальну структуру запису, що складається з набору каталогізаційних полів, індикаторів, підполів і контрольних символів, які кодують різні аспекти опису ресурсу, як-от: заголовок, автор, видавець, тема, формат тощо. MARC 21 дає змогу описувати різні типи документів, дає змогу структурувати та стандартизувати бібліографічні дані, полегшує їхнє опрацювання, зберігання, пошук, забезпечує сумісність і обмін даними між різними бібліотечними системами та мережами.

Іншим стандартом, який використовується для опису документів у бібліотечних системах, є MODS, який являє собою XML-схему для опису метаданих. MODS є похідним від MARC 21 форматом, який спрощує і скорочує обсяг метаданих, роблячи їх більш зручними для використання в Інтернеті. MODS дає змогу описувати різні аспекти документів, такі як заголовок, автор, видавець, тема, мова тощо, а також підтримує зв'язування даних з іншими XML-схемами, такими як [Dublin Core](#).

[VuFind](#) також дає змогу імпортувати й експортувати дані в різних форматах метаданих за допомогою спеціальних модулів і утиліт. Таким чином, [VuFind](#) є гнучкою і сумісною системою для роботи з різними форматами метаданих.

[1] <http://dublincore.org>

Що таке поле тег, для чого він потрібен, як його створюють і як використовують

Поле тег у системі [VuFind](#) - це елемент форми, який дозволяє користувачеві вводити чи вибирати теги для каталогізації чи пошуку ресурсів. Теги - це ключові слова чи фрази, які описують зміст чи характеристики ресурсу. Поле тег може бути різного типу, наприклад, текстове поле, список, прапорець або перемикач. Тип поля тег визначається атрибутом типу тега `<input>`. Наприклад, `<input type="text" name="tag">` створює текстове поле для введення поля тег.

Ви можете додавати свої власні теги в системі [VuFind](#). Для цього вам потрібно зареєструватися на сайті та увійти у аккаунт. Потім ви можете перейти до будь-якого ресурсу, який вас цікавить, і натиснути на кнопку Додати тег (рис. 4) Ви можете ввести свій тег у поле тег або вибрати із запропонованих варіантів (рис. 5).



Культові споруди Київського Полісся

У статті розглядаються пам'ятки архітектури — культові споруди Київського Полісся, що збереглися до нашого часу й ті, що залишилися для нас лише на зображеннях, малюнках і кресленнях кінця XIX — початку XX ст. Для кожного об'єкта, що розглядається, надається інформація про будівництво х...

[Повний опис](#)

Автор:	Брежак, О.В.
Формат:	Стаття
Мова:	Ukrainian
Видавець:	Інститут археології НАН України 2016
Назва видання:	Археологія і давня історія України
Теми:	Етнологія
Онлайн доступ:	http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/161620

Теги:

Немає тегів, Будьте першим, хто
поставить тег для цього запису!

[+ Додати тег](#)

Організація

[Digital Library of Periodicals of National Academy of Sciences of Ukraine](#)

[Примірники](#)

[Опис](#)

[Коментарі](#)

[Схожі ресурси](#)

[Службовий вигляд](#)

Інтернет

<http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/161620>

Рис. 4. Додати тег до ресурсу

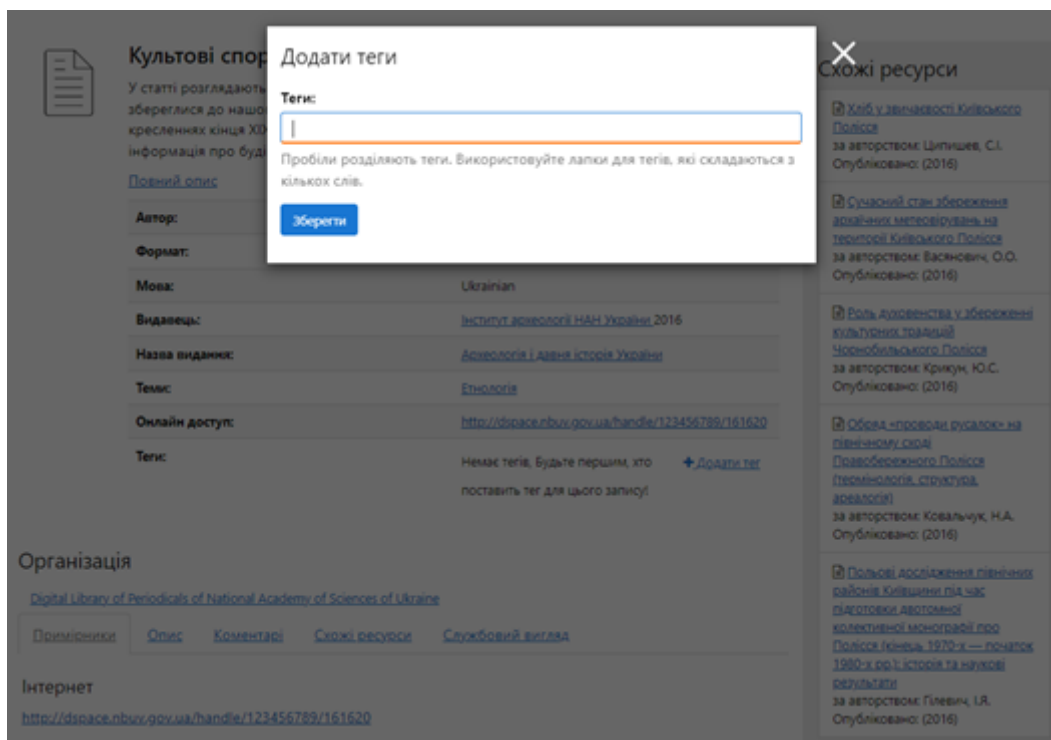


Рис. 5. Додати тег до ресурсу

Після цього ваш тег буде збережений і відображений на сторінці ресурсу (рис. 6). Ви також можете переглянути всі свої теги в розділі Ваш обліковий запис і керувати ними. Додавання власних тегів дає змогу вам краще організувати свою колекцію, ділитися своєю думкою з іншими користувачами та знаходити ресурси за темами, що вас цікавлять.

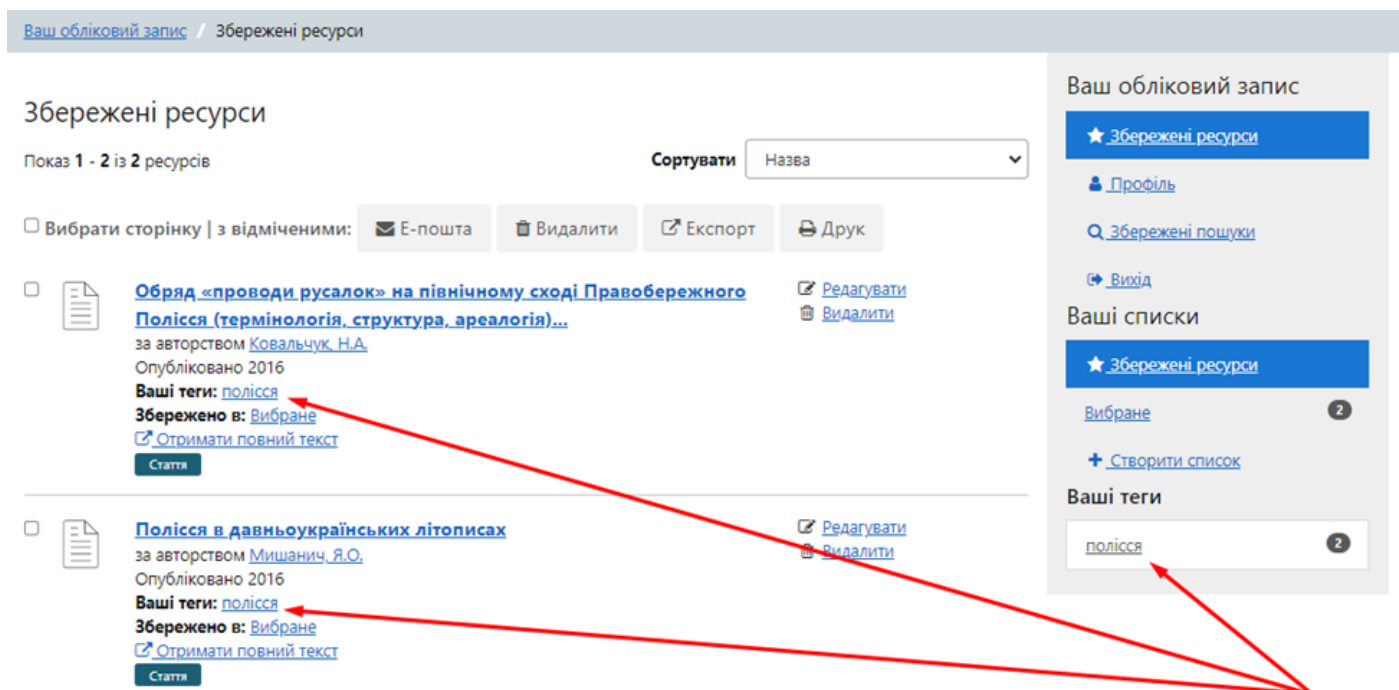


Рис. 6. Використання тегів для опису ресурсів

Для того, щоб знайти ресурси за тегами в системі [VuFind](#), Ви можете використовувати такі способи:

- Ви можете скористатися хмарою тегів, яка відображається на сторінці Збережені ресурси. Хмара тегів показує найпопулярніші теги, присвоєні ресурсам користувачами. Ви можете вибрати будь-який тег у хмарі, щоб побачити список ресурсів із цим тегом .
- Ви можете також ввести ім'я тега в поле пошуку на сторінці Збережені ресурси або на головній сторінці. Це дозволить вам знайти всі ресурси, які містять цей тег.
- Ви можете навіть шукати за кількома тегами одночасно, використовуючи спеціальні символи. Якщо Ви хочете знайти ресурси, які мають усі зазначені теги, то використовуйте знак плюс (+) між іменами тегів. Наприклад, tags/tag1+tag2 знайде всі ресурси, які мають і tag1, і tag2. Якщо ви хочете знайти ресурси, які мають хоча б один із зазначених тегів, то використовуйте кому (,) між іменами тегів. Наприклад, tags/tag1,tag2 знайде всі ресурси, які мають tag1 або tag2