



СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БІБЛІОГРАФІЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ: МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ бібліотекарів та науковців

Куц Ольга Володимирівна

завідувачка сектору інформаційно-аналітичної роботи
інформаційно-бібліографічного відділу
Наукової бібліотеки
Харківського національного медичного університету

Управління посиланнями та їх використання – один із головних аспектів наукової комунікації та етики публікаційної діяльності.



Постійне швидке зростання кількості наукової інформації, зокрема в електронному середовищі, зумовило розробку систем управління бібліографічною інформацією (СУБІ), зокрема бібліографічних менеджерів, програмного забезпечення для управління цитуванням.



Системи управління бібліографічною інформацією (менеджери цитувань, бібліографічні менеджери)

програма, яка створена для
збирання та зберігання
бібліографічних даних, повних
текстів, оформлення посилань
та списків літератури

Бібліографічні менеджери 2.0

Багато сучасних менеджерів адаптовані до технологій веб 2.0, вони включили соціальні функції для сумісної роботи, які дозволяють користувачу спільно використовувати особисту бібліотеку в приватній або загальнодоступній групі, вирішувати на якому рівні співпрацювати

Власна бібліографічна база даних стає місцем безперервної і безпроблемної взаємодії та інтеграції: посилання та документи передаються, обговорюються, коментуються

СУБІ можуть виступати віртуальним дослідницьким середовищем або платформою для співпраці

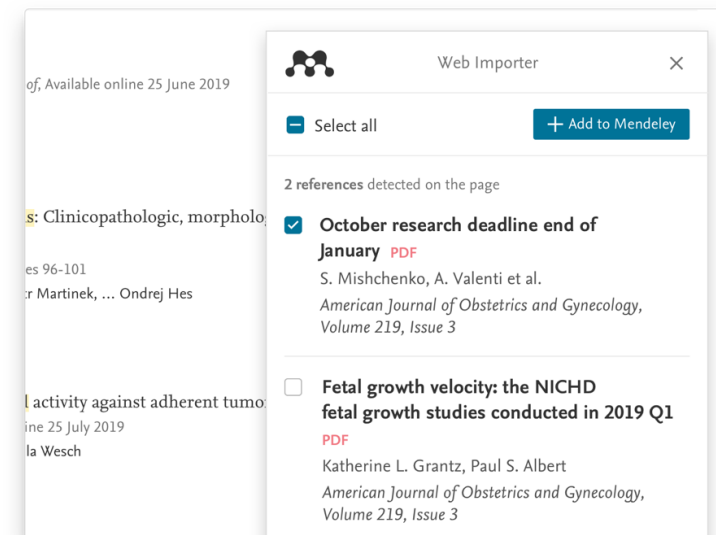
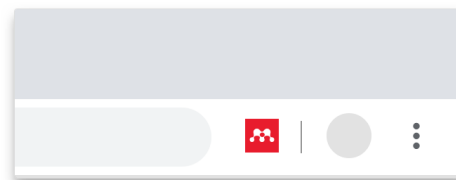




Імпорт посилань до бібліографічного менеджера

Може здійснюватися як за допомогою спеціальних форматів типу BibTex, RIS, XML, так і безпосередньо із баз даних Scopus, Web of Science, Pubmed тощо

Деякі СУБІ мають спеціальні плагіни для браузерів, що дозволяють швидко знаходити на веб-сторінці посилання або автоматично генерувати його на відкриту сторінку сайту

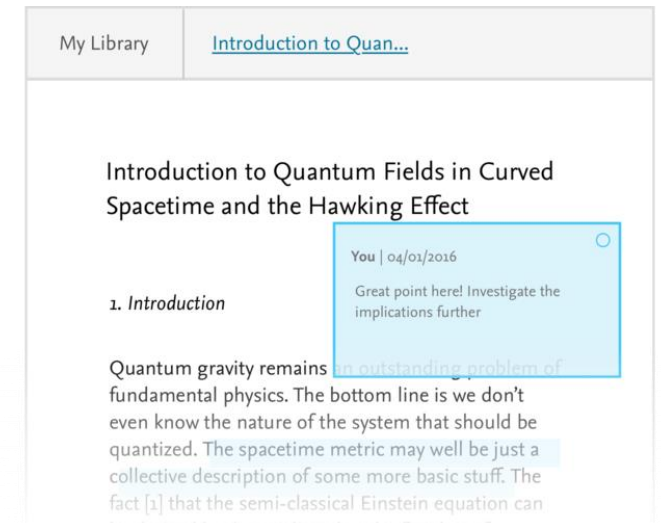
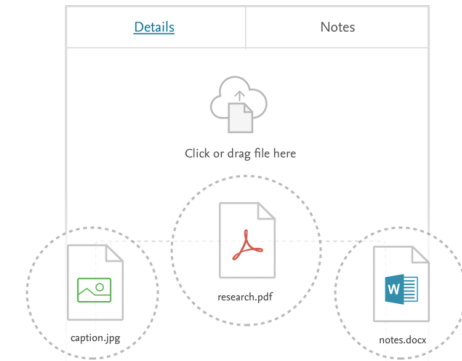


Системи управління бібліографічною інформацією як менеджери документів

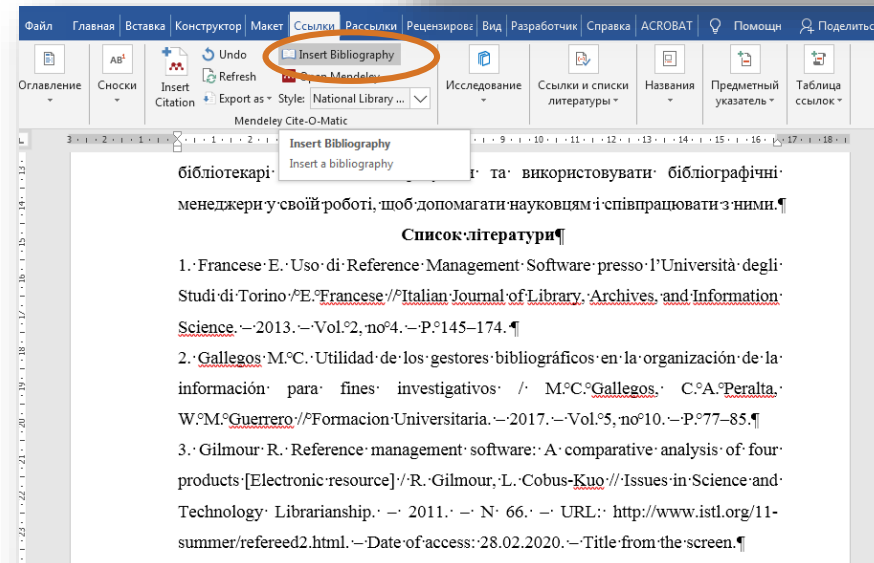
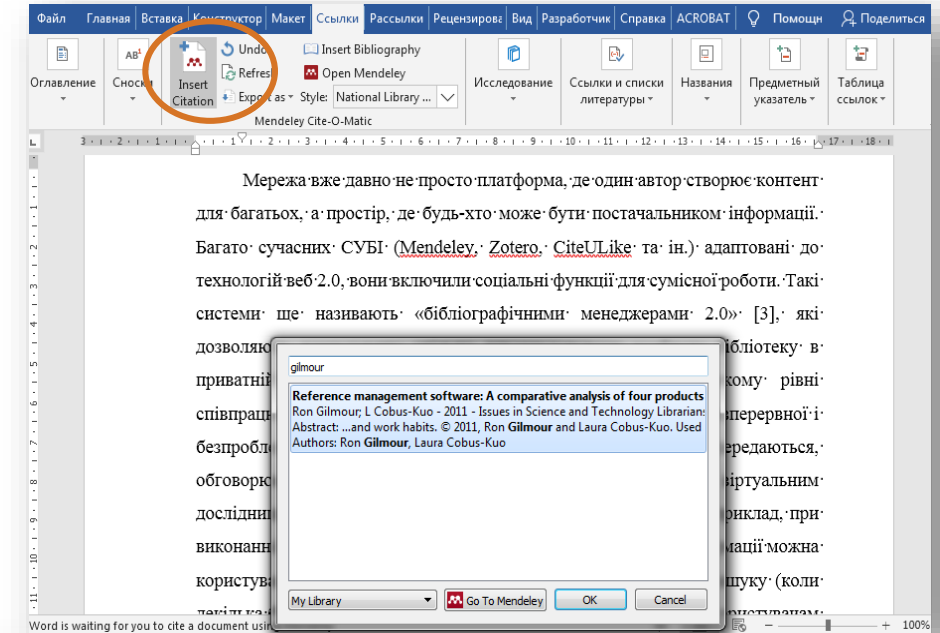
Можливість зберігати PDF-файли (а також файли у форматах .doc, .html, .xls, .tex, .odt тощо), читати їх, анотувати, робити нотатки

Пошук може здійснюється не тільки за елементами бібліографічного опису, нотатками, тегами, а й за повними текстами статей в прикріплених файлів

Можливість миттєвого вилучення метаданих із PDF-файлів. Наприклад, достатньо перетягнути файли до вікна програми Mendeley, і вона автоматично опрацює їх, вилучить інформацію про назву, авторів, вихідні дані тощо



problem of fundamental physics. The bottom line is we don't even know the nature of the system that should be quantized. The spacetime metric may well be just a collective description of some more basic stuff. The fact [1] that the semi-classical Einstein equation can be derived by demand hold for proport suspect thermo me to at first suggest that assuming the proportionality of entropy and area, leads one to suspect that the metric is only meaningful in the thermodynamic limit of something else. This led me to at first suggest that a new way of thinking



- ? Якими є первинні та вторинні потреби користувача в залежності від робочого процесу?
- ? Науковцю просто потрібна база даних посилань чи складна система з соціальними функціями?
- ? Чи може просто необхідно створити пристатейну бібліографію?

Проблема вибору оптимальної системи управління бібліографічною інформацією вирішується інформуванням користувачів бібліотеки стосовно функцій та можливостей таких менеджерів

Системи управління бібліографічною інформацією



zotero



citeulike 

cytavi

BIBBASE



KBibTeX



Biblioscape 9
Research Information Manager

ref
BASE

Бібліографічний менеджер

Академічна
соціальна
мережа



Схови
ще
даних

Майданчик для пошуку роботи та
фінансування ваших досліджень

Безкоштовно доступно 2 гб



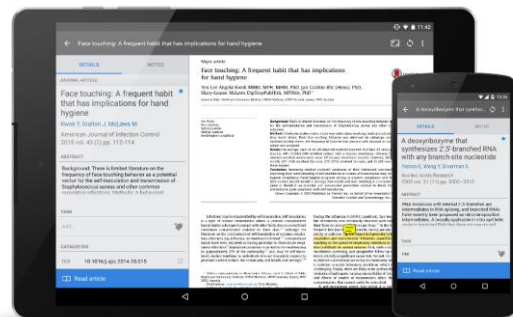
2008 – перша версія Mendeley
2013 – права належать видавництву Elsevier



Безкоштовно доступно 2 гб



Library Notebook					
+ Add new					
All References					
	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED
Recently Added	Aminia Helmi, Jovan Veljan	2017	A box full of chocolates: The rich structure of the nearby stellar halo revealing...	Astrophysics	08/04/19
Recently Read	N. Canac, K. N. Abazajian	2016	Observational Signatures of Gamma Rays from Bright Blazars and Wakefield...	High Energy Astro...	07/04/19
Favorites	L. Chen, A. Kospal, et al.	2017	A study of dust properties in the inner sub-au region of the Herbig Ae star HD...	Solar and Stellar	07/04/19
My Publications	F. Spoto, P. Tanga, et al.	2015	The HI Distribution Observed toward a Halo Region of the Milky Way	Astrophysics	07/04/19
COLLECTIONS	S. Bouquillon, J. Desmars, et al.	2016	Ha/Br imaging observations of early-type galaxies from the ATLAS3D survey	Instrumentation an...	07/04/19
Astrophysics	M. Furnagalli, A. Boselli et al.	2017	Cosmic-ray Antimatter	Astronomical Jour...	07/04/19
Metamorphic Principles	C. Guérin, P. Wolf, et al.	2015	Interactions between multiple supermassive black holes in galactic nuclei: a s...	New Astronomy	06/04/19
Thesis Papers	N.C. Santos, S.C. Barros, et al.	2016	Upper Limits to Magnetic Fields in the Outskirts of Galaxies	Space Science	06/04/19
New collection	D. Biege, S. Bernhard, et al.	2017	Atomic Clock Ensemble in Space (ACES) data analysis	Earth and Planetary	06/04/19
PRIVATE GROUPS	K. Dutton, J. Dyks, et al.	2015	Search of extended or delayed TeV emission from GRBs with HAWC	High Energy Astro...	06/04/19
Clinical Trial 2019	M. Knight, C. Snodgrass	2016	Ground-based astrometry calibrated by Gaia DR1: new perspectives in astero...	Solar and Stellar	06/04/19
UCL Medicine Lab	N. Canac, K. N. Abazajian	2017	Gemini and Lowell Observations of 67P/Churyumov-Gerasimenko During the ...	Astrophysics	06/04/19
New private group	L. Chen, A. Kospal, et al.	2015	Observational Signatures of Gamma Rays from Bright Blazars and Wakefield...	Instrumentation an...	06/04/19
PUBLIC GROUPS	F. Spoto, P. Tanga, et al.	2016	A study of dust properties in the inner sub-au region of the Herbig Ae star HD...	Astronomical Jour...	06/04/19
UCL Medicine 2003 Class					
New public group					



Shared document

marketing of places as brands requires "a sp... of marketing" (Ashworth 1993, p. 648). But v... problems inherent in place marketing are w... documented (see for example Karavatzis and Ashworth 2005) very little attention has been... the development of a theory of destination... which can be used to guide destination bra... managers and form the basis of future research. The... from a review of the literature are tested... experiences of practitioners (Churchill... of 25 depth interviews with Senior... to Destination Marketing

Organisations. Five critical antecedents of successful destination branding are identified: stakeholder partnerships, brand leadership, departmental coordination, brand communications and brand

Avinash Vidal | 12:27

Are Karavatzis and Ashworth the best examples to use here?

You | 12:45

I agree - who else can be cited in this field?

Ricardo Bayer | 16:41

This is a great summary - I think we can expand on this more.

Citations

56

Powered by Scopus

H-index

10

Powered by Scopus

Publications

21

Powered by Scopus

Views

377

Powered by ScienceDirect

Readers

24

Powered by Mendeley





Збір та управління бібліографічною інформацією має важливе значення для наукової роботи, тому бібліотекарі теж повинні знати та використовувати бібліографічні менеджери у своїй роботі, щоб допомагати науковцям і співпрацювати з ними

Дякую за увагу!



**СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БІБЛІОГРАФІЧНОЮ
ІНФОРМАЦІЄЮ: можливості для бібліотекарів та
науковців**



Куц Ольга Володимирівна
Наукова бібліотека ХНМУ

ov.kuts@knmu.edu.ua