

Бібліографічні менеджери

Бібліографічний менеджер - це програма, розроблена для зберігання бібліографічних даних, повних текстів і оформлення посилань та списків літератури. Програма дозволяють користувачеві створювати і підтримувати особисту (колективну) бібліотеку посилань на наукову літературу з можливістю завантаження першоджерел, автоматизувати підготовку списків літератури для своїх публікацій. Бібліографічний менеджер може працювати як в онлайн-режимі, так і в універсальному (оффлайн-онлайн) режимі.

[ONAFT4Ref](#) – сервіс для автоматизованого оформлення бібліографічних посилань згідно з ДСТУ 8302:2015 [Інструкція](#)

[VAK.in.ua](#) – безкоштовний портал, присвячений полегшенню процедури оформлення наукових джерел відповідно до вимог Вищої атестаційної комісії (ВАК) України. [Як оформити джерела згідно з вимогами ВАК України за допомогою порталу VAK.in.ua](#)

[Mendeley \(Elsevier\)](#) - Безкоштовний універсальний бібліографічний менеджер і академічна соціальна мережа. Крім стандартного функціоналу бібліографічного менеджера Mendeley дозволяє знаходити за списками літератури колег, які цитують ті ж джерела, що і Ви. [Інструкція](#)

[EndNote \(Платформа EndNote Online\)](#) - Система управління бібліографічною інформацією, що застосовується для управління посиланнями і бібліографією. Безкоштовний пакет надається в онлайн версії програми - EndNote Online. [Інструкція](#)

[Zotero](#) - це безкоштовний інструмент з відкритим кодом для роботи з посиланнями, який підходить як для індивідуальної, так і колективної роботи, для хмарного зберігання повних текстів статей у Вашої особистої або колективної бібліотеці. Zotero є персональним додатком для реферування, виконаним у вигляді плагіна до Firefox або Chrome. [Інструкція](#)

[«Grafati»](#) - сервіс автоматизованого оформлення списків використаних джерел. Ресурс допоможе правильно оформити списки посилань до атестаційних робіт, дисертацій, наукових статей тощо. Функціонал сервісу пристосований безпосередньо до потреб українського користувача, підтримує ДСТУ 8302:2015 і ДСТУ 7.1:2006 (ВАК). [Інструкція](#)