



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ БІБЛІОГРАФІЧНОГО
ОПISУ ДЖЕРЕЛ, ВІДПОВІДНО ДО
ДСТУ 8302:2015.
ІНФОРМАЦІЯ ТА ДОКУМЕНТАЦІЯ
БІБЛІОГРАФІЧНЕ ПОСИЛАННЯ.
ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ТА ПРАВИЛА
СКЛАДАННЯ.

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Анотація

ДСТУ 8302:2015 регламентує правила складання бібліографічних посилань та бібліографічних описів, таким чином визначаючи загальні принципи оформлення списків використаних джерел у дипломних роботах, рефератах, наукових працях, дисертаціях тощо.

О. Найдьонова
Інформаційно-бібліографічний відділ, бібліотека ЦНТУ

ДСТУ 8302:2015

Загальні положення

Елементи бібліографічного запису (заголовок і бібліографічний опис) та знаки пунктуації в бібліографічному посиланні, незалежно від його призначення та виду, подають згідно з урахуванням таких особливостей:

— у заголовку бібліографічного запису подають відомості **про одного, двох чи трьох авторів**, при цьому імена цих авторів у бібліографічному описі у відомостях про відповідальність (за навскісною ризикою) **не повторюють**;

— за потреби у заголовку бібліографічного запису позатекстового посилання **можна зазначати більше ніж три імені авторів**;

— замість знака «крапка й тире» («. — »), який розділяє зони бібліографічного опису, в бібліографічному посиланні рекомендовано застосовувати **знак «крапка»** (при цьому в межах одного документа застосування в бібліографічних посиланнях розділових знаків уніфікують);

— відомості, запозичені не з титульної сторінки документа, дозволено не брати у квадратні дужки;

— після назви дозволено **не зазначати загального позначення матеріалу** («Текст», «Електронний ресурс», «Карти», «Ноти» тощо — перелік згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1);

— у складі вихідних даних **дозволено не подавати найменування (ім'я) видавця**;

— у складі відомостей про фізичну характеристику документа можна зазначати або його загальний обсяг (наприклад: 285 с.), або номер сторінки, на якій подано об'єкт посилання (наприклад: С. 19);

— **дозволено не наводити** відомостей про серію та Міжнародний стандартний номер (ISBN, ISMN, ISSN).

В усіх елементах бібліографічного опису (за винятком основної назви документа й відомостей, що належать до назви та містять одне слово) дозволено скорочувати окремі слова та словосполучення згідно з Українським правописом 2019 року.

У бібліографічних посиланнях на складник документа у формі **аналітичного бібліографічного опису** розділовий знак «дві навскісні ризики» («//») можна замінювати крапкою, а відомості про документ (**його назву**), в якому розміщено складник, **виділяти шрифтом** (наприклад, **курсивом**).

Книжкові видання – один з основних типів джерел, на які посилаються в наукових роботах, статтях, доповідях. Щоб оформити посилання на книгу згідно з вимогами ДСТУ 8302:2015, слід наводити такі дані: прізвище та ініціали автора або авторів, назва книги, відомості про відповідальність (імена редакторів, перекладачів тощо) – за наявності, номер видання (крім першого), а також вихідні дані: назва видавництва, місто й рік видання.

У зоні заголовка наводять інформацію **про одного, двох чи трьох авторів**, при цьому імена цих авторів у бібліографічному описі у відомостях про відповідальність (за навскісною рисою) не повторюють.

За наявності більш як трьох авторів відомості про них подають через **скісну рису** в зоні сфери відповідальності. За наявності **більш як трьох авторів** слід наводити інформацію **лише про першого автора** зі скороченням «**та ін.**» (латинськими літерами – «et al.»); такі дані розташовують у відомостях про відповідальність через скісну рису після назви твору. Відомості, запозичені не з титульної сторінки документа, **дозволено не брати у квадратні дужки**.

Дані редакторів, перекладачів, відповідальних організацій наводять у відомостях про відповідальність через скісну рису.

Усі додаткові відомості про відповідальність, крім авторів (ім'я редактора книги із зазначенням автора, ім'я перекладача тощо), зазначають опціонально.

Зони бібліографічного опису відокремлюють знаком крапки («.»). **Знак «крапка й тире» («. —»), як у стандарті ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 (ВАК), не використовують.**

У складі вихідних даних **дозволено не подавати** найменування (ім'я) видавця. У складі відомостей про фізичну характеристику документа можна зазначити його загальний обсяг (наприклад: 285 с.).

У видавничій термінології «**препринт**» – це попередній варіант наукового або іншого видання, який публікують ще до випуску офіційного кінцевого варіанту матеріалу. Препринти часто можуть слугувати за цінне джерело науково-аналітичної інформації.

Принципи оформлення посилання на **препринт** у списку використаних джерел за стандартом ДСТУ 8302:2015 схожі на загальні принципи оформлення книжкового видання: у бібліографічному посиланні слід наводити інформацію про автора препринта, назву препринта, його вихідні дані та кількість сторінок. На відміну від простого книжкового видання, для

препринта також слід зазначати код препринта (за наявності) та відповідну установу або університет.

Для того, щоб процитувати в науковій або іншій праці **дисертацію** за вимогами ДСТУ 8302:2015, у списку джерел потрібно навести прізвище та ініціали автора, назву дисертації, науковий ступінь, галузь науки та спеціальність, місто й рік захисту та кількість сторінок роботи.

Зверніть увагу: у бібліографічному записі не зазначають назви університету або іншої установи, де відбувся захист дисертації.

Вимоги до оформлення **автореферату дисертації** в переліку використаних джерел згідно зі стандартом ДСТУ 8302:2015 подібні до вимог щодо оформлення бібліографічного посилання на дисертацію. Так, тут потрібно наводити дані автора роботи, назву дисертації, науковий ступінь, галузь наук, спеціальність, місто й рік захисту та кількість сторінок. Так само, як і для посилання на дисертацію.

Відповідно до ДСТУ 8302:2015, для оформлення посилання на **закон або нормативний акт** у списку використаних джерел потрібно навести ідентифікаційні дані самого закону або акта, зокрема його назву, тип, номер, дату ухвалення, а також дату останньої зміни, та дані відповідного джерела, у якому такий закон або акт опубліковано.

Для оформлення **патенту** за вимогами ДСТУ 8302:2015 у списку джерел до наукової або дипломної роботи, дисертації тощо слід наводити елементи, що дозволять чітко проідентифікувати відповідний патент як унікальний документ, зокрема його назву, реєстраційний номер, номер заявки, дати заявлення й опублікування тощо.

Наведення інформації про авторів винаходу або власників патенту стандарт ДСТУ 8302:2015 не вимагає.

Оформлення бібліографічного посилання на **стандарт** за правилами ДСТУ 8302:2015 передбачає наведення низки параметрів видання, що дозволяють визначити його як унікальне джерело, а саме: коду й назви стандарту, дати набуття чинності, типу видання та вихідних даних публікації. За таким принципом слід оформлювати як українські, так і міжнародні стандарти.

Щоб оформити посилання на **архівний документ** або інші матеріали з архіву відповідно до вимог стандарту ДСТУ 8302:2015, у бібліографічному записі слід наводити таку інформацію: назва відповідного документа / матеріалів, скорочена й повна назва архіву, а також уся інформація, що описує місце

розташування документа в архіві: номер фонду, картону, справи, аркуша і т. ін. Зазначати місто чи країну розташування архіву не потрібно.

Аналітичний опис джерел. Для оформлення в списку використаних джерел бібліографічного посилання на **статтю** в журналі, збірнику наукових праць за вимогами стандарту ДСТУ 8302:2015 слід наводити такі параметри: автор та назва статті, назва видання (журналу), у якому статтю опубліковано, рік видання, номер тому і номер випуску (за наявності), а також сторінки у випуску, на яких розташовано статтю.

Якщо доступ до джерела здійснено онлайн, слід також наводити ідентифікатор DOI або URL-адресу. Номера ISSN зазначати не потрібно.

Принципи оформлення посилання на **газетну статтю** в списку використаної літератури за стандартом ДСТУ 8302:2015 подібні до правил оформлення бібліографічного посилання на журнальну статтю.

Так, для ідентифікації документа в бібліографічному посиланні слід наводити дані автора, назву статті, назву видання (газету), номер і дату випуску, а також сторінки, на яких розміщено відповідну статтю. Відмінність від посилання на статтю в журналі – зазначення дати випуску замість реквізитів тому й номера.

Часто під час оформлення списку використаної літератури до магістерської або іншої дипломної роботи, наукової праці тощо є потреба правильно зареєструвати посилання **не на повну книгу, а на її частину**. Наприклад, така потреба часто виникає тоді, коли книга містить велику кількість розділів, написаних різними авторами.

Для того, щоб послатися на конкретну частину (розділ) книги в бібліографічному списку згідно з ДСТУ 8302:2015, слід зазначати автора розділу, назву розділу, назву книги, редактора книги, вихідні дані джерела (крім назви видавництва) та використані сторінки (на яких розміщено відповідний розділ).

Бібліографічне посилання на **тези конференції** в списку використаної літератури до наукової праці, реферату тощо відповідно до ДСТУ 8302:2015 слід оформлювати з наведенням назви тез (доповіді, матеріалу), назви конференції та відповідного збірника тез, міста й дати конференції, а також вихідних даних (місто, видавництво, рік) та сторінок.

Для оформлення в списку використаних джерел бібліографічного посилання на **електронний ресурс** за вимогами стандарту ДСТУ 8302:2015 слід наводити такі параметри: автор та назва, назва видання (журналу), де опубліковано, рік видання, номер тому і номер випуску (за наявності), а також сторінки у

випуску, на яких розташовано статтю. Доступ до джерела здійснено онлайн, вказуємо ідентифікатор DOI або URL-адресу, дату звернення. Номера ISSN зазначати не потрібно.

У бібліографічному посиланні на матеріали **сайту** за стандартом ДСТУ 8302:2015 слід наводити назву відповідної сторінки або матеріалу, їхню URL-адресу та дату звернення до ресурсу. За потреби можна наводити й інші реквізити.

Для оформлення **диска з програмним забезпеченням** тощо в переліку використаної літератури за стандартом ДСТУ 8302:2015 потрібно наводити низку обов'язкових даних, зокрема автора, назву програми або матеріалів, розташованих на диску, та тип і кількість дисків.

Книги. Приклади оформлення

Джерело одного автора

Іванова В. Д. Технологія виробництва продуктів бджільництва : курс лекцій. Миколаїв : МДАУ, 2009. 245 с.

Джерело двох або трьох авторів

Цвіркун Л. І., Грулер Г. Робототехніка та мехатроніка : навч. посіб. 3-тє вид., перероб. і допов. Дніпропетровськ : Нац. гірн. ун-т, 2007. 224 с.

Амосов В. В., Сало В. М., Свірень М. О. Математичне моделювання процесів і машин : навч. посіб. : для студентів агротехнічних спеціальностей. Кропивницький : Лисенко В.Ф., 2022. 218 с. : іл.

Джерело чотирьох і більше авторів

Сало В., Лещенко С., Лузан П., Сало Л. Машини для сівби, садіння та догляду за посівами : навч. посіб. Кропивницький : Лисенко В.Ф., 2022. 220 с. : іл.

Автоматизація контролю та управління якістю електроенергії : підручник / П. Г. Плешков та ін. Кропивницький : Лисенко Я. С., 2026. 251 с.

Астрономія : навч. посіб. / І. А. Климишин та ін. Одеса : Астропринт, 2012. 352 с.

**Джерело без зазначення автора, наукові збірники, збірники матеріалів конференцій (з редактором, редакційною колегією тощо).
Приклади оформлення**

Інструменти регулювання просторово-економічного розвитку України / за наук. ред. Т. В. Голікової. Київ : Ін-т економіки та прогнозування НАН України, 2014. 243 с.

Глобальна безпека та асиметричність світового господарства в умовах нестабільного розвитку економічних систем : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., 11 груд. 2025 р., м. Кропивницький / упоряд. І. М. Миценко. Кропивницький : Поліграф-Сервіс, 2025. 567 с.

Фінансово-кредитний механізм розвитку економіки та соціальної сфери : матеріали II Всеукраїн. наук.-практ. конф., 27 листоп. 2025 р., м. Кропивницький / редкол. : А. А. Тихий та ін. Кропивницький : ЦНТУ, 2025. 150 с.

Центральноукраїнський науковий вісник. Економічні науки. Випуск 14(47) : наук. зб. / редкол. : Н. С. Шалімова (голов. ред.) та ін. Кропивницький : ЦНТУ, 2025. 339 с.

Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки=Central ukrainian scientific bulletin. Technical sciences. Випуск 13(44) : наук. зб. / за заг. ред. М. І. Черновола. Кропивницький : ЦНТУ, 2026. 490 с.

Багатотомні видання. Приклади оформлення

Антологія української юридичної думки : у 10 т. / редкол. : Ю. С. Шемшученко та ін. Київ : Юрид. думка, 2012. Т. 4 : Кримінальне право. 2012. 456 с.

Анатомія людини : у 3 т. / А. С. Головацький та ін. Вінниця : Нова Кн., 2007. Т. 2. 456 с.

Митрополит Іларіон. Етимологічний-семантичний словник української мови : у 4 т. Вінніпег : Волинь, 1982. Т. 2 : Е – Л. 399 с.

Препринт. Приклади оформлення

Сорокін С. В. Практична граматики турецької мови. Ч. 1. Київ : Вид. центр КНЛУ, 2018. 358 с. (Препринт. Київ. нац. лінгв. ун-т).

Загладько І., Дувіряк А. Взаємодія скалярних частинок через тахійонне поле. Львів : Ін-т фізики конденс. систем НАН України, 2002. 38 с. (Препринт. Ін-т фізики конденс. систем НАН України ; ISMP-02-02U).

Математика і міфи — кількісний підхід до порівняльної міфології / Ю. В. Головач та ін. Львів : Ін-т фізики конденс. систем НАН України, 2018. 28 с. (Препринт. І-т фізики конденс. систем НАН України ; ISMP–18–01).

Методичні вказівки (з укладачами, упорядниками). Приклади оформлення

Експертиза та експертні дослідження : методич. рекомендації до викон. самот. роб. для здобув. другого (магістер) рівня ВО зі спец. 071 «Облік і оподаткування» за ОНП «Аудит, державний фінансовий контроль та експертиза» всіх форм навч. / уклад. О. Б. Пугаченко. Кропивницький, ЦНТУ, 2024. 43 с.

Основи програмування : методич. вказівки до лаборатор. робіт / уклад. : О. В. Сидоренко, А. М. Коваленко. Харків : ХНУ, 2025. 30 с.

Економічний аналіз : методич. рекомендації з підготовки та захисту курс. роб. для здобув. першого (бакалавр.) рівня ВО денної та заоч. форм навч. за спец. «Облік і оподаткування» ОПП «Облік, контроль і оподаткування» / уклад. : О. М. Черновол, А. М. Лисенко. Кропивницький : ЦНТУ, 2025. 62 с.

Деталі машин. Деталі машин та основи конструювання. Розрахунки конічних зубчастих передач : методич. вказівки до практич. занять та самот. роботи / уклад. : Ю. А. Невдаха та ін. Кропивницький : ЦНТУ, 2026. 28 с.

Дисертація. Приклади оформлення

Гаєвська Ю. П. Літолого-фаціальні особливості еоценових відкладів Бориславсько-Покутської зони Передкарпатського прогину та передових скиб скибової зони Українських Карпат у зв'язку з їх нафтогазоносністю : дис. ... канд. геол. наук : 04.00.17. Львів, 2019. 158 с.

Павлюк О. О. Розвиток систем банківського нагляду в країнах Центральної та Східної Європи : дис. ... д-ра екон. наук : 08.00.02. Київ, 2019. 480 с.

Швець О. Д. Цифровізація нумізматичних досліджень: теоретико-методологічні засади : дис. ... д-ра філософії : 032. Кропивницький, 2025. 307 с.

Автореферат дисертації. Приклади оформлення

Андрієшина К. І. Лінгвальні засоби авторизації в сучасному англomовному журнальному дискурсі: когнітивно-риторичний аспект : автореф. дис. ... канд. філол. наук : 10.02.04. Київ, 2019. 20 с.

Вахненко О. О. Нелінійна динаміка багатокомпонентних структурованих низьковимірних систем : автореф. дис. ... д-ра фіз.-мат. наук : 01.04.02. Київ, 2019. 36 с.

Закон або нормативний акт. Приклади оформлення

Деякі питання стипендіального забезпечення : Постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 р. № 1050 // Офіційний вісник України. 2017. № 4. С. 530–543.

Про вищу освіту : Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII : станом на 18 берез. 2020 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18> (дата звернення: 07.06.2020).

Про впорядкування транслітерації українського алфавіту латиницею : Постанова Кабінету Міністрів України № 55 від 27.01.2010. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/55-2010-%D0%BF> (дата звернення: 07.06.2020).

Патент. Приклади оформлення

Літієво-силікатна склокераміка для стоматології : пат. 123209 Україна : А61К 6/027, А61К 6/08, А61К 6/02. № у 2017 11766 ; заявл. 01.12.2017 ; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3. 5 с.

Камерна паливня для спалювання деревної біомаси : пат. 93790 Україна : F27В 3/04. № у 2014 05724 ; заявл. 27.05.2014 ; опубл. 10.10.2014, Бюл. № 19. 2 с.

Відстійник з гідрофобним фільтром для очищення зворотних пластових вод : пат. 112504 Україна : С02F 1/40, В01D 17/022, В01D 17/028, С02F 101/32. № а 2015 07709 ; заявл. 03.08.2015 ; опубл. 12.09.2016, Бюл. № 17 (кн. 1). 1 с.

Стандарт. Приклади оформлення

ДСТУ ISO/IEC 17011:2005. Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до органів акредитації, що акредитують органи оцінювання відповідності. На заміну ДСТУ ISO/IEC TR 17010-2001, ДСТУ EN 4500 ; чинний від 2006-10-01. Вид. офіц. Київ : Держспоживстандарт України, 2006. 18 с.

ДСТУ 3574-97. Патентний формуляр. Основні положення. Порядок складання та оформлення. Чинний від 1998-01-01. Вид. офіц. Київ : Держстандарт України, 1997. 7 с.

Архівний документ. Приклади оформлення

Витяг із постанови РНК УРСР і ЦК КП(б)У «Про переселення колгоспників у Куйбишевський район Кримської АРСР». 18 серпня 1944 р. ЦДАГО України (Центр. держ. архів громад. об-нь України). Ф. 1. Оп. 6. Спр. 772. Арк. 119, 123, 124.

Наукове товариство ім. Шевченка. Львів. наук. б-ка ім. В. Стефаніка НАН України. Ф. 1. Оп. 1. Спр. 78. Арк. 1–7.

Універсал Директорії Української Народної Республіки про злуку з Західно-Українською Народною Республікою. 22 січня 1919 р. ЦДАВО України (Центр. держ. архів вищ. органів влади та упр. України). Ф. 1429. Оп. 1. Спр. 5. Арк. 5. Оригінал. Машинопис.

Аналітичний опис джерел

Стаття. Приклади оформлення

Журавель Т. В. Інваріантні перекладацькі трансформації кінотексту для збереження комунікативно-прагматичного потенціалу мовленнєвих актів оригіналу в умовах дублювання та субтитрування // Вісник Київського національного лінгвістичного університету. Серія «Філологія». 2019. Т. 22, № 2. С. 183—192. URL: <https://doi.org/10.32589/2311-0821.2.2019.192584> (дата звернення: 06.06.2020).

Солтус А. П., Рудь М. П. Перспективи застосування глобального високошвидкісного ширококутового супутникового інтернету з низькою затримкою у галузі автомобільного транспорту // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : наук. зб. Кропивницький : ЦНТУ, 2021. Вип. 4(35). С. 254–264.

Щитов Д. М., Жадько К. С., Мормуль М. Ф. Інституційні детермінанти розвитку електронної комерції у світі та в Україні. *Центральноукраїнський науковий вісник. Економічні науки* : наук. зб. Кропивницький : ЦНТУ, 2024. Вип. 11(44). С. 335-349.

Ладженський Є. Д., Петленко П. В., Байцан В. Г., Ковальов С. Г. Теоретико-методологічні засади впровадження інтелектуальних технологій у систему технічного сервісу колісних транспортних засобів // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Кропивницький : ЦНТУ, 2026. Вип. 13(44). С. 361-373.

Модернізація та дослідження системи керування процесом ферментації опари / О. О. Пархомовський та ін. // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. Кропивницький : ЦНТУ, 2023. Вип. 53. С. 305-311.

Integration of Standardized Warehouse Logistics in Ukraine Under Conditions of Structural and Cognitive Development / N. Rozhko et al. // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Кропивницький : ЦНТУ, 2026. Вип. 13(44). С. 462-472.

Газетна стаття. Приклади оформлення

Аврамцев О. Хронограф: події в історії // Слобідський край. 2015. 27 січ. С. 8.

Інструкція щодо заповнення особової картки державного службовця : затв. наказом Нац. агентства України з питань Держ. служби від 05.08.2016 р. № 156 // Баланс-бюджет. 2016. 19 верес. (№ 38). С. 15–16.

Коваленко О. Почути експортерів, або чому підстави відповідальності за порушення валютного законодавства потребують змін. *Юридична газета*. 2016. 13 груд. С. 34–35.

Про Концепцію вдосконалення інформування громадськості з питань євроатлантичної інтеграції України на 2017-2020 роки : Указ Президента України від 21.02.2017 р. № 43/2017 // Урядовий кур'єр. 2017. 23 лют. (№ 35). С. 10.

Частина книги. Приклади оформлення

Дуб, В. В. Удосконалення процесу подрібнення м'ясної та рослинної сировини на м'ясорубках // Удосконалення процесів та обладнання харчової індустрії : розділ 7 : колективна монографія. Харків : Факт, 2019. С. 147-171.

Бзовська І. С., Мриглюд І. М. Моделювання кінетики хімічних реакцій при гетерогенному каталізі на прикладі реакції окислення монооксиду вуглецю // Моделі квантово-статистичного опису каталітичних процесів на металевих підкладах : монографія / за заг. ред. Костробія П. П. Львів, 2012. С. 226–257.

Adamska-Sałaciak A. Issues in compiling bilingual dictionaries. *The Bloomsbury companion to lexicography* / ed. by H. Jackson. London, 2013. P. 213–231.

Тези конференції. Приклади оформлення

Русенюк М. М. Методологічні аспекти соціології права у вимірі розбудови правової держави та консолідованої демократії // Конкурентоспроможна модель інноваційного розвитку економіки України : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Кропивницький, 06–07 листоп. 2025 р. Кропивницький : ЦНТУ, 2025. С. 403-404.

Баранік А. Внутрішній контроль в системі управління аграрним формуванням // Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством : матеріали IX Всеукр. наук.-практ. конф., 26 берез. 2026 р. Полтава : ПДАУ, 2026. С. 17-18.

Коваленко Д. О., Решитько Т. В. Вплив прямих іноземних інвестицій на розвиток економіки // Глобальна безпека та асиметричність світового господарства в умовах нестабільного розвитку економічних систем : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 8 груд. 2023 р. Кропивницький : Поліграф-Сервіс, 2024. С. 165–170.

Балацька Л. П., Морська Н. О., Олексів Г. Д. Індивідуалізація навчання як необхідний підхід до вивчення англійської мови за професійним спрямуванням у вищих навчальних закладах технічного профілю // Каразінські читання: Людина. Мова. Комунікація : тези доп. XVII Наук. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 2 лют. 2018 р. Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2018. С. 10–12.

Голуб Д. В., Шульгін Ю. І., Малюк Н. Я., Сіроменко Р. О. Вплив факторів транспортної рухливості автомобілів екстреної медичної допомоги на ефективність їх функціонування в міських умовах // Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту : VIII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 19-21 листоп. 2025 р. м. Кропивницький : зб. матеріалів. Кропивницький : ЦНТУ, 2025. С. 21-22.

Проектування трансформаційних причепів для оптимізації площ зберігання в автотранспортних підприємствах / Ів. Б. Гевко та ін. // Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту : VIII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 19-21 листоп. 2025 р., м. Кропивницький : зб. матеріалів. Кропивницький : ЦНТУ, 2025. С. 14-15.

Електронний ресурс. Приклади оформлення

Наукові публікації і видавнича діяльність НАН України. Київ, 2007. URL: <http://www.nas.gov.ua/publications> (дата звернення: 19.03.2014).

Журавель Т. В. Інваріантні перекладацькі трансформації кінотексту для збереження комунікативно-прагматичного потенціалу мовленнєвих актів оригіналу в умовах дублювання та субтитрування. *Вісник Київського національного лінгвістичного університету. Серія «Філологія»*. 2019. Т. 22, № 2. С. 183-192. URL: <https://doi.org/10.32589/2311-0821.2.2019.192584> (дата звернення: 06.06.2020).

Літвінова В. Російські злочини на українській землі: як війна впливає на наше довкілля // Інтерфакс-Україна. Інформаційне агентство : сайт. URL: <https://interfax.com.ua/news/blog/896719.html> (дата звернення: 04.10.2023).

Ковцур К. Г., Оленчук І. І. Каршерінг як інструмент розвитку сталої міської мобільності (на прикладі м. Тернопіль // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : наук. зб. Кропивницький : ЦНТУ, 2025. Вип. 12(43), ч. 2. С. 321-330. URL: <https://dspace.kntu.kr.ua/handle/123456789/18310> (дата звернення: 02.01.2026).

Сайт. Приклади оформлення

Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана. URL: <https://kneu.edu.ua/> (дата звернення: 07.02.2018).

Grafiati. URL: <https://www.grafiati.com/uk/> (дата звернення: 06.05.2026).

CUNTUR - Central Ukrainian National Technical University Repository. URL: <https://dspace.kntu.kr.ua/home> (дата звернення: 06.05.2026).

Диск з програмним забезпеченням. Приклади оформлення

Чередниченко О. П. Архівні матеріали в українській історіографії. Київ, 2019. 2 електрон.-опт. диски (DVD-R).

Тартак. Опір матеріалів. Астра Рекордс, 2009. 1 електрон.-опт. диск (CD).