

**Оформлення списку літератури відповідно до Національного стандарту України
ДСТУ 8302:2015 "Інформація та документація. Бібліографічне посилання.
Загальні положення та правила складання"**

Список використаних джерел формується у порядку появи посилань у тексті.

Позатекстове бібліографічне посилання використовують переважно у наукових виданнях у разі багаторазових посилань на одні й ті самі документи задля уникнення повторного подання однакових бібліографічних записів або через їхню велику кількість.

Позатекстові бібліографічні посилання нумерують у межах усього документа, застосовуючи наскрізне нумерування (арабськими цифрами), та наводять як перелік бібліографічних записів і розміщують наприкінці основного тексту.

У заголовку бібліографічного запису подають ПІБ всіх авторів; замість знака «крапка й тире» («. –»), який розділяє зони бібліографічного опису, в бібліографічному посиланні рекомендовано застосовувати знак «крапка».

Відомості про згадуваний документ, опублікований іншою мовою, у бібліографічних посиланнях наводять мовою оригіналу.

Позатекстове бібліографічне посилання пов'язують із фрагментом тексту документа, якому воно належить, у квадратних дужках у тексті.

Бібліографічний опис використаного джерела може обмежуватися обов'язковою інформацією, необхідною для однозначної ідентифікації цього джерела.

Не повинно бути «літерного міксу» в списках літератури: використання в англійських текстах кирилических літер, кирилического написання і навпаки (А, О, С, Т, М, Е, Р, Х, В, Н). Це унеможливило коректну індексацію публікації і підрахунок цитованості.

All references in the “Tekhnichna Elektrodynamika” (Technical Electrodynamics) journal should be written according to the Ukrainian State Standard DSTU 8302:2015 “Information and documentation. Bibliographic Reference. General principles and rules of composition.” [1].

Some provisions of this standard and examples of the references are provided below:

- A list of all references is created **in the order of their appearance in the article** and should be displayed as a separate section with all references cited in-text (notes are not suitable for automatic recognition and indexing).
- Extratextual bibliographic references should be numbered throughout the document using a continuous numbering (Arabic numerals), and are cited as a list of bibliographic records displayed at the end of the main text.
- A title of the bibliographic record should contain the information about all authors (*Scopus* also recommends to indicate all authors of the publication instead of using *et al.*).
- Instead of using “dot and dash”, (“. –”) or (“/”) signs, which separate zones of bibliographic description, it is recommended to use a “dot” sign in the bibliographic reference.
- In the bibliographic references information about the document mentioned in text and published in another language should be provided in the original language.
- Extratextual bibliographic reference should be linked to a paragraph, which it is belong to, and numbered using square brackets.
- Bibliographic description of the source used may contain only mandatory information necessary to uniquely identify this source.
- The list of references should not contain a “mix of letters”: Cyrillic letters, Cyrillic text should not be used in English texts and vice versa (А, О, С, Т, М, Е, Р, Х, В, Н). It excludes a possibility to correctly index the article and count citations.

Приклади опису використаних джерел відповідно до ДСТУ 8302:2015

Examples of bibliographic references formatted in accordance with the DSTU 8302:2015 “Information and documentation. Bibliographic Reference. General principles and rules of composition.”

Книги

Books (monographs, textbooks, manuals)

Тозони О.В., Маергойз И.Д. Расчет трехмерных электромагнитных полей: монография. К.: Техніка, 1974. 352 с.

Tozoni O.V., Maergoyz I.D. Calculation of three-dimensional electromagnetic fields. Kyiv: Tekhnika, 1974. 352 p. (Rus)

Статті з періодичного журналу

Articles from periodicals

Шидловська Н.А., Захарченко С.М., Черкаський О.П. Порівняння ефективності згладжування сигналів напруги на плазмоерозійному навантаженні та струму в ньому багатоітераційними методами фільтрації. *Технічна електродинаміка*. 2017. № 4. С. 3-13.

Shydlovska N.A., Zakharchenko S.M., Cherkaskyi O.P. Comparison of the smoothing efficiency of signals of voltage on the plasma-erosive load and its current by multi-iterative filtration methods. *Tekhnichna Elektrodynamika*. 2017. No 4. Pp. 3–13. (Ukr)

Статті з продовжуваного видання (збірника праць)

Articles from continued edition (collection of works)

Волков И.В., Чиженко А.И., Курило И.А. Трехфазный вентильно-дрессельный преобразователь переменного напряжения. *Праці Ін-ту електродинаміки НАН України*. Київ, 2010. Вип. 26. С.90-94.

Volkov I.V., Chyzenko A.I., Kurilo I.A. Three-phase thyristor-reactor inverter AC voltag. *Pratsi Instytutu Elektrodynamiky Natsionalnoi Akademii Nauk Ukrainy*. Kyiv, 2010. No 26. Pp. 90-94. (Rus)

Статті з електронного журналу

Articles from e-journal

Авраменко В.М., Мартинюк О.В., Гурєєва Т.М. Дослідження амплітудно-частотних спектрів активної потужності по лініях електропередачі для визначення рівня стійкості у перетині енергосистеми. *Технічна електродинаміка*. 2015. № 3. С. 47-51.

URL: http://www.techned.org.ua/2015_3/st7.pdf (дата звернення 21.03.2016).

Avramenko V., Martyniuk A., Hurieieva T. Study of Amplitude-Frequency Spectra of Active Power through Power System Transmission Lines. *Tekhnichna Elektrodynamika*. 2015. No 3. Pp. 47-51.

URL: http://www.techned.org.ua/2015_3/st7.pdf (Accessed 21.03.2016). (Ukr)

Статті з DOI (Digital Object Identifier – Ідентифікатор цифрового об'єкта)

Articles from DOI (Digital Object Identifier)

Михайлов В.М., Чунихин К.В. Об электростатической аналогии магнитостатического поля в неоднородной намагничивающейся среде. *Електротехніка і електромеханіка*. 2017. №5. С. 38-40.

DOI: <http://dx.doi.org/10.20998/2074-272X.2017.5.05>

Mikhailov V.M., Chunikhin K.V. On electrostatic analogy of magnetostatic field in inhomogeneous magnetized medium. *Electrical engineering & electromechanics*. 2017. No. 5. Pp. 38-40. (Rus)

DOI: <http://dx.doi.org/10.20998/2074-272X.2017.5.05>

Матеріали конференцій Conference materials

Sen B., Kiyawat N., Singh P.K., Mitra S., Ye J.H., Purkait P. Developments in electric power supply configurations for electrical-discharge-machining (EDM). Proc. 5th International Conference on *Power Electronics and Drive Systems*. Singapore, 17-20 November 2003. Vol. 1. Pp. 659–664.

Dubodelov V.I., Gorislavets Y.M., Glukhenkyi A.I., Fikssen V.M. Electromagnetic stirrer of liquid metal with alternate action of travelling and pulsating magnetic fields. Proc. 8th International Conference on *Electromagnetic Processing of Materials EPM2015*. Cannes, France, October 12-16, 2015. Pp. 605-608.

Дисертації або автореферат Theses or synopsis

Супруновська Н.І. Імпульсно-періодичні процеси в колах напівпровідникових електророзрядних установок з підвищеними динамічними характеристиками: автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.09.05 / Інститут електродинаміки НАН України. Київ. 2017. 38 с.

Suprunovska N.I. Pulse-periodic processes in circles of semiconductor electrical discharge installations with increased dynamic characteristics: author's abstract of Dr. tech. sci. diss.: 05.09.05 / Institute of Electrodynamics NAN of Ukraine. Kyiv. 2017. 38 p. (Ukr)

Препринти Preprints

Васецкий Ю.М. Электромагнитное поле импульсного тока, протекающего над проводящим полупространством. Киев: Ин-т электродинамики АН Украины, 1992, 37 с. (Препринт / АН Украины; Ин-т электродинамики; 721).

Vasetskiy Yu.M. Electromagnetic field of the pulse current flying above conducting half-space. Kiev: Institute of electrodynamics AN of Ukraine, 1992. 37 p. (Preprint AN of Ukraine, Institute of electrodynamics; 721). (Rus)

Патенти Patent

Кондратенко Ю.П., Запорожець Ю.М. Кондратенко В.Ю. Спосіб магнітокерованого переміщення мобільного робота. Патент України № 47369, 2010.

Kondratenko Y.P., Zaporozhets Y.M., Kondratenko V.Y. Method of magnetically operated displacement of mobile robot. Patent UA No 47369, 2010. (Ukr)

ДСТУ DSTU (State Standard of Ukraine)

ДСТУ 8302:2015 Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Київ, ДП «УкрНДНЦ», 2016, 16 с.

State Standard of Ukraine 8302: 2015 Information and documentation. Bibliographic link. General terms and conditions of drafting. Kyiv, DP "UkrNDNTs", 2016, 16 p. (Ukr)

Законодавчі та нормативні документи Legislative and normative documents

Про ринок електричної енергії: Закон України від 13.04.2017 р. № 2019-VIII.

URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2019-19> (дата звернення 21.07.2017).

On Electricity Market: The Law of Ukraine 13.04.2017 No 2019-VIII.

URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2019-19> (Accessed at 21.07.2017). (Ukr)