

### Доповнення до правил для авторів журналу «Фізіологія рослин і генетика»

Списки літератури складаються в порядку посилення в тексті і надаються двома блоками.

*Перший* «Цитована література» оформляють відповідно до ДСТУ 8302:2015 «Бібліографічне посилення. Загальні положення та правила складання».

*Другий* «References» — відповідно до міжнародного стандарту APA. Алгоритми оформлення цих стандартів із доданими до них прикладами наведені у табл. 1.

#### **Обов'язковими вимогами до оформлення обох блоків є:**

1. Вказувати прізвища та ініціали *усіх* авторів у описі джерела незалежно від його типу.
2. Вказувати в кінці бібліографічного опису ідентифікатор цифрового об'єкта (doi) за наявності його у джерела, на яке посиляється автор.
3. Наводити без лапок назви конференцій (семінарів, нарад тощо).
4. Перевіряти достовірність інформації щодо патентів України в спеціалізованій базі даних «Винаходи (корисні моделі) в Україні», розміщеній на офіційному сайті Укрпатент <https://base.uipv.org/searchinv/>
5. Застосовувати в описах загальноприйняті бібліографічні скорочення (табл. 2).

При оформленні блоку «References» назви публікацій періодичного видання чи назва книги надаються у перекладі англійською.

Назви україно- та російськомовних періодичних видань (журналів, збірників тощо) наводяться транслітеровані.

Після бібліографічного опису джерела обов'язково потрібно в квадратних дужках зазначити мову видання оригіналу, наприклад: [in Ukrainian], [in Russian].

### Additions to the rules for the authors of the journal «Plant Physiology and Genetics»

References are listed in the order of appearance in the text and are presented in two blocks.

*The first* «Cited Literature» is drawn up in accordance with DSTU 8302:2015 «Bibliographical Reference. General provisions and rules of formation».

*The second* «References» — in accordance with the international standard APA.

Algorithms for making up these standards with appropriate examples to them are given in Table 1.

#### **Mandatory requirements for both blocks:**

1. Indicate the surnames and initials of *all authors* in the description of the source, regardless of its type.
2. Indicate at the end of the bibliographic description the digital object identifier (doi) if it is available in the source referred to by the author.
3. Give without quotes the titles of conferences (seminars, meetings, etc.).
4. Verify the accuracy of information regarding the patents of Ukraine in the specialized database «Inventions (utility models) in Ukraine», posted on the official website of Ukrpatent <https://base.uipv.org/searchinv/>

ТАБЛИЦЯ 1. Приклади оформлення посилань

Алгоритм оформлення відповідно до стандарту APA	Приклад оформлення відповідно до стандарту APA	Алгоритм оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015	Приклад оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015
Публікація в періодичному виданні			
Автор, А. А., Автор, А. А., ... & Автор, А. А. (рік, місяць публікації). Назва статті. Назва періодичного видання, том, випуск, сторінковий інтервал. <a href="https://doi.org/xx.xxxx">https://doi.org/xx.xxxx</a> .	Dolinskiy, A. A., Avdeeva, L. Yu., Sharkova, N. O. & Chuninkin, O. Yu. (2016). Research of features of the impact of the discrete pulse energy input method on the formation of lipid nanostructures. <i>Dopov. Nac. akad. nauk. Ukr.</i> , No. 4, pp. 49-54 [in Ukrainian]. <a href="https://doi.org/10.15407/dopovidi2016.04.049">https://doi.org/10.15407/dopovidi2016.04.049</a>	Автор А.А., Автор А.А., ..., Автор А.А. Назва статті. Назва періодичного видання. Рік публікації. Номер. Сторінковий інтервал.	Долінський А.А., Авдєєва Л.Ю., Шаркова Н.О., Чуніхін О.Ю. Дослідження особливостей впливу методу дискретно-імпульсного ведення енергії на процес утворення ліпідних наноструктур. <i>Допов. Нап. акад. наук Укр.</i> 2016. № 4. С. 49–54. <a href="https://doi.org/10.15407/dopovidi2016.04.049">https://doi.org/10.15407/dopovidi2016.04.049</a>
Електронне видання			
Автор(и) (якщо є). (рік, місяць публікації). Назва публікації. Назва ресурсу. Retrieved from <a href="http://...">http://...</a>	Ghodbane, S., Lahbib, A., Sakly, M. & Abdelmelek, H. (2013). Bioeffects of Static Magnetic Fields: Oxidative Stress, Genotoxic Effects, and Cancer Studies. <i>BioMed Res. Int.</i> , 602987. Retrieved from <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3763575/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3763575/</a>	Автор(и) (якщо є). Назва публікації. Загальна назва ресурсу. URL: <a href="http://...">http://...</a> (Дата звернення: 00.00.0000)	Ghodbane S., Lahbib A., Sakly M., Abdelmelek H. Bioeffects of Static Magnetic Fields: Oxidative Stress, Genotoxic Effects, and Cancer Studies. <i>PubMed Central (PMC)</i> . URL: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3763575/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3763575/</a> (Дата звернення: 01.02.2017)
Книга			
Незалежно від кількості авторів			

Продовження таблиці 1

Алгоритм оформлення відповідно до стандарту APA	Приклад оформлення відповідно до стандарту APA	Алгоритм оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015	Приклад оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015
Автор, А. А., Автор, А. А., ... & Автор, А. А. (рік видання). Назва книги. Місто видання: видавництво.	Trigub, R. M. & Belinsky, E. S. (2004). Fourier analysis and approximation of functions. Dordrecht: Kluwer.  Danylenko, V. A., Danevych, T. V., Makarenko, O. S., Skurativskiy, S. I. & Vladimirov, V. A. (2011). Self-organization in nonlocal non-equilibrium media. Kyiv: S.I. Subbotin Inst. of Geophysics of the NAS of Ukraine.	Автор А.А., Автор А.А., ..., Автор А.А. Назва публікації. Місто видання: видавництво, рік. Кількість сторінок.	Trigub R.M., Belinsky E.S. Fourier analysis and approximation of functions. Dordrecht: Kluwer, 2004. 585 p.  Danylenko V.A., Danevych T.V., Makarenko O.S., Skurativskiy S.I., Vladimirov V.A. Self-organization in nonlocal non-equilibrium media. Kyiv: S.I. Subbotin Inst. of Geophysics of the NAS of Ukraine, 2011. 333 p.
За редакцією			
Редактор, А. А., Редактор, А. А., ... & Редактор, А. А. (Ed. or Eds.). (рік видання). Назва книги. Місто видання: видавництво.	Bondarenko, G. L. & Yakovenko, K. I. (Eds.). (2002). Methods of research affairs in Vegetables and Melons. Kharkiv: Osнова [in Ukrainian].	Назва: Редактор А.А. (чи Редактори). (ред., голов. ред., упорядн.). Місто видання: видавництво, рік. Кількість сторінок.	Методика дослідної справи в овочівництві і баштанництві: Бондаренко Г.Л., Яковенко К.І. (ред.). Харків: Основа, 2001. 369 с.
Багатотомне видання, окремий том			
Автор(и). (рік видання). Назва книги (номер тому). Місто видання: видавництво.	Defant, A. (1961). Physical oceanography. Vol. 1. New York: Pergamon Press.	Автор(и). Назва. Кількість томів. Місто видання: видавництво, рік видання. номер тому. Кількість сторінок.	Defant, A. Physical oceanography. Vol. 1. New York: Pergamon Press, 1961. 799 p.

Продовження таблиці 1

Алгоритм оформлення відповідно до стандарту APA	Приклад оформлення відповідно до стандарту APA	Алгоритм оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015	Приклад оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015
Редактор(и). (рік видання). Назва. Номер тому. Назва тому. Місто видання: видавництво.	Sobotovich, E. V., Dolin, V. V., Bondarenko, G. M. & Belevtsev, R. Ya. (Eds.). (2012). Selected scientific works of academician V.I. Vernadsky. Vol. 7. Works on Geochemistry and Radiogeology. Kyiv: NAS of Ukraine, Committee for Scientific Heritage of Academician V.I. Vernadsky.	Назва. Номер тому. Назва тому. Місто видання: видавництво, рік видання. Кількість сторінок.	Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 7. Праці з геохімії та радіогеології. Кн. 1. Київ: НАН України. Коміс. НАН України з наук. спадщини акад. В.І. Вернадського, Ін-т геохімії навколишнього середовища, 2012. 824 с.
Розділ книги (складова книги)			
Автор(и). (рік видання). Назва розділу. In Редактор(и) (Ed. of Eds.) Назва всього видання (сторінки), місто видання: видавництво.	Alef, K. & Nannipieri, P. (1995). Soil respiration. In Methods in applied soil microbiology and biochemistry (pp. 214-218), New York: Acad. Press.	Автор(и). Назва розділу. Назва всього видання. Редактор(и) (якщо є). Місто видання: видавництво, рік. Сторінковий інтервал.	Alef K., Nannipieri P. Soil respiration. Methods in applied soil microbiology and biochemistry. New York: Acad. Press, 1995. P. 214–218.
Тези доповідей, матеріали конференцій			
Автор(и). (рік, місяць проведення конференції). Назва доповіді. Назва конференції (сторінковий інтервал), місто проведення (видання): видавництво (якщо є).	Skalskiy, V. R. (2010, November). The formation of acoustic emission method in the institutions of the Western Science Center. Proceedings of the 2nd International Scientific Conference Theory and practice of sustainable design, construction and operation of engineering constructions (pp. 9-10), Lviv.	Автор(и). Назва доповіді. Назва конференції (матеріали, праці): (місто проведення конференції, дата проведення конференції). Місто видання: видавництво, рік видання. Сторінковий інтервал.	Скальський В.Р. Становлення методу акустичної емісії в установах Західного наукового центру. Теорія і практика раціон. проектування, виготовлення і експлуатації машинобуд. конструкцій: Праці 2 міжнар. наук.-техн. конф. (Львів, 11–13 лист. 2010). Львів, 2010. С. 9–10.

Продовження таблиці 1

Алгоритм оформлення відповідно до стандарту АРА	Приклад оформлення відповідно до стандарту АРА	Алгоритм оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015	Приклад оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015
Патент, ДСТУ			
Pat. номер патенту, країна, індекс Міжнародної патентної класифікації (англ. International Patent Classification, IPC), назва патенту, автор(и), дата опублікування.	Pat. 37345 UA, IPC C08G18/08, C08K3/34, C08K5/03, C08K5/06, Urethane foam material, Saveliev, Yu. V., Markovska, L. A., Savelieva, O. O., Parkhomenko, N. Y., Publ. 25.11.2008 [in Ukrainian].	Назва патенту: пат. номер патенту країна. Індекс Міжнародної патентної класифікації (МПК); дата заявлення; дата опублікування, місце опублікування.	Пінополіуретановий матеріал: пат. 37345 Україна. МПК C08G18/08, C08K3/34, C08K C08K5/03, C08K5/06, заявл. 09.03.2006. Опубл. 25.11.2008.
DSTU (GOST) номер. Назва, місто видання: видавництво (якщо є), рік.	DSTU 3017-2015. Editions. Basic types. Terms and definitions, Kyiv, 2016 [in Ukrainian].  GOST 29088-91. Polymeric materials, cellular flexible. Determination of tensile strength and elongation at break, Moscow: Izd-vo standartov, 1991 [in Russian].	ДСТУ номер стандарту. Назва стандарту. Місто, рік. Кількість сторінок.	ДСТУ 3017-2015. Видання. Основні види. Терміни та визначення. Київ, 2016. 42 с.  ГОСТ 29088-91. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве. Москва, 1991. 4 с.

Закінчення таблиці 1

Алгоритм оформлення відповідно до стандарту APA	Приклад оформлення відповідно до стандарту APA	Алгоритм оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015	Приклад оформлення відповідно до ДСТУ 8302:2015
Дисертація (автореферат дисертації)			
Автор, А. А. (рік). Назва роботи (Unpublished Candidate (or Doctoral) thesis). Назва установи, місто, країна.	Mazur, L. M. (2007). Synthesis and research of new polyurethanes, creation of compositions on their basis as transmitters of medicinal substances (Unpublished candidate thesis). Institute of Macromolecular Chemistry, Kyiv, Ukraine [in Ukrainian].	Автор А.А. Назва: дис. ... ступінь, галузь наук / Установа. Місто, рік.	Мазур Л.М. Синтез і дослідження нових поліуретанів, створення композицій на їх основі як носіїв лікарських речовин: дис. ... канд. хім. наук / Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. Київ, 2012.
Автор, А. А. (рік). Назва роботи. (Extended abstract of candidate (or Doctor) thesis). Назва установи, місто, країна.	Naumko, I. M. (2006). Fluid mode of mineral genesis of rock-ore complexes of Ukraine (with inclusions of typical parageneses in minerals). (Extended abstract of Doctor thesis). Institute of Geology and Geochemistry of Combustible Minerals, Lviv, Ukraine [in Ukrainian].	Автор А.А. Назва: автореф. дис. ... ступінь, галузь наук / Установа. Місто, рік. Кількість сторінок.	Наумко І.М. Флюїдний режим мінерало-генезу породно-рудних комплексів України (за включеннями у мінералах типових парагенезисів): автореф. дис. ... д-ра геол. наук / ІГГТК НАН України. Львів, 2006. 52 с.

ДОПОВНЕННЯ ДО ПРАВИЛ ДЛЯ АВТОРІВ

ДОПОВНЕННЯ ДО ПРАВИЛ ДЛЯ АВТОРІВ

ТАБЛИЦЯ 2. Рекомендовані бібліографічні скорочення

Бібліографічні скорочення	
українською	англійською
Том (Т.) або томи	Vol. or Vols
Номер (№)	No.
Серія (Сер.)	Ser.
Частина (Ч.)	Pt.
Випуск (Вип.)	Iss.
Розділ (Р.), глава (Гл.)	Chap.
Редактор (голов. ред., ред., за ред.)	Ed. (or Eds.)
Переклад (Пер.)	Trans.
та ін.	et al.
1 вид., 2 вид., 3 вид.	1st ed., 2nd ed., 3rd ed.
Київ	Kyiv
Харків	Kharkiv
Дніпро (Дніпропетровськ)	Dnipro (Dnipropetrovsk)

5. Use generally accepted bibliographic abbreviations in descriptions (Table 2).

In the «References» block, the titles of articles in a periodical or the title of a book should be presented in English translation.

The titles of Ukrainian- and Russian-language periodicals (journals, collections, etc.) should be transliterated.

After the bibliographic description of the source, it is necessary to indicate in square brackets the language of the original edition, for example: [in Ukrainian], [in Russian].