

**Доповнення до правил для авторів журналу
«Физиология растений и генетика»**

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

Перший «Цитована література» («Цитированная литература») оформляють відповідно до ДСТУ 8302:2015 «Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання».

Другий «References» — відповідно до міжнародного стандарту АРА.

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 посилається автор.
3. Наводити без лапок назви конференцій (семініарів, нарад тощо).
4. Перевіряти достовірність інформації щодо патентів України в спеціалізованій базі даних «Винаходи (корисні моделі) в Україні», розміщеній на офіційному сайті Укрпатент <http://base.ukrpatent.org/searchinv/>.
5. Застосовувати в описах загальноприйнятні 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].

**Дополнения к правилам для авторов журнала
«Физиология растений и генетика»**

Списки литературы составляют в порядке ссылок в тексте и представляют двумя блоками.

Первый «Цитированная литература» оформляется в соответствии с ДСТУ 8302:2015 «Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання».

Второй «References» — в соответствии с международным стандартом АРА. Алгоритмы оформления этих стандартов с приведенными к ним примерами даны в табл. 1.

Обязательные требования к оформлению обоих блоков:

1. Указывать фамилии и инициалы *всех* авторов в описании источника независимо от его типа.
2. Указывать в конце библиографического описания идентификатор цифрового объекта (doi) при наличии его в источнике, на который ссылается автор.
3. Приводить без кавычек названия конференций (семинаров, совещаний и пр.).
4. Проверять достоверность информации относительно патентов Украины в специализированной базе данных «Винаходи (корисні моделі) в Україні», размещенной на официальном сайте Укрпатент <http://base.ukrpatent.org/searchinv/>.

ТАБЛИЦА 1. Приклади оформлення посилань

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
Публікація в періодичному виданні			
<p>Автор, А. А., Автор, А. А. & Автор, А. А. (рік, місяць публікації). Назва статті. Назва періодичного видання, том, випуск, сторінковий інтервал. https://doi.org/xx.xxxxx.</p>	<p>Dolinskiy, A. A., Avdeeva, L. Yu., Sharkova N. O. & Chuplakin O. Yu. (2016). Research of features of the impact of the discrete pulse energy input method on the formation of lipid nanostructures. <i>Доров. Нас. akad. nauk. Ukr.</i>, No. 4, pp. 49-54 (in Ukrainian). doi: https://doi.org/10.15407/dorovid2017.04.003</p>	<p>Автор А.А., Автор А.А., ..., Автор А.А. Назва статті. <i>Назва періодичного видання</i>. Рік публікації. Номер. Сторінковий інтервал.</p>	<p>Долінський А.А., Авдеева Л.Ю., Шаркова Н.О., Чуплякін О.Ю. Дослідження особливостей впливу методу дискретно-імпульсного ведення енергії на процес утворення ліпідних наноструктур. <i>Доров. Нас. akad. nauk. Ukr.</i> 2016. № 4. С. 49—54. doi: https://doi.org/10.15407/dorovid2017.04.003</p>
Електронне видання			
<p>Автор(и) (якщо є). (рік, місяць публікації). Назва публікації. Назва ресурсу. Retrieved from http://...</p>	<p>Ghodbane, S., Lalbib, 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 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3763575/</p>	<p>Автор(и) (якщо є). Назва публікації. Загальна назва ресурсу. URL: http://... (Дата звернення: 00.00.0000)</p>	<p>Ghodbane S., Lalbib A., Sakly M., Abdelmelek H. Bioeffects of Static Magnetic Fields: Oxidative Stress, Genotoxic Effects, and Cancer Studies. <i>PubMed Central</i>® (PMC). URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3763575/. (Дата звернення: 01.02.2017)</p>
Книга			
Незалежно від кількості авторів			

<p>Автор, А. А., Автор, А. А... & Автор, А. А. (рік видання). Назва книги. Місто видання: видавництво.</p>	<p>Trigub, R. M. & Belinsky, E. S. (2004). Fourier analysis and approximation of functions. Dordrecht: Kluwer. Danylenko, V. A., Danevych, T. V., Makarenko, O. S., Skurativskyi, 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.</p>	<p>Автор А.А., Автор А.А., ..., Автор А.А. Назва публікації. Місто видання: видавництво, рік. Кількість сторінок.</p>	<p>Trigub R.M., Belinsky E.S. Fourier analysis and approximation of functions. Dordrecht: Kluwer, 2004. 585 с. Danylenko V.A., Danevych T.V., Makarenko O.S., Skurativskyi 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 с.</p>
<p>За редакцією</p>			
<p>Редактор, А. А., Редактор, А. А... & Редактор, А. А. (Ed. or Eds.). (рік видання). Назва книги. Місто видання: видавництво.</p>	<p>Волдаренко, Г. Л., Яковенко, К. І. (Eds.). (2002). Methods of research affairs in Vegetables and Melons. Kharkiv: Osnova (in Ukrainian).</p>	<p>Назва: Редактор А.А. (чи Редактори). (ред., голов. ред., упорядк.). Місто видання: видавництво, рік. Кількість сторінок.</p>	<p>Методика дослідної справи в овочівництві і баштанництві: Волдаренко Г.Л., Яковенко К.І. (ред.). Харків: Основа, 2001. 369 с.</p>
<p>Багатомне видання, окремий том</p>			

<p>Автор(и). (рік видання). Назва книги (номер тому). Місто видання: видавництво.</p>	<p>Defant, A. (1961). Physical oceanography. Vol. 1. New York: Pergamon Press.</p> <p>Sobotovich, E. V., Dolin, V. V., Bondarenko, G. M. & Belevisev, 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.</p>	<p>Автор(и). Назва. Кількість томів. Місто видання: видавництво, рік видання. номер тому. Кількість сторінок.</p> <p>Назва. Номер тому. Назва тому. Місто видання: видавництво, рік видання. Кількість сторінок.</p>	<p>Defant, A. Physical oceanography. Vol. 1. New York: Pergamon Press, 1961. 799 p.</p> <p>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 навіколишнього середовища, 2012. 824 с.</p>
<p>Розділ книги (складова книги)</p>			
<p>Автор(и). (рік видання). Назва розділу. In Редактор(и) (Ed. of Eds.) Назва всього видання (сторінки), місто видання: видавництво.</p>	<p>Alef, K. & Nannipieri, P. (1995). Soil respiration. In Methods in applied soil microbiology and biochemistry (pp. 214–218), New York: Acad. Press.</p>	<p>Автор(и). Назва розділу. Назва всього видання. Редактор(и) (якщо є). Місто видання: видавництво, рік. Сторінковий інтервал.</p>	<p>Alef K., Nannipieri P. Soil respiration. Methods in applied soil microbiology and biochemistry. New York: Acad. Press, 1995. P. 214–218.</p> <p>В.І. Вернадського, Ін-т геохімії навіколишнього середовища, 2012. 824 с.</p>
<p>Тези доповідей, матеріали конференцій</p>			
<p>Автор(и). (рік, місяць проведення конференції). Назва доповіді. Назва конференції (сторінковий інтервал), місто проведення (видання): видавництво (якщо є).</p>	<p>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.</p>	<p>Назва доповіді. Назва конференції (матеріали, праці); (місто проведення конференції, дата проведення конференції). Місто видання: видавництво, рік видання. Сторінковий інтервал.</p>	<p>Скальський В.Р. Становлення методу акустичної емісії в установах Західного наукового центру. Теорія і практика раціон. проектування, виготовлення і експлуатації машинобуд. конф. (Праці 2 міжнар. наук.-техн. конф. (Львів, 11–13 лист. 2010). Львів, 2010. С. 9–10.</p>

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

<p>Автор, А. А. (рік). Назва роботи (Unpublished candidate (or Doctoral thesis). Назва установи, місто, країна.</p>	<p>Mazur, I. 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].</p>	<p>Автор А.А. Назва : дис. ... ступінь, галузь наук / Установа. Місто, рік.</p>	<p>Мазур І.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.</p>
<p>Автор, А. А. (рік). Назва роботи. (Extended abstract of candidate (or Doctor) thesis). Назва установи, місто, країна.</p>	<p>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].</p>	<p>Автор А.А. Назва : автореф. дис. ... ступінь, галузь наук. / Установа. Місто, рік. Кількість сторінок.</p>	<p>Наумко І.М. Флюїдний режим мінералогенезу породно-рудних комплексів України (за включеннями у мінералах типових парагенезисів): автореф. дис. ... д-ра геол. наук / ІГГК НАН України. Львів, 2006. 52 с.</p>

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., 3th ed.
Київ (Киев)	Kyiv
Харків (Харьков)	Kharkiv
Дніпро (Дніпропетровськ)	Dnipro (Dnipropetrovsk)

5. Применять в описаниях общепринятые библиографические сокращения (табл. 2).

При оформлении блока «References» названия публикаций периодического издания или название книги представлять в переводе на английский.

Названия украинско- и русскоязычных периодических изданий (журналов, сборников и т.п.) следует транслитерировать.

После библиографического описания источника обязательно нужно в квадратных скобках указать язык издания оригинала, например: [in Ukrainian], [in Russian].