

ПРАВИЛА

оформлення списків ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ та REFERENCES

до статей, що подаються до журналу «Новітні агротехнології»

СПИСОК Використаної літератури

1. Список Використаної літератури оформлюється згідно з новим ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання».

2. **Переважає більшість посилань у списку Використаної літератури, а отже й у References, має бути на монографії та статті у провідних вітчизняних і зарубіжних наукових журналах та збірниках (за останні 3–5, максимум 10 років). Шановні автори! Цей пункт вимог буде чітко контролюватися під час редакційної підготовки статті й у разі його недотримання матеріали автоматично повертатимуться на доопрацювання!**

3. У тексті статті слід уникати посилань на підручники, навчальні посібники, брошури та публіцистичні статті, які не є науковими виданнями. Те саме стосується патентів. Такі посилання під час редакційної підготовки статей будуть видалятися.

4. Посилання на автореферати дисертацій, дисертації та стандарти є небажаним і має бути мінімальним.

5. **Електронні ресурси.** Допускаються лише посилання на статті в наукових електронних виданнях чи книги в електронній формі. **Посилання безпосередньо на сайти є неприйнятними.**

6. Посилання на власні публікації є небажаними і допускаються лише в разі крайньої потреби (не більше двох джерел).

7. **Список формується виключно в порядку появи посилань у тексті.**

8. Посилання в тексті на літературу подавати в квадратних дужках з позначенням порядкового номера цитованого видання відповідно до бібліографії.

9. Всі цитати мають закінчуватися посиланнями на джерела.

10. Якщо в огляді літератури або далі по тексту Ви посилаєтесь на прізвище вченого, то його публікація має бути в загальному списку використаних джерел.

11. **Вторинне цитування не дозволяється!** Якщо Ви цитуєте Петренка І. І., то посилання має бути саме на нього, а не на автора, який читав Петренка І. І.

12. **Автоматична нумерація списку заборонена.**

13. Під час формування списків літератури для позначення діапазону сторінок слід використовувати виключно тире (–), а не дефіс (-). Наприклад, С. 22–31.

14. Між ініціалами авторів обов'язково ставиться нерозривний пробіл (Ctrl+Shift+Пробіл).

15. Деякі особливості нового ДСТУ 8302:2015:

- прізвища авторів наводяться лише на початку бібліографічного запису і не повторюються у відомостях про відповідальність (тобто за навскісною ризикою після назви статті/видання). Якщо кількість авторів від одного й до чотирьох, то вони вказуються всі, якщо їх 5 та більше, то наводяться перші три і далі ставиться «та ін.». Наприклад, Кірізій Д. А., Шадчина Т. М., Стасик О. О. та ін.;

- назви періодичних видань, конференцій, а також монографій (останні виключно у разі якщо додатково вказується їх конкретний розділ) виділяються курсивом. При цьому дві навскісні риски (//) перед назвою не ставляться;

- знак «крапка й тире» («. –») у бібліографічному посиланні замінюється знаком «крапка». Наприклад, *Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. 2016. № 1. С. 67–73.* замість // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2016. – № 1. – С. 67–73.;

- для позначення електронної адреси електронного ресурсу в примітці замість слів «Режим доступу» застосовується аббревіатура «URL». Після назви статті тип джерела (тобто [Електронний ресурс]) не вказується.

СПИСОК References

1. Список літератури в романському алфавіті (References) має бути оформлений за міжнародним бібліографічним стандартом APA (American Psychological Association) (APA 6th edition).

2. Якщо наукова робота написана на мові, яка використовує кириличний алфавіт, то її бібліографічний опис необхідно транслітерувати латинськими літерами. Транслітерувати мови, які пишуться латиницею (напр., французька, німецька, польська та ін.) не потрібно, **але бажано подавати у квадратних дужках англomовний переклад назв статей та вказувати мову оригіналу.**

3. Назви статей (розділів книг) перекладаються на англійську, тимчасом як назви періодичних видань (журналів чи збірників) та книг спочатку транслітеруються і далі в квадратних дужках наводиться їх переклад.

4. Необхідно звернути увагу на написання прізвищ авторів та назв статей англійською мовою. **Більшість сучасних періодичних видань наводять їх переклади в англomовних анотаціях до статей.**

5. Транслітерація назв періодичних видань (журналів, збірників) наводиться відповідно до офіційного латинського написання **за номером реєстрації ISSN** (його можна перевірити на сайті видань або в наукових он-лайн базах (напр., elibrary.ru, sciencedirect.com, Наукова періодика України тощо). Використання офіційної транслітерованої назви видань сприятиме їх коректній ідентифікації в міжнародних наукометричних базах даних та репозитаріях. Наприклад, офіційною транслітерованою назвою збірника *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*, або **Key title**, є *Naukovі pracі Īnstitutu bіoenergetičnih kul'tur ta cukrovih burâkiv*.

6. Під час транслітерації слід уникати довільних скорочень (напр., університет – ун-т, національний – нац., Вища школа – Вища шк. та ін.), які допускаються в українському списку літератури. Винятком є офіційні аббревіатури назв періодичних видань відповідно до ISSN (**Abbreviated key title**), використання яких є навіть бажаним. Наприклад, для збірника *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків* це *Nauk. pracі Īnst. bіoenerg. kul't. cukrov. burâkiv*. Крім того, допускаються загальноприйняті скорочення, які активно використовують в англomовних пристатейних списках, напр. *Матеріали Міжнародної наукової конференції – Proc. Int. Sci. Conf.* тощо.

7. Під час формування References в описах україно- чи російськомовних джерел **тип видання не вказують** (напр. монографія, науково-практичні рекомендації та ін.).

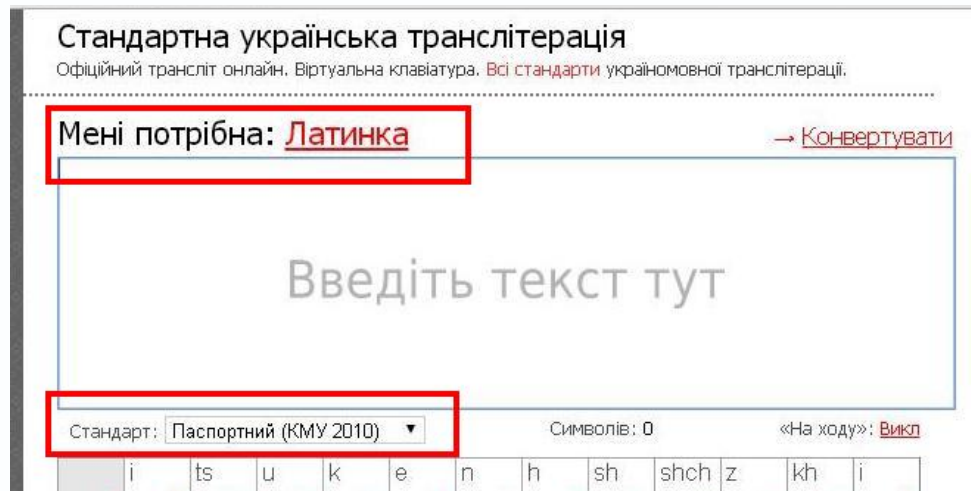
8. Формуючи References, необхідно зважати на особливості форматування окремих частин бібліографічного посилання. Так, назви видань (книг, журналів чи збірників), а також номер випуску періодичних видань виділяють курсивом, решту – звичайним шрифтом. Однак є деякі особливості: якщо журнал має і том, і номер, або випуск і том (напр., Физиология растений и генетика. 2014. Т. 46, № 4. С. 279–301.), то том позначають курсивом, а номер у круглих дужках – звичайним шрифтом (*Fiziologiya Rastenii I Genetika* [Plant Physiology and Genetics], 46(4), 279–301.).

9. Між ініціалами авторів обов'язково ставиться нерозривний пробіл (Ctrl+Shift+Пробіл).

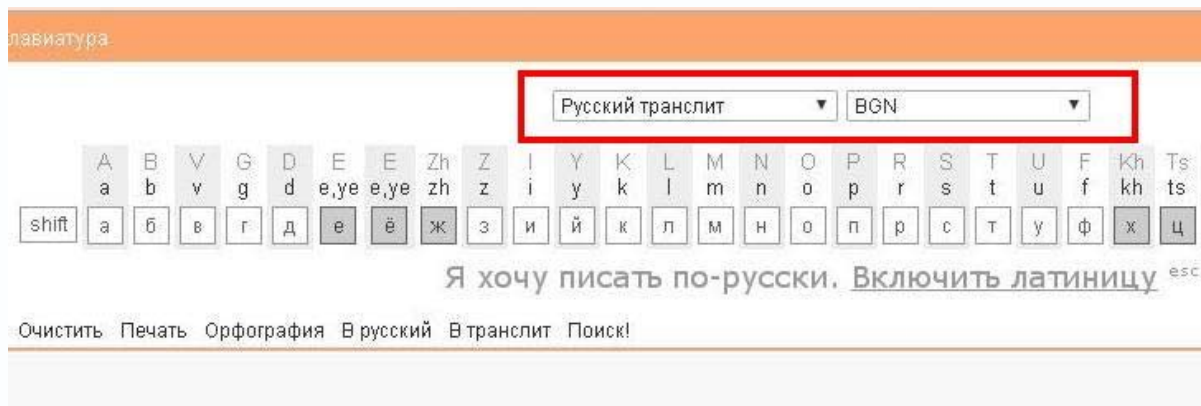
10. Для транслітерації прізвищ авторів, назв книг (журналів, збірників), видавництва тощо слід користуватися онлайн-конвертерами **окремо для української та російської мов**, посилання на які подано нижче. Ці ресурси пропонують найпоширеніші варіанти транслітерації: для української мови – відповідно до чинного **стандарту КМУ 2010**; для російського – відповідно до **стандарту BGN**. Такий підхід дасть можливість уніфікувати дані для міжнародних баз даних, адже різні системи транслітерації призводять до створення різних результатів.

ДЛЯ ТРАНСЛІТЕРАЦІЇ ТЕКСТУ МОЖНА СКОРИСТАТИСЯ СЕРВІСАМИ:

- з української мови – <http://translit.kh.ua> (на сайті обрати: зверху сторінки – Мені потрібна: Латинка, знизу сторінки – Стандарт: Паспортний (КМУ 2010));



- з російської мови – <http://translit.ru> (на сайті зверху сторінки обрати **Русский транслит** та стандарт: **BGN**).



КНИГИ

ЛІТЕРАТУРА (ДСТУ 8302:2015)	REFERENCES (APA-style)
Прізвище та ініціали автора (-ів). Назва книги повністю. Місто : Видавництво, рік. Сторінка (-и) (вказується загальна кількість сторінок книги або ж їх певний діапазон – від-до)	Прізвище, ініціали автора (-ів). (Рік). Назва книги транслітерована [Назва книги англійською мовою]. Місто: Видавництво. [мова тексту] (загальна кількість сторінок книги не вказується)
Один автор	
Меженский В. Н. Хеномелес. Москва : АСТ ; Донецк : Сталкер, 2004. 64 с.	Mezhenskyj, V. N. (2004). <i>Khenomeles</i> [Japanese Quince]. Moscow: AST; Donetsk: Stalker. [in Russian]
Кобів Ю. Словник українських наукових і народних назв судинних рослин. Київ : Наук. думка, 2004. С. 205–210.	Kobiv, Yu. (2004). <i>Slovyk ukrainskykh naukovykh i narodnykh nazv sudynnykh roslin</i> [Dictionary of Ukrainian scientific and popular vascular plant names] (pp. 205–210). Kyiv: Naukova dumka. [in Ukrainian]
Від двох до чотирьох авторів вказуються всі автори	
Бугаєва І. П., Сніговий В. С. Культура картоплі на півдні України. Херсон : [б. в.], 2002. 173 с.	Buhaieva, I. P., & Snihovyi, V. S. (2002). <i>Kultura kartopli na pivdni Ukrainy</i> [Potato crop in the south of Ukraine]. Kherson: N.p. [in Ukrainian]
Кондратенко Т. Є., Болдижева Л. Д. Сорти яблуні, стійкі до грибних хвороб. Київ : Манускрипт-АСВ, 2011. 60 с.	Kondratenko, T. Ye., & Boldyzheva, L. D. (2011). <i>Sorty yabluni, stiiki do hrybnykh khvorob</i> [Apple tree varieties resistant to fungal diseases]. Kyiv: Manuscript-ASV. [in Ukrainian]
Орлюк А. П., Гончар О. М., Усик Л. О. Генетичні маркери пшениці. Київ : Алефа, 2006. 144 с.	Orliuk, A. P., Honchar, O. M., & Usyk, L. O. (2006). <i>Henetychni markery pshenytsi</i> [Genetic markers of wheat]. Kyiv: Alefa. [in Ukrainian]
Литун П. П., Коломацкая В. П., Белкин А. А., Садовой А. А. Генетика макропризнаков и селекционно-ориентированные генетические анализы в селекции растений. Харьков : Магда LTD, 2004. 134 с.	Litun, P. P., Kolomatskaya, V. P., Belkin, A. A., & Sadovoy, A. A. (2004). <i>Genetika makropriznakov i selektsionno-orientirovannye geneticheskie analizy v seleksii rasteniy</i> [Genetics of macrotraits and selection-based genetic analyses in plant breeding]. Kharkiv: Magda LTD. [in Ukrainian]
Від п'яти до семи авторів	
<i>Вказуються перші три автори й ставиться та ін.</i>	<i>Вказуються всі автори</i>
Кірізієй Д. А., Шадчина Т. М., Стасик О. О. та ін. Особливості фотосинтезу і продукційного процесу у високоінтенсивних генотипів озимої пшениці. Київ : Основа, 2011. 416 с.	Kiriziy, D. A., Shadchina, T. M., Stasik, O. O., Priadkina, H. O., Sokolovska-Serhiienko, O. H., Huliaiev, B. I., & Sytnyk, S. K. (2011). <i>Osoblyvosti fotosyntezu i produktsiinoho protsesu u vysokointensyvnykh henotypiv ozymoi pshenitsy</i> [Peculiarities of photosynthesis and production process in high intensity genotypes of winter wheat]. Kyiv: Osnova. [in Ukrainian]
Вісім та більше авторів	
<i>Вказуються перші три автори й ставиться та ін.</i>	<i>Вказуються перші шість, далі ставиться три крапки (...) й наводиться останній автор</i>
Пилипенко Л. А., Козуб Н. О., Сігарьова Д. Д. та ін. Молекулярно-генетична діагностика карантинних видів фітопаразитичних нематод. Київ : Колоб'іг, 2012. 80 с.	Pylypenko, L. A., Kozub, N. O., Siharova, D. D., Symonov, V. Ye., Romanchenko, V. O., Chelombitko, A. F., ... Ivasiuk, N. V. (2012). <i>Molekuliarno-henetychna diahnostryka karantynnykh vydiv fitoparazytychnykh nematod</i> [Molecular genetic diagnostic of quarantine species of phytoparasitic eelworms] Kyiv: Kolobih. [in Ukrainian]
Иутинская Г. А., Пономаренко С. П., Андреюк Е. И. и др. Биорегуляция микробно-растительных систем : монография / под общ. ред. Г. А. Иутинской, С. П. Пономаренко. Киев : Ничлава, 2010. 464 с.	Iutinskaya, G. A., Ponomarenko, S. P., Andreyuk, E. I., Antipchuk, A. F., Babayants, O. V., Belyavskaya, L. A., ... Yamborko, N. A. (2010). <i>Bioregulyatsiya mikrobno-rastitel'nykh sistem</i> [Bioregulation of Microbial-Plant Systems]. Iutinskaya, G. A., & Ponomarenko, S. P. (Eds.). Kiev: Nichlava. [in Russian]
Колективний автор	
Publication manual of the American Psychological Association / American Psychological Association. 6 th ed. Washington, DC : APA. 290 p.	American Psychological Association. (2010). <i>Publication manual of the American Psychological Association</i> . (6 th ed.). Washington, DC: American Psychological Association.
Багатотомне видання	
<i>Один том – (Vol.), декілька – (Vols.)</i>	
Всі томи однієї серії	
Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть : У 4 т. / редкол. : В. В. Моргун (гол. ред.) та ін. Київ : Логос, 2001.	Morhun, V. V. (Ed.). (2001). <i>Henetyka i selektsiia v Ukraini na mezhi tysyacholit</i> [Genetics and breeding in Ukraine at the turn of the millennium]. (Vols. 1–4). Kyiv: Lohos. [in Ukrainian]

Етимологічний словник української мови : В 7 т. Київ : Наук. думка, 1982–2012.	<i>Etymolohichnyi slovnyk ukraïnskoi movy</i> [Etimological Dictionary of the Ukrainian language]. (1982–2012). (Vols. 1–7). Kyiv: Naukova dumka. [in Ukrainian]
Окремий том серії	
Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть : У 4 т. Т. 3 / редкол. : В. В. Моргун (гол. ред.) та ін. Київ : Логос, 2001. 479 с.	Morhun, V. V. (Ed.). (2001). <i>Henetyka i selektsiia v Ukraini na mezhi tysiacholit</i> [Genetics and breeding in Ukraine at the turn of the millennium]. (Vol. 3). Kyiv: Lohos. [in Ukrainian]
Етимологічний словник української мови : В 7 т. Т. 1 : А–Г / редкол. : О. С. Мельничук (гол. ред.) та ін. Київ : Наук. думка, 1982. С. 102–103.	Melnychuk, O. S. (Ed.). (1982) <i>Etymolohichnyi slovnyk ukraïnskoi movy</i> [Etimological Dictionary of the Ukrainian language] (Vol. 1: A–H, pp. 102–103). Kyiv: Naukova dumka. [in Ukrainian]
Частина (розділ) книги	
<i>Назва розділу книги вказується звичайним шрифтом, тоді як назва книги – курсивом</i>	<i>Назва розділу – подається лише переклад</i>
Сігарьова Д. Д., Калатур К. А., Пилипенко Л. А. Система моніторингу паразитичних нематод у посівах цукрових буряків. <i>Методики проведення досліджень у буряківництві</i> / за ред. М. В. Роїка, Н. Г. Гізбулліна. Київ : ФООП Корзун Д. Ю., 2014. С. 132–144.	Siharova, D. D., Kalatur, K. A., & Pylypenko, L. A. (2014). System of parasitic cyst nematode monitoring in sugar beet plantings. In M. V. Roik, & N. H. Hizbullin (Eds.), <i>Metodyky provedennia doslidzhen u buriakivnytstvi</i> [Methods of research in sugar beet growing] (pp. 132–144). Kyiv: FOP Korzun D. Yu. [in Ukrainian]
Редактор (без автора)	
<i>якщо редактор один – (Ed.), два та більше – (Eds.)</i>	
Теория и практика химического анализа почв : монографія / под. ред. Л. А. Воробьевой. Москва : ГЕОС, 2006. 400 с.	Vorob'eva, L. A. (Ed.). (2006). <i>Teoriya i praktika khimicheskogo analiza pochv</i> [Theory and Practice of Chemical Analysis of Soils]. Moscow: GEOS. [in Russian]
Методика дослідної справи в овочівництві і баштанництві / за ред. Г. Л. Бондаренка, К. І. Яковенка. 3-тє вид., пер. і доп. Харків : Основа, 2001. 369 с.	Bondarenko, H. L., & Yakovenko, K. I. (Eds.). (2001). <i>Metodyka doslidnoi spravy v ovochivnytstvi i bashtannytstvi</i> [Methods of conducting experiments in vegetable and melon growing]. (3 rd ed., rev.). Kharkiv: Osnova. [in Ukrainian]
Автор і перекладач	
Снедекор Дж. У. Статистические методы в применении к исследованиям в сельском хозяйстве и биологии / пер. с англ. В. Н. Перегудова. Москва : Сельхозиздат, 1961. 503 с.	Snedekor, Dzh. U. (1961). <i>Statisticheskie metody v primenenii k issledovaniyam v sel'skom khozyaystve i biologii</i> [Statistical methods applied to experiments in agriculture and biology]. (V. N. Peregudov, Trans.). Moscow: Selkhozizdat. [in Russian]
Автор та редактор	
Косенко І. С., Опалко А. І., Опалко О. А. Фундук: прикладна генетика, селекція, технологія розмноження і виробництва / за ред. І. С. Косенка. Київ : Наук. думка, 2008. 256 с.	Kosenko, I. S., Opalko, A. I., & Opalko, O. A. (2008). <i>Funduk: prykladna henetyka, selektsiia, tekhnolohiia rozmnozhenia i vyrobnytstva</i> [Hazelnut: applied genetics, breeding, technology of reproduction and production]. I. S. Kosenko (Ed.). Kyiv: Naukova dumka. [in Ukrainian]
Трибель С. О., Гетьман М. В., Стригун О. О. та ін. Методологія оцінювання стійкості сортів пшениці проти шкідників і збудників хвороб / за ред. С. О. Трибеля. Київ : Колобів, 2010. 392 с.	Trybel, S. O., Getman, M. V., Stryhun, O. O., Kovalyshyna, H. M., & Andriushchenko, A. V. (2010). <i>Metodolohiia otsiniuvannia stiikosti sortiv pshenytsi proty shkidnykiv i zbudnykiv khvorob</i> [Methodology of assessing wheat varieties resistance to pests and pathogens]. S. O. Trybel (Ed.). Kyiv: Kolobih. [in Ukrainian]
Без автора та редактора	
Методичні рекомендації щодо проведення досліджень з картоплею. Немішаєве : Інтас, 2002. 182 с.	<i>Metodychni rekomendatsii shchodo provedennia doslidzhen z kartopleiu</i> [Methodical recommendations on potato investigation]. (2002). Nemishaieva: Intas. [in Ukrainian]
Для всіх видань, окрім першого	
Доспехов Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). 5-е изд., доп. и перераб. Москва : Агропромиздат, 1985. 351 с.	Dospekhov, B. A. (1985). <i>Metodika polevogo opyta (s osnovami statisticheskoy obrabotki rezul'tatov issledovaniy)</i> [Methods of field experiment (with the basics of statistical processing of research results)]. (5 th ed., rev.). Moscow: Agropromizdat. [in Russian]
Васильев В. А., Филипова Н. В. Справочник по органическим удобрениям. 2-е изд. Москва : Росагропромиздат, 1988. 280 с.	Vasil'ev, V. A., & Filipova, N. V. (1988). <i>Spravochnik po organicheskim udobreniyam</i> [Organic fertilizers manual]. (2 nd ed.). Moscow: Rosagropromizdat. [in Russian]

ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ
(ЖУРНАЛИ, ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ)

ЛІТЕРАТУРА (ДСТУ 8302:2015)	REFERENCES (APA-style)
Прізвище та ініціали автора (-ів). Назва статті. Назва періодичного видання. Рік. Том, Номер. Сторінка(-и).	Прізвище, ініціали автора (-ів). (Рік). Назва статті англійською мовою. Назва періодичного видання транслітерована [Назва періодичного видання англійською мовою], Том(Номер), Сторінка(-и). [мова тексту]
Один автор	
Стаття в журналі	
Ключевич М. М. Фузаріоз колосу на сортах тритикале озимого в умовах Лісостепу України. <i>Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин</i> . 2016. № 1. С. 67–73. doi: 10.21498/2518-1017.1(30).2016.61782	Kliuchevych, M. M. (2016). Fusarium head blight in winter triticale varieties in the Forest-Steppe zone of Ukraine. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i> , 1, 67–73. [in Ukrainian] doi: 10.21498/2518-1017.1(30).2016.61782
Стаття в збірнику	
додатково вказується тип видання, місто та назва видавництва	тип видання, місто та назва видавництва не вказуються
Наумов О. Г. Характеристика ліній ячменю ярого в конкурсному сортовипробуванні за цінними господарськими ознаками. <i>Селекція і насінництво</i> : міжвід. темат. наук. зб. Харків, 2015. Вип. 108. С. 170–177.	Naumov, O. G. (2015). Characterization of spring barley lines in a competitive cultivar trial for economic characters. <i>Seleksia i Nasinnitstvo</i> [Plant Breeding and Seed Production], 108, 170–177. [in Ukrainian]
Від двох до чотирьох авторів вказуються всі автори	
Стаття в журналі	
Моргун В. В., Прядкіна Г. А. Ефективність фотосинтеза і перспективи підвищення продуктивності озимой пшениці. <i>Фізіологія рослин і генетика</i> . 2014. Т. 46, № 4. С. 279–301.	Morgun, V. V., & Priadkina, G. A. (2014). Efficiency of photosynthesis and the prospects to increase winter wheat productivity. <i>Fiziologiya Rastenni i Genetika</i> [Plant Physiology and Genetics], 46(4), 279–301. [in Russian]
Мельник С. І., Ковчі А. Л., Стефківська Ю. Л., Кравчук О. О. Функціонування ринку картоплі в Україні. <i>Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин</i> . 2017. Т. 13, № 2. С. 206–210. doi: 10.21498/2518-1017.13.2.2017.105419	Melnyk, S. I., Kovchi, A. L., Stefkivska, Yu. L., & Kravchuk, O. O. (2017). Potato market in Ukraine. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i> , 13(2), 206–210. [in Ukrainian] doi: 10.21498/2518-1017.13.2.2017.105419
Стаття в збірнику	
додатково вказується тип видання, місто та назва видавництва	тип видання, місто та назва видавництва не вказуються
Мандровська С. М., Балан В. М. Продуктивність проса прутоподібного (<i>Panicum virgatum</i> L.) залежно від норми висіву та сортових особливостей. <i>Наукові праці Ін-ту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i> : зб. наук. праць. Київ: ФОП Корзун Д. Ю., 2015. Вип. 23. С. 44–49.	Mandrovskaya, S. M., & Balan, V. M. (2015). Dependence of switchgrass (<i>Panicum virgatum</i> L.) productivity on seeding rate and varietal features. <i>Nauk. pracі Inst. bioenerg. kul' t. cukrov. burâkiv</i> [Scientific papers of the Institute of bioenergy crops and sugar beet], 23, 44–49. [in Ukrainian]
Від п'яти до семи авторів	
Вказуються перші три автори й ставиться та ін.	Вказуються всі автори
Вісім та більше авторів	
Вказуються перші три автори й ставиться та ін.	Вказуються перші шість, далі ставиться три крапки (...) й наводиться останній автор
Стаття, що має цифровий ідентифікатор DOI (digital object identifier) (якщо стаття має DOI, то він вказується обов'язково)	
Колесник Н. Л. Токсичний вплив пестицидів на біоту прісних водойм України (огляд). <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2015. № 4. С. 31–53. doi: 10.15407/fsu2015.04.031	Kolesnyk, N. L. (2015). Toxic effect of pesticides on the biota of freshwater reservoirs in Ukraine (review). <i>Ribogospod. nauka Ukr.</i> [Fisheries Science of Ukraine], 1, 31–53. doi: 10.15407/fsu2015.04.031. [in Ukrainian]
Demydenko O. V., Velychko V. A. Humus state of chernozem at different ways of tillage in the agrosystems of the left-bank forest steppe of Ukraine. <i>Agricultural Science and Practice</i> . 2015. No. 3. С. 61–77. doi: 10.15407/agrisp2.03.061	Demydenko, O. V., & Velychko, V. A. (2015). Humus state of chernozem at different ways of tillage in the agrosystems of the left-bank Forest-Steppe of Ukraine. <i>Agric. Sci. Pract.</i> , 3, 61–77. doi: 10.15407/agrisp2.03.061

МАТЕРІАЛИ (ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ) КОНФЕРЕНЦІЇ (СИМПОЗИУМУ, З'ЇЗДУ, СЕМІНАРУ)

ЛІТЕРАТУРА (ДСТУ 8302:2015)	REFERENCES (APA-style)
Прізвище та ініціали автора (-ів). Назва тез. Назва конференції (місто та дата її проведення). Місто видавництва : Видавництво, рік. Сторінка (-и).	Прізвище, ініціали автора (-ів). (Рік). Назва тез англійською мовою. In Назва конференції транслітерована [Назва конференції англійською мовою] (Сторінки). Дата, рік, місто та країна проведення конференції. [мова тексту]
<i>Тези доповідей, залежно від кількості авторів, оформлюються аналогічно до книг та періодичних видань</i>	
Юрченко Т. В., Волощук С. І. Вплив мутагенних факторів на кількість зерен у колосі в гібридно-мутантних популяціях пшениці озимої. <i>Інновації в сучасній селекції та генетиці сільськогосподарських культур: тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених</i> (м. Одеса, 28–30 жовтня 2014 р.). Одеса: Астропринт, 2014. С. 47–49.	Yurchenko, T. V., & Voloshchuk, S. I. (2014). Influence of mutagenic factors on the amount of grains per ear in hybrid-mutant populations of winter wheat. In <i>Innovatsii v suchasni selektsii ta henetytsi silskohospodarskykh kultur: tezy dopovidei Vseukrainskoi naukovo konferentsii molodykh vchenykh</i> [Innovations in modern plant breeding and genetics of crops: abstracts of All-Ukrainian Sci. Conf. of Young Scientists] (pp. 47–49). October 28–30, 2014, Odesa, Ukraine. [in Ukrainian]
Лівандовський А., Таганцова М. Сучасний стан формування сортових рослинних ресурсів кукурудзи. <i>Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів (UPOV)</i> (м. Київ, 3 листопада 2015 р.). Київ: Нілан-ЛТД, 2015. С. 36–37.	Livandovskyi, A., & Tahantsova, M. (2015). Current state of formation of varietal plant resources of maize. In <i>Svitovi roslynni resursy: stan ta perspektyvy rozvytku: materialy Mizhnarodnoi naukovo-praktychnoi konferentsii, prysviachenoї 20-richchiu chlenstva Ukrainy v Mizhnarodnomu soiuzi z okhorony novykh sortiv (UPOV)</i> [World plant resources: current state and development prospects: Proc. Int. Applied Research Conf. devoted to the 20 th anniversary of a Ukraine's membership in UPOV] (pp. 36–37). November 3, 2016, Kyiv, Ukraine. [in Ukrainian]

Тези доповідей – Abstracts of Papers

Матеріали (праці) конференції – Proceedings of the Conference

Матеріали 3 Міжнародної конференції (симпозіуму, з'їзду, семінару) – Proceedings of the 3rd International Conference (Symposium, Congress, Seminar)

Матеріали II Всеукраїнської конференції – Proceedings of the 2nd All-Ukrainian Conference

Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції – Proceedings of the 5th All-Ukrainian Scientific and Practical Conference

ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ

ЛІТЕРАТУРА (ДСТУ 8302:2015)	REFERENCES (APA-style)
Прізвище та ініціали автора (-ів). Назва статті. <i>Назва видання</i> . Рік. Номер. Сторінка(-и). URL: ...	Прізвище, ініціали автора (-ів). (Рік). Назва статті англійською мовою. <i>Назва видання транслітерована [Назва видання англійською мовою]</i> , <i>Номер</i> . Retrieved from адреса сайту [мова тексту]
<i>Залежно від кількості авторів оформлюються аналогічно до книг та періодичних видань</i>	
Стаття в періодичному виданні (журнал, збірник)	
Саблук В. Т., Половинчук О. Ю., Смірних В. М. Поширення та шкідливість бурякового довгоносика-стеблоїда на території України. <i>Новітні агротехнології</i> . 2016. № 1. URL: http://plant.gov.ua/uk/2016-1-7	Sabluk, V. T., Polovynchuk, O. Yu., & Smirnykh, V. M. (2016). Distribution and harmfulness of beet stem weevil in Ukraine. <i>Novitni agrotehnologii</i> [Advanced Agritechnologies], 1. Retrieved from http://plant.gov.ua/uk/2016-1-7
Зленко В. А. Аналіз динаміки виробництва та експорту зернових культур і картоплі в Україні. <i>Історія науки і біографістика</i> . 2014. № 4. URL: http://inb.dnsgb.com.ua/2014-4/7.pdf	Zlenko, V. A. (2014). Dynamics of production and export of grains and potatoes in Ukraine. <i>Istoriia nauky i biohrafistyka</i> [History of Science and Biography Studies], 4. Retrieved from http://inb.dnsgb.com.ua/2014-4/7.pdf [in Ukrainian]
Книга	
Кириллова О. В. Подготовка российских журналов для зарубежной аналитической базы данных Scopus: рекомендации и комментарии. URL: http://www.elsevierscience.ru/files/add-journal-to-scopus.pdf	Kirillova, O. V. (n.d.). <i>Podgotovka rossiyskikh zhurnalov dlya zarubezhnoy analiticheskoy bazy dannykh Scopus: rekomendatsii i kommentarii</i> [Preparation of the Russian magazines for the foreign analytical SCOPUS database: recommendations and comments]. Retrieved from http://www.elsevierscience.ru/files/add-journal-to-scopus.pdf [in Russian]
Без автора	
Державний реєстр сортів рослин, придатних для поширення в Україні у 2016 році. URL: http://vet.gov.ua/sites/default/files/reestr%2014.04.2016.pdf	<i>Derzhavnyi reiestr sortiv roslin, prydatnykh dlia poshyrennia v Ukraini u 2016 rotsi</i> [State register of plant varieties suitable for dissemination in Ukraine in 2016]. (2016). Retrieved from http://vet.gov.ua/sites/default/files/reestr%2014.04.2016.pdf [in Ukrainian]

АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ ТА ДИСЕРТАЦІЇ

ЛІТЕРАТУРА (ДСТУ 8302:2015)	REFERENCES (APA-style)
Прізвище, ініціали. Назва матеріалу : тип матеріалу : спеціальність / назва установи. Місто, рік. Сторінки.	Прізвище, ініціали (Рік). Назва матеріалу транслітерована [Назва матеріалу англійською мовою] (тип матеріалу англійською мовою). Назва установи, місто, країна англійською мовою. [мова тексту]
Автореферат на здобуття наукового ступеня кандидата наук	
Присяжнюк Л. М. Особливості прояву та способи оцінки генетичних конструкцій в трансгенних рослин цукрових буряків : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.05 «Селекція і насінництво» / Ін-т біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. Київ, 2015. 26 с.	Prysiashniuk, L. M. (2015). <i>Osoblyvosti proiavu ta sposoby otsinky henetychnykh konstrukttsii v transhennykh roslyn tsukrovykh buriakiv</i> [Peculiarities of expression and methods of evaluating genetic constructs in transgenic plants of sugar beet] (Extended Abstract of Cand. Agric. Sci. Diss.). Institute of Bioenergy Crops and Sugar Beet of NAAS, Kyiv, Ukraine. [in Ukrainian]
Автореферат на здобуття наукового ступеня доктора наук	
Стригун О. О. Стійкість сортів пшениці озимої та їх використання проти шкідників в інтегрованому захисті в Лісостепу України : автореф. дис. ... доктора с.-г. наук : спец. 16.00.10 «Ентомологія» / Інститут захисту рослин НААН. Київ, 2016. 45 с.	Strygun, O. O. (2016). <i>Stiikist sortiv pshenytsi ozymoi ta yikh vykorystannia proty shkidnykiv v intehrovanomu zakhysti v Lisostepu Ukrainy</i> [Resistant varieties of winter wheat and their use in integrated pest control in the Forest-Steppe zone of Ukraine] (Extended Abstract of Dr. Agric. Sci. Diss.). Institute of Plant Protection of NAAS, Kyiv, Ukraine. [in Ukrainian]
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата наук	
Присяжнюк Л. М. Особливості прояву та способи оцінки генетичних конструкцій в трансгенних рослин цукрових буряків : дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.05 «Селекція і насінництво» / Ін-т біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. Київ, 2015. 147 с.	Prysiashniuk, L. M. (2015). <i>Osoblyvosti proiavu ta sposoby otsinky henetychnykh konstrukttsii v transhennykh roslyn tsukrovykh buriakiv</i> [Peculiarities of expression and methods of evaluating genetic constructs in transgenic plants of sugar beet] (Cand. Agric. Sci. Diss.). Institute of Bioenergy Crops and Sugar Beet of NAAS, Kyiv, Ukraine. [in Ukrainian]
Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора наук	
Стригун О. О. Стійкість сортів пшениці озимої та їх використання проти шкідників в інтегрованому захисті в Лісостепу України : дис. ... доктора с.-г. наук : спец. 16.00.10 «Ентомологія» / Інститут захисту рослин НААН. Київ, 2016. 350 с.	Strygun, O. O. (2016). <i>Stiikist sortiv pshenytsi ozymoi ta yikh vykorystannia proty shkidnykiv v intehrovanomu zakhysti v Lisostepu Ukrainy</i> [Resistant varieties of winter wheat and their use in integrated pest control in the Forest-Steppe zone of Ukraine] (Dr. Agric. Sci. Diss.). Institute of Plant Protection of NAAS, Kyiv, Ukraine. [in Ukrainian]

Автореферат дисертації кандидата (доктора) с.-г. (біол.) наук

Extended Abstract of Candidate of Agricultural (Biology) Sciences Dissertation

або Extended Abstract of Cand. Agric. (Biol.) Sci. Diss.

Extended Abstract of Doctor of Agricultural (Biology) Sciences Dissertation

або Extended Abstract of Dr. Agric. (Biol.) Sci. Diss.

Дисертація кандидата (доктора) с.-г. (біол.) наук

Candidate of Agricultural (Biology) Sciences Dissertation **або** Cand. Agric. (Biol.) Sci. Diss.

Doctor of Agricultural (Biology) Sciences Dissertation **або** Dr. Agric. (Biol.) Sci. Diss.

СТАНДАРТИ

ЛІТЕРАТУРА (ДСТУ 8302:2015)	REFERENCES (APA-style)
Стандарти	
Буряки цукрові. Методи визначання шкідливості бурякової нематоди : ДСТУ 6057:2008. [Чинний від 2010-01-01]. Київ : Держспоживстандарт України, 2010. 11 с. (Національні стандарти України).	<i>Buriaky tsukrovi. Metody vyznachannia shkidlyvosti buriakovoї nematody: DSTU 6057:2008</i> [Sugar beets. Methods of determination of beet nematode harmfulness: State Standart 6057:2008]. (2010). Kyiv: Derzhspozhyvstandart Ukrainy. [in Ukrainian]