**Зразок оформлення пристатейних списків літератури у журналі «Вісник аграрної науки»**

|  |
| --- |
| **ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання»** |
| **КНИГИ** |
| ***Прізвище та ініціали автора(ів) курсивом*. Назва книги. Місто: Видавництво, рік публікації. Сторінка(и).** |
| **Від одного до чотирьох авторів (вказувати всіх авторів)** |
| Мазур Г.А. Відтворення і регулювання родючості легких ґрунтів: монографія. Київ: Аграрна наука, 2008. 308 с. |
| Chebanov M.S., Galich E.V. Sturgeon hatchery manual. Ankara: FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper, 2011. 303 p. |
| Веремеєнко С.І., Польовий В.М., Трушева С.С. Зміна складу та властивостей дерново-підзолистих ґрунтів Полісся України під впливом тривалого сільськогосподарського використання: монографія. Рівне: НУВГП, 2013. 180 с. |
| Лихочвор В.В., Петриченко В.Ф., Іващук П.В., Корнійчук О.В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур. Львів: НВФ «Укр. технології», 2010. 1088 с. |
| **Від п’яти до семи авторів**  |
| (*вказати перших трьох авторів і поставити* ***та ін*.**) |
| **Вісім та більше авторів** |
| (*вказати перших трьох авторів і поставити* ***та ін.***) |
| **Книга за редакцією** |
| *Автори*. Назва книги ; за ред. …. Місто: Видавництво, рік. Сторінки. |
| Гудзь В.П., Лісовал А.П., Андрієнко В.О., Рибак М.Ф. Землеробство з основами ґрунтознавства і агрохімії: підруч. ; за ред. В.П. Гудзя. Київ: Центр учбової літератури, 2007. 408 с. |
| **Книга за редакцією (без автора)** |
| *Назва* книги ; за ред. …. Місто: Видавництво, рік. Сторінки. |
| *Программа* и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур ; под. ред. Е.Н. Седова, Т.П. Огольцовой. Орел: ВНИИСПК, 1999. 608 с. |
| *Помологія.* Яблуня ; за ред. П.В. Кондратенка, Т.Є. Кондратенко. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2013. 626 с. |
| **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. |
| **Без автора та редактора** |
| *Програма* підвищення енергоефективності водогосподарських систем України на 2010–2014 роки. Київ: Держводгосп України, 2010. 71 с. |
| **Частина (розділ) з друкованої книги** |
| Назва розділу книги вказується звичайним шрифтом, а назва книги – курсивом |
| *Сігарьова Д.Д., Каалатур К.А., Пилипенко Л.А.* Система моніторигу паразитичних нематод у посівах цукрових буряків. *Методика проведення досліджень у буряківництві* ; за ред. М.В. Роїка, М.Г. Гізбулліна. Київ: ФОП Корзун Д.Ю., 2014. С. 132–144. |
| **ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ** |
| *Прізвище та ініціали автора(ів) курсивом.* Назва статті. *Назва періодичного видання курсивом.* Рік. Випуск. Сторінка(и). |
| Zinchuk T., Kutsmus N., Kovalchuk O. et al. Institutional Transformation of Ukraine’s Agricultural Sector. Review of Economic Perspectives. 2017. V. 17, Is. 1. P. 57–80. Величко Е.Б., Харченко С.В. Оптимизация параметров рисовой карты. Гидротехника и мелиорация. 1983. № 11. С. 30–33. |
| **Наукові статті, що мають doi** |
| *Sebastian Costel Mustata, Dragos Dracea, Augustina Sandina Tronac, Nicoleta Sarbu, Elena Constantin*. Diagnosis and vibration diminishing in pump operation. *International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automatio.* 2014. № 25. P. 970–976. [https://doi.org/](https://doi.org/10.1007/s11274-011-0979-9)10.1016/j.proeng.2015.01.456 |
| *Зєльдін В.Ф.* Технологічний спосіб підвищення ефективності галузі свинарства в спеціалізованому господарстві. *Вісник аграрної науки.* 2018. № 6. С 38–41. [https://doi.org/](https://doi.org/10.1007/s11274-011-0979-9)10.31073/agrovisnyk201806-06 |
| **Матеріали (тези) конференцій**  |
| *Прізвище та ініціали автора(ів) курсивом*. Назва тез : *Назва конференції.* (місто та дата її проведення). Місто видавництва: Видавництво, рік. Сторінка(и). |
| *Райкова А.П., Паничкин Л.А., Райкова Н.Н.* Исследование влияния ультрадисперсных порошков металлов, полученных различными способами, на рост и развитие растений : *материалы Международной научно-практической конференции*. *Нанотехнологии и информационные технологии – технологии ХХI века*. Москва, 2006. С. 143. |
| *Лівандовський А., Таганцова М.* Сучасний стан формування сортових рослинних ресурсів кукурудзи. *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).* (м. Київ, 3 листопада 2015 р.). Київ: Нілан-ЛТД, 2015. С. 36–37. |
| **Електронні ресурси** |
| *Прізвище та ініціали автора(ів) курсивом*. Назва. Рік. Сторінки. URL: |
| Державний реєстр сортів рослин, придатних для поширення в Україні на 2018 р. URL: http://sops.gov.ua/reestr-sortiv-roslin |
| **Авторське свідоцтво** |
| *А. с. 2148163 СССР*, МКИ А 01 К 67/00 С 12 К1/06. Способ приготовления питательной среды для насекомых. В.П. Приставко, А.М. Черний, Н.А. Федоряк (СССР). № 545309 ; заявл. 24.06.75 ; опубл. 05.02.77, бюл. № 5. C. 25–27. |
| **Патент** |
| *Пат. № 95910* Україна, МПК (2015. 01) АО1М 99100. Спосіб оцінювання стійкості сортів пшениці проти клопа черепашки (EURYGASTER INTEGRICEPS PYT.) та інших видів клопів. О.О. Стригун, Т.В. Топчій, С.О. Трибель ; заявник і патентовласник Інститут захисту рослин НААН. № u201408283 ; заявл. 21.07.14 ; опубл. 12.01.2015. 9 с.  |