

ВИШНІВСЬКИЙ ПЕТРО СТАНІСЛАВОВИЧ

Посада: професор

Науковий ступінь: доктор сільськогосподарських наук

Наукове звання: старший науковий співробітник

E-mail: p.s.vishnevskiy@gmail.com

Освіта – вища, вчений агроном, Державна агроекологічна академія України (1999).

Кандидатська дисертація *«Оптимізація елементів технології вирощування ріпаку ярого в північному Лісостепу України»*, 06.01.09 - рослинництво, 2002.

Докторська дисертація *«Агробіологічні основи формування врожаю хрестоцвітих олійних культур в умовах Лісостепу України»*, 06.01.09 – рослинництво, 2012.

Напрями наукової діяльності: рослинництво, землеробство, агрономія, агробізнес.

Наукові інтереси: хрестоцвіті олійні культури (ріпак, гірчиця, тифон, перко, рижій), льон олійний. Розроблення нових та удосконалення існуючих технологій вирощування капустианих олійних культур.

Автор понад 160 наукових друкованих праць. Бібліографічна і реферативна база наукових видань представлена у пошуковій системі *Google Scholar*, в реєстрах ідентифікаторів наукових співробітників і їх дослідних робіт – *SCOPUS*, *ORCID*, *Web of Science*:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58164264300&origin=recordPage>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-2378-2015?state=%7B%7D>

<https://orcid.org/0000-0003-1362-4931?lang=ru>

Список публікацій за останні роки:

1. Kolesnikov, M., Tymoshchuk, T., Moisiienko, V., Vyshnivskyi, P., & Rudenko, Yu. (2024). Formation of the photoassimilation apparatus of pea (*Pisum sativum* L.) crops under biostimulants in arid conditions of the Southern Steppe of Ukraine. *Scientific Horizons*, 27(4), 76-85. doi: 10.48077/scihor4.2024.76
2. Didora, V., Romantschuk, L., Kliuchevych, M., Vyshnivskyi, P., & Matviichuk, N. Varietal features of elements of organic soybean cultivation technology. *Scientific Horizons*, 25(12), (2022). [doi.org/10.48077/scihor.25\(12\).2022.60-68](https://doi.org/10.48077/scihor.25(12).2022.60-68).
3. Вишнівський П.С. Ефективність систем захисту та удобрення в технології вирощування ріпаку ярого. Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН, 2022, № 33:88-98. С. 89-90. DOI: 10.36710/ІОС-2022-33-09.
4. Матвійчук Н. Г., Вишнівський П.С. Динаміка врожайності пшениці озимої в межах Волинської області. Сільське господарство та лісівництво 4(27). 2022. С. 41-49. DOI: 10.37128/2707-5826-2022-4.
5. Ключевич М. М., Вишнівський П.С., Столяр С.Г. Контроль бурої плямистості листя за екологічно безпечного захисту сорго зернового в Поліссі України. Корми і кормовиробництво. 2022. № 94. С.39-49. DOI:10.31073/kormovyrobnytstvo 202294-04.
6. Журавель С.В. Вишнівський П.С. Вирощування розторопші плямистої (*Silybum marianum*) за умов органічної технології в умовах Житомирського Полісся. Таврійський науковий вісник, 2022. № 128. С. 47-52. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.6>.
7. Кравчук Т.В. Вишнівський П.С. Вміст важких металів у фітомасі амаранту при вирощуванні в умовах полісся України. Таврійський науковий вісник, 2022. № 128. С. 52-57. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.7>.
8. Романчук Л.Д., Вишнівський П.С., Можарівська І.А. Концентрація важких металів у фітомасі енергетичних культур при

виращуванні в умовах Житомирського Полісся Збірник наукових праць «Агробіологія», 2022. № 2. С. 13–18. DOI: 10.33245/2310-9270-2022-174-2-13-18.

9. Вишнівський П.С., Фурман О. В. Продуктивність сої залежно від елементів технології вирощування в умовах Правобережного Лісостепу України. Рослинництво та ґрунтознавство. 2020. Вип. 11. № 1. С. 13-22. <https://doi.org/10.31548/agr2020.01.013>.

10. Vyshnivskiy P., Jung Young Yun. Specifics and growing use of high erucic acid rapeseed (HEAR)15th International Rapeseed Congress. 16.–19.06.2019 in Berlin. Book of Abstracts. s. 493.

11. Катеринчук І.М., Вишнівський П.С. Формування елементів продуктивності ріпаку ярого залежно від фракційного складу насіння та дії препарату «Піктор» на основі боскаліду та дімоксістрабіну. Електронний журнал «Наукові доповіді НУБіП України, №63 (Листопад), 2016 Електронний ресурс точка доступу - <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidy/article/view/7553/7267>.

12. Вишнівський П.С., Катеринчук І.М. Формування урожайності ріпаку ярого залежно від фракційного складу посівного матеріалу // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. –Вінниця.: ФОП Корзун Д.Ю. 2016. №3 (32). С. 73-77. DOI: [https://doi.org/10.21498/2518-1017.3\(32\).2016.75988](https://doi.org/10.21498/2518-1017.3(32).2016.75988)

Співавтор книг:

Наукові основи виробництва органічної продукції в Україні (За ред. Я.М. Гадзала, В.Ф. Камінського) -К.: Вид-во «Аграрна наука», 2016. 588 с.

Наукові основи ефективного розвитку землеробства в агроландшафтах України (За ред. В. Ф. Камінського) – Київ: ВП "Едельвейс", 2015. – 428 с.