

**Видання друкованих праць (2019-2023 н. р.)
Писаренка Віктора Микитовича**

2019-2020 н. р.

У закордонному виданні

1. Pisarenko V., Pisarenko P., Pisarenko V. Organic farming: technology, marketing, Security of the XXI century: National and ceological aspects (monograph) Prague, 2019 с.230-237.
2. Pysasrenko V., Pysarenko P., Pysarenko V., Gorb O. Directions of adaptation of agricultural market to the climate change. Management of the 21 st century: globalization challenges. Issue 2. Nemoros s.r.o. Prague 2019. P. 112 – 118.
3. Yasnolob I.O. Ecologization of tillage methods with the aim of soil fertility improvement / I.O. Yasnolob, V.M. Pysarenko, T.O. Chayka, O.O. Gorb, O.S. Pestsova-Svitalka, Zh.A. Kononenko, O.M. Pomaz // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8(2), 280-286 doi: 10.15421/2018_339

У фаховому виданні

4. Писаренко В. М., Писаренко П. В., Писаренко В. В. Горб О. О., Чайка Т. О. Посухи в контексті змін клімату України. Вісник ПДАА. 2019 № 1. С. 134 – 147.
5. В. М. Писаренко, П. В. Писаренко, В. В. Писаренко Формування родючості ґрунту за органічного землеробства. Вісник ПДАА № 3. 2019 С. 85 – 91.
6. Писаренко В.М., Коваленко Н.П., Поспелова Г.Д., Піщаленко М.А., Мельничук В.В., Шерстюк О.Л. Екологізація землеробства, як перший крок до органічного виробництва рослинницької продукції. Вісник Полтавської державної академії. 2020. - №3. (прийнятий до друку)

В інших виданнях

7. Енергозберігаючі аспекти органічного землеробства. Ефективність енергозбереження: економічний, техніко – технологічний та екологічні аспекти. Колективна монографія. Полтава ПП «Астрєя», 2019. С. 304 – 308. Писаренко В. М., Писаренко П. В.
8. Органічне землеробство як дієва система у боротьбі з посухами в Україні. Зерно№8 (161). 2019. С. 98 – 101. Писаренко В. М., Антонєць С. С.
9. Формування поживного режиму ґрунту в органічному землеробстві. Альтернативні джерела енергії у підвищенні енергоефективності та енергозалежності сільських територій: колективна монографія; за ред. І. О. Яснолюб, Т. О. Чайка, О.О. Горб – Полтава: Видавництво ПП «Астрєя». 2019. С. 232 – 239. Писаренко В. М., Писаренко П. В.,

Писаренко В. В., Горб О. О., Чайка Т. О.

10. Антоненко С., Писаренко В. Україна може стати еталоном органічного землеробства // Всеукраїнський мультимедійний журнал сучасного агропромисловця "Зерно" №10 (163). Київ. 2019. С. 40 - 42.
11. Писаренко В., Лукьяненко Г., Антоненко А., Писаренко П., Писаренко В. Зміна клімату: технологічні аспекти систем землеробства. Всеукраїнський мультимедійний журнал сучасного агропромисловця "Зерно" №10 (163). Київ. 2019. С. 62 - 71.

Підготовка та видання тез доповідей:

Міжнародної конференції:

12. Писаренко В.М., Коваленко Н.П., Поспелова Г.Д., Піщаленко М.А., Шерстюк О.Л. Агроекологія – основа землеробства / The 11th International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science” (July 8-10, 2020) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020. С. 365-371.

На інші конференції, симпозиуми, семінари:

13. В. М. Писаренко, П. В. Писаренко, В. В. Писаренко. Органічне землеробство в контексті сталого розвитку. Повідомлення перше: Сівозміни. Збірник тез II Всеукраїнської наукової конференції «Органічне виробництво: освіта і наука». Київ. 31 жовтня 2019.
14. Писаренко В.М., Піщаленко М.А., Поспелова Г.Д., Коваленко Н.П., Шерстюк О.Л. Вплив органічного землеробства на динаміку популяцій шкідливих організмів. / Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2020. – 438с. (С. 241-245).
15. Писаренко В.М., Коваленко Н.П., Поспелова Г.Д., Піщаленко М.А., Шерстюк О.Л. Хімічний метод захисту рослин: історична довідка / Там само. С. 245-247.

2020-2021 н. р.

Підготовка та видання в Україні монографії, підручника, навчального посібника, навчально- методичного посібника, словника, довідника:

16. Писаренко В. М., Писаренко В. В., Писаренко П. В. Управління агротехнологіями за умов посух / Монографія/ В. М. Писаренко, В. В. Писаренко, П. В. Писаренко // Полтава, 2020.- 161 с.
17. Писаренко В. М. Інтегрований захист рослин / Навчальний

посібник/ Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Поспелова Г. Д., Горб О. О., Коваленко Н. П., Шерстюк О. Л. // Полтава, 2020. - 245 с.

18. Полтавська державна аграрна академія. 100 років звершень / За редакцією А.А. Кочерги, М.М. Опари, В.М. Писаренка, В.М. Самородова, М.А. Якименка. - Кам'янець - Подільський: ТОВ "Друкарня "Рута", 2020р.-352 с.
19. Аранчій В. І., Шаравара Т. О., Кочерга А. А., Опара М. М., Писаренко В. М., Самородов В. М., Якименко М. А. Полтавський державний аграрний університет. 100 років звершень. - Київ: видавництво "Літопис", 2021. - 368 с.

У періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

20. Yevstafieva, V. O., Starodub, Y. S., Pisarenko, V. M., Barabolia, O. V., & Nikiforova, O. V. (2020). Differential species traits of *Trichostrongylus tenuis* (Nematoda, Trichostrongylidae). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 11(3), P. 87 – 92

У фаховому виданні України:

21. Писаренко В. М., Коваленко Н. П., Поспелова Г. Д., Піщаленко М. А., Мельничук В. В., Шерстюк О. Л. Екологізація землеробства як перший крок до органічного виробництва рослинницької продукції. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3. С. 109–117.
22. Писаренко В. М., Коваленко Н. П., Поспелова Г. Д., Горб О. О., Піщаленко М. А., Нечипоренко Н. І., Шерстюк О. Л. Технологічні прийоми органічного землеробства як основа регулювання розвитку шкідливих організмів. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3. С. 46–53.
23. Pisarenko, V. M., Kovalenko, N. P., Pospelova, G. D., Pischalenko, M. A., Nychyporenko, N. I., & Sherstiuk, O. L. (2020). Modern strategy of integrated plant protection. *Bulletin of Poltava State Agrarian Academy*, (4), 104–111.

Підготовка та видання тез доповідей

Міжнародної конференції:

24. Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Коваленко Н. П., Шерстюк О. Л. Екологічні передумови здоров'я та довголіття людини. Матеріали міжнародної науково - практичної конференції "Біологічні, медичні та науково - педагогічні аспекти здоров'я

людини" (м. Полтава, 22-23 жовтня 2020 року). – Полтава :Астроя, 2020. С.158 - 160.

- 25.Писаренко В. М., Шерстюк О. Л., Коваленко Н. П. Вивчення ентомокомплексу шкідників люцерни на Полтавщині. Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020.С. 25 - 27.
- 26.Писаренко В. М. Стан та перспективи розвитку інтегрованого захисту рослин // Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020.С. 9-10.
- 27.Писаренко В. М., Панасенко В.С. Природні фактори регуляції чисельності яблуневої плодожерки. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. – С. 70 – 72.
- 28.Писаренко В. М. Руденок В.О. Особливості біометоду в боротьбі з шкідниками в умовах закритого ґрунту. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. – С. 73 - 75

Інших конференцій:

- 29.Писаренко В. М., Нечипоренко Н. І., Поспелова Г. Д. Біоценотичний напрям оптимізації фітосанітарного стану посівів польових культур за органічного землеробства/ Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конференції, 07 жовтня 2020 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН. – Полтава, ПП «Астроя», 2020. – С. 99 – 100

2021-2022 н. р.

Видання монографій:

- 30.Писаренко В. М., Писаренко П. В. Органічні добрива на захисті родючості ґрунту. Монографія. Полтава, 2022. 156 с. (6,5 друк. арк.)

Інші видання

- 31.Писаренко В. М., Писаренко П. В., Піщаленко М. А Органічне землеробство як основа екологізації сільськогосподарського виробництва / Екологоорієнтовані підходи відновлення техногенно

забруднених територій і створення сталих екосистем. Полтава, 2022. С. 65-73.

Збірники тез доповідей

32. Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Титаренко А. В. Сучасний стан проблеми захисту пасльонових культур від комплексу фітофагів в умовах захищеного ґрунту / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021. С. 114-116. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11271>
33. Писаренко В. М., Піщаленко М. А. Актуальні питання екологічного стану атмосферного повітря селітебних територій / Збірник матеріалів VII Всеукраїнської науково-практичної інтернетконференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності». (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 93-98.
34. Писаренко В. М., Піщаленко М. А. Органічне землеробство - основа інтегрованого захисту рослин / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю від дня заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Поспелова Володимира Петровича, 100 річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (Київ, 24–25 травня 2022 р.). Київ, 2022. С. 225-227.
35. Писаренко В.М., Німець О.М. Проблеми захисту рослин за умов змін клімату / Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтава, 2021. С. 7-10.
36. Писаренко В.М., Писаренко П.П., Буряк Б.А. Захист рослин в контексті сталого розвитку. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. – С. 41-43.

2022-2023 н. р.

Видання монографій:

37. Писаренко В. М., Антонєць Семен Свиридонович життєвий шлях та його система органічного землеробства/Монографія/ Писаренко В. М., Антонєць А. С., Лук'яненко Г. В., Писаренко П. В./ Полтава, 2023. 185 с.

Підготовка та видання статті у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

38. Kolupaev, Y.E., Yastreb, T.O., Ryabchun, N.I., Kuzmyshyna, N.V., Shkliarevskiy, M.A., Barabolia, O., Pysarenko, V.M. (2023). Response of *Triticum aestivum* seedlings of different ecological and geographical origin to heat and drought: relationship with resistance to oxidative stress and osmolyte accumulation. *Agriculture and Forestry*, 69 (2): 83-99. doi:10.17707/AgricultForest.69.2.07

Підготовка та видання статті у фаховому виданні України:

39. Писаренко В. М., Писаренко П. В., Піщаленко М. А., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Агротехнічні заходи по раціональному використанню вологи. *Вісник ПДАА*. 2022. № 3. С. 80–89.

Підготовка та видання тез доповідей на міжнародну наукову / науково-методичну конференцію, симпозіум, семінар

40. Писаренко В. М., Піщаленко М. А. Органічне землеробство - основа інтегрованого захисту рослин / *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю від дня заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Пospелова Володимира Петровича, 100 річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (Київ, 24–25 травня 2022 р.)*. Київ, 2022. С. 225-227.
41. Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Логвиненко В. В. Агротехнічні заходи в інтегрованих системах захисту рослин / *Матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин» (Полтава, 24 листопада 2022 р.)*. Полтава, 2022. С. 9-14.
42. Писаренко В. М., Коваленко Н. П., Пospелова Г. Д., Піщаленко М. А., Нечипоренко Н. І. Органічне землеробство: комплексний підхід до агротехнологій / *Комплексний підхід до модернізації науки: методи, моделі та мультидисциплінарність: матеріали II Міжнародної наукової конференції, м. Луцьк, 3 березня 2023 р.* С. 80 - 84. DOI:10.36074/mcnd-03.03.2023
43. Писаренко В. М., Писаренко П. В., Піщаленко М. А. Органічне землеробство як основа екологізації сільськогосподарського виробництва / *Екологоорієнтовані підходи відновлення техногенно*

забруднених територій і створення сталих екосистем. Полтава, 2022. С. 65-73.

Підготовка та видання тез доповідей на всеукраїнську наукову / науково-методичну конференцію, симпозіум, семінар:

44. Писаренко В. М., Піщаленко М. А. Значення інноваційних технологій навчання в підготовці майбутніх екологів / Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів "Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи". Полтава, 2022. С. 22-24.

Підготовка та видання тез доповідей на іншу наукову / науково-методичну конференцію, симпозіум, семінар:

45. Писаренко В. М., Піщаленко М. А. Інноваційні технології навчання в екологічній освіті / Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 21-23

46. Писаренко В. М., Піщаленко М. А. Особливості багаторічного прогнозування розвитку шкідників агроценозів пшениці в умовах лісостепу України / Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 102-105.

Підготовка та видання підручник, навчального посібника:

47. Системи технологій: навч. посіб. / В.М. Писаренко, С.В. Писаренко, О.С. Михайлова, Н.В. Волкова, Н.С. Шокало, О.В. Бараболя. Полтава, 2023. 211 с. (13,2 др. арк.)

Всього друкованих праць 47

В тому числі:

Монографії – 3

Навчальні посібники – 2

Видання, які включено до Scopus або Web Science або Core Collection – 3

У закордонних виданнях – 4

У фахових виданнях – 7

Інші видання – 10

Міжнародні конференції (тези) – 8

Інші конференції (тези) – 10