

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ  
Піщаленко Марина Анатоліївна

*Підручники, навчальні посібники, монографії:*

1. Писаренко В. М. Інтегрований захист рослин / Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Поспєлова Г. Д., Горб О. О., Коваленко Н. П., Шерстюк О. Л. // Полтава, 2020. - 245 с.
2. 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.

Міжнародні видання:

1. V.A. Yevstafyeva, V.I. Yeresko, M.A. Pishchalenko, L.V. Nagorna Differential species characters of *Baruscapillaria anseris* (Madsen, 1945), Moravec, 1982 and *Baruscapillaria obsignata* (Madsen, 1945), Moravec, 1982 nematodes obtained from domestic goose (*Anser anser dom.*) *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 2018/ 9 (4)
2. Melnychuk V. V., Yuskiv I. D., Pishchalenko M. A. Ovocidal action of glutaraldehyde and benzalkonium chloride mixture on *Aonchotheca bovis* (Nematoda, Capillariidae) embryogenesis. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2020. № 11 (2). P. 175–179. doi: 10.15421/022026 (Web of Science). URL: <https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/612/628>
3. Yevstafieva, V. O., Stybel, V. V., Melnychuk, V. V., Pishchalenko, M. A., Korchan, L. N., Kone, M. S., Nagorna, L. V., Feshchenko, D. V., Antipov, A. A., Bakhur, T. I. Morphometric Analysis of *Capillaria anatis* (Nematoda, Capillariidae) from *Anas platyrhynchos domesticus*. *Zoodiversity*, 54(6), 2020. P. 493-500.
4. Y.A. Gugosyan, V.A. Yevstafyeva, O.A. Gorb, V.V. Melnychuk, I.O. Yasnolob, C.M. Shendryk, M.A. Pishchalenko/ Morphological features of development of *Strongyloides westeri* (Nematoda, Rhabditida) in vitro/*Biosystems Diversity* №1, 2018.
5. V.A. Yevstafyeva, V.I. Yeresko, M.A. Pishchalenko, L.V. Nagorna /Differential species characters of *Baruscapillaria anseris* (Madsen, 1945), Moravec, 1982 and *Baruscapillaria obsignata* (Madsen, 1945), Moravec, 1982 nematodes obtained from domestic goose (*Anser anser dom.*) *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 2018/ 9(4)
6. Khorolskyi A., Yevstafieva V., Kravchenko S., Pishchalenko M., Vakulenko Yu., Gutyj B. Specifics of the morphological identification of the pathogen of passaluarialiasis of rabbits. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. № 12(4), с.702 -709. - <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11540>
7. Khorolskyi A., Yevstafieva V., Kravchenko S., Pishchalenko M., Vakulenko Yu., Gutyj B. Specifics of the morphological identification of the pathogen of passaluarialiasis of rabbits. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. № 12(4) (WoS).

Фахові видання:

1. Колєснікова Л. А., Галицька М. А., Піщаленко М. А., Бараболя О. В., Чубук Д. І. Реакція сільськогосподарських рослин на забруднення ґрунту нафїтою//

- Вісник Полтавської державної академії. Випуск №4. Полтава. 2019. С. 100 - 108.
2. Pisarenko V. M., Kovalenko N. P., Pospelova G. D., Gorb O. O., Pischalenko M. A., Sherstiuk O. L. Technological methods of organic farming as a basis for regulating the development of harmful organisms. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. №3. С. 46-54.
  3. Піщаленко М. А., Бараболя О. В., Чайка Т. О. Вплив видового складу дендрофлори біотопів м. Полтави на поширення омели білої (*Viscum album L.*). Вісник ПДАА, 2020. № 2. С. 99-109
  4. Писаренко В.М., Коваленко Н.П., Поспелова Г.Д., Піщаленко М.А., Шерстюк О.Л., Мельничук В.В. Екологізація землеробства, як перший крок до органічного землеробства. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. №3. С. 109-118.
  5. Pisarenko, V. M., Kovalenko, N. P., Pospelova, G. D., Pischalenko, M. A., Nechyporenko, N. I., & Sherstiuk, O. L. (2020). Modern strategy of integrated plant protection. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (4), 104-111.
  6. 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.

#### Міжнародні конференції:

1. Піщаленко М. А., Григор О. І. Аналіз інформативності біоіндикаторів стану лісових фітоценозів поблизу урбанізованих земель // Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" – 18 грудня 2020 року, Полтава – С. 42-44.
2. Піщаленко М. А., Вардига В. Б. Аналіз екологічного стану навколишнього середовища села Вишневе Хорольського району // Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" – 18 грудня 2020 року, Полтава – С. 38-41.
3. Піщаленко М. А., Лихота О. Г. Роль зелених насаджень в покращенні екологічного стану села Гоголеве Великобагачанського району // Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" – 18 грудня 2020 року, Полтава – С. 47-51.
4. Піщаленко М. А., Зосім В. С. Вплив інтенсивності хімізації на якість капусти // Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річчю 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. 96-99.
5. Піщаленко М. А., Драновський О. І. Аналіз екологічного стану повітря м. Карлівка Полтавської області // Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" – 18 грудня 2020 року, Полтава – С. 45-47.
6. Піщаленко М. А., Сліпко О. В. Особливості поширення та прогнозу появи

лучного метелика (*Margaritita sticticalis* L.) в агроценозах Полтавської області // 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. 59 – 61.

7. Піщаленко М. А., Левченко Д. В. Особливості сумісної дії регуляторів росту та біопрепаратів на культуру огірка в умовах захищеного ґрунту / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021. С. 121-123.

8. Піщаленко М. А., Левченко Д. В. Особливості сумісної дії регуляторів росту та біопрепаратів на культуру огірка в умовах захищеного ґрунту / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021. С. 121-123.

9. Піщаленко М. А., Кубрак А. А. Вплив інтенсивності хімізації на урожайність овочевих культур / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021. С. 118-120.

10. Піщаленко М. А., Панченко Я. О. Екологічні аспекти використання пестицидів / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021. С. 123-125.

11. Піщаленко М. А., Філатов А. В. Вплив комплексу абіотичних факторів на розсаду білоголової та цвітної капусти / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021. С. 125-127.

12. Піщаленко М. А., Голбан А. К. Засоби захисту рослин як екологічний фактор / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021. С. 116-118.

13. 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.

14. Зосім В. С, Піщаленко М. А. Особливості багаторічної динаміки чисельності популяції багатоїдних шкідників та прогноз їх появи в посівах з пшеницею в Полтавській області. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. - 7-8.

15. Піщаленко М. А., Панасенко В. С. Ефективність біологічного методу в боротьбі з комплексом шкідників гороху. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. – 61-63.

16. Гавриленко Т. П., Піщаленко М. А. Особливості комплексу шкідників родини лускокрилих пізньостиглих сортів капусти. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021

р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. – 37-39.

17. Піщаленко М. А., Мулер М. Селекційна цінність зморшкуватого гороху лінії Аміус / Матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин» (Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава, 2022. С. 96-97.

18. Піщаленко М. А., Скляр С. С. Шляхи становлення інтегрованої системи захисту капусти від комах фітофагів / Матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин» (Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава, 2022. С. 49-52.

19. Піщаленко М. А., Пахомій А. М. Аналіз особливостей впливу строків посіву на продуктивність і якість зерна сої / Матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин» (Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава, 2022. С. 138-141.

20. Піщаленко М. А., Довженко Р. В. Вплив умов складських приміщень на поширення комах-шкідників запасів насіння / Матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин» (Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава, 2022. С. 46-49.

21. 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.

22. Піщаленко М. А., Полякова К. О. Екологічні особливості комплексу комах-шкідників зерносовищ / Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». (м. Полтава, 16-17 травня 2022 року). Полтава, 2022. С. 210-215.

23. 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.

#### Всеукраїнські конференції:

1. Піщаленко М. А., Свириденко П. М. Вплив властивостей насінневого матеріалу олійних культур на пошкоджуваність шкідниками / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели». Полтава, 2021. С. 83-85.

2. Піщаленко М. А., Гавриленко Т. В. Вплив біопрепаратів на водний режим рослин огірка/ Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели». Полтава, 2021. С. 79-82.

3. Писаренко В.М., Піщаленко М.А., Логвиненко В.В. Вплив строків сівби на продуктивність агроценозів сої/ Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава. С. 43-46.

4. Піщаленко М.А., Мулер М.О. Екологічні аспекти системи захисту від комплексу шкідників гороху/ Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава. С. 46-49.
5. Писаренко В. М., Піщаленко М. А. Актуальні питання екологічного стану атмосферного повітря селітебних територій / Збірник матеріалів VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності». (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 93-98.
6. Піщаленко М. А., Пахомій А. М. Особливості прогнозів масового розмноження комах / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування» присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 140-143.
7. Піщаленко М. А., Пахомій А. М. Особливості прогнозів масового розмноження комах / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування» присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 140-143.
8. Піщаленко М. А., Усенко С. С. Особливості динаміки чисельності та прогноз появи шведської мухи (*Oscinella frit* L.) в агроценозах Полтавської області / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування» присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 138-140.
9. Піщаленко М. А., Саєнко А. О. Особливості динаміки чисельності та прогноз появи гессенської мухи (*Mayetiola destructor* Say.) в агроценозах Полтавської області / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування» присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 135-137.
10. Піщаленко М. А., Асауленко І. О. Особливості поширення та прогноз появи турунів в агроценозах з пшеницею в Полтавській області / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування» присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 132-134.

#### Патенти:

1. Патент на корисну модель № 119546 Україна МПК (2017.01) A01N 65/00, A01M11/00. – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 21.04.2017; опубл. 25.09.2017 Бюл. №18.
2. Патент на корисну модель № 126336 Україна МПК (2018.01) D01J 19/00, CO2F 11/04. – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 15.02.2018; опубл. 11.06.2018 Бюл. №11.
3. Патент на корисну модель № 127253 Україна МПК (2006.01) CO2F 3/28, CO2F 11/04. / – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл.

12.02.2018; опубл. 25.07.2018 Бюл. №14.

4. Патент на корисну модель №131058 Україна u 201805924(2018.01) / Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл.29.05.2018, опублік 10.01.2019 Бюл №1.

5. Патент на корисну модель № 119548 Україна МПК А23L 27/10, (2016.01). – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 24.04.2017; опубл. 25.09.2017 Бюл. №18.

6. Патент на корисну модель №147494 Україна u 2020 07983 (2020.12) Спосіб виробництва кормової добавки для коней / Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В.І., Піщаленко М.А. Коваленко Н.П., та ін. Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія ; заявл.14.12.2020, опублік 12.05.2021 Бюл. №19

7. Патент на корисну модель №147494 Україна u 2020 07474 (2020.11) Спосіб комплексного використання препаратів Бетафін і Целобактерин у годівлі свиней / Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В.І., Піщаленко М.А. Коваленко Н.П., та ін. Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія ; заявл.23.12.2020, опублік 12.05.2021 Бюл. №19.

8. Патент на корисну модель №147743 Україна u 2020 00021 (2020.01) Установка для передпосівної обробки насіння / Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В.І., Піщаленко М.А. Коваленко Н.П., та ін. Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія ; заявл.04.01.2021, опублік 09.06.2021 Бюл. №23.

9. Патент на корисну модель №147744 Україна u 2020 00022 (2021.01) Спосіб ультрафіолетової обробки та обеззараження зерна / Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В.І., Піщаленко М.А. Коваленко Н.П., та ін. Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія ; заявл.04.01.2021, опублік 09.06.2021 Бюл. №23.