



ПІВТОРАЙКО ВІКТОР

Дата народження 11 квітня 1995 р.

Громадянство Ук

раїнець



Контактна інформація*

Робоча адреса – Сумський національний аграрний університет, 160, вул. Г. Кондратьєва, м. Суми, Сумський район (Україна), 40021 <http://snau.edu.ua/>

Телефон +380956667539

Електронна пошта - pivtoraiko@gmail.com

https://snau.edu.ua/science/profile/viktor-pivtorajko/?ref_page_id=64

Персональні профілі у наукометричних базах*

ID Scopus –

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57874313200>

ID Web of Science –

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/F-3302-2019>

ORCID –

<https://orcid.org/0000-0003-1625-7401>

Scholar google –

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=LoMRVbcAAAAJ&hl=uk>

Освіта*

1. Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна), 2014-2016 рр. Бакалавр, напрям підготовки «Захист рослин», кваліфікація – інспектор із захисту рослин. Диплом В16 № 177774 від 30 червня 2016 року.

2. Сумський національний аграрний університет,



Суми (Україна), 2016-2018 рр. Магістр, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин», професійна кваліфікація – дослідник із захисту і карантину рослин. Диплом М18 № 053420 від 23 лютого 2018 року.

Науковий ступінь*

Доктор філософії від 19 вересня 2023 року, Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна), 202 «Захист і карантин рослин», Диплом Н 23 № 001335

Досвід професійної праці*

(за останні 10 років)

вересень 2024 по цей час

Старший викладач кафедри захисту рослин
ім. А.К. Мішньова

Сумський національний аграрний університет
вул. Г. Кондратьєва 160, 40021, Суми (Україна)

жовтень 2022 – вересень 2024

Асистент кафедри захисту рослин ім. А.К. Мішньова
Сумський національний аграрний університет
вул. Г. Кондратьєва 160, 40021, Суми (Україна)

Основна дослідницька діяльність

Участь у колективних науково-дослідних проєктах

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1) Виконавець наукової тематики Національної академії аграрних наук України «Дослідити стійкість сучасних генотипів конопель посівних, льону-довгунця та льону олійного до основних комах-фітофагів (0119U100752 (0220U101906, 0220U103781)). Терміни виконання: 01.01.2019 р. - 31.12.2020 р.

2) Виконавець наукової тематики Національної академії аграрних наук України «Оцінка впливу окремих елементів технології на фітосанітарний стан конопляного агробіоценозу в умовах Лівобережного Лісостепу України» (0121U108678). Терміни виконання: 01.01.2021 р. - 31.12.2023 р.

3) Виконавець наукової тематики Національної академії аграрних наук України «Обґрунтування захисту конопель посівних від шкідників генеративних органів у Лівобережному Лісостепу України» (0124U001254 (0224U032789)). Терміни виконання: 01.01.2024 р. - 31.12.2025 р.

4) Виконавець наукової тематики Сумського національного аграрного університету «Фітосанітарний моніторинг та регулювання шкочинних організмів у сільському господарстві» (0123U104019). Терміни виконання: 01.06.2023 р. - 31.06.2028 р.

Основні наукові досягнення

Опубліковані наукові праці*

(не більше 10 позицій за останні 10 років)

1. Burdulaniuk A., Rozhkova T., Tatarynova V., Vakumenko O., Yemets O., Demenko V., Pivtoraiko V., Spychak Y. Influence of anthropogenic and climatic factors on the dynamics of penetration and spread of the quarantine pest



Tuta absoluta Meyr. in Ukraine. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2025. Vol. 26, №1. P. 280-291. DOI: 10.12912/27197050/195739 (Scopus Q3)

2. Spychak Y., Rozhkova T., Tytova L., Biliavska L., Bakumenko O., Tatorynova V., Yemets O., Demenko V., Pivtoraiko V., Burdulaniuk A. Changes in the seed and soil microbiota caused by seed treatment with chemical and biological agents. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2025. Vol. 26, №1. P. 103-110. DOI: 10.12912/27197050/195636 (Scopus Q3)

3. Radchenko M., Kabanets V., Sobko M., Murach O., Butenko A., Pivtoraiko V., Burko L., Skydan M. Formation of productivity and grain quality of peas depending on plant growth regulator. *Agriculture and Forestry*. 2024. Vol. 70, №2. P. 135-148. DOI: 10.17707/AgricultForest.70.2.10 (Scopus Q4)

4. Rozhkova T., Burdulanyuk A., Tatorynova V., Yemets O., Demenko V., Spychak Y., Pivtoraiko V., Bakumenko O., Rozhkova, Y. Macroanalysis of Winter Wheat Seeds and Features of their Germination. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2024. Vol. 25, №5. P. 304-311. DOI: 10.12912/27197050/186126 (Scopus Q3)

5. Pivtoraiko V., Kabanets V., Vlasenko V. Diversity of the entomocomplex of the grass stand of a hemp field in the north-eastern Forest-Steppe of Ukraine. *Scientific Horizons*. 2022. Vol. 25, №4. P. 18-29. DOI: 10.48077/scihor.25(4).2022.18-29 (Scopus Q3)

6. Деменко В.М., Ємець О.М., Татарінова В.І., Бурдуланюк А.О., Півторайко В.В., Бакуменко О.М. Фітосанітарні ризики поширення гірчака повзучого на території України. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 141. С. 65-71. DOI: 10.32782/2226-0099.2024.141.1.9 (Фахові видання України, категорія Б)

7. Півторайко В.В., Кабанець В.В. Ентомологічне різноманіття агроценозу конопель посівних у Лівобережному Лісостепу України. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія*. 2024. Вип. 55, №1. С. 129-137. DOI: 10.32782/agrobio.2024.1.17 (Фахові видання України, категорія Б)

8. Ємець О.М., Татарінова В.І., Деменко В.М., Бурдуланюк А.О., Півторайко В.В., Бакуменко О.М. Шкодочинність *Lixus subtilis* на інтродукованій культурі кіноа в умовах Північно-Східної України. *Таврійський науковий вісник*. 2024. № 140. С. 132-140. DOI: 10.32782/2226-0099.2024.140.17 (Фахові видання України, категорія Б)

9. Півторайко В.В. Особливості розвитку шипоносок



(Coleoptera: Mordellidae) в агроценозі конопляного поля у північно-східному Лісостепу України. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія.* 2022. Вип. 47, №1. С. 108-118. DOI: 10.32845/agrobio.2022.1.15 (Фахові видання України, категорія Б)

10. Pivtoraiko V., Kabanets V., Vlasenko V. Harmful entomofauna of hemp *Cannabis sativa* L. (analytical overview). *Quarantine and Plant Protection.* 2020. Vol. 262, № 7-9. P. 20-25. DOI: 10.36495/2312-0614.2020.7-9.20-25 (Фахові видання України, категорія Б)

Інші знакові наукові здобутки
(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Півторайко В.В., Кабанець В.В. Агроекологічне обґрунтування захисту конопель промислових від шкідливих горбаток : монографія. Суми: ФОП «Цьома С.П.», 2025. 142 с. ISBN 978-617-8095-58-1

2. Загальна ентомологія: навчальний посібник / О.М. Ємець, В.М. Деменко, А.О. Бурдуланюк, В.В. Півторайко. – Суми: СНАУ, 2025. 271 с. Рекомендовано до друку Вченою радою Сумського НАУ. Протокол № 20 від 26.05.2025.

Презентація наукових результатів

Ключові (пленарні) доповіді на конференціях загальнонаціонального або міжнародного рівня (крім конференцій, які завжди проводилися в заочному форматі)

1. Півторайко В., Кабанець В. Технічна ефективність інсектицидів проти *Helicoverpa armigera* (Hübner, 1808) у агроценозі промислових конопель. Матеріали 2 міжнародної науково-практичної конференції «Science and Information Technologies in the Modern World», (м. Афіни 21-23 травня 2025 р.). 2025. Афіни, Греція. С. 37-40. DOI: 10.70286/isu-21.05.2025.

2. Півторайко В.В., Лавщенко Я.В. Шкідливість блішки конопляної *Psylliodes attenuata* (Koch., 1803) залежно від елементів технології вирощування конопель промислових. XIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «Solving Scientific Problems Using Innovative Concepts» (Copenhagen, Denmark March 13-15, 2024) P. 15-17.

3. Татарінова В., Півторайко В., Шокота В. Фітопатогенний комплекс агроценозів пшениці озимої в умовах північно-східного Лісостепу України. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Scientific Exploration: Bridging Theory and Practice», (Berlin 14-16 October 2024). 2024. Berlin, Germany. P. 8-10. https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/49880/1/T_Ponomarenko_DMospan_MKonf_FNPPDSDV_2024_FPO.pdf

4. Татарінова В., Бурдуланюк А., Бакуменко О.,



Деменко В., Ємець О., Півторайко В. Вплив елементів технології вирощування пшениці озимої на рівень розвитку та поширення основних хвороб культури. *XXV Міжнародний науково-практичний форум «Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу»* (м. Дубляни 02-04 жовтня 2024 р.). Дубляни, 2024. С. 301-304.

5. Півторайко В.В., Кабанець В.В. Деякі особливості розвитку основних видів горбатовок (Mordellidae) у конопляному агроценозі. *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «X з'їзд українського ентомологічного товариства»* (м. Київ 2–6 жовтня 2023 р.). Київ, 2023. С. 115-116.

6. Півторайко В.В., Деменко В.М., Ємець О.М. Трофічна структура ентомокомплексу травостою конопляного поля у Лівобережному Лісостепу України. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О. О. Мігуліна та О. В. Захаренка «Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи»* (м. Харків 19-20 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 118-120.

7. Півторайко В.В., Кабанець В.В. Соняшникова горбатка (*Mordellistena parvula* (Gyllenhal, 1827)) – небезпечний фітофаг конопель посівних у північно-східному Лісостепу України. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин»* (Харків. 29-30 жовтня 2020.) С 114-116.

Доповіді на наукових конференціях* (семінарах, симпозіумах, тощо)

(не більше 10 позицій за останні 10 років)

1. Півторайко В. В., Кабанець В. В. Динаміка чисельності та шкідливість *Helicoverpa armigera* (Hübner, 1808) у конопляному полі Лівобережного Лісостепу України. *Матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження Станіслава Олександровича Трибеля і Миколи Павловича Секуна «Ентомологічні читання пам'яті відомих вчених-ентомологів С.О. Трибеля і М.П. Секуна»* (м. Київ 3 червня 2025 р.). Київ, 2025. С. 78-81 DOI: 10.36495/TrybelSekun/IZR.2025

2. Півторайко В. Технологічні особливості вирощування конопель промислових на двобічне використання. *Матеріали V всеукраїнської науково-практичної конференції «Науково-інноваційний*



розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра» (Київ 19–18 квітня 2024 р.). Київ, 2024. С. 234-236.

3. Півторайко В.В. Кабанець В.В. Поширення та господарське значення конопель посівних (*Cannabis sativa* L.). *Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра»* (Київ 19–20 квітня 2023 р.). Київ, 2023. С. 268-270.

4. Півторайко В.В. Кабанець В.В. Вплив різних строків сівби конопель посівних на чисельність та шкідливість горбаток (Mordellidae). *Матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка* (Київ 21 березня 2023 р.). Київ, 2023. С. 72-74.С.

5. Півторайко В.В. Кабанець В.В. Розподіл личинок шипоносок (Mordellidae) у стебла конопель посівних за вирощування на двобічне використання *Матеріали Науково-практичної конференції «До 85-річчя від дня народження професора В. Г. Вировця»* (Глухів 05 березня 2022 р.). С. 142-144.

Викладацька діяльність

Основні авторські навчальні курси у ЗВО (розроблені на основі власних досліджень)

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Шкідники рослин, початковий рівень вищої освіти (короткий цикл) Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ЄКТС (2024 р.)

2. Основи біологічного захисту рослин від шкідників та хвороб, I рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ЄКТС (2024 р.)

3. Імунітет рослин, I рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ЄКТС (2024 р.)

4. Епіфітотіологія, II рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ЄКТС (2024 р.)

5. Технологія вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин, II рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ЄКТС (2024 р.)

5. Патологія насіння сільськогосподарських культур та сучасні методи діагностики хвороб, II рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ЄКТС



(2024 р.)

6. Сучасна методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності у захисті і карантині рослин, II рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ЄКТС (2024 р.)

Основні авторські методичні розробки (підручники, посібники, методичні матеріали, навчальні програми для вищої школи)

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Загальна ентомологія: навчальний посібник / О.М. Ємець, В.М. Деменко, А.О. Бурдуланюк, В.В. Півторайко. – Суми: СНАУ, 2025. 271 с. (11,3 д.а). Рекомендовано до друку Вченою радою Сумського НАУ. Протокол № 20 від 26.05.2025.

Підвищення наукової кваліфікації

Додаткові професійні школи (тренінги, літні школи, освітні семінари, майстер-класи, курси тощо, для здобуття актуальних наукових знань, умінь і навичок)

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

Міжнародний сертифікат №10 847 / 11 березня 2023 року що засвідчує отримання Міжнародного освітнього гранту №EG/U/22-23/06/08 від International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Burgas - Jerusalem - Beijing) в рамках Міжнародного освітнього проекту "Слід-Захід" та активну участь у X Міжнародній програмі підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників "Разом із Нобелінськими Лауреатами: Цінності, Досвід, Знання, Компетентності і Технології для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу" 13 січня - 11 березня 2023 року в обсязі 180 годин або 6 кредитів ECTS (з них 15 годин інклюзивної освіти/0,5 кредиту ECTS) та присвоєння кваліфікацій: "Міжнародний Керівник Категорії Б у галузі Освіти та Науки, відповідно до класифікації ЮНЕСКО" та "Міжнародний Вчитель/Викладач". (сертифікат).

Наукові стажування за кордоном (тривалістю понад 2 місяці, у ЗВО чи науково-дослідних установах, крім заочних і за винятком країн СНД) (не більше 5 позицій за останні 10 років)

Міжнародне стажування International internship, China, Henan Institute of Science and Technology (Entomology, Phytopathology), 180 годин. Наказ Сумського НАУ № 1325/вк/тр від 01.10.2024. (Наказ).



Сумський національний
аграрний університет

**Членство у незалежних
наукових організаціях
(позаінституційних фахових
академічних асоціаціях,
товариствах, спілках, союзах
дослідників, крім
профспілок)**

*(не більше 5 позицій за останні 10
років)*

Член Всеукраїнської громадської організації
«Українське товариство генетиків і селекціонерів ім.
М.І. Вавилова» (Сумське обласне відділення УТГіС ім.
М.І. Вавилова). Членський квиток № 1895

**Володіння іноземними
мовами***

English – Level B2
Сертифікат №:001001519 від 30.04.2024
Common European Framework of Reference (CEFR)
City: Kyiv