



П.І.Б. ПІВЕНЬ ОЛЬГА ТАРАСІВНА

Посада: доцент кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В. Я. Атамася

Науковий ступінь: к.в.н.

Вчене звання: доцент

Адреса електронної пошти:
olhapiven@gmail.com

Google Scholar: <https://cutt.ly/YwTFoX0x>

Web of Science: <https://cutt.ly/RwY1bC2G>

ORCID: <https://cutt.ly/swTFpTFd>

Освіта

Вища освіта (2011)	Одеський державний аграрний університет, спеціальність «Ветеринарна медицина», кваліфікація «лікар ветеринарної медицини», диплом спеціаліста
Кандидат ветеринарних наук (2016 рік)	Тема дисертації «Кишкові цестодози овець (поширення, патогенез, лікування)» за спеціальністю 16.00.11 «Паразитологія»
Вчене звання доцента (2021)	Доцент кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи

Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Ветеринарно-санітарне інспектування гідробіонтів», «Ветеринарно-санітарна експертиза та гігієна риби і рибопродуктів», «Наукові основи ветеринарно-санітарної експертизи при заразних захворюваннях», «Промислова гістологія з основами мікроструктурного аналізу харчових продуктів», «Гігієна утримання акваріума», «Гігієна харчових продуктів», «Гігієна продуктів тваринного походження», «Менеджмент здоров'я стада».

Наукова діяльність

Автор та співавтор 75 друкованих праць, у т.ч. 2 статті у журналах, що індексуються у наукометричній базі Web of Science, 1 стаття, що індексується у наукометричній базі Scopus, 4 патенти на корисну модель України, 2 навчальних посібника.

Учасник наукових міжнародних та всеукраїнських конференцій.

Reshetnichenko O., Tarasenko L. *Piven O.* Efficiency of micotoxin sorbtion In vitro by lignisorbent. *Scientific Papers-Animal Science Series : Lucrări științifice, Seria Zootehnie.* 2019. Vol. 71 (24). P. 43-46. URL: http://www.uaiasi.ro/zootehnie/revista/vol-71/O_Reshetnichenko.html

Tarasenko L., *Piven O.*, Khimich M. Seasonal variations in the biochemical composition of rabbit meat. *Scientific Papers-Animal Science Series : Lucrări științifice, Seria Zootehnie.* 2019. Vol. 71 (24). P. 119-122. URL: http://www.uaiasi.ro/zootehnie/revista/vol-71/Ludmila_Tarasenko.html

Півень О. Т., Клімінченко А. В., Коновалова М. О. Радіологічний аналіз прісноводної та морської риби. *Сучасні проблеми біобезпеки в Україні* : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 18-19 квітня 2019 р, Полтава. 2019. С. 62-64. URL: <http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2392/1/%d0%9f%d1%96%d0%b2%d0%b5%d0%bd%d1%8c%20%d0%9e.%d0%a2..pdf>

Piven O. T., Khimich M., Reshetnychenko O., Tarasenko L. Monitoring of Selected Indicators of Honey of Different Botanical Origin from Territory of Bessarabia. *Forth annual BTRP Ukraine regional one health research symposium* (20-24 May 2019, Kyiv, Ukraine). 2019. P. 394. URL: <https://labukraineblog.files.wordpress.com/2019/08/2019-swmp-symposium-abstract-index-final-2.pdf>

Півень О., Мусієнко І. Моніторинг фальсифікації бджолиного меду різного ботанічного походження, що реалізується у м. Херсоні. *Сучасні проблеми біобезпеки в Україні* : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 21-22 травня 2020 р, Полтава. 2020. С. 57-60. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/materialy-iii-vseukrayinskoji-naukovo-praktychnoyi-konfereniyi-suchasni-problemy-biobezpeky-v.pdf>

Макаренко В., **Півень О.** Аналіз поживної та енергетичної цінності вологих кормів для котів. *Сучасні проблеми біобезпеки в Україні* : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 18-19 квітня 2019 р, Полтава. 2019. С. 37-40. URL: <http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2883/1/2.pdf>

Півень О. Ехінококоз та цистицеркоз овець і кіз у господарствах півдня України. *IX Міжнародна науково-практична конференція «Ветеринарні препарати: розробка, контроль якості та застосування»* (19-22 вересня 2021 р., м. Львів). 2021. URL: <https://www.scivp.lviv.ua/zaproshehnia-na-ix-mizhnarodnu/>

Півень О. Гігієнічна оцінка свинини в умовах державної лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи на ринку. «Єдине здоров'я - 2022»: матеріали *Міжнародної наукової конференції* (22-24 вересня 2022 р., м. Київ). 2022. С. 209-211. URL: <https://nubip.edu.ua/node/108776>

Півень О. Т. Моніторинг фізико-хімічних показників питного молока тривалого зберігання. *Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання науки, освіти і суспільства: теорія і практика»: Зб. тез доповідей. Ч.2.* (28 жовтня 2022 р., м. Умань). 2023. С. 62. URL: www.economics.in.ua/p/achive.html <http://www.economics.in.ua/2022/11/28-2.html>

Півень О. Т., Степанова Є. В. Аналіз виявлення гельмінтозного ураження овець південних районів Бесарабії під час післязабійної ветеринарно-санітарної експертизи. *Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта: минуле, сучасне, майбутнє»* (09-10 листопада 2023 р, м. Київ). Київ, 2023. С. 280-183. URL: https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/agro_osvita_2023.pdf

Півень О. Т., Барченко О. С. Моніторинг якості молока коров'ячого, що реалізується на агропромисловому ринку м. Гайсина Вінницької області. *Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ»* (9 – 10 листопада 2023 року, м. Одеса). Одеса, 2023. С. 106-108. URL: https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3_/view?pli=1

Степанова Є. В., **Півень О. Т.** Моніторинг ступеня свіжості баранини, що реалізується на агропродовольчому ринку «Південний» м. Одеси. *Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих*

науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ» (9 – 10 листопада 2023 року, м. Одеса). Одеса, 2023. С. 128-130. URL: <https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPfVs5XA2uzo3/view?pli=1>

Урсакі О. О., Півень О. Т. Моніторинг окремих якісних показників сиру кисломолочного, що реалізується на агропродовольчих ринках м. Одеси. *Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ» (9 – 10 листопада 2023 року, м. Одеса). Одеса, 2023. С. 144-146.* URL: <https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPfVs5XA2uzo3/view?pli=1>

Івенко Т. С., Півень О. Т. Моніторинг вмісту нітратів у овочах, що реалізуються на агропродовольчому ринку «Південний» міста Одеси. *Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ» (9 – 10 листопада 2023 року, м. Одеса). Одеса, 2023. С. 56-58.* URL: <https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPfVs5XA2uzo3/view?pli=1>

Підвищення кваліфікації

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи. Випускна робота: «Сучасні підходи до ветеринарно-санітарної оцінки м'яса за найбільш поширених інвазійних захворювань». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 01.06.2021-16.07.2021, 180 годин. Свідоцтво ПК№00493675/048861-21 від 16.07.2021 р.

Атестат доцента кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи. Атестат АД № 008074 від 29.06.2021 р.

Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS), базовий рівень. Сертифікат NoGDTfE-06-Б-03859 від 15 січня 2023 р

Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 10.04.2023-28.04.2023, 90 годин. Свідоцтво СС 00493008/02130-23 від 28.04.2023 р.

Дніпровський державний аграрний університет, кафедра водних біоресурсів та аквакультури. Тема: «Розширення професійних компетентностей та удосконалення методики викладання освітніх компонент «Ветеринарно-санітарна експертиза і гігієна риби та рибопродуктів», «Ветеринарно-санітарне інспектування гідро біонтів», «Гігієна утримання акваріума». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 17.04.2023-16.06.2023, 180 годин. Свідоцтво ПК 00493675/049275-23 від 16.06.2023 р.

Міжнародне підвищення кваліфікації на тему: «Digital future: Blended learning» DigIn.Net 2) за підтримки Університету прикладних наук Анхальт (Hochschule Anhalt, HSA) на базі DUDIZ (Німецько-український центр цифрових інновацій) з 02 по 20 жовтня 2023 року в обсязі 180 годин (6 кредитів ECTS). Сертифікат DN 202311315 від 30.11.2023 р.