



СКРИПКА Галина Андріївна

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

Науковий ступінь: кандидат ветеринарних наук

Адреса електронної пошти: ludskayaya@gmail.com

Google Scholar: <https://cutt.ly/0ewPCd7V>

Web of Science: <https://cutt.ly/fewPCU9y>

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

Освіта

Вища освіта (2004)	Одеський державний аграрний університет, спеціальність «Ветеринарна медицина», кваліфікація «Лікар ветеринарної медицини», диплом спеціаліста
Вища освіта (2005)	Одеський державний аграрний університет, спеціальність «Ветеринарна медицина», кваліфікація «Магістр ветеринарної медицини», диплом магістра
Кандидат ветеринарних наук (2017)	Тема дисертації «Ветеринарно-санітарна оцінка меду бджолиного натурального щодо вмісту залишків хлорорганічних пестицидів», за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія.

Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Ветеринарна радіобіологія», «Ветеринарно-санітарна експертиза і гігієна кормів та кормових добавок», «Ветеринарно-санітарна експертиза апіпродуктів», «Ветеринарно-санітарна експертиза об'єктів мисливського промислу», «Судова ветеринарно-санітарна експертиза».

Наукові інтереси: є спеціалістом в галузі ветеринарних наук, з питань: забезпечення якості і безпечності продукції тваринного походження, зокрема продуктів бджільництва, кормів та кормових добавок для продуктивних тварин і риби; газорідинної хроматографії та мелісопалінології.

Наукова діяльність

Скрипка Г.А. є автором та співавтором понад 40 наукових праць серед яких: 1 колективна монографія; понад 30 наукових статей, з них 4 – у наукометричній базі Scopus і Web of Science Core Collection; охоронні документи: 6 патентів на корисну модель України, 1 свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.

Список основних публікацій:

Монографії:

Бджільництво: вектори наукових досліджень. Монографія. Київ: НУБІП України, 2022. 386 с. Ум.друк.арк. 31,5. Адамчук О., Фурман С., Двикалюк Р.,

Лісогурська О., Пилипко К., Сенчук Т., Діхтяр О., Антонів А., Скрипка Г., Гусятинська О.

Статті у фахових виданнях:

1. О. Найдіч, М. Хімич, **Г. Скрипка**, М. Надкренична Розробка заходів щодо забезпечення іхтіопатологічного благополуччя об'єктів і господарств аквакультури. Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки. Одеса, 2019. Вип. 95. С. 68-72.
2. Piven O.T., M.S. Khimych, V.Z. Salata, B.V. Gutyj, , Naidich, O.V., **Skrypka, H.A.**, Koreneva, Z.B., Dvylyuk, I.V., Gorobey O.M., Rud, V.O. Contamination of heavy metals and radionuclides in the honey with different production origin. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(2). P. 405-409. (Web of Science). URL: <https://cutt.ly/DewPVEH6>
3. V.V. Zazharskyi, P.O. Davydenko, O.A. Bigdan, A.S. Hotsulia, O.M. Kulishenko, B.V. Gutyj , V.Z. Salata, M.S. Khimych , **H.A. Skrypka** , O.V. Naidich, M.V. Anforova, I.M. Popova, L.O. Franchuk-Kryva Determination of minimum inhibitory concentration (MIC) of some 1,2,4-triazole derivatives with potential tuberculostatic and tuberculocidal ability in vitro. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(6). P. 145-159. (Web of Science) <https://cutt.ly/wewPVBPa>
4. К.О. Rodionova, O.T. Piven, M.S. Khimych, **H.A. Skrypka**, A.P. Paliy, I.V. Yatsenko, V.M. Steshenko, L.V. Busol Basic requirements for keeping animal by-products. Ukrainian Journal of Ecology, 2021. 11(2). P. 216-223. (Web of Science) URL: <https://cutt.ly/oewPBHlg>
5. **Скрипка Г.А.**, Найдіч, О.В., Тімченко О.В., *Хімич М.С.*, Козишкурт Е.В., Коренева Ж.Б. (2021) Оценка качества питьевой водопроводной воды по степени контаминации микроскопическими грибами. *GeorGian Medical news*, № 12 (321), 141-146 (Q4) <https://cutt.ly/yewPBYXA>
6. **Скрипка Г.А.**, Хімич М.С., Салата В.З., Найдіч О.В., Горобей О.М., Матвійшин Т.С. (2021) Моніторинг відповідності якості та безпечності соняшникового меду вимогам національного стандарту. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, т. 23, № 103, р. 162-167.
7. Визначення залишкових кількостей антибактеріальних речовин у меді вітчизняних та закордонних виробників. **Г. Скрипка**, О. Найдіч, О. Тімченко. Аграрний вісник Причорномор'я, ISSUE 106, С. 93-99.
8. Токсикологічні і мікробіологічні критерії безпечності обніжжя бджолиного та прополісу. **Скрипка Г.А.** Найдіч О.В., Тімченко О.В., Данкевич Н.І. Аграрний вісник Причорномор'я, (2023).

Охоронні документи:

Патенти на корисну модель:

1. Спосіб визначення токсичності м'яса восьминога: пат. 148762 Україна: G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12Q 1/6893 (2018.01), C12R 1/90 (2006.01). № u202101637; заявл. 29.03.2021; опубл. 15.09.2021, Бюл. 37.
2. Спосіб визначення токсичності м'яса каракатиці: пат. 148764 Україна: G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12Q 1/6893 (2018.01), C12M 1/34 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01). № u202101643; заявл. 29.03.2021; опубл. 15.09.2021, Бюл. 37.

3. Спосіб визначення токсичності м'яса кальмара: пат. 148765 Україна: G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12Q 1/6893 (2018.01), C12R 1/90 (2006.01) № u202101647; заявл. 29.03.2021; опубл. 15.09.2021, Бюл. 37.
4. Спосіб визначення токсичності м'яса рапана: пат. 149473 Україна: G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12Q 1/6893 (2018.01), C12R 1/90 (2006.01) № u202101646; заявл. 29.03.2021; опубл. 24.11.2021, Бюл. 47.
5. Спосіб фарбування пилкових зерен розчином фуксину: пат. 151290 Україна: G01N 21/29 (2006.01), G02F 1/23 (2006.01), A23L 21/20 (2016.01), № u202200381; заявл. 31.01.22; опубл. 29.06.22, Бюл. №26.

Свідоцтва авторського права на твір:

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 112367 «Пилковий аналіз в системі ветеринарно-санітарного інспектування меду» / **Скрипка Г.А.,** Хіміч М.С., Родіонова К.О., Сазонова О.В. // Дата реєстрації 14.03.2022 р

Підвищення кваліфікації:

Інститут тваринництва НААН за навчальною програмою «Технологія виробництва продуктів тваринництва». Період навчання 09.09.2020 року по 20.09.2020 року. Серія ПК номер 00497199/000125-19.

Інститут післядипломної освіти Дніпровського державного аграрно-економічного університету. Період навчання з 17.04.23 по 16.06.23р. Серія ПК №00493675/049276-23.

Підвищення кваліфікації з 10.04.23 по 28.04.23 р на базі Одеського державного аграрного університету в рамках програми підвищення кваліфікації «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Свідоцтво СС 00493008/02154-23.

Підвищення кваліфікації “Цифрові інструменти google для освіти” з 03 до 15 січня 2023 року 15 січня 2023 року. Сертифікат №gdtfe-06-б-07864

Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів». Сертифікат, 60 годин. Сертифікат виданий 21.09.2023 р

Тренінг з технології виробництва кормів (24-26.10.23р., Трабзон, Туреччина) в рамках Міжнародного симпозіуму з рибальства та водних наук SOFAS 2023.

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 жовтня по 30 листопада 2023 року в обсязі 180 годин (6 кредитів ECTS). Сертифікат DN 202311505 від 30 листопада 2023 року, Anhalt University of Applied Sciences.

Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах:

Міжнародний Українсько-Турецький науковий проект: Eco-monitoring of honey bees using innovative means of increasing their viability and the reproduction ability. Екомоніторинг медоносних бджіл за використання інноваційних засобів підвищення їх життєдіяльності та розмноження. 2022-2023 рр.

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:

Член ГО Фундація жінок пасічниць, посвідчення № 202110 від 20.08.2021р.

Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (WSAVA) від 2023 р.

Рецензент науково-виробничого журналу "Бджільництво України" з 2022 р.

Досвід практичної роботи за спеціальністю:

Досвід практичної роботи за фахом в Одеській міській державній лабораторії ветеринарної медицини з 01.06.05, наказ №96 від 10.01.06 р.; в ДУ «Одеська міська лікарня ветеринарної медицини» з 01.04.15 р по 29.06.18р.; в Одеській регіональній державній лабораторії з 30.06.18р. по 07.09.18р. (2005-2018 роки).