



Рудь Валентина Олегівна

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

Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук

Адреса електронної пошти: rudvalya8@gmail.com

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5859-4337>

Освіта

Вища освіта (2011)	Одеський державний аграрний університет, кваліфікація Технолог з виробництва та переробки продукції тваринництва (магістр).
Кандидат с.-г. наук (2018)	Тема дисертації «Адаптаційна здатність свиней за використання «Суміш кормова СТО ГА» в умовах інтенсивного вирощування»), диплом ДК № 049467 від 23.10.2018). Спеціальність 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія (сільське господарство).

Освітня діяльність

Освітні компоненти: Освітні компоненти: «Гігієна тварин», «Менеджмент здоров'я стада», «Ветеринарна санітарія»

Наукова діяльність

Автор та співавтор понад 60 наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. 45 статей у фахових виданнях, 1 стаття у журналі, що індексується у наукометричній базі Web of Science, 4 патенти України на корисну модель, 2 навчальних посібники, співавтор ТУ України.

Участь в наукових міжнародних та всеукраїнських конференціях.

Список основних публікацій:

Монографії:

1. Tarasenko L., **Rud V.**, Piven O. Hygienic Evaluation of the Effectiveness of the Use of Adaptogen Under Stress in Piglet. The Development of Global Science: monograph. London, 2019. P. 95-106. (WoS)

Навчальні посібники:

1. Бондар А.О., Поручник М.М., Тарасенко Л.О., **Рудь В.О.** Гігієна тварин та ветеринарна санітарія: навчальний посібник. Миколаїв: МНАУ, 2018. 179с.
2. Решетніченко О.П., Тарасенко Л.О., Розум Є.Ю., Савченко В.І., **Рудь В.О.**, та ін. Гігієна молока і молочних продуктів: навчальний посібник. Одеса: Бондаренко М.О., 2019. 234 с.

Статті у фахових виданнях:

1. Tarasenko L., **Rud V.**, Piven O. Hygienic Evaluation of the Effectiveness of the Use of Adaptogen Under Stress in Piglet. *The Development of Global Science: monograph*. London, 2019. P. 95-106. (WoS)
2. Голубенко О., Тарасенко Л., **Рудь В.** «Мікробіологічні показники м'яса риби Хаджибейського лиману» у видінні «Аграрний вісник Причорномор'я» № 106, 2023. С. 82–85.
3. Karavansky, M. O., **Rud, V. O.**, Tarasenko, L. O. (2022). Changes of biochemical indexes of blood of high-performance cows are at subclinical ketosis and its effect on milk productivity. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences*, 24(106), 168–171. [doi: 10.32718/nvlvet10625](https://doi.org/10.32718/nvlvet10625); <https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/4378>
4. О. Голубенко, О. Коваль, **В. Рудь**, Л. Тарасенко. Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпечності риби південного регіону України. *Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. Одеського ДАУ*. Одеса, 2021. Вип. 99. С. 27–31 <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/211>
5. М.О. Karavansky, **V.O. Rud**, L.O. Tarasenko. Research of factors affecting high sanitary and hyianic quality milk production (risk assessment for milk production). *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького*. Том 23 №101. 2021 С.82-85. [file:///C:/Users/Giga/Downloads/4150-Article%20Text-7106-1-10-20210504%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Giga/Downloads/4150-Article%20Text-7106-1-10-20210504%20(1).pdf)
6. Голубенко О., **Рудь В.**, Тарасенко Л.. Experimental and theoretical research in modern science. scientific collection «Interconf» | No 83. Kishinev, Moldova. 4-5.11.2021. С.219-224 <https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox/FMfcgzGpGBCwfJLCwsVfgIKXLmZblHQX?projector=1&messagePartId=0.1>
7. Караванський М., **Рудь В.**, Тарасенко Л.. Рівень соматичних клітин молока коров'ячого як важливий показник його безпечності. *Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. Одеського ДАУ*. Одеса, 2021. Вип. 101. С. 44-8. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/15/14>
8. Panikar, I., **Rud, V.**, & Vartik, N. (2023). Гігієнічна оцінка якості і безпечності води відповідно до національних вимог. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 25(112), 58–61.

9. Тарасенко Л. О., Рудь В. О., Войцехівський В. Ю., Печкурова В. О. Ветеринарно-санітарна оцінка виробництва молока. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2024, т 26, № 113. С. 165–168.

Охоронні документи:

1. Спосіб підвищення адаптації до дії стрес-факторів, загальної резистентності та продуктивності поросят: пат. 122719 Україна. № 2017 07337; заяв. від 11.07.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. №2/2018
2. Спосіб підвищення стресостійкості та неспецифічної резистентності організму свиноматок: пат. 126688 Україна. № 201801907; заяв. від 23.02.2018; опубл. 25.06.2018, Бюл. №12/2018.
3. Спосіб підвищення процесів адаптації поросят-сисунів і молодняку свиней після відлучення: пат. 133610 Україна. № 201811934; заяв. Від 03.12.2018; опубл. 10.04.2019, Бюл. №7.
4. Спосіб підвищення продуктивності свиней в умовах промислового свинарства: пат. 133611 Україна. № 201811935; заяв. Від 03.12.2018; опубл. 10.04.2019, Бюл. №7.

Підвищення кваліфікації

1. Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра епізоотології та інфекційних хвороб тварин. Випускна робота: «Санітарна обробка приміщень, технологічного обладнання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 01.06.2021-16.07.2021, 180 годин. Свідоцтво ПК№00493675/048858-21 від 16.07.2021 р.
2. 2022 рік. Міжнародна програма підвищення кваліфікації: «Міжнародне лідерство ХХІ століття: Освіта, наука, культура, спорт, технології управління та міжнародний розвиток» Міжнародний сертифікат №7191/23 квітня 2022 (18 лютого – 23 квітня 2022 р), 180 годин.