



П.І.Б. Тодоров Микола Іванович

Посада: доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики

Науковий ступінь: кандидат ветеринарних наук

Вчене звання: доцент

Адреса електронної пошти: slaboslabo@ukr.net

Номер телефону: +38(067)2925720

Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=iJ1W9ewAAAAJ&hl=uk>

Publons ID: <https://cutt.ly/HwTYACAX>

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-9260-567X>

Освіта

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Одеський сільськогосподарський інститут спеціальність «Ветеринарія», 1986 р.
Кандидат ветеринарних наук (1994 р.)	Тема дисертації: «Вплив препарату тіороза 25 на деякі показники резистентності сухостійних корів та телят, якість молока і м'яса» за спеціальністю 16.00. 06. – Ветеринарно - санітарна експертиза гігієна та санітарія.
Вчене звання доцента (2003 р.)	Доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики

Освітні компоненти: «Клінічна біохімія», «Клінічна та функціональна біохімія», «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Внутрішні хвороби тварин».

Наукові інтереси: є спеціалістом в галузі ветеринарних наук, з питань: утримання , годівля, лікування та профілактика сільськогосподарських тварин.

Тодоров М.І. є автором та співавтором понад 70 публікацій, з них 47 наукові та 23 навчально-методичного характеру, у тому числі наукові праці, опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях, є автором 2 монографій а також 2 авторських свідоцтва. методичні рекомендації; матеріали іноземного науково- педагогічного стажування;, з них 5 – у Web of Science Core Collection.

Список основних публікацій:

Статті у фахових виданнях:

1) Todorov N.I.Paliy A.P., Shkromada O.I., Effect of linear traits in dairy cow on herd disposal. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 88-94. **Doi: 15421/2020_138:**

<https://www.ujecology.com/articles/effect-of-linear-traits-in-dairy-cows-on-herd-disposal.pdf>

DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 Міжнародна науково-метрична база Web of Science, фахове видання.

2) Todorov, NI (Todorov, N., I). Kolchuk, OV (Kolchuk, O., V); Buzun, AI (Buzun, A., I); Paliy, AP (Paliy, A. P.); Nalivayko, LI (Nalivayko, L., I); Chekan, OM (Chekan, O. M.); Grebenik, NP (Grebenik, N. P.); Bondarenko, IV (Bondarenko, I., V); Rebenko, HI (Rebenko, H., I); Kushnir, VY (Kushnir, V. Yu); Biofilms of pathogenic bacteria in pig industry. *Ukrainian journal of ecology*. 2020. Volume 10, issue 4. P. 202-209. DOI: 10.15421/2020_189. **(Web of Science)**

<https://www.ujecology.com/articles/biofilms-of-pathogenic-bacteria-in-pig-industry.pdf>

3). N. Todorov¹, L. Roman^{1*}, S. Sidashova², S. Ulyzko¹, N. Stepanova¹, I. Popova¹, V. Chorny¹, V. Kushnir¹, B. Gutyj^{3*} Morphometry of the corpus luteum of the ovaries in heifers and probiotic protection of the mucous membranes of different body cavities.

Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), 360-366, doi: 10.15421/2021_184.

(Web of Science) <https://cyberleninka.ru/article/n/morphometry-of-the-corpus-luteum-of-the-ovaries-in-heifers-and-probiotic-protection-of-the-mucous-membranes-of-different-body/viewer>

4). N.I. Todorov, A.P. Paliy¹, I.O. Zhukova, O.V. Ponomarenko, O.V. Pavlichenko, S.O. Basko, V.A. Sytnik, L.V. Kovalenko¹, K.O. Rodionova³, A.P. Palii. The use of preparative forms of amitraz in ectoparasitic dermatoses of animals Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(6), 127-133, doi: 10.15421/2021_234

(Web of Science) <https://www.ujecology.com/articles/the-use-of-preparative-forms-of-amitraz-in-ectoparasitic-dermatoses-of-animals.pdf>.

5). Mykola Todorov, Ruslan Dubin, Anatolii Palii, Pavlo Sharandak, Oksana Ivleva. Triazoline compounds influence on the meat productivity of turkey carcasses.

https://sciencehorizon.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Horizons_%202023_%20Vol.%2026,%20No.%209-21-34.pdf

6). Тодоров, М., і В. Кушнір. 2021. «Реабілітаційні заходи у разі гострих розладів травлення у телят під час неонатального періоду». Аграрний вісник Причорномор'я, вип. 99 (Травень). <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.99.11>. (категорія В)

7). Тодоров, М., & Кушнір, В. (2021). Ріботан у комплексному лікуванні диспепсії у телят. аграрний вісник причорномор'я, (100). <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.100.10>. (категорія В)

8). Тодоров М. І. Ефективність стимулюючих заходів під час першої фази вікового імунodefіциту у телят. The 8th International scientific and practical conference “Topical issues of modern science, society and education” (February 26-28, 2022) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kharkiv, Ukraine. 2022. 961 p.

9). Тодоров М. І., Григоращенко Л. В. Вплив комплексного застосування стимулюючих засобів на деякі показники крові під час реабілітації телят у разі диспепсії VII міжнародная научно-практическая конференция «modern problems of science, education and society»

10). М. Тодоров, В. Кушнір. Сучасний підхід до діагностики та комплексної терапії за гломерулонефриту у котів. Аграрний вісник Причорномор'я, (104). <https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.104.11>(категорія В)

11). Тодоров, М., Саракул, К., Франчук-Крива, Л., Особливості біохімічних параметрів крові у котів за холангіогепатиту. Аграрний вісник Причорномор'я, (104). <https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.104.10> (категорія В)

12) Dubin, R., Paliy, A., Sharandak, P., Ivleva, O., Todorov, M. Triazoline compounds influence on the meat productivity of turkey carcasses. Scientific Horizons, 2023 26(9) Міжнародна науково-метрична база Scopus <https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.21> <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-9-2023>.

12)

Освітньо-наукова програма.

Науковий консультант ТОВ «Агролайн – ком» с. Главани Арцизького району Одеської області з питань «Лікувально-профілактичних заходів з незаразної патології тварин» з 01.05. 2015 року по теперішній час на безоплатних умовах.

Підвищення кваліфікації

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин. Тема: «Підвищення науково-теоретичного і методичного рівнів викладання навчальних дисциплін та удосконалення освітнього процесу на кафедрі внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики Одеського державного аграрного університету, вдосконалення методів клінічної, лабораторної діагностики тварин і сучасних методів лікування та профілактики внутрішніх хвороб тварин». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 19.04.2021-28.05.2021, 180 годин. Свідоцтво ПК 00493675/048789-21 від 28.05.2021 р.