

## ВІДГУК

на дисертацію здобувача наукового ступеня доктора філософії  
кафедри фізіології, патофізіології та біохімії  
Одеського державного аграрного університету  
**КУСТУРОВА Володимира Борисовича на тему:**  
**«Поширення, діагностика, клінічний прояв та лікування**  
**токсоплазмозу у собак і котів в умовах Одеського регіону»,**  
що подається на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії  
за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»  
галузі знань 21 «Ветеринарія»

Всесвітньою науковою спільнотою токсоплазмоз визнано однією із найбільш поширених хвороб тварин і людини у світі. Тому на міжнародному рівні постійно тривають моніторингові програми відповідного захворювання, водночас в Україні спостерігається нестача відомостей щодо епізоотичної ситуації з токсоплазмозу тварин та патогенного впливу *Toxoplasma gondii* на їх організм. Тому й виникають складнощі у постановці захиттевого діагнозу на токсоплазмоз, а за його виявлення – призначенні лікування тваринам та людям.

Тому нагальність вирішення проблеми поширеності, діагностики, клінічного прояву та лікування токсоплазмозу є беззаперечною. В зв'язку з вищезазначеним тема дисертаційної роботи КУСТУРОВА Володимира Борисовича на тему: “Поширеність, діагностика, клінічний прояв та лікування токсоплазмозу у собак і котів в умовах Одеського регіону” є достатньо актуальною та інноваційною.

Заслужують на увагу наукові положення дисертаційної роботи щодо досліджень особливостей клінічного прояву серопозитивних на токсоплазмоз собак та котів і діагностування основних імунологічних та біохімічних змін в крові тварин.

Позитивно слід відзначити проведені моніторингові дослідження токсоплазмозу у собак і котів та виявлення *Toxoplasma gondii* у зразках м'язів овець та великої рогатої худоби.

Безспірну наукову новизну має запропонований науково-методичний підхід щодо проведення трикратної процедури плазмаферезу з використанням апарату АПФ-1 «Гемофер» для лікування собак за токсоплазмозу.

Незважаючи на незаперечні переваги роботи, хотілося вказати на деякі недоліки та дискусійні положення:

1. дискусійним є питання щодо особливостей поширеності збудника токсоплазми залежно від кліматичних змін;
2. недостатньо уваги приділено іншим можливим джерелам зараження збудника токсоплазмозу для домашніх тварин.

Проте зазначені зауваження та дискусійні положення суттєво не знижують загальнотеоретичне і прикладне значення роботи. Навпаки, можна стверджувати, що мета і задачі у роботі повністю розкриті, результати викладені всебічно та вичерпано. Роботі притаманні чіткість та системність, поставлені завдання і викладені результати дослідження свідчать про його логічну побудову, високий теоретичний рівень та практичне значення. Підсилює науковий інтерес до розробок автора їх апробація на вітчизняних та міжнародних науково-практичних конференціях. Список опублікованих праць досить повно відбиває зміст роботи здобувача.

Все це є основою для висновку про те, що дисертаційна робота здобувача наукового ступеня доктора філософії кафедри фізіології, патофізіології та біохімії Одеського державного аграрного університету КУСТУРОВА Володимира Борисовича відповідає вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.01.2022 р. № 44, та відповідає напрямку наукового дослідження освітньо-наукової програми Одеського державного аграрного університету галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», а її автор заслуговує присвоєння йому наукового ступеня доктора філософії.

Доктор ветеринарних наук,  
Директор Державного науково-дослідного  
інституту з лабораторної діагностики та  
ветеринарно-санітарної експертизи  
Держпродспоживслужби України



Ольга ЧЕЧЕТ

Підпис доктора ветеринарних наук Ольги ЧЕЧЕТ засвідчую:

Завідувач науково-дослідного відділу  
організації наукової та міжнародної роботи ДНДІЛДВСЕ,  
доктор біологічних наук,  
старший науковий співробітник



Марина РОМАНЬКО

22.12.2023