

РІШЕННЯ
РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Климась Іван Іванович 1979 року народження, громадянин України, освіта вища: у 2002 році закінчив Полтавську державну аграрну академію та здобув освітньо-кваліфікаційний рівень «Спеціаліст» за спеціальністю «Ветеринарна медицина», професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини; у 2009 році закінчив Полтавську державну аграрну академію та здобув ступінь «Магістр» за спеціальністю «Ветеринарна медицина», професійна кваліфікація магістр з ветеринарної медицини; аспірант кафедри хірургії та акушерства Полтавського державного аграрного університету з 2022 р. до цього часу; виконав акредитовану освітньо-наукову програму Ветеринарна медицина.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора Полтавського державного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Полтава від 2 березня 2026 року № 49 у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради – **Сергій КУЛИНИЧ**, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри хірургії та акушерства Полтавського державного аграрного університету.

Рецензентів –

Надія ДМИТРЕНКО, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри терапії імені професора П. І. Локеса Полтавського державного аграрного університету;

Роман ПЕРЕДЕРА, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри хірургії та акушерства Полтавського державного аграрного університету.

Офіційних опонентів –

Василь ГУНЧАК, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри фармакології та токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького;

Володимир ЗАЖАРСЬКИЙ, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційних хвороб Дніпровського державного аграрно-економічного університету,

на засіданні «28» квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 Ветеринарна медицина Климасю Івану Івановичу на підставі публічного захисту дисертації «Клініко-експериментальне обґрунтування застосування препарату «Ветмікодерм» у комплексному лікуванні собак, хворих на поверхневу піодермію» за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина.

Дисертацію виконано у Полтавському державному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Полтава.

Науковий керівник: Борис КИРИЧКО, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри хірургії та акушерства Полтавського державного аграрного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису. Дисертація написана українською мовою, її основний зміст викладено на 113 сторінках комп'ютерного тексту і включає: вступ, огляд літератури, вибір напрямів досліджень, загальну методику та основні методи досліджень, результати досліджень, аналіз та узагальнення результатів досліджень, висновки, пропозиції виробництву. Робота ілюстрована 20 рисунками, 22 таблицями та містить 8 додатків. Список літератури містить 197 джерел, у тому числі – 172 латиницею. Дисертація відповідає п.6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії затвердженого Кабінетом Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами).

Здобувач має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них: 4 статті у фахових наукових виданнях України категорії Б (2 із них – одноосібно), 4 тези доповідей на наукових конференціях та 1 методичні рекомендації.

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

Публікації у фахових виданнях України категорії Б

1. Киричко Б., Климась І., Парченко В. Особливості синтезу і визначення протимікробної активності 4-((5-(децилтіо)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-іл)морфоліну. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2024. № 110. С. 143–148. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.22> (Здобувач провів дослідження з визначення протимікробної та протигрибкової активності субстанції та підготував статтю до публікації).

2. Киричко Б., Климась І. Видовий і кількісний склад мікрофлори за лікування поверхневої піодермії у собак. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2025. № 114. С. 36–46. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2025.114.04> (Здобувач провів визначення видового і кількісного складу мікрофлори за лікування поверхневої піодермії у собак та підготував статтю до публікації).

3. Климась І. І. Поширення піодермій у собак у місті Полтава. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 255–260. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.40>

4. Климась І. І. Ефективність препарату «Ветмікодерм» за лікування собак, хворих на поверхневу піодермію. *Ветеринарна біотехнологія*. 2025. Вип. 47. С. 124–135. https://doi.org/10.31073/vet_biotech47-06

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації

5. Киричко Б. П., Климась І. І. Клінічна ефективність препарату «Ветмікодерм» за лікування поверхневої піодермії у собак. *Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу ПДАУ (17–18 травня 2023 р., м. Полтава)*. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 149–151. (Здобувач провів лікування,

хворих на поверхневу піодермію собак, зробив інтерпретацію клінічних даних та підготував тези до публікації).

6. Киричко Б. П., **Климась І. І.** Поширення хвороб шкіри у собак у м. Полтава. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 65-річчю з дня народження проф. П. І. Локеса (19–20 жовтня 2023 р., м. Полтава). Полтава, 2023. С. 60–61. (Здобувач вивчив поширення піодермії собак в умовах Полтавського міського відділу Полтавської обласної державної лікарні ветеринарної медицини та підготував тези до публікації).

7. Киричко Б. П., **Климась І. І.**, Шепель К. Ю. Лікування собак, хворих на піодермію, з використанням препарату «Ветмікодерм»: клінічна ефективність, механізм дії та практичні рекомендації. Актуальні питання ветеринарної патології. Матеріали Міжнародної наукової конференції, приуроченої 105-річчю факультету ветеринарної медицини та 85-річчю доктора ветеринарних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка НААН України Анатолія Йосиповича Мазуркевича (02–03 жовтня 2025 р., м. Київ). Київ, 2025. С. 37–38. (Здобувач провів лікування хворих на поверхневу піодермію собак, зробив інтерпретацію клінічних даних та підготував тези до публікації).

8. Киричко Б. П., **Климась І. І.**, Шепель К. Ю. Піодермія у собак: застосування препарату «Ветмікодерм» у комплексному лікуванні. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025 р., м. Полтава). Полтава, 2025. С. 57–59. (Здобувач провів лікування хворих на поверхневу піодермію собак з використанням препарату «Ветмікодерм» та підготував тези до публікації).

Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації

9. Климась І. І. Піодермія у собак: способи лікування та профілактики. Методичні рекомендації. Полтава, 2025. 18 с.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти та висловили зауваження:

Дмитренко Надія Іванівна, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри терапії імені професора П.І. Локеса Полтавського державного аграрного університету.

1. На Вашу думку, чому найбільша кількість випадків хвороби припадає на осінні місяці – з вересня по листопад? З якими кліматичними умовами цього періоду та зміною факторів зовнішнього середовища це пов'язано та чому собаки з довгим шерстним покривом хворіли частіше.

2. Чим Ви пояснюєте розвиток анемії у собак хворих на гостру та хронічну форми поверхневої піодермії.

3. На сторінці 74 Ви вказуєте: «ймовірною причиною підвищення ШОЕ у хворих тварин є поєднання гіпопротеїнемії та зниження кількості еритроцитів, що сприяє утворенню агрегатів еритроцитів і прискореному їх осіданню». Проте в таблиці 4.2 рівень загального білка у хворих тварин був навіть дещо вищим за контрольну групу, а достовірно зниженим був лише рівень альбумінів. Тому,

можливо, доцільніше було б в даній ситуації використати термін «гіпоальбумінемія», який більш точно показує яка саме фракція білків крові знижена.

4. Який механізм протимікробної дії препарату «Ветмікодерм» та яку роль в його складі відіграє олія розторопші плямистої.

5. Яка економічна ефективність застосування препарату «Ветмікодерм» порівняно з препаратом «Санодерм».

Передера Роман Вікторович, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри хірургії та акушерства Полтавського державного аграрного університету.

Аналіз змісту дисертаційної роботи свідчить, що дослідження виконане на високому науково-методичному рівні, проте є зауваження щодо змісту:

1. В огляді літератури переважна увага приділена морфологічним особливостям і функціональним характеристикам шкіри собак (близько 16 сторінок). Водночас питання піодермій висвітлено більш стисло – у двох відносно невеликих підрозділах: «Причини, патогенез і симптоматика гнійних хвороб шкіри» (3 стор.) та «Сучасні методи лікування» (2 стор.), що дещо обмежує повноту аналізу цієї нозологічної групи.

2. Підрозділ 3.2 «Симптоматика піодермій та залежність клінічного прояву від вікових, породних ознак та сезону року» потребує певного уточнення та доопрацювання, зокрема:

– назву підрозділу доцільно уточнити і подати у формулюванні «Симптоматика піодермій у собак та її варіабельність залежно від віку, породи й сезонних чинників», оскільки в тексті роботи залежність клінічного прояву від зазначених факторів здебільшого не проаналізована;

– у підрозділі відсутні кількісні або статистично обґрунтовані дані щодо породної сприйнятливості собак до піодермій;

– не наведено опису клінічних симптомів папульозно-везикульозного дерматиту, хоча зазначена нозологічна форма згадується автором у підрозділі 3.1.

Також поряд із добре обґрунтованими та безсумнівними положеннями, зустрічаються твердження, які потребують додаткового уточнення. Зокрема:

1. Уточніть методику проведення цитологічних досліджень, зокрема із застосуванням методу глибокої біопсії: опишіть техніку забору матеріалу, методи його підготовки та фарбування, а також охарактеризуйте типову цитологічну картину (цитограму), отриману під час досліджень.

2. З урахуванням того, що результати досліджень свідчать про провідну роль бактеріальної мікрофлори в етіопатогенезі піодермії у собак, обґрунтуйте принципи підбору лікарських препаратів для терапії захворювання, зокрема застосування препарату «Санодерм» із переважно бактерицидною дією та препарату «Ветмікодерм», що чинить бактериостатичний ефект.

3. Поясніть динаміку клінічних проявів захворювання, відображену на рисунку 5.1, з урахуванням стадій перебігу піодермії та ефективності проведених лікувальних заходів.

4. Вкажіть, у чому полягає удосконалення діагностики піодермій, запропоноване в дисертаційній роботі, та які діагностичні критерії або методичні підходи було оптимізовано порівняно з наявними.

5. Уточніть методику оцінки площі уражених ділянок шкіри, яку застосовували під час клінічних досліджень з діагностики та лікування піодермій, та обґрунтуйте її значення як об'єктивного критерію оцінки тяжкості патологічного процесу і ефективності проведеної терапії.

Слід зазначити, що дана робота виконана на достатньому науково-методичному рівні і є чіткою та зрозумілою для читача. Однак у тексті зустрічаються незначні помилки, здебільшого пов'язані з оформленням, які не впливають на загальну суть роботи і не мають принципового значення для її сприйняття. Наприклад:

– використання слів «рідше» (1 абзац, стор. 62), «частіше» та «найчастіше» (3 абзац, стор. 66) є некоректним, оскільки ці твердження не підкріплені кількісними показниками (відсотковими значеннями, частотою випадків або абсолютними даними). Такі формулювання доцільно обґрунтовувати табличними матеріалами, діаграмами або результатами статистичного аналізу.

– формулювання «За глибокого піотравматичного дерматиту, що дуже часто є ускладненням поверхневого вологого дерматиту...» (стор. 71, 1 абзац) потребує стилістичного та патогенетичного уточнення. Доцільніше викласти його у такій редакції: «Глибокий піотравматичний дерматит у більшості випадків розвивається як ускладнення поверхневого вологого дерматиту внаслідок тривалого самотравмування та приєднання вторинної бактеріальної інфекції».

Гунчак Василь Михайлович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри фармакології та токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

Оцінюючи дисертаційну роботу Климася Івана Івановича позитивно, відзначаю, що в дисертації зустрічаються окремі граматичні помилки (стор. 47, 52, 70, 136), інколи використовуються невдалі або некоректні вирази (...лікування піодермії в собак, замість собак з піодермією; ...фурамаг – нітрофурановий препарат, а не антибіотик). Однак, зроблені зауваження не є принципові та не впливають на загальний рівень роботи. За позитивної оцінки дисертаційної роботи, яка повністю відповідає вимогам щодо оформлення і за суттю, вважаю за доцільне поставити дисертанту ряд запитань, що виникли в процесі опонування роботи, а саме:

1. Ви детально вивчили поширеність піодермії в собак в умовах м. Полтава. Уточніть, коли саме відзначали пік захворюваності, і які, на Вашу думку, чинники мають визначальний вплив на розвиток цієї патології?

2. Що розумієте під терміном Імпетиго? Як клінічно протікає чи може протікати цей процес в собак?

3. Охарактеризуйте, за результатами ваших досліджень, відмінність поверхневої і глибокої піодермії при оцінці мазків-відбитків.

4. Які, на Вашу думку, зміни в гематологічних і біохімічних показниках крові собак свідчать, що поверхнева піодермія є системною, а не місцевою реакцією на патологічний процес?

5. Чи вивчали Ви кореляційну залежність між рівнем бактеріального обсіменіння і вираженістю клінічних ознак в собак з піодермією?

6. В чому, на Вашу думку, полягає механізм дії «Ветмікодерму» за лікування поверхневої піодермії в собак? Які ще види дії характерні для досліджуваного засобу, крім протимікробної?

7. Чи були випадки рецидивуючого дерматиту в собак на тлі застосування «Ветмікодерму»?

8. Оцініть переваги «Ветмікодерму», якщо такі є, над препаратом-порівняння «Санодерм» в лікуванні поверхневої піодермії в собак.

Зажарський Володимир Володимирович, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційних хвороб Дніпровського державного аграрно-економічного університету.

1. У розділі 3.1 «Поширення піодермії у собак в умовах м. Полтава» матеріал доцільно навести у вигляді епізоотичної мапи у порівнянні з країною.

2. Четвертий абзац розділу 3.1 дублює абсолютні та відносні величини кількості випадків дерматологічних хвороб собак у 2022 і 2024 роках таблиці 3.1.

3. Таблиця 3.1 «Частота випадків захворювань шкіри у собак» заголовна частина «Кількість випадків» ділиться на підзаголовки, де чотири рази дублюються слова «кількість випадків».

4. Доцільно було б вставити таблицю кореляційного рівня захворюваності собак на піодермію з урахуванням дослідних порід.

5. Вважаю некоректним дублювання абсолютних величин, які наведені в таблиці 4.1 «Морфологічні показники крові собак, хворих на поверхневу піодермію» і четвертому абзаці розділу 4.2 «Морфологічні та біохімічні показники крові собак, хворих на поверхневу піодермію». Бажано при порівняльному аналізі перевести показники у відносні величини.

6. Додатки Б-И за послідовністю згадки в третьому абзаці розділу «Практичне значення одержаних результатів» порушує послідовність розділу «Додатки».

У процесі рецензування дисертаційної роботи, виникли деякі питання:

1. Обґрунтуйте, будь ласка, визначені Вами «Об'єкт дослідження» і «Предмет дослідження» для Вашої роботи.

2. Вивчаючи нозологічний профіль поверхневої піодермії у собак яким чином Ви визначали нозологічну одиницю імпетиго?

3. Чому на Ваш погляд поверхневий вологий дерматит займає 56,5 % від усіх зареєстрованих Вами випадків поверхневого піодерміту собак?

4. З чим Ви пов'яжете зниження рівня кальцію і фосфору в обох дослідних групах (таблиця 4.2 «Біохімічні показники крові собак, хворих на поверхневу піодермію») та вірогідне збільшення рівня гемоглобіну, активності лужної фосфатази та креатинкінази у порівнянні з контролем?

5. Чи проводили Ви вивчення патогенності і вірулентності ізольованих культур бактерій та грибів *Malassezia pachydermatis* і *Candida crusei*?

6. Чому для вивчення протимікробної активності дослідної речовини «Ветмікодерм» використали 5, 10 та 15,0 % концентрації? Під час аплікації на уражені ділянки не було випадків секундарної мікрофлори?

7. Назвіть вчених, які висвітлювали відомості про ефективність діагностики, лікування і профілактики поверхневої піодермії у собак і чим Ваші дослідження відрізняються від попередників?

Кулинич Сергій Миколайович, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри хірургії та акушерства Полтавського державного аграрного університету.

Роботу оцінено позитивно.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,
«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує

Климасю Івану Івановичу

ступінь доктора філософії з галузі знань 21 Ветеринарна медицина
за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

(підпис)

Сергій КУЛИНИЧ

