

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувач ступеня доктора філософії Тимофій РЯБОВ, 1989 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2011 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова за спеціальністю стоматологія.

Аспірант кафедри терапевтичної стоматології очної (денної) форми навчання у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця. Не працює.

Виконав акредитовану освітньо-наукову програму ОП 37244 Стоматологія (221 Стоматологія).

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора ЗВО Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця № 55 від 27.03.2026 р. у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

Миколи ДМІТРІЄВА, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри стоматології дитячого віку Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Рецензентів –

Сергія ПОЛЩУКА, доктора медичних наук, професора, декана стоматологічного факультету Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Дмитра КАСЬЯНЕНКА, кандидата медичних наук, доцента, доцента ЗВО кафедри стоматології дитячого віку Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Офіційних опонентів – Наталії КУЗНЯК, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Буковинського державного медичного університету.

Петра ГАСЮКА, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри ортопедичної стоматології Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України;

на засіданні 25 травня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Тимофію РЯБОВУ на підставі публічного захисту дисертації «Особливості зв'язків одонтометричних параметрів із цефалометричними показниками визначеними за методами Steiner та Tweed у осіб юнацького віку з ортогнатичним прикусом» за спеціальністю 221 «Стоматологія».

Дисертацію виконано у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Науковий керівник: Марія ШНКАРУК-ДИКОВИЦЬКА, доктор медичних наук, професор, т.в.о. завідувача кафедри терапевтичної стоматології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, в яких представлено теоретичне узагальнення та вирішення актуальної науково-практичної задачі стоматології, що полягає у встановленні в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без та з урахуванням типу обличчя особливостей кореляцій між телерентгенометричними показниками за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів і зубних дуг, статевих розбіжностей зв'язків та розробці регресійних моделей індивідуальних лінійних розмірів, необхідних для побудови коректної форми

зубних дуг у залежності від телерентгенометричних і одонтометричних показників, що має істотне значення для галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Здобувач має 13 наукових праць (серед яких 7 самостійних): 8 статей опубліковано в наукових фахових журналах України (серед яких 2 відносяться до міжнародної наукометричної бази Scopus, 1 – до бази Web of Science); 4 тез опубліковано в матеріалах міжнародних науково-практичних конференцій; отримане свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Ryabov, T. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Kotsyura, O. O., Koliadenko, S. V., Belik, N. V., Piliponova, V. V., & Gunas, I. V. (2024). Correlations of teleröntgenometric indicators according to the Steiner method with the dimensions of teeth and dental arches in young men and young women with a physiological bite without taking into account the type of face. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 28(3), 410-419. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(3)-07

2. Ryabov, T. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Pylypiuk, O. Yu., Muntian, O. V., Drachevska, I. Yu., Rokunets, I. L., & Burdeina, L. V. (2024). Modeling the parameters necessary for constructing the correct shape of the dental arch depending on the features of teleradiometric indicators using the Steiner or Tweed methods and computed tomography dimensions of teeth in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion. *Reports of Morphology*, 30(4), 29-43. doi: 10.31393/10.31393/morphology-journal-2024-30(4)-04 (*Scopus*)

3. Ryabov, T. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Strii, V. V., Bashynska, O. I., Shevchyshen, V. I., & Gunas, I. V. (2025). Peculiarities of correlations of teleradiometric indicators according to the Tweed method with the sizes of teeth and dental arches in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion without taking into account the type of face. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 29(1), 35-42. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(1)-05

4. Ryabov, T. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Ishchuk, O. H., Zavrelovska, I. V., Povsheniuk, A. V., Gadzhula, N. G., & Marchuk, I. A. (2025). Regression models of computed tomography dimensions necessary for constructing the correct shape of the dental arch in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion and a wide facial type depending on the characteristics of teleradiometric indicators according to the Steiner or Tweed methods and computed tomography dimensions of the teeth. *Reports of Morphology*, 31(2), 13-25. doi: 10.31393/10.31393/morphology-journal-2025-31(2)-02 (*Scopus*)

5. Ryabov, T. V. (2025). Correlations between teleradiometric indicators according to the Steiner method and the sizes of teeth and dental arches in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion and a wide facial type. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 29(2), 229-236. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(2)-09

6. Ryabov, T. V. (2025). Peculiarities of the correlation between teleradiometric indicators according to the Tweed method and the sizes of teeth and dental arches in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion and a wide facial type. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 29(3), 385-391. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(3)-04

7. Ryabov, T. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Pozur, T. P., Chernysh, A. V., Prokopenko, O. S., Vakhovskyi, V. V., & Lysenko, S. A. (2025). Modeling the correct form of the dental arch in girls with a very broad face depending on cephalometric indicators according to Steiner's or Tweed's methods and tooth dimensions. *World of Medicine and Biology*, 3(93), 125-130. doi: 10.26724/2079-8334-2025-3-93-125-130 (*Web of Science*)

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

Голова – Микола ДМІТРІЄВ, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри стоматології дитячого віку Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень ;

Рецензент – Сергій ПОЛЩУК, доктор медичних наук, професор, декан

стоматологічного факультету Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Рецензент – Дмитро КАСЬЯНЕНКО, кандидат медичних наук, доцент, доцент ЗВО кафедри стоматології дитячого віку Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень, без зауважень;

Опонент – Наталія КУЗНЯК, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Буковинського державного медичного університету, зауваження: «1. зустрічаються поодинокі орфографічні, пунктуаційні та стилістичні неточності технічного характеру 2. робота містить значну кількість громіздких таблиць, що дещо ускладнює сприйняття основного тексту. Частина ілюстративного матеріалу такого обсягу доцільніше було б розмістити в додатках».

Опонент – Петро ГАСЮК, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ортопедичної стоматології Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, зауваження: «1. В дисертаційній роботі зустрічаються поодинокі технічні та граматичні огріхи. 2. Розділу 1 «Огляд літератури» варто було б дати узагальнюючу назву»;

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Тимофію РЯБОВУ ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 «Стоматологія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Микола ДМІТРІЄВ