



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор ЗВО

Вісницького національного медичного
університету ім. М.І. Пирогова,
д. мед. н., професор

Вікторія ПЕТРУШЕНКО

«12» 03 2026 р.

ВИСНОВОК

про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації аспіранта кафедри терапевтичної стоматології Рябова Тимофія Валерійовича на тему: «Особливості зв'язків одонтометричних параметрів із цефалометричними показниками визначеними за методами Steiner та Tweed у осіб юнацького віку з ортогнатичним прикусом», що представлена на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 «Стоматологія»

Комісія, створена на засіданні кафедри терапевтичної стоматології, протокол № 9 від 25.02.2026 р. у складі: **Дмітрів Микола Олександрович**, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри стоматології дитячого віку, штатний співробітник ВНМУ ім. М.І. Пирогова (голова) та рецензенти – **Поліщук Сергій Степанович**, доктор медичних наук, професор ЗВО, декан факультету стоматологічного факультету, штатний співробітник ВНМУ ім. М.І. Пирогова та **Касьяненко Дмитро Михайлович**, кандидат медичних наук, доцент ЗВО кафедри стоматології дитячого віку, штатний співробітник ВНМУ ім. М.І. Пирогова, проаналізувала результати виконання здобувачем ступеня доктора філософії, аспірантом кафедри терапевтичної стоматології ВНМУ ім. М.І. Пирогова Рябовим Тимофієм Валерійовичем освітньо-наукової програми, індивідуального плану наукових досліджень, ознайомила з текстом

дисертації та опублікованими науковими статтями і тезами за темою дисертації, висновками комітету з біоетики Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова (протокол № 7 від 8.11.2022 та протокол № 3 від 04.03.2026), а також заслухала доповідь здобувача у вигляді публічної презентації дисертаційної роботи на розширеному засіданні кафедри терапевтичної стоматології, а також відповіді здобувача на запитання учасників наукового зібрання.

Актуальність обраної теми дисертації.

За даними різних досліджень, частота вроджених аномалій зубів варіюється залежно від регіону та етнічної приналежності. В останні роки суттєво підвищився інтерес науковців за кордоном і в Україні щодо здійснення антропометричних досліджень, виявлення особливостей їх показників у різних верств населення. З огляду на широке застосування в науковій роботі та лікувальній практиці методів медичної візуалізації можна прижиттєво отримати важливу інформацію стосовно морфометричних і морфологічних показників голови людини загалом та її структурних елементів. В Україні такі дослідження не є настільки поширеними, але важливість їх проведення є очевидною, оскільки антропометричні показники місцевого населення можуть значно відрізнятися від міжнародних даних. Саме тому дослідження зв'язків телерентгенометричних показників із розмірами зубів і зубних дуг в українських юнаків і дівчат є актуальним і дозволяє адаптувати міжнародні стандарти діагностики до національних особливостей. Міждисциплінарне вивчення вказує на наявність зв'язків між різними видами патології прикусу та впливом на самопочуття людини, соціальне самопочуття та якість життя.

Отже, є необхідність вивчати нові, науково обґрунтовані та точні методи діагностики, лікування та профілактики патології прикусу. Найважливіше у діагностиці та плануванні лікування даної патології мають радіографічні методи дослідження. Тому вивчення особливостей зв'язків телерентгенометричних показників за різними методами (у тому числі Steiner або Tweed) із розмірами зубів і зубних дуг в українських юнаків і дівчат

допоможе провести коректне моделювання параметрів зубних дуг і створити більш точні протоколи лікування аномалій прикусу. Це дослідження також відкриває нові дані щодо поширеності та характеру аномалій серед української популяції, що дозволить підвищити ефективність ортодонтичного лікування та діагностики в цій групі населення.

З огляду на це, дисертаційна робота Рябова Тимофія Валерійовича, яка присвячена саме встановленню особливостей кореляцій між телерентгенометричними показниками за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів і зубних дуг в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без і з урахуванням типу обличчя та розробці регресійних моделей лінійних розмірів, необхідних для побудови коректної форми зубних дуг у залежності від телерентгенометричних і одонтометричних показників є на часі, важливою як в теоретичному, так і в практичному плані для медицини загалом та особливо стоматології.

Наукова обґрунтованість отриманих результатів, наукових положень, висновків і рекомендацій, сформульованих у дисертації та відповідності темі дисертації.

Дисертаційна робота Рябова Т.В. представлена як завершене наукове дослідження, присвячене встановленню особливостей кореляцій між телерентгенометричними показниками за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів і зубних дуг в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без і з урахуванням типу обличчя та розробці регресійних моделей лінійних розмірів, необхідних для побудови коректної форми зубних дуг у залежності від телерентгенометричних і одонтометричних показників. Воно є науково обґрунтованим, оскільки під час його аналізу встановлено чітку відповідність усіх етапів наукового вивчення обраній проблематиці, послідовного, структурованого дизайну дослідження, який було послідовно впроваджено шляхом проведення різнопланових досліджень та викладено у відповідних розділах дисертації. Основні методи дослідження, які автор застосував у роботі, базуються на аналізі великого

масиву джерел літератури, включаючи провідні дослідження з обраної тематики в рецензованих фахових виданнях. Результати структуровані внаслідок дослідження та аналізу великої кількості показників. Математично-статистичний аналіз отриманих даних проведений коректно та дозволяє використовувати результати дослідження у подальшому обговоренні. Висновки та наукові положення базуються на опрацьованих автором даних власного дослідження з проведенням відповідного статистичного аналізу, що підтверджує їх достовірність, є логічним підсумком отриманих результатів досліджень. Всі результати є достовірні. Висновки належним чином узгоджуються з отриманими результатами та поставленими завданнями, чітко відображають зміст дослідження і вказують про досягнення наукової мети. Вважаємо, що отримані дисертантом результати, наукові положення та висновки є вагомими і науково обґрунтованими. Дослідження базується на достатньому матеріалі спостережень – було досліджено дані 109 осіб. Аналіз первинної документації дисертанта та вжитих методів дослідження і статистичної обробки матеріалу у ліцензованому пакеті «Statistica 6.0» дозволяє дійти висновку щодо достовірності, як отриманих результатів, так і встановлених відмінностей між групами дослідження.

Новизна отриманих результатів дослідження не викликає сумніву. Дисертантом уперше встановлені особливості кореляцій лінійних і кутових телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів верхньої й нижньої щелеп і лінійними розмірами зубних дуг в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без і з урахуванням типу обличчя. Доведено, що при розподілі юнаків і дівчат на різні типи обличчя зростає сила та кількість достовірних і середньої сили недостовірних зв'язків. Порівняно з юнаками, у дівчат як без урахування типу обличчя, так і у представниць із широким і дуже широким типом обличчя встановлено майже в два рази більшу кількість достовірних і середньої сили недостовірних зв'язків. Уперше встановлені виражені прояви статевого диморфізму кореляцій між телерентгенометричними показниками за методами

Steiner або Tweed та розмірами зубів і зубних дуг як між юнаками та дівчатами без урахування типу обличчя, так і у осіб із широким типом обличчя. Доведено, що достовірні та середньої сили недостовірні зв'язки відрізняються як за силою й кількістю, так, в деяких випадках, і за напрямком. Уперше в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без урахування типу обличчя, юнаків із широким типом обличчя та дівчат із широким і дуже широким типом обличчя розроблені та проведено аналіз достовірних регресійних моделей (із коефіцієнтом детермінації більшим 0,6) лінійних розмірів, необхідних для побудови коректної форми зубних дуг у залежності від телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed і комп'ютерно-томографічними розмірами зубів.

За матеріалами дисертаційного дослідження опубліковано 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. В опублікованих працях дисертантом цілком висвітлені основні положення дисертації та викладені отримані результати.

Публікації за темою дисертації з особистим внеском здобувача:

- 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 teleroentgenometric 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. **Фахове видання України.** doi: 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(3)-07 (Дисертанту належить аналіз та опис зв'язків телерентгенометричних показників за методом Steiner з розмірами

зубів та зубних дуг у юнаків та дівчат з фізіологічним прикусом без урахування типу обличчя)

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. **Фахове видання України. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus.** doi: 10.31393/10.31393/morphology-journal-2024-30(4)-04 (Дисертанту належить аналіз та опис моделювання параметрів, необхідних для побудови правильної форми зубної дуги залежно від особливостей телерадіометричних показників за допомогою методів Steiner або Tweed та комп'ютерно-томографічних розмірів зубів у українських юнаків та дівчат з фізіологічною оклюзією)

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. **Фахове видання України.** doi: 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(1)-05 (Дисертанту належить аналіз та опис особливостей кореляції телерадіометричних показників за методом Tweed з розмірами зубів та зубних дуг у українських юнаків та дівчат з фізіологічним прикусом без урахування типу обличчя)

4. Ryabov, T. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Ishchuk, O. H., Zavrelavska, 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. **Фахове видання України. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus.** doi: 10.31393/10.31393/morphology-journal-2025-31(2)-02 (Дисертанту належить аналіз та опис регресійних моделей комп'ютерно-томографічних розмірів, необхідних для побудови правильної форми зубної дуги в українських юнаків та дівчат з фізіологічною оклюзією та широким типом обличчя залежно від характеристик телерадіометричних показників за методами Steiner або Tweed та комп'ютерно-томографічних розмірів зубів)

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. **Фахове видання України.** 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. **Фахове видання України.** 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. **Фахове видання України. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Web of Science.** doi: 10.26724/2079-8334-2025-3-93-125-130 (Дисертанту належить аналіз та опис моделювання правильної форми зубної дуги у дівчат з дуже широким обличчям залежно від цефалометричних показників за Steiner's або Tweed's та розмірів зубів).

- наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

8. Ryabov, T. V. (2025). *Features of the relationships of teleronthenometric indicators according to the Steiner method with the sizes of the dental arches in Ukrainian girls with a physiological bite with a very wide facial type*. X International scientific and practical conference “European congress of scientific discovery”, (September 15-17, 2025), Madrid (pp. 20-23), Madrid, Spain. Barca Academy Publishing.

9. Ryabov, T. V. (2025). *Correlations of teleradiometric parameters according to the Steiner method with tooth sizes in Ukrainian young women with physiological occlusion and a very wide facial type*. IX Міжнародна науково-практична конференція “Global trends in science and education”, (22-24 вересня 2025), Київ (стор. 121-126), Київ, Україна. Науково-видавничий центр «Sci-conf.com.ua».

10. Ryabov, T. V. (2025). *Correlations of teleronthenometric indicators Using the tweed method with teeth sizes in Ukrainian girls with physiological bite and very wide facial type*. Proceedings of the 3th International scientific and practical conference “Science and education:synergy of innovation”, (October 26-28, 2025), Berlin (pp. 33-38), Berlin, Germany.

11. Ryabov, T. V. (2025). *Features of the relationships of teleronthenometric indicators using the Tweed method with the sizes of the dental arches in Ukrainian girls with a physiological bite and very wide facial type*. Proceedings of the 1th International scientific and practical conference “Innovation and development in world science”, (November 3-5, 2025), Zurich (pp. 96-99), Zurich, Switzerland.

- наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації:

12. Ryabov, T. V. (2022). Relationship of odontometric and cephalometric indicators. Review of literary sources. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 26(4), 687-691. **Фахове видання України**. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2022-26(4)-29

13. Рябов, Т. В., & Шінкарук-Диковицька, М. М. (2025). (2025). *Комп'ютерна програма «Dent Tools»*. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 137515; дата реєстрації 01.07.2025, опубл. 27.08.2025, бюлетень

№ 92. (Дисертанту належить проведення моделювання за допомогою регресійного аналізу індивідуальних телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed в українських юнаків і дівчат із різними типами обличчя).

Теоретичне та практичне значення результатів дослідження.

Встановлені впродовж дослідження результати мають ґрунтовне теоретичне значення, істотно доповнюють наявні дані щодо особливостей кореляцій лінійних і кутових телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів верхньої й нижньої щелеп і лінійними розмірами зубних дуг в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без і з урахуванням типу обличчя. Встановлені 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. Комп'ютерна програма «Dent Tools» (авторське свідоцтво на твір № 137515) розроблена на основі ґрунтовного вивчення комплексу телерентгенографічних показників, визначених за методами Steiner або Tweed і комп'ютерно-томографічних розмірів зубів. Програма полегшує та пришвидшує визначення нормативних індивідуальних параметрів, необхідних для побудови коректної форми зубної дуги.

Результати проведених досліджень використовуються в лекційних курсах та практичних заняттях на кафедрах: терапевтичної стоматології, стоматології дитячого віку та ортопедичної стоматології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова; ортопедичної стоматології Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського МОЗ України; а також в практичній роботі лікарів лікарів-стоматологів Вінницької міської клінічної стоматологічної поліклініки та КУ

«Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка».

Оцінка змісту дисертації, її завершеності в цілому.

Дисертація, Рябова Тимофія Валерійовича, побудована за класичною схемою, оформлена згідно існуючих вимог, викладена українською мовою на 463 сторінках (157 сторінки залікового машинописного тексту) і складається з анотації, змісту, вступу, огляду літератури, загальної методики й основних методів дослідження, двох розділів власних досліджень, аналізу й узагальнення результатів дослідження, висновків, практичних рекомендацій, списку використаних джерел, з яких 6 викладені кирилицею і 209 – латиницею, а також чотирьох додатків. Дисертація ілюстрована 28 рисунками та 240 таблицями.

В анотаціях українською та англійською мовами представлена вирішена науково-практична задача, стисло викладені основні положення дисертаційної роботи, зазначені її наукова новизна, практичне значення та вказані ключові слова.

У **вступі** дисертації автор підкреслює актуальність теми, її зв'язок з науковою темою кафедри, сформулював мету, ставить конкретні завдання дослідження, характеризує об'єкт та предмет дослідження. Зазначені методи дослідження, наведена наукова новизна та практичне значення отриманих результатів і їх впровадження в практику, вказаний особистий внесок здобувача, надані відомості щодо апробації результатів дисертації на наукових конференціях та публікацій дисертанта. Вступ викладено на 6 сторінках.

У **першому розділі** дисертації, викладеному на 23 сторінках наведені результати проведеного здобувачем аналізу великої кількості сучасних наукових джерел інформації, що включає 215 найменувань (6 кирилицею і 209 – латиницею) за напрямком дисертаційного дослідження та свідчить про вміння дисертанта опрацьовувати літературу, володіти методами аналізу та синтезу наукової інформації. В трьох підрозділах огляду літератури висвітлені: сучасний стан захворюваності на зубо-щелепні патології у світі, клінічне значення телерентгенометричного методу та міжнародні дані щодо етнічних,

статевих та вікових особливостей цефалометричних та одонтометричних показників. У даному розділі автор обґрунтовує, в тому числі, актуальність обраної мети та завдань дисертаційного дослідження. Результати досліджень, які представлені в даному розділі дисертації, відображені в статті у фаховому науковому виданні України.

У **другому розділі** дисертації «Загальна методика й основні методи досліджень» автор надає відомості про контингент обстежених та методи, які були використані. Розділ викладений на 17 сторінках та складається з двох підрозділів. У першому підрозділі описані детально загальна методика та об'єкти дослідження, вказані групи дослідження, наведений висновок комітету з питань біомедичної етики Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова щодо відповідності проведеного дослідження вітчизняним та міжнародним вимогам. У другому підрозділі описано методи дослідження: комп'ютерно-томографічні – для встановлення лінійних розмірів зубів і характеристик зубних дуг; телерентгенометричні – для встановлення кутових і лінійних цефалометричних розмірів; кефалометричні – для визначення типу обличчя; математичної статистики – для встановлення особливостей кореляцій та побудови регресійних моделей з чітким посиланням на бібліографічні джерела. Методи відповідають поставленим завданням та достатньо інформативні. Розділ ілюстрований 18 рисунками.

У **третьому розділі** дисертації, який складається з двох підрозділів, наведені зв'язки телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed із розмірами зубів і зубних дуг в юнаків і дівчат із ортогнатичним прикусом без та з урахуванням типу обличчя. На основі отриманих результатів встановлені особливості та статеві відмінності достовірних і середньої сили недостовірних кореляцій між телерентгенометричними показниками за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів і зубних дуг. Результати досліджень даного розділу дисертації відображені в чотирьох статтях у фахових наукових журналах України та в чотирьох тезах

міжнародних науково-практичних конференцій. Розділ викладений на 66 сторінках.

Четвертий розділ дисертації складається з чотирьох підрозділів, викладений на 150 сторінках та ілюстрований 151 таблицею. Даний розділ присвячений моделюванню, за допомогою регресійного аналізу, комп'ютерно-томографічних розмірів необхідних для побудови коректної форми зубної дуги в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без та з урахуванням типу обличчя в залежності від особливостей телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed і комп'ютерно-томографічних розмірів зубів.

Для українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без та з урахуванням типу обличчя побудовані достовірні індивідуальні регресійні моделі лінійних параметрів зубних дуг в залежності від комп'ютерно-томографічних розмірів зубів та особливостей телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed.

Результати досліджень даного розділу дисертації відображені в трьох статтях у фахових наукових журналах України (дві з яких входять до міжнародної наукометричної бази Scopus, одна – до бази Web of Science). Отримано свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.

У розділі «Аналіз та узагальнення результатів досліджень» здобувачем проведено ретельний аналіз та узагальнення отриманих результатів дослідження, аналітичне порівняння отриманих даних з відомостями інших науковців, які працювали в подібному напрямку з посиланнями на відповідні джерела наукової літератури. Зроблений узагальнюючий підсумок, що виявлені взаємозв'язки між кутовими та лінійними телерентгенометричними параметрами за методами Steiner або Tweed та морфологічними характеристиками зубощелепної системи в осіб юнацького віку без та з урахуванням типу обличчя є важливим для розуміння закономірностей розвитку фізіологічного прикусу та дозволяє вдосконалити підходи до діагностики і прогнозування ортодонтичних відхилень, що, у свою чергу, сприяє індивідуалізації лікування. Розділ викладений на 43 сторінках.

Основні результати роботи сформульовані у 10 ретельно конкретизованих **висновках** дисертації, відповідають меті та завданням дослідження. **Практичні рекомендації** окреслюють напрямки застосування результатів дисертаційного дослідження у практиці охорони здоров'я. Дисертація ілюстрована 28 рисунками та 240 таблицями.

Список використаних джерел містить 215 наукових праць, з яких 6 викладені кирилицею і 209 – латиницею.

В чотирьох **Додатках** дисертації наведені наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації та наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації; акти впроваджень результатів дисертаційної роботи в практику закладів охорони здоров'я та в освітній процес підготовки здобувачів вищої медичної освіти; а також 89 таблиць результатів досліджень.

Первинна документація дисертаційної роботи представлена в повному об'ємі і повністю відповідає змісту дисертаційного дослідження. Перевірка первинної документації показала повну вірогідність усіх первинних документів. Під час перевірки узагальнених даних з фактичним матеріалом виявлена їх повна відповідність.

Рекомендації щодо подальшого використання результатів дисертації в практиці.

Отримані результати дисертаційного дослідження рекомендуються до використання в практичній роботі, насамперед, лікарів-стоматологів-ортодонтів, лікарів-стоматологів-ортопедів, лікарів-стоматологів-терапевтів та рекомендуються до подальшого впровадження в навчальний процес, лекційні курси кафедр стоматологічного профілю закладів вищої освіти України.

Відсутність (наявність) порушень академічної доброчесності.

Принципи академічної доброчесності під час виконання дисертаційного дослідження та написання роботи Рябовим Тимофієм Валерійовичем на тему: «Особливості зв'язків одонтометричних параметрів із цефалометричними показниками визначеними за методами Steiner та Tweed у осіб юнацького віку з

ортогнатичним прикусом» не були порушені. Рукопис дисертації обсягом 463 сторінки (157 сторінки залікового машинописного тексту) перевірено на плагіат програмним засобом «StrikePlagiarism.com». Рівень оригінальності 96,43 %. За перевіркою посилань комп'ютерною програмою встановлені лише окремі співпадіння за термінологією та загальноживаними фразами, описом стандартних загальновідомих методик та посиланнями на літературу.

Результати обговорення презентації на засіданні кафедри (структурного підрозділу).

На засіданні кафедри терапевтичної стоматології заслухано доповідь, під час якої дисертант продемонстрував глибоке володіння матеріалами дослідження, вміння чітко і предметно відповідати на поставлені запитання, дотримуватись таймінгу доповіді. Інформація, представлена у доповіді та презентації, відповідає матеріалам дисертаційного дослідження.

Відповідність дисертації встановленим вимогам.

За актуальністю, обсягом та змістом проведених досліджень, достовірністю та науковою новизною отриманих результатів, обґрунтованістю основних положень, висновків і практичних рекомендацій, теоретичним і практичним значенням, висвітленню результатів роботи у періодичних наукових виданнях, структурою та оформленням, представлена дисертація Рябова Тимофія Валерійовича на тему: «Особливості зв'язків одонтометричних параметрів із цефалометричними показниками визначеними за методами Steiner та Tweed у осіб юнацького віку з ортогнатичним прикусом», відповідає всім встановленим вимогам згідно наказу МОН України № 40 від 12.01.2017 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації» (зі змінами).

Узагальнюючи дані, які були представлені у рецензіях, необхідно відзначити, що на момент проведення фахового семінару для апробації дисертації всі неточності були усунені, зауваження рецензентів ліквідовані. Претензій до дисертанта та його рукопису немає. Дисертаційна робота в повній мірі відповідає спеціальності 221 «Стоматологія».

ВИСНОВОК

Дисертація Рябова Тимофія Валерійовича на тему: «Особливості зв'язків одонтометричних параметрів із цефалометричними показниками визначеними за методами Steiner та Tweed у осіб юнацького віку з ортогнатичним прикусом», що представлена на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 «Стоматологія», є завершеною науковою працею, в якій висвітлені нові науково обґрунтовані результати досліджень, проведених особисто здобувачем, щодо вирішення науково-практичної задачі, яка 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.

Отримані, під час виконання дисертаційної роботи, результати мають вагоме значення для сучасної стоматології та підтверджуються документами, які засвідчують проведення таких досліджень. За актуальністю, обсягом та змістом проведених досліджень, достовірністю та науковою новизною отриманих результатів, обґрунтованістю основних положень, висновків і рекомендацій, теоретичним і практичним значенням для стоматології, публікаціями у періодичних наукових виданнях, дисертація повною мірою 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 січня 2022 р. № 44 зі змінами, внесеними згідно з постановами КМ № 341 від 21 березня 2022 р., № 502 від 19 травня 2023 р. та № 507 від 3 травня 2024 р. і оформлена відповідно до наказу МОН України № 40 від 12.01.2017 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації» та рекомендується до проведення публічного захисту

з метою присудження наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 221 «Стоматологія».

Висновок підготовлено за результатами фахового семінару, який відбувся 18 березня 2026 року на кафедрі терапевтичної стоматології, за участі фахівців кафедр хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії, а також стоматології дитячого віку Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова.

**Головуючий на засіданні кафедри
терапевтичної стоматології**

д.мед.н., професор,
завідувач кафедри стоматології
дитячого віку ВНМУ ім. М.І. Пирогова



Микола ДМІТРІЄВ

18.03.2026 року



Підпис *Демітрієв М.*
завіряю
Микола Демітрієв відділу кадрів
Вінницького національного
медичного університету
ім. М. І. Пирогова
Микола Демітрієв
18* 03 2026 р.