

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000805

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-04-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябов Тимофій Валерійович

2. Tymofii Ryabov

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 221

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Стоматологія

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: стоматологія

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 12702

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Особливості зв'язків одонтометричних параметрів із цефалометричними показниками визначеними за методами Steiner та Tweed у осіб юнацького віку з ортогнатичним прикусом.
2. Peculiarities of the relationships between odontometric parameters and cephalometric indices determined by the Steiner and Tweed methods in individuals of young age with orthognathic occlusion.

Реферат:

1. Уперше в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без урахування типу обличчя, а також в юнаків із широким типом обличчя та у дівчат із широким і дуже широким типом обличчя встановлені якісні особливості множинних кореляцій лінійних і кутових телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів верхньої й нижньої щелеп і лінійними розмірами, необхідними для побудови коректної форми зубних дуг. Доведено, що при розподілі на типи обличчя, як в юнаків так і у дівчат зростає кількість і сила достовірних і середньої сили недостовірних множинних кореляцій. Уперше в юнаків і дівчат без і з урахуванням типу обличчя проведено кількісний аналіз достовірних і середньої сили недостовірних кореляцій між показниками за методами Steiner або

Tweed та розмірами зубів верхньої й нижньої щелеп і розмірами зубних дуг. Уперше між українськими юнаками та дівчатами із фізіологічним прикусом як без урахування типу обличчя так і з широким типом обличчя встановлені виражені прояви статевого диморфізму зв'язків між телерентгенометричними показниками за методами Steiner або Tweed із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів верхньої й нижнього щелеп і зубних дуг як за силою, так і за кількістю й напрямком кореляцій. Уперше в юнаків і дівчат без урахування типу обличчя побудовані достовірні регресійні моделі параметрів зубних дуг в залежності від комп'ютерно-томографічних розмірів зубів та особливостей телерентгенометричних показників за методами Steiner або Tweed із коефіцієнтом детермінації більшим 0,6 (в юнаків усі 18 можливих при урахуванні методу Steiner, R^2 = від 0,611 до 0,900 та 17 при урахуванні методу Tweed, R^2 = від 0,638 до 0,872; у дівчат лише 5, при урахуванні методу Steiner, R^2 = від 0,613 до 0,782 та лише 4 при урахуванні методу Tweed, R^2 = від 0,619 до 0,745). Розроблена на основі регресійних моделей комп'ютерна програма «Dent Tools» дозволяє вдосконалити підходи до діагностики та прогнозування порушень фізіологічного прикусу, що, у свою чергу, сприяє індивідуалізації лікування.

2. For the first time, in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion without taking into account facial type, as well as in young men with a broad facial type and in young women with broad and very broad facial types, qualitative peculiarities of multiple correlations of linear and angular telerradiographic indices according to the Steiner or Tweed methods with computed-tomographic dimensions of the teeth of the maxilla and mandible and with the linear dimensions required for constructing the correct form of the dental arches have been established. It has been proven that when dividing according to facial type, both in young men and in young women the number and strength of statistically significant multiple correlations and statistically non-significant multiple correlations of moderate strength increase. For the first time, in young men and young women, both without and with taking into account facial type, a quantitative analysis has been carried out of statistically significant and statistically non-significant correlations of moderate strength between the indices according to the Steiner or Tweed methods and the dimensions of the teeth of the maxilla and mandible and the dimensions of the dental arches. For the first time, between Ukrainian young men and young women with physiological occlusion, both without taking into account facial type and with a broad facial type, pronounced manifestations of sexual dimorphism of the relationships between telerradiographic indices according to the Steiner or Tweed methods and computed-tomographic dimensions of the teeth of the maxilla and mandible and of the dental arches have been established, both in terms of strength and in terms of the number and direction of correlations. For the first time, in young men and young women without taking into account facial type, statistically significant regression models of the parameters of the dental arches depending on the computed-tomographic dimensions of the teeth and on the peculiarities of the telerradiographic indices according to the Steiner or Tweed methods, with a coefficient of determination greater than 0.6, have been constructed (in young men all 18 possible when taking into account the Steiner method, R^2 = from 0.611 to 0.900 and 17 when taking into account the Tweed method, R^2 = from 0.638 to 0.872; in young women only 5 when taking into account the Steiner method, R^2 = from 0.613 to 0.782 and only 4 when taking into account the Tweed method, R^2 = from 0.619 to 0.745). The computer program “Dent Tools” developed based on the regression models makes it possible to improve approaches to the diagnosis and prediction of disturbances of physiological occlusion, which, in turn, promotes the individualization of treatment.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 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 telerontgenometric 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 8. Ryabov, T. V. (2025). Features of the relationships of telerontgenometric 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 telerontgenometric 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 telerontgenometric 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.

- 12. Ryabov, T. V. (2022). Relationship of odontometric and cephalometric indicators. Review of literary sources. Вісник Вінницького національного медичного університету, 26(4), 687-691.
- 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, бю-летень № 92.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шінкарук-Диковицька Марія Михайлівна
2. Mariia M. Shinkaruk-Dykovytska

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гасюк Петро Анатолійович
2. Petro A. Nasiuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2915-0526

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузняк Наталія Богданівна

2. Nataliia B. Kuzniak

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4020-7597

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Касьяненко Дмитро Михайлович

2. Dmytro Kasianenko

Кваліфікація: к. мед. н., доцент, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поліщук Сергій Степанович

2. Serhii S. Polishchuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8635-9932

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Дмітрієв Микола Олександрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Дмітрієв Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Гребенюк Дмитро Ігорович

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна