

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

Здобувач ступеня доктора філософії Назарій БРОЦЬКИЙ, 1990 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2012 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова за спеціальністю стоматологія.

Аспірант кафедри стоматології дитячого віку 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 березня 2026 року. зі змінами, внесеними наказом від 28 квітня 2026 року №337, у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

Марії ШИНКРУК-ДИКОВИЦЬКОЇ, доктора медичних наук, в.о. завідувача кафедри терапевтичної стоматології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова;

Рецензентів –

Сергія ПОЛІЩУКА, доктора медичних наук, професора, декана факультету 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 – Олександра КАНЮРИ, доктора медичних наук, професора, проректора ЗВО з науково-педагогічної та лікувальної роботи Національного медичного університету імені О.О. Богомольця.
Віри КУРОЄДОВОЇ, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри післядипломної освіти лікарів ортодонтів Полтавського державного медичного університету.

на засіданні 23 червня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Назарію Броцькому на підставі публічного захисту дисертації «Взаємозв'язки цефалометричних показників визначених за методом Ricketts та метричних характеристик зубів у осіб із фізіологічним прикусом» за спеціальністю 221 «Стоматологія».

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

Науковий керівник: Микола Дмитрієв, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри стоматології дитячого віку Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова.

Дисертаційне дослідження подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, в якому представлено новітні науково обґрунтовані результати проведених особисто здобувачем досліджень. У роботі здійснено теоретичне узагальнення та вирішення актуальної науково-практичної задачі сучасної стоматології, що полягає у встановленні особливостей та статевих відмінностей кореляцій телерентгенометричних показників визначених за методом Ricketts із комп'ютерно-томографічними розмірами зубів і зубних дуг, а також розробки математичних моделей індивідуальних лінійних розмірів, необхідних для побудови коректної форми зубних дуг у залежності від комп'ютерно-томографічних розмірів зубів і телерентгенометричних показників в українських юнаків і дівчат із фізіологічним прикусом без урахування та з урахуванням типу

їх обличчя, що має важливе значення для галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Здобувач має 12 наукових праць за темою дисертації, з них: 7 статей опубліковано в наукових фахових журналах України (1 у виданні, що включено на момент опублікування до міжнародної наукометричної бази Scopus (Q4) та 1 стаття вийшла у виданні, що включено на момент опублікування до міжнародної наукометричної бази Web of Science (Q4)).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Brotskyi, N. O., Dmitriev, M. O., Cherkasova, L. A., Smiukha, O. A., Beliaiev, E. V., Moroz, V. V., & Vakhovskyi, V. V. (2024). Regression models of computed tomographic dimensions necessary for building the correct shape of the dental arch in Ukrainian young men and young women with a physiological bite: without taking into account the type of face, depending on the features of teleroentgenometric indicators according to the Ricketts method and computed tomographic dimensions of teeth. *Reports of Morphology*, 30(3), 33-43. **doi:** 10.31393/morphology-journal-2024-30(3)-04 (*Scopus*)

2. Brotskyi, N. O., Dmitriev, M. O., Arshynnikov, R. S., Drachuk, N. V., Popova, O. I., Moskalenko, V. B., & Ruban, M. M. (2024). Models of linear dimensions necessary for constructing the correct shape of the dental arch in boys and girls with a wide face type depending on the characteristics of teleradiometric indicators according to the Ricketts method and computed tomography dimensions of the teeth. *Вісник Вінницького національного медичного університету=Reports of Vinnytsia National Medical University*, 28(4), 613-619. **doi:** 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(4)-06

3. Brotskyi, N. O., Dmitriev, M. O., Beliaiev, E. V., Piliponova, V. V., & Kyrychenko, I. M. (2025). Correlations of teleradiometric “dental” indicators according to the Ricketts method with the sizes of teeth and dental arches in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion without and taking into account the type of face. *Вісник Вінницького національного медичного університету=Reports of Vinnytsia National Medical University*, 29(1), 19-28. **doi:** 10.31393/reports-

vnmedical-2025-29(1)-03

4. Brotskyi, N. O., Dmitriev, M. O., Karlychuk, M. A., Ocheretna, N. P., & Shevchuk, Yu. G. (2025). Regression models of the dimensions of the dental arch shape in girls with a physiological bite and a very wide facial type depending on the features of telerrontgenometric indicators by the Ricketts method and computed tomographic dimensions of the teeth. *Світ медицини та біології=World of Medicine and Biology*, 2(92), 35-39. **doi:** 10.26724/2079-8334-2025-2-92-35-39 (*Web of Science*)

5. Brotskyi, N. O. (2025). Correlations of telerradiometric “skeletal and dento-skeletal” indices according to the Ricketts method with the sizes of teeth and dental arches in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion without and with consideration of facial type. *Вісник Вінницького національного медичного університету=Reports of Vinnytsia National Medical University*, 29(2), 219-228. **doi:** 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(2)-08

6. Brotskyi, N. O., Dmitriev, M. O., Popov, M. V., Dudik, O. P., Dyakova, O. V., & Gunas, I. V. (2025). Correlations of telerradiometric indicators of “craniofacial proportions” according to the Ricketts method with the sizes of teeth and dental arches in Ukrainian young men and young women with physiological occlusion without and taking into account the type of face. *Вісник Вінницького національного медичного університету=Reports of Vinnytsia National Medical University*, 29(3), 370-378. **doi:** 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(3)-02

7. Brotskyi, N. O. (2025). Correlations between Ricketts ‘internal structure’ cephalometric parameters and tooth and dental arch dimensions in Ukrainian young men and women with physiological occlusion, with and without consideration of facial type. *Вісник Вінницького національного медичного університету=Reports of Vinnytsia National Medical University*, 29(4), 572-580. **doi:** 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(4)-03

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

Голова – Марія ШІНКАРУК-ДИКОВИЦЬКА, доктор медичних наук, в.о. завідувача кафедри терапевтичної стоматології Вінницького національного

медичного університету ім. М.І. Пирогова без зауважень;

Рецензент – Сергій ПОЛІЩУК, доктор медичних наук, професор, декан факультету 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 – Олександр КАНЮРА, доктор медичних наук, проректор ЗВО з науково-педагогічної та лікувальної роботи Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, зауваження: «Виникли окремі зауваження, які не мають принципового характеру і не зменшують наукової новизни, наукової та практичної цінності результатів представленої дисертації. 1. Другому розділу дисертації «Огляд літератури» доцільно було б надати власну назву. 2. Віддаючи належне достатньому практичному спрямуванню роботи, особливо враховуючи проведене математичне моделювання та створену комп'ютерну програму, вважаю, що було б доречним й оформлення за результатами проведеного дослідження галузевого нововведення. 3. У тексті дисертації зустрічаються поодинокі помилки. Зокрема, на стор. 17 – комп'ютерна програма «Are Sizer v4.0». Вірно: «Arc ...»; на стор. 27 написано, що «дослідження виконується в рамках наукової тематики кафедри стоматології дитячого віку», хоча дослідження є вже повністю виконаним; на стор. 58 – «алгоритм»; вірно «алгоритм» тощо».

Опонент – Віра КУРОЄДОВА, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри післядипломної освіти лікарів ортодонтів Полтавського державного медичного університету., зауваження: «В процесі розгляду дисертації виникло декілька зауважень, які не є принциповими, не впливають на отримані результати досліджень, їх наукову новизну і практичне значення та зроблені узагальнення, сформульовані положення дисертації, а саме: 1. В розділі «Загальна методика й основні методи досліджень» детально описані об'єкти дослідження, критерії відбору осіб до груп дослідження, в тому числі й

віковий діапазон, але не зазначено, яка з чисельних класифікацій вікової періодизації онтогенезу людини була застосована. 2. Повністю розуміючи величезний фактологічний обсяг отриманого матеріалу дисертації, все ж вважаю, що висновки дещо переобтяжені. Можливо, їх можна було б сформулювати більш стисло. 3. Текст дисертації містить поодинокі орфографічні, друкарські помилки. Наприклад, стор. 2 «Анотація», 3-й абзац: «...із широкм...», пропущена буква «и»; стор. 55 (підрозділ 2.2. Методи дослідження): «морфологічгої», треба «морфологічної»; стор. 338 («Додаток В»): «телеренгенометричних», вірно – «телерентгенометричних».

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради




Марія ШІНКАРУК-ДИКОВИЦЬКА