

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

Здобувач ступеня доктора філософії Єлизавета НЕСТЕРЕНКО, 1997 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2019 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова за спеціальністю стоматологія.

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

Виконала 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 № 24 від 05 лютого 2026 р. у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

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

Рецензентів –

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

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

на засіданні 08 квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Єлизаветі НЕСТЕРЕНКО на підставі публічного захисту дисертації «Особливості телерентгенографічних показників визначених за методом COGS в українських юнаків і дівчат із ортогнатичним прикусом в залежності від типу обличчя» за спеціальністю 221 «Стоматологія».

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

Науковий керівник: Марія ШІНКАРУК-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 меж процентильного розмаху, особливостей та статевих розбіжностей телерентгенометричних показників, що визначаються за COGS-методом в українських юнаків і дівчат із ортогнатичним прикусом із різними типами обличчя та розробці індивідуальних регресійних моделей показників зубо-щелепної системи за даною методикою, що має істотне значення для галузі знань

22 «Охорона здоров'я».

Здобувачка має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 7 статей у виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України (1 стаття у виданні категорії Б, 4 статті у виданні, що входить до наукометричної бази даних Scopus, віднесеному до четвертого квартилю (Q4) та 2 статті у виданні, що входить до наукометричної бази даних Web of Science, віднесеному до четвертого квартилю (Q4)).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Nesterenko, Ye. A., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Perlova, A. V., Arshynnikov, R. S., & Gunas, I. V. (2022). Cephalometric parameters of basal cranial structures according to method “Cephalometrics for orthognathic surgery” in Ukrainian young men and young women with orthognathic occlusion depending on the type of face. *World of Medicine and Biology*, 2(80), 109-113. <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-2-80-109-113> (*Web of Science*)

2. Nesterenko, Ye. A., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Chaika, V. H., Dudik, O. P. & Gunas, I. V. (2022). Cephalometric parameters of the upper and lower jaws according to the COGS method in Ukrainian young men and young women with orthognathic occlusion depending on the type of face. *Reports of Morphology*, 28(2), 5-12. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28\(2\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28(2)-01) (*Scopus*)

3. Nesterenko, Ye. A., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Chugu, T. V., Dudik, O. P., & Gunas, V. I. (2022). Determination of cephalometric parameters according to the COGS method, which characterize the position of individual teeth relative to cranial structures depending on the types of faces in Ukrainian young men and young women with an orthognathic bite. *Reports of Morphology*, 28(3), 32-37. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28\(3\)-05](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28(3)-05) (*Scopus*)

4. Nesterenko, Ye. A., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Muntian, V. L., Prokopenko, S. V., & Kyrychenko, V. I. (2023). Determination of cephalometric parameters according to the COGS method, related to the profile of the soft tissues of the face depending on the types of faces in Ukrainian young men and young women

with an orthognathic bite. *Reports of Morphology*, 29(2), 5-11. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29\(2\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29(2)-01) (*Scopus*)

5. Nesterenko, Ye. A., Shevchuk, Yu. G., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Lysenko, S. A., & Chugu, T. V. (2023). Simulation of individual teleradiographic indicators using the “Cephalometrics for orthognathic surgery” method in Ukrainian young women with a very broad face type. *World of Medicine and Biology*, 2(84), 119-123. <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2023-2-84-119-123> (*Web of Science*)

6. Nesterenko, Ye. A., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Shevchuk, Yu. G., Lysenko, S. A., & Cherkasova, L. A. (2023). Modeling of individual telerontgenometric indicators using the COGS method in Ukrainian young men with a wide face type. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 27(2), 209-214. [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27\(2\)-05](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27(2)-05)

7. Nesterenko, Ye. A., Dzevulska, I. V., Gunko, I. P., Karpenko, I. A., Datsenko, G. V., Prokopenko, S. V., & Datsenko, Yu. O. (2024). Modeling of individual telerontgenometric indicators using the "Cephalometrics for orthognathic surgery" method in Ukrainian young women with a wide face type and orthognathic bite. *Reports of Morphology*, 30(2), 76-83. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30\(2\)-10](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(2)-10) (*Scopus*)

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

Голова – Сергій ПОЛІЩУК, доктор медичних наук, професор, декан факультету стоматологічного факультету Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень.

Рецензент – Микола ДМІТРИЄВ, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри стоматології дитячого віку 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.

Опонент – Петро ГАСЮК, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ортопедичної стоматології Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, зауваження: «1. По тексту дисертації є описки, стилістичні неточності. 2. Розділ 4 кваліфікаційної наукової праці дещо перевантажений значною кількістю об'ємних таблиць, які доцільно було б винести у додатки. 3. В розділі «Огляд літератури» зустрічаються посилання на літературні джерела минулого століття, проте необхідно відмітити, що дані посилання є фундаментальними для даної роботи. Всі зауваження та побажання, які виникли під час рецензування роботи, не стосуються її суті, мають рекомендаційний характер та ніяк не знижують наукової та практичної цінності представленого дослідження, не впливають на загальну позитивну оцінку роботи»;

Опонент – Наталія КУЗНЯК, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Буковинського державного медичного університету, зауваження: «Зауважень принципового характеру до змісту та оформлення дисертації немає, водночас, є декілька зауважень, які не знижують загальний високий рівень дисертації, наукову та практичну цінність проведеного дослідження: 1. замість стандартного заголовка "Огляд літератури" слід використати змістовну назву, що відображає сутність аналізованих питань; 2. у підрозділі 2.1. «Загальна методика та суб'єкти дослідження» не вказано, яку вікову періодизацію онтогенезу людини використала дисертантка при включенні до груп дослідження юнаків віком від 17 до 21 років, а дівчат – віком від 16 до 20 років; 3. хочу зазначити, що зустрічаються поодинокі орфографічні, пунктуаційні та стилістичні неточності технічного характеру; 4. кваліфікаційна наукова праця дещо перевантажена значною кількістю масивних таблиць, які варто було б винести у додатки».

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Сергій ПОЛІЩУК