

Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Ольга Костюченко-Файфор, 1991 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова за спеціальністю лікувальна справа.

Працює асистентом кафедри променевої діагностики, променевої терапії та онкології Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця. Прикріплена на здобуття ступеня доктора філософії поза аспірантурою до Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Виконала акредитовану освітньо-наукову програму ОП 37243 Медицина (222 Медицина).

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом в.о ректора ЗВО Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця № 47 від 28 березня 2025 р. у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

Юрія ШЕВЧУКА, доктора медичних наук, професора, декана факультету медичного факультету №1 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Рецензентів –

Сергія ПРОКОПЕНКА, кандидата медичних наук, доцента, завідувача науково-дослідного центру Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Ірину ГУНЬКО, кандидат медичних наук, доцента, доцент ЗВО кафедри внутрішньої медицини №1

Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова; Офіційних опонентів – Олега ВОВКА, доктора медичних наук, професора, директора навчально-наукового інституту «Європейська медична школа» Міжнародного європейського університету, м. Київ.; Ігоря ОЛІЙНИКА, доктора медичних наук, професора, професора ЗВО кафедри патологічної анатомії Буковинського державного медичного університету.

на засіданні 28 травня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров’я» Ользі КОСТЮЧЕНКО-ФАЙФОР на підставі публічного захисту дисертації «Особливості телерентгенографічних характеристик верхніх дихальних шляхів у осіб юнацького віку з ортогнатичним прикусом без і з урахуванням типу обличчя» за спеціальністю 222 «Медицина».

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

Науковий керівник: Ігор ГУНАС, доктор медичних наук, професор, Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова, професор ЗВО кафедри гістології.

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 медицини, що полягає у встановленні телерентгенометричних параметрів носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки, м’якого піднебіння, язика та положення під’язикової кістки в юнаків і дівчат, мешканців України, з ортогнатичним прикусом, у тому числі з урахуванням типу їх обличчя, встановленні зв’язків між даними показниками та розробці регресійних моделей площі верхньої дихальної ділянки, м’якого піднебіння та

язика у залежності від особливостей лінійних розмірів верхніх дихальних шляхів, що має істотне значення для галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Здобувачка має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у фахових наукових виданнях МОН України категорії Б, 4 статті входять до наукометричної бази даних Scopus, 2 статті, що входять до наукометричної бази даних Web of Science, віднесені до четвертого квартилю (Q4).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Kostiuchenko-Faifor, O. S., Gunas, I. V., Belik, N. V., Shapoval, O. M., & Veretelnyk, S. P. (2022). Cephalometric characteristics of the upper respiratory tract in Ukrainian young men and young women with an orthognathic bite without and with the type of face taken into account. *Reports of Morphology*, 28(3), 56-61.
[doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28\(3\)-09](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28(3)-09)
2. Kostiuchenko-Faifor, O. S., Gunas, I. V., Kyrychenko, I. M., Vakhovskyi, V. V., & Kosianenko, S. M. (2022). Teleroentgenometric parameters of the soft palate in young men and young women with an orthognathic bite without and taking into account the type of face. *Reports of Morphology*, 28(4), 41-47.
[doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28\(4\)-06](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28(4)-06)
3. Gunas, I. V., Kostiuchenko-Faifor, O. S., Veretelnyk, S. P., Popova, O. I., & Dudik, O. P. (2022). Teleroentgenometric parameters of the hyoid bone and tongue in Ukrainian boys and girls with an orthognathic bite without and taking into account the type of face. *World of Medicine and Biology*, 4(82), 96-100.
doi.org/10.26724/2079-8334-2022-4-82-96-100
4. Kostiuchenko-Faifor, O. S., Gunas, I. V., Glushak, A. A., Babych, L. V., & Skoruk, R. V. (2023). Correlations of upper respiratory tract cephalometric parameters in Ukrainian young men and young women regardless of face type. *Reports of Morphology*, 29(1), 15-23.
[doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29\(1\)-03](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29(1)-03)
5. Kostiuchenko-Faifor, O. S. (2023). Correlations of cephalometric parameters

of the upper respiratory tract in Ukrainian young men and young women with a wide face type. Вісник Вінницького національного медичного університету, 27(2), 183-189.

[doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27\(2\)-01](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27(2)-01)

6. Kostiuchenko-Faifor, O. S., & Gunas, I. V. (2023). Regression models of the upper respiratory area in young women and young men without and taking into account the type of face in dependence on teleroentgenometric indicators. World of Medicine and Biology, 3(85), 112-116.

doi.org/10.26724/2079-8334-2023-3-85-112-116

7. Kostiuchenko-Faifor, O. S., Piliponova, V. V., Beliaiev, E. V., Ocheretna, O. L., Ivanitsa, A. O., Vakar, T. V., & Koliadenko, S. V. (2023). Regression models of the area of the soft palate and tongue in young men and young women with an orthognathic bite without and taking into account the type of face depending on teleroentgenometric indicators of the upper respiratory tract. Reports of Morphology, 29(4), 5-10.

[doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29\(4\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29(4)-01)

8. Kostiuchenko-Faifor, O. S., Shayuk, A. V., Perlova, A. V., Vakhovskiy, V. V., Glushak, A. A., Poberezhets, O. L., & Bogomaz, O. V. (2024). Correlations of the upper respiratory tract cephalometric parameters in Ukrainian young women with a very wide face type. Вісник Вінницького національного медичного університету, 28(1), 23-28.

[doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28\(1\)-04](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-04)

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

Голова – Юрій ШЕВЧУК, доктор медичних наук, професор, декан факультету медичного факультету №1 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень.

Рецензент – Сергій ПРОКОПЕНКО, кандидат медичних наук, доцент, завідувач науково-дослідного центру Вінницького національного медичного

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

Рецензент – Ірина ГУНЬКО, кандидат медичних наук, доцент, доцент ЗВО кафедри внутрішньої медицини №1 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Опонент – Олег ВОВК, професор, доктора медичних наук, директор навчально-наукового інституту «Європейська медична школа» Міжнародного європейського університету, м. Київ, зауваження: «1. Підрозділ 1.2 Огляду літератури має називу «Роль рентгенологічних методів дослідження у вивченні верхніх дихальних шляхів». У той же час, в цьому підрозділі наведені літературні дані, у тому числі, ѹ стосовно досліджень верхніх дихальних шляхів з використанням таких методів дослідження як магнітно-резонансна томографія та ультразвукова діагностика, які не є рентгенологічними методами. 2. В анотації і, можливо, у висновках дисертації доречно було б наголосити, що тип обличчя людини визначали саме за Гарсон, зважаючи на те, що є й інші підходи та авторські методики визначення типу обличчя людини. 3. У тексті дисертації зрідка зустрічаються орфографічні та друкарські помилки. Зокрема, на стор. 25 написано: «...Тернопільський національного медичного університету», замість: «Тернопільського»; на стор. 30 : «клімат впливає морфологію середньої частини обличчя», пропущений прийменник «на»; на стор. 53: «Геманія», замість «Німеччина»»;

Опонент – Ігор ОЛІЙНИК, доктор медичних наук, професор, професор ЗВО кафедри патологічної анатомії Буковинського державного медичного університету, зауваження: «1. На наш погляд, розділу Огляд літератури доцільно було б надати конкретну називу. 2. В підрозділі 2.1. «Загальна методика та суб’екти дослідження» не вказано, якою саме методикою вікової періодизації онтогенезу людини користувалася дисерантка при включені до груп юнаків осіб віком від 17 до 21 років, а дівчат – віком від 16 до 20 років. 3. Текст дисертації містить поодинокі помилки, переважно орфографічні, описки. Наприклад: стор. 29: «риносинусіту», вірно: «риносинуситу»; стор. 60: слова

«типу обличчя» написані разом, як одне слово, без пробілу; стор. 70: «... тупу обличчя ...», вірно «типу обличчя»; стор. 189: «...наукови результати дисертації», вірно «...наукові...».

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,
«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ользі КОСТЮЧЕНКО-ФАЙФОР ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Юрій ШЕВЧУК