

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

Здобувача ступеня доктора філософії Олексія КОВТУНА  
(власне ім'я, прізвище здобувача)

1982 року народження, громадянина України  
(назва держави, громадянином якої є здобувач)

освіта вища: закінчив у 2006 році Одеський національний медичний університет  
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю лікувальна справа  
(за дипломом)

Здобувач кафедри загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та офтальмології  
Одеського національного медичного університету МОЗ України  
(посада) (місце основної роботи, підпорядкування, місто)

виконав акредитовану освітньо-наукову програму сертифікат №3691 від 19.12.2022  
Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Одеського національного медичного  
університету від « 02 » лютого 2026 року № 61 - о

(повне найменування закладу вищої освіти) (наукової установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)  
зі змінами (за наявності), внесеними

Голова разової спеціалізованої вченої ради

Федір ЄВЧЕВ д.мед.н., професор, професор кафедри оториноларингології Одеського  
національного медичного університету МОЗ України  
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Рецензента

Юлії ЖУРАВОК к.мед.н., доцент, доцент кафедри загальної, дитячої та військової хірургії з  
курсом урології та офтальмології Одеського національного медичного університету МОЗ  
України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Офіційних опонентів

Сергій МОГІЛЕВСЬКИЙ д.мед.н., професор, професора кафедри офтальмології дорослих та  
дитячого віку Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
МОЗ України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Віра ВАСЮТА д.мед.н., начальника науково-організаційного відділу ДУ: Інститут  
нейрохірургії ім. акад. А. П. Ромоданова НАМН України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Наталя МОЙСЕЄНКО д.мед.н., доцент, завідувачка кафедри офтальмології Івано-  
Франківського національного медичного університету МОЗ України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

на засіданні «23» квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня  
доктора філософії з галузі знань 22(1) «Охорона здоров'я»

(галузь знань)

Олексію КОВТУНУ

(власне ім'я, прізвище здобувача(ки) у давальному відмінку)

на підставі публічного захисту дисертації « Оптимізація діагностики невриту зорового нерва  
та його ускладнень внаслідок переднього ідіопатичного увеїту »

(назва дисертації)

за спеціальністю 222 (I2) «Медицина»

(код і найменування спеціальності (спеціальностей), відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється  
підготовка здобувачів вищої освіти)

Дисертацію виконано в Одеському національному медичному університеті Міністерства  
охорони здоров'я України

(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник : Людмила ВЕНГЕР д.мед.н., професорка, проректор закладу вищої освіти з лікувальної роботи, професорка кафедри загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та офтальмології Одеського національного медичного університету  
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису.

В роботі встановлено факт наявності зв'язку між розвитком невриту зорового нерва у хворих на передній увеїт та патологічними змінами приносних пазух. Доповнено дані щодо прямого зв'язку між розвитком невриту зорового нерва у пацієнтів з увеїтом і товщиною шару перипапілярних нервових волокон і судинної оболонки, а також вперше встановлено прямий зв'язок між діаметром зорового нерва на вході в орбіту, в ретробульбарній області і середньому відділі, що дозволяє у ранні терміни діагностувати ймовірність ускладненого перебігу увеїту та розпочати своєчасне лікування. Доповнено наукові данні щодо порушень гемодинаміки ока в патогенезі невриту зорового нерва у хворих на передній увеїт, про що свідчить збільшення об'ємного пульсового кровонаповнення, швидкості об'ємного кровонаповнення, тонуусу великих і дрібних судин, і наявність прямого кореляційного зв'язку цих змін з розвитком невриту. Доведено, що своєчасне комплексне патогенетично орієнтоване лікування пацієнтів на хронічний передній ідіопатичний увеїт, ускладнений невритом зорового нерва, з переходом його в атрофію, сприяє нормалізації параметрів гемодинаміки

Розширено наукові знання щодо характеру і виразності змін діаметру зорового нерва у хворих на неврит зорового нерва на фоні переднього увеїту в динаміці спостереження. Ґрунтуючись на вперше отриманих даних, які свідчать, що у пацієнтів, які отримали курс лікування, зменшення діаметру зорового нерва через півроку менш виражено, ніж у осіб без лікування, щодо даних через три місяці (на 17,3 % та 23,5 % відповідно), можна вважати це об'єктивним показником, який характеризує наявність та виразність атрофічного процесу в зоровому нерві.

За структурою і оформленням дисертаційна робота КОВТУНА Олексія «Оптимізація діагностики невриту зорового нерва та його ускладнень внаслідок переднього ідіопатичного увеїту» відповідає сучасним вимогам щодо оформлення дисертацій, затверджених наказом № 40 Міністерства освіти і науки України від 12 січня 2017 р. (редакція від 12.07.2019 р.), а за обсягом, методологією, змістом, науковою новизною і практичною цінністю відповідає вимогам, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України №44 від 12 січня 2022 р. «Порядок присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти».

Актуальність теми дисертації, високий методичний рівень її виконання, вирішення всіх задач та досягнення поставленої мети дослідження, наявністю наукової новизни та практичного значення результатів роботи, закінчення дисертантом освітньої програми та набуття необхідного рівня наукової кваліфікації дають підставу вважати, що КОВТУН Олексій заслуговує присудження йому ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

(наводиться аналіз дисертації щодо дотримання вимог пункту 6 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 року №44 (зі змінами)).

За темою дисертації опубліковано 5 наукових праць, з яких статей у наукових фахових виданнях, рекомендованих МОН України, які індексуються базою даних SCOPUS та 1 винахід Спосіб прогнозування розвитку атрофії зорового нерва у хворих на хронічний передній увеїт:

1. Венгер Л.В., Савко В.В., Ковтун О.В., Соколов В.М. Клінічні особливості перебігу неврита зорового нерва як ускладнення переднього ідіопатичного увеїта Офтальмологічний журнал.2021;5:41–46. (SCOPUS)

2. Ковтун О. В., Венгер Л.В., Храменко Н.І. Характер зміни гемодинаміки ока хворих на хронічний передній ідіопатичний увеїт, ускладнений невритом зорового нерва з переходом його в атрофію Одеський медичний журнал.2021;5:40-47. (SCOPUS)

3. Венгер Л. В., Ковтун, О. В., Савко В.В. Стан придаткових пазух носу за даними комп'ютерної томографії у пацієнтів на передній ідіопатичний увеїт без ускладнень та з розвитком невриту зорового нерва Офтальмологічний журнал. 2022;1:37-43 (SCOPUS)

4. Венгер Л. В., Ковтун О. В., Храменко Н.І. Морфометричні особливості структур ока за даними ОКТ та змін гемодинаміки у хворих на передній увеїт, ускладнений невритом зорового нерва Одеський медичний журнал. 2022;1-2 (179-180):32-38 (SCOPUS)

5. Венгер Л. В., Ковтун О.В., Савко В.В. Прогнозування розвитку атрофії зорового нерва у хворих на передній увеїт визначенням діаметра зорового нерва методом комп'ютерної томографії Офтальмологічний журнал.2023;3:38-41 (SCOPUS)

6. Ковтун О. В., Венгер Л. В., Соколов В. М. Пат.127314 Україна, МПК (2006), А61В 6/03 (2006.01), А61F 9/00. Спосіб прогнозування розвитку атрофії зорового нерва у хворих на хронічний передній увеїт № заяв. а2020 02494; заявл. 21.04.2020; опубл. 27.07.2020, бюл.14

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти, інші присутні) та висловили зауваження: всі присутні задали запитання, зауважень ні в кого не було.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 (п'ять) членів ради,  
«Проти» \_\_\_\_\_ членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує:

Олексію КОВТУНУ

(власне ім'я, прізвище, здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 22(І) «Охорона здоров'я»  
(галузь знань)

за спеціальністю 222(І2) «Медицина»  
(код і найменування спеціальності (спеціальностей))

(відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Окрема думка члена разової ради \_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_ (власне ім'я та прізвище)

Голова разової спеціалізованої вченої ради \_\_\_\_\_

