

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

Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного медичного університету Міністерства охорони здоров'я України (м.Полтава) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Клініко-функціональні особливості показників кількісно-якісного складу слізної плівки у користувачів цифровими пристроями» за спеціальністю 222 «Медицина» 11 вересня 2024 року.

Дун Фанхуй, 1989 року народження громадянин Китаю, освіта вища, у 2015 закінчив «Харківський національний медичний університет» за спеціальністю “Лікувальна справа”.

З 2015 р. по 2017 р. проходив клінічну ординатуру в Харківській медичній академії післядиплімної освіти за спеціальністю «Офтальмологія».

З 2018 р. по 2022 р. навчався в очній аспірантурі кафедри оториноларингології з офтальмологією Полтавського державного медичного університету.

У лютому 2022 р. виїхав з України у зв'язку з війною. Навчальну складову склав дистанційно. З 10.01.24 р. вступив повторно до аспірантури для завершення наукової складової та захисту дисертаційної роботи.

Дисертацію виконано на кафедрі оториноларингології з офтальмологією Полтавського державного медичного університету.

Науковий керівник: **Безкоровайна Ірина Миколаївна** доктор медичних наук, професор, професор закладу вищої освіти кафедри оториноларингології з офтальмологією Полтавського державного медичного університету.

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у фахових журналах України, з яких 1 стаття у виданні, що реферується міжнародною наукометричною базою “Scopus”, 1 тези у матеріалах конференцій, 1 патент. Зокрема:

1. Fang Hui, D., & Bezkorovayna, I. (2021). АНАЛІЗ СЛІЗНОЇ ПЛІВКИ ПРИ РІЗНІЙ ТРИВАЛОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРИСТРОЇВ. *Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії*, 21(1), 20-25.  
<https://doi.org/10.31718/2077-1096.21.1.20>

2. Hui, D. F., & Bezkorovayna, I. (2022). ВИЗНАЧЕННЯ БЕЗПЕЧНОЇ ТРИВАЛОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРИСТРОЇВ БЕЗ ВПЛИВУ НА СЛІЗНУ ПЛІВКУ. *Актуальні проблеми сучасної медицини:*

*Вісник Української медичної стоматологічної академії*, 22(1), 29-34.  
<https://doi.org/10.31718/2077-1096.22.1.29>

3. Безкоровайна І. М. Комплексна оцінка якісного складу слізної пілівки у людей молодого віку / І. М. Безкоровайна, Д. О. Наконечний, Дун Фан Хуї, А. О. Безкоровайна // Офтальмолог. журн. — 2019. — № 3. — С. 20-25. <http://doi.org/10.31288/oftalmolzh201932025> (Scopus)

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

**Воскресенська Людмила Костянтинівна** – доктор медичних наук за спеціальністю офтальмологія, професор, професор закладу вищої освіти кафедри оториноларингології з офтальмологією Полтавського державного медичного університету МОЗ України (голова разової спеціалізованої вченої ради). Зауважень немає.

**Дрожжина Галина Іванівна** – доктор медичних наук за спеціальністю офтальмологія, професор, завідувач відділом патології рогівки ока Державної установи “Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України” (член разової спеціалізованої вченої ради, опонент).

**Зауваження:**

1. В англійськомовній анотації представлена наукова новизна не повністю співпадає з україномовним варіантом.
2. Чому дисертантом не використано жодного вітчизняного джерела?
3. Немає необхідності дуже докладно описувати добре відомі методи дослідження, а саме визначення індексу захворювання поверхні ока (OSDI), методи освітлення рогівки.
4. Обговорення власних результатів значно перевищує обговорення з даними літератури.
5. У тексті дисертації зустрічаються поодинокі недоліки редактування, орфографічні помилки.

Виявлені недоліки та зауваження не носять принципового характеру і не зменшують теоретичної та практичної цінності роботи.

**Малачкова Наталія Валентинівна** – кандидат медичних наук, за спеціальністю гігієна (медичні науки), професор кафедри «Школа управління в охороні здоров'я» факультету охорони здоров'я Національного університету «Києво-Могилянська академія» (член разової спеціалізованої вченої ради, опонент).

**Зауваження:**

1. У роботі наявні поодинокі орфографічні помилки.

Виявлені недоліки та сформульовані питання для дискусійного обговорення не виливають на позитивну оцінку дисертації та не знижують теоретичної і практичної цінності наукової роботи.

**Ряднова Віта Вікторівна** – кандидат медичних наук за спеціальністю офтальмологія, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри оториноларингології з офтальмологією Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, рецензент).

**Зауваження:**

1. Суттєвих зауважень до виконаної дисертаційної роботи немає. Є окремі стилістичні помилки та некоректні вирази.

**Олефір Ірина Сергіївна** – кандидат медичних наук за спеціальністю офтальмологія, асистент кафедри оториноларингології з офтальмологією Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, рецензент).

**Зауваження:**

1. У огляді літератури є деякі редакційні неточності, декілька стилістичних помилок, що не зменшує його цінності.

2. Було б доречно використати більш чітке розшифрування груп пацієнтів, через велику їх кількість.

**Костенко Віталій Олександрович** – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри патофізіології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

**Безега Михайло Іванович** – кандидат медичних наук, завідувач кафедри оториноларингології з офтальмологією Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

**РЕЗУЛЬТАТИ ВІДКРИТОГО ГОЛОСУВАННЯ:**

«За» - 5 членів ради,

«Проти» - немає.

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

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



**Людмила ВОСКРЕСЕНСЬКА**