

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Іван Кудриль, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського за спеціальністю лікувальна справа, працює асистентом кафедри офтальмології ФПДО у ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького», виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Медицина».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» від 18 грудня 2025 року № 3883-з, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради – Ігоря Новицького доктора медичних наук, професора кафедри офтальмології факультету післядипломної освіти ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України;

Рецензентів – Марти Гоцко, кандидата медичних наук, доцента кафедри ендокринології ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України;

– Галини Захаревич, доктора філософії, доцента кафедри офтальмології факультету післядипломної освіти ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України;

Офіційних опонентів – Марини Карлійчук, доктора медичних наук, професора кафедри дитячої хірургії, отоларингології та офтальмології Буковинського державного медичного університету МОЗ України;

– Ольги Денисюк, кандидата медичних наук, доцента кафедри офтальмології дорослих та дитячого віку Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика, на засіданні «12» лютого 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Івану Кудрилю на підставі публічного захисту дисертації «Патогенетична, діагностична та прогностична роль факторів росту в розвитку та прогресуванні проліферативної діабетичної ретинопатії» за спеціальністю 222 «Медицина».

Дисертацію виконано у ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України, м. Львів.

Наукові керівники: Андрій Гудзь, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри офтальмології факультету післядипломної освіти ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України; Вікторія Сергієнко, доктор медичних наук, професор кафедри ендокринології, проректор з науково-педагогічної та наукової роботи ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, містить нові обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, що має істотне значення для певної галузі знань. Дисертація виконана державною мовою. Оформлена відповідно до вимог Наказу МОН України від 12.01.2017 р. №40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації».

Здобувач має 7 наукових праць, з них 5 наукових статей за темою дисертації, 4 з яких в журналах відповідно до «Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та ступеня доктора філософії», 1 – в закордонному виданні, всі 5 статей індексовані в наукометричній базі Scopus; 2 праці - тези у матеріалах науково-практичних конференцій:

1. Гудзь АС, Кудриль ІВ. Роль факторів росту (трансформуючого фактора росту $\beta 1$ та фактора росту сполучної тканини) у прогресуванні діабетичної ретинопатії. Архів офтальмології України. 2024;12(3):143-148.

DOI: 10.22141/2309-8147.12.3.2024.384

2. Hudz AS, Serhiyenko VO, Kudryl IV, Guryanov VG, Kovtun MI, Ziablitsev SV. Relationship of transforming growth factor $\beta 1$ with diabetic retinopathy in type 2 diabetes. International Journal of Endocrinology (Ukraine). 2025;21(1):38-42.

DOI: 10.22141/2224-0721.21.1.2025.1489

3. Гудзь АС, Сергієнко ВО, Кудриль ІВ, Могілевський СЮ, Гуліда АО, Зяблицев СВ. Зв'язок поліморфізму rs1800470 гена TGFB1 з діабетичною ретинопатією при цукровому діабеті 2-го типу. Офтальмологічний журнал. 2025;(2):3-8.

DOI: 10.31288/oftalmolzh2025238

4. Кудриль ІВ. Модель прогнозування діабетичної ретинопатії на підставі визначення трансформуючого фактора росту бета 1 і поліморфізму rs1800470 гена TGFB1. Архів офтальмології України. 2025;13(2):92-99.

DOI: 10.22141/2309-8147.13.2.2025.409

5. Hudz AS, Kudryl IV, Bushuieva OV, Rafaliuk SY, Ziablitsev SV. Possible role of the TGFB1 polymorphism rs1800470, transforming growth factor $\beta 1$ (TGF- $\beta 1$) and connective tissue growth factor (CTGF) in the progression of

diabetic retinopathy in type 2 diabetes mellitus. *Wiadomosci Lekarskie. Medical Advances*. 2025;78(10):2088-2094.

DOI: 10.36740/WLek/210020

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

6. Кудриль ІВ, Гудзь АС, Сергієнко ВО. Роль трансформуючого фактора росту $\beta 1$ у розвитку діабетичної ретинопатії при цукровому діабеті 2 типу. XXIV Міжнародна науково-практична конференція «Latest theories and technologies for the development of scientific research». 2025, Чер 16-18, Сарагоса, Іспанія; 2025, 122-4.

7. Кудриль ІВ. Зв'язок трансформуючого фактора росту бета-1 з прогнозуванням діабетичної ретинопатії. X International Scientific and Theoretical Conference «Sectoral research XXI: characteristics and features». 2025, Чер 06, Чикаго, США; 2025, 138-140.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої ради та присутні:

Голова спеціалізованої вченої ради – Новицький Ігор Ярославович, доктор медичних наук, професор кафедри офтальмології факультету післядипломної освіти ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України, без зауважень.

Рецензент – Гоцко Марта Євстахіївна, кандидат медичних наук, доцент кафедри ендокринології ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України. Зауважень принципового характеру немає, методологічний рівень виконання — високий, а всі публікації відповідають чинним вимогам МОН України. При аналізі дисертаційної роботи не виявлено суттєвих недоліків, які б принципово впливали на оцінку теоретичної та практичної цінності результатів. Зауваження переважно стосуються окремих орфографічних та стилістичних помилок, були враховані дисертантом та мають рекомендаційний характер.

Рецензент – Захаревич Галина Євгенівна, доктор філософії, доцент кафедри офтальмології факультету післядипломної освіти ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України. Всі публікації за матеріалами роботи відповідають вимогам МОН України. В цілому робота виконана на високому методологічному рівні. Принципових зауважень немає. Всі зауваження були отримані та враховані під час рецензування роботи. Висловлені зауваження не були суттєвими та не вплинули на наукову цінність дисертації.

Офіційний опонент – Карлійчук Марина Аксентіївна, доктор медичних наук, професор кафедри дитячої хірургії, отоларингології та офтальмології Буковинського державного медичного університету, МОЗ України. Всі відповіді на питання та зауваження були отримані та враховані під час рецензування роботи. Зазначені зауваження і питання не носили принципового характеру (друкарські помилки) та не вплинули на наукову цінність дисертації.

Офіційний опонент – Денисюк Ольга Юріївна, кандидат медичних наук, доцент кафедри офтальмології дорослих та дитячого віку Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика МОЗ України. Є окремі питання та побажання, які переважно носять редакційний та уточнюючий характер. Вони стосуються стилістики викладу матеріалу та технічного оформлення окремих фрагментів роботи. Зазначені недоліки не впливають на наукову цінність отриманих результатів і не знижують загальної високої позитивної оцінки дисертаційного дослідження.

Присутні спеціалісти:

Павловська Галина Ярославівна – кандидат медичних наук, доцент кафедри офтальмології факультету післядипломної освіти ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України, без зауважень.

Ганюк Вероніка Миколаївна – доктор філософії, асистент кафедри офтальмології факультету післядипломної освіти ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» п'ять членів ради,

«Проти» німає членів ради.

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ35.600.142



Ігор НОВИЦЬКИЙ



Підпис проф. Ігоря Новецького
ЗАСВІДЧУЮ

Учений секретар

ДНП «Львівський національний медичний
університет імені Данила Галицького»

