

**Рішення**  
**разової спеціалізованої вченої ради**  
**ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка**  
**О.М. Лук'янової НАМН України»**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

Разова спеціалізована вчена рада при ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», створена відповідно до рішення Вченої ради ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» (протокол 2 від 02.02.2023 р.) та Наказу ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» № 2,5-33/1/29 від 07.02.2023 р., прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина на підставі прилюдного захисту дисертації «Морфологічні та імуногістохімічні особливості стовбурових клітин плацентарного бар'єру жінок на фоні хронічного стресу у вагітних при невиношуванні» "04" квітня 2023 року Бондаренку Юрію Михайловичу, 1995 року народження, громадянину України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний медичний університет імені О.О. Богомольця за спеціальністю Лікувальна справа.

Термін навчання поза аспірантурою при ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ з 26.05.2021 р. до 12.12.2022 р.

Дисертацію виконано у ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ.

Науковий керівник: д.мед.н., професор, член-кореспондент НАМН України, завідувачка лабораторії патоморфології ДУ «ІПАГ ім. акад. О.М. Лук'янової НАМН України» Задорожна Тамара Данилівна.

Здобувач має опублікованих 10 наукових праць за темою дисертації, з них 3 оригінальні статті у фахових наукових виданнях, рекомендованих Департаментом атестації кадрів МОН України (із усіх статей 1 опублікована в журналі, що індексується в Scopus, та 2 статті – у журналах, які індексуються у Web of Science), 3 тез у матеріалах наукових конгресів, в тому числі з міжнародною участю, опубліковано 2 розділи у колективних монографіях, отримано 2 свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір та 2 рішення про реєстрацію договору, який стосується права автора на твір. У наступних 10 наукових працях опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Живецька-Денисова А.А., Воробйова І.І., Скрипченко Н.Я., Толкач С.М., Раздайбедін С.М., Бондаренко Ю.М. Плацентарні маркери невиношування вагітності. Патологія. 2021;18(53). 328-339. <https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.3.232302>

2. Бондаренко Ю.М. Особливості імуногістохімічних маркерів стовбурових клітин CD-117, CD-44 в плацентах жінок на тлі хронічного стресу. Репродуктивна ендокринологія. 2022;(65):71-79. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2022.65.71-79>.

3. Бондаренко Ю.М., Задорожна Т.Д. Морфологічні особливості маркерів стресу в плаценті. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2022;Том12,№3(45):60–64. <https://doi.org/10.24061/2413-4260.XII.3.45.2022.9>.

4. «Morphological predictors of the placental complex, as prognostic criteria of health according to the «Certificate of the placenta» for 35 years after the Chornobyl accident (30 years)», Thirtyfive years of the Chornobyl disaster: radiological and medical consequences, strategies of protection and revival: National Report of Ukraine. Kyiv, 2022. 164-171 p.

5. Задорожна Т.Д., Бондаренко Ю.М., Килихевич С.М., Подольський В.В., Скрипченко Н.Я. Науковий твір №112810 тромбоспондин 1- імуногістохімічний маркер критерію тромбозу фетальних (мікро) судин ворсинок хоріону плаценти у жінок, що хворіли на COVID-19 під час вагітності. Свідоцтво №112810/ 2022 року про реєстрацію авторського права на твір.

6. Задорожна Т.Д., Бондаренко Ю.М. Науковий твір №112811 морфологічні критерії синцитіотрофобласта багатоядерного епітелію ворсинок плаценти у жінок з хронічним стресом, отримано свідоцтво №112811/ 2022 року про реєстрацію авторського права на твір.

7. Zadorozhna, T., Bondarenko, Y., Skripchenko, N., & Kilihevich, S. (2021). Morphological and immunohistochemical features of a woman's placenta during miscarriage on the background of internal irradiation. Збірник наукових праць ЛОГОС <https://doi.org/10.36074/logos-19.03.2021.v3.56>

8. Задорожна Т.Д., Бондаренко Ю.М. Клінічно важливі ураження плаценти (морфологічна та імуногістохімічна особливість). Академічні лекції з акушерства і гінекології. Київ; 2021. 424 с. (412-416).

9. Бондаренко Ю.М., Задорожна Т.Д., Килихевич С.М. Карциномембріональний антиген в діагнозі і прогнозування плаценти в жінки при внутрішньому опроміненні. VI Міжнародна науково-практична конференція. 15 наукова спілка: міждисциплінарні дослідження; 2022 січ. 26-28; Гамбург, Німеччина Гамбург; 2022.

10. Бондаренко Ю.М., Задорожна Т.Д., Скрипченко Н.Я., Килихевич С.М. Попередне дослідження морфологічних особливостей плаценти жінок, що хворіли covid-19 Міжнародний форум: проблеми та наукові рішення" в рамках ІХ Міжнародної науково-практичної конференції 2022 лют. 6-8; Мельбурн, Австралія. Мельбурн; 2022.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці: Жабченко Ірина Анатоліївна – доктор медичних наук, професор, завідувачка відділення патології вагітності та пологів ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Туманова Лариса Євгенівна – доктор медичних наук, професор, завідувачка відділення профілактики та лікування гнійно-запальних захворювань в акушерстві ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Подольський Володимир Васильович – доктор медичних наук, головний науковий співробітник відділення впровадження та вивчення ефективності сучасних медичних технологій в акушерстві та перинатології ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і

гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Давиденко Ігор Святославович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри патологічної анатомії ЗВО «Буковинський державний медичний університет»; Ситнікова Варвара Олександрівна – доктор медичних наук, професор, професор кафедри нормальної та патологічної клінічної анатомії Одеського національного медичного університету МОЗ України; Омельченко Людмила Іванівна – доктор медичних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, головний науковий співробітник відділення дитячої ревматології, премоурбідних та коморбідних станів у дітей ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Захарцева Любов Михайлівна – доктор медичних наук, професор кафедри патологічної анатомії НМУ імені О.О. Богомольця, завідувачка патологоанатомічного відділення (з гістологічною лабораторією) КНП "Київський міський клінічний онкологічний центр"; Малишева Тетяна Андріївна – доктор медичних наук, старший науковий співробітник, начальник відділу нейропатоморфології ДУ «Інститут нейрохірургії імені академіка А.П. Ромоданова НАМН України», начальник відділу нейропатоморфології.

Принципових зауважень та побажань в процедурі дискусії не виявлено.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,


"Проти" немає членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада прийняла рішення про присудження Бондаренку Юрію Михайловичу

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я

за спеціальністю 222 Медицина

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради, д.мед.н., професор



ОСОБИСТИЙ ПІДПИС ЗАСВІДЧУЮ:  
Жабченко І.А.  
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ КАДРІВ  
(прізвище, ініціали)

