

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

Здобувач ступеня доктора філософії **Олександра Фастовець**, 18.03.1996 року народження, громадянка України, освіта вища: Фастовець Олександра Петрівна в 2019 році закінчила Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця за спеціальністю лікувальна справа, працює лікарем акушером-гінекологом.

Разова спеціалізована вчена рада на підставі рішення вченої ради Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика від 17.12.2025 року (протокол № 10)

- |  |  |
|--|--|
| Голови разової спеціалізованої вченої ради | - Тамари Романенко, професора, доктора медичних наук, професора кафедри акушерства і гінекології НУОЗ України імені П. Л. Шупика;  |
| Рецензентів                                | - Олени Карлової, професора, доктора медичних наук, професора кафедри репродуктивної та пренатальної медицини НУОЗ України імені П. Л. Шупика;<br>- Сергія Вдовиченка – професора, доктора медичних наук, професора кафедри акушерства, гінекології та медицини НУОЗ України імені П. Л. Шупика;         |
| Офіційних опонентів                        | - Володимира Лакатоша – професора, доктора медичних наук, професора кафедри акушерства та гінекології №1 Національного медичного університету імені О. О. Богомольця;<br>- Ірини Жабченко – професора, доктора медичних наук, професора ДУ «Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України». |

на засіданні «13» лютий 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Олександрі Фастовець на підставі публічного захисту дисертації «Профілактика дистресу плода у вагітних з коронавірусною інфекцією (COVID-19)».

Дисертацію виконано у Національному університеті охорони здоров'я імені П. Л. Шупика, МОЗ України, м. Київ.

Науковий керівник: професор Воробей Людмила Ігнатівна, доктор медичних наук, професор кафедри репродуктивної та пренатальної медицини НУОЗ ім. П.Л. Шупика.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, містить нові науково 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 № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації». Обсяг основного тексту дисертації відповідає встановленим освітньо-науковою програмою НУОЗ України імені П. Л. Шупика відповідно до специфіки галузі знань «Охорона здоров'я» та спеціальності «Медицина».

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, з них – 5 у наукових виданнях, рекомендованих МОН України, з яких 2 статті у виданнях проіндексованих у базах даних категорії SCOPUS:

1. Камінський, В., Воробей, Л., Жданович, О., Корнієнко, С., Коломійченко, Т., & Фастовець, О. Клініко-генетичні детермінанти тяжкого перебігу COVID-19 у вагітних. Репродуктивна ендокринологія. 2022. 3(65). 38–43. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2022.65.38-43> (Здобувачем проведено аналіз літературних джерел, набір клінічного матеріалу, узагальнення результатів дослідження, оформлення і підготовка статті до друку);
2. Воробей Л.І., Фастовець О.П. Особливості перебігу вагітності у жінок з коронавірусною хворобою Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України. 2022. 2 (50): 10-16 DOI: 10.35278/2664-0767.2(50).2023.274973 (Здобувачем проведено набір клінічного матеріалу, узагальнення результатів дослідження, оформлення і підготовка статті до друку);
3. Камінський В. В., Воробей Л. І., Гервазюк О. І., Ткачук Р. Р., Фастовець О. П. Основні аспекти діагностики та профілактики акушерської та перинатальної патології у вагітних з коронавірусною хворобою Covid-19. Вістник проблем біології і медицини. 2022, 4 (167), 151-159 DOI: 10.29254/2077-4214-2022-4-167-151-159 (Здобувачем проведено набір клінічного матеріалу, узагальнення результатів дослідження, оформлення і підготовка статті до друку);
4. Воробей Л.І., Фастовець О.П. Особливості впливу еволюції коронавірусної інфекції на перебіг вагітності. Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України, 2024. 2 (54): 5-8 [https://doi.org/10.35278/2664-0767.2\(54\).2024.321576](https://doi.org/10.35278/2664-0767.2(54).2024.321576) (Здобувачем проведено набір клінічного матеріалу, узагальнення результатів дослідження, оформлення і підготовка статті до друку);
5. Дядик, О.О., Фастовець О.П. 2023. Перебіг вагітності, пологів, морфологічні та імуногістохімічні особливості плаценти у вагітних з коронавірусною хворобою COVID-19. Медична інформатика та інженерія. 2023. 3: 60–68. DOI:<https://doi.org/10.11603/mie.1996-1960.2022.3.13378>. (Здобувачем проведено набір клінічного матеріалу, узагальнення результатів дослідження, оформлення і підготовка статті до друку);
6. Kaminskyu V., Kolomiichenko T., Vorobei L., Zhdanovych O., Fastovets O. Some genetic aspects of covid-19 severe course in pregnant women. European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology, 2024. Volume 293, 50 (Здобувачем проведено набір клінічного матеріалу, узагальнення результатів дослідження, оформлення і підготовка тез доповіді).

У дискусії взяли участь голова та члени спеціалізованої вченої ради:

1) Романенко Тамара Григорівна, доктор медичних наук, професор кафедри акушерства і гінекології НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.

Запитання:

1. На базі якого закладу та хто допомагав Вам виконувати дослідження плаценти?

Відповідь: Дослідження плацент проводилися на базі Київської обласної клінічної лікарні з допомогою вельмешановної професор Дядик Олени Олександрівни.

2. Де збирався весь клінічний матеріал?

Відповідь: Всі вагітні, які ввійшли в дослідження, були на спостереженні та лікуванні в КНП «Київський міський центр репродуктивної та перинатальної медицини».

2) Лакатош Володимир Павлович – професор, доктор медичних наук, професор кафедри акушерства та гінекології №1 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця. Зауважень немає.

Запитання:

1. Які методи антенатального моніторингу є найбільш інформативними для раннього виявлення дистресу плода у вагітних з COVID-19?

Відповідь: Найчастіше дистрес плода діагностувався під час КТГ моніторингу за критеріями Dawes/Redman (більше ніж у 60% вагітних), тому можна вважати цей метод найбільш інформативним для раннього виявлення дистресу плода. Він є найбільш доступним неінвазивним методом. Окрім того, результати кардіотокографії підтверджувалися доплерометричними ознаками страждання плода.

2. Які коротко та довгострокові наслідки дистресу плода у новонароджених від матерів з COVID-19?

Відповідь: Перш за все дистрес плода асоціюється з розвитком асфіксії новонароджених (близько 90 % в ОГ1), низькою масою тіла при народження, порушення періоду ранньої неонатальної адаптації. Серед довгострокових наслідків, найчастіше відмічалися неврологічні розлади.

3) Жабченко Ірина Анатоліївна – професор, доктор медичних наук, професор ДУ «Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України». Зауважень немає.

Запитання:

1. Які порушення неонатального періоду у новонароджених Ви спостерігали після внутрішньоутробного дистресу плода? Чи проводилися катамнестичні спостереження?

Відповідь: У вагітних з COVID-19 та дистресом плода перше місяце серед порушень неонатального періоду відмічалася асфіксія плода (90%), порушення ранньої неонатальної адаптації (більше 80% новонароджених), а саме гастроінтестинальний синдром, геморагічний синдром та порушення терморегуляції. В закладі функціонує кабінет катамнезу, де і проводилися катамнестичні спостереження за такими дітьми, проте їх результати в дисертаційній роботі не висвітлювалися.

2. Які форми ЗРП превалювали в обстежених Вами жінок в разі поєднання з дистресом плода?

Відповідь: У вагітних з COVID-19 і дистресом плода переважала пізня форма ЗРП внаслідок розвитку і прогресування плацентарної дисфункції, яка спостерігалася у 52% випадків.

3. Чи була Вами виявлена кореляція між дистресом плода та вираженістю патології амніона в обстежуваних вами вагітних, якщо так, то яка?

Відповідь: Так, процесі дослідження ми відмічали кореляцію між дистресом плода та патологією амніона. За результатами нашого дослідження найчастіше спостерігалася маловоддя (більше 30%), а багатоводдя у вагітних з COVID-19 та дистресом плода зазвичай було пов'язане з інфекцією амніотичної порожнини та плодових оболонок.

4) Карлова Олена Олександрівна, професор, доктор медичних наук, професор кафедри репродуктивної та пренатальної медицини НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.

Запитання:

1. На якому критерії базувався вибір зазначених генів для дослідження?

Відповідь: Критеріями вибору зазначених генів є поліморфізми генів, які впливають на схильності до захворювання та тяжкого перебігу COVID-19, також впливають на схильність до виникнення плацентарної недостатності, яка може бути причиною розвитку дистресу плода.

2. Яке практичне значення отриманих результатів генетичних досліджень?

Відповідь: Практичне значення отриманих результатів генетичних дослідження полягає у визначенні потенційних факторів ризику виникнення тяжкого перебігу COVID-19, плацентарної недостатності та оцінки ризику виникнення дистресу плода, що і є основою для вибору схеми профілактики даного ускладнення.

5) Вдовиченко Сергій Юрійович, професор, доктор медичних наук, професор кафедри акушерства, гінекології та медицини НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.

Запитання:

1. Якими основними критеріями Ви керувались, щоб довести ефективність лікування?

Відповідь: Критеріями ефективності лікування стало достовірне зниження частоти дистресу плода (майже 7% проти 30%,  $p < 0.05$ ;) в чому і полягала мета нашої роботи. Ефективність запропонованої профілактичної схеми також доведена зниженням частоти інших ускладнень вагітності та пологів, кращим станом новонародженого та перебігом періоду ранньої неонатальної адаптації.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради,

недійсних бюлетенів немає

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради ДФ 26.613.268

Тамара РОМАНЕНКО

(підпис)

