

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

Здобувачка ступеня доктора філософії Ющук Ганна Львівна, 1971 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 1994 році Нижньогородський державний університет за спеціальністю «Біологія» та отримала диплом спеціаліста, спеціалізація «Молекулярна біологія, імунологія», працює лікарем-лаборантом, завідувачем клініко-діагностичної лабораторії КП «Волинська обласна інфекційна лікарня» Міністерства охорони здоров'я України, м. Луцьк, виконала акредитовану освітньо-наукову програму Біологія організмів та надорганізованих систем.

Разова спеціалізована вчена рада утворена наказом № 270-з Волинського національного університету імені Лесі Українки від 28 червня 2024 року протокол № 9 Міністерства освіти і науки України, м. Луцьк, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради – Петра Бойка, доктора ветеринарних наук, доцента, професора кафедри гістології та медичної біології Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Рецензента – Олександра Мотузюка, кандидата біологічних наук, доцента, доцента кафедри фізіології людини і тварин Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Офіційних опонентів – Юрія Валецького, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри медсестринства та екстреної медицини Комунального закладу вищої освіти «Волинський медичний інститут» Волинської обласної ради,

Любові Лаповець, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького,

Леоніда Грищука, доктора медичних наук, професора, професора кафедри пропедевтики внутрішньої медицини та фтизіатрії Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України,



на засіданні 22 серпня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія Ющук Ганні Львівні на підставі публічного захисту дисертації «Особливості лабораторного статусу хворих на COVID-19 залежно від віку та супутньої патології» за спеціальністю 091 Біологія.

Дисертацію виконано у Волинському національному університеті імені Лесі Українки Міністерства освіти і науки України, м. Луцьк.

Наукові керівники: Василь Пикалюк, доктор медичних наук, професор, професор кафедри анатомії людини Волинського національного університету імені Лесі Українки, та Тетяна Шевчук, кандидат біологічних наук, доцент, професор і завідувач кафедри анатомії людини Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису відповідно до 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).

Здобувачка має дев'ять наукових публікацій за темою дисертації, з них: три статті у фахових виданнях, рекомендованих ВАК України; одна стаття у закордонному виданні, що внесено до міжнародної наукометричної бази Scopus (Q2); п'ять публікацій апробаційного характеру:

1. Yushchuk A, Rykaliuk V, Korzhyk O. Hematocytological, biochemical, and hemostasis parameters' role in predicting the possibility of the various forms of the COVID-19 course in hospitalized Ukrainian patients: A cross-sectional study. *Health Sci Rep.* 2023. 6 (7). e 1403. <https://doi.org/10.1002/hsr2.1403>

2. Пикалюк В. С., Ющук А. Л. Особливості клініко-біохімічного та молекулярно-імунологічного статусу хворих на COVID-19 залежно від віку та супутньої патології. *Нотатки сучасної біології.* 2021. №1(2). С. 34–39. <https://doi.org/10.29038/NCBio.21.2.34-39>

3. Пикалюк В., Ющук А., Коржик О. Особливості протікання коронавірусної інфекції COVID-19 у хворих при їх госпіталізації залежно від віку та статі.



*Нотатки сучасної біології*. 2022. № 1(1). С. 74–78. <https://doi.org/10.29038/2617-4723-2022-1-1-12>

4. Пикалюк В., Ющук А., Коржик О. Роль загальноклінічних показників крові для прогнозування перебігу коронавірусної інфекції у хворих на COVID-19: систематичний огляд. *Нотатки сучасної біології*. 2023. № 2. С. 73–76. <https://doi.org/10.29038/NCBio.23.2-10>

Кількість, обсяг та зміст друкованих праць відповідають вимогам Кабінету Міністрів України щодо публікацій основного змісту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та висловили зауваження:

Олександр Мотузюк, кандидат біологічних наук, доцент кафедри фізіології людини і тварин Волинського національного університету імені Лесі Українки, рецензент. Зауваження: 1. Чи встановлені вами відмінності лабораторних показників крові у хворих на COVID-19 з наявними супутніми патологіями та відсутністю супутніх патологій? 2. Яка ціль у застосуванні розрахункових індексів (предикторів) у дисертаційній роботі?

Юрій Валецький, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри медсестринства та екстреної медицини Комунального закладу вищої освіти «Волинський медичний інститут» Волинської обласної ради, опонент. Зауваження: 1. На якому етапі інфікування Ви визначали лабораторні показники крові? 2. Чи здійснювали Ви аналіз динаміки змін показників крові хворих на COVID-19?

Любов Лаповець, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, опонент. Зауваження: 1. У дисертаційній роботі наявні орфографічні та стилістичні помилки. 2. У розділі 2 потрібно було б докладніше описати принципи методів дослідження та розшифровку інтегративних індексів. 3. Як Ви проводили вікову періодизацію? 4. Чому Ви використовували непараметричні статистичні методи для опрацювання отриманих лабораторних досліджень? 5. Яке значення мають зміни показника IG# у хворих на COVID-19?



Леонід Гришук, доктор медичних наук, професор кафедри пропедевтики внутрішньої медицини та фтизіатрії Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, опонент. Зауваження: 1. Як можна пояснити збільшення концентрації лактатдегідрогенази в крові у хворих з летальним завершенням коронавірусної інфекції? 2. Які показники брали за основу для побудови прогностичної моделі та чому?

Бойко Петро Костянтинович, доктор ветеринарних наук, професор кафедри гістології та медичної біології Волинського національного університету імені Лесі Українки, голова ради. Зауважень не було.

Представлені зауваження та рекомендації не впливають на науково-практичну цінність отриманих результатів дисертаційної роботи.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада Волинського національного університету імені Лесі Українки Міністерства освіти і науки України, м. Луцьк, присуджує Ющук Ганні Львівні ступінь доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



Петро Бойко