

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

Здобувачка ступеня доктора філософії Анна Бобр, 1991 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2019 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова за спеціальністю лікувальна справа.

Аспірантка кафедри анатомії людини заочної форми навчання Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця. Не працює.

Виконала акредитовану освітньо-наукову програму ОП 37243 Медицина (222 Медицина).

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора ЗВО Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця № 72 від 25 квітня 2025 р. у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

Наталії ВОЛОЩУК, доктора медичних наук, професора, завідувачки кафедри фармакології Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Рецензентів –

Андрія МЕЛЬНИКА, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри медичної та біологічної хімії Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Наталії ЗАІЧКО, доктора медичних наук, професора, завідувачки кафедри біохімії ім. професора О. О. Пентюка Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Офіційних опонентів – Валентини БУМЕЙСТЕР, доктора біологічних наук, професора, завідувачки кафедри морфології Сумського державного університету;
Зої НЕБЕСНОЇ, доктора біологічних наук, професора, завідувачки кафедри гістології та ембріології Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України.

на засіданні 26 червня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Анні БОБР на підставі публічного захисту дисертації «Зміни гістоархітекtonіки і біохімічних параметрів міокарду та селезінки щурів при впливі отрути гадюк виду *Vipera berus*» за спеціальністю 222 «Медицина».

Дисертацію виконано у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Наукові керівники:

Ігор ГУНАС, доктор медичних наук, професор, професор ЗВО кафедри гістології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова;

Олександр МАЄВСЬКИЙ, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри технології медичної діагностики та лікування ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, в яких представлено вирішення науково-практичного завдання щодо встановлення змін структур серця та селезінки щурів, що спостерігаються на тлі впливу отрути гадюк виду *Vipera berus*.

Здобувачка має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них: 2 статті включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України категорії Б; 2 у фахових виданнях України, що входять до міжнародної наукометричної бази Scopus, віднесені до четвертого квартилю (Q4); 1 стаття опублікована у фаховому виданні Таїланду, що входить до міжнародної

наукометричної бази Scopus, віднесена до четвертого квартилю (Q4).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Palamarchuk, M., Bobr, A., Mudrak, A., Gunas, I., Maievskyi, O., Samborska, I., Vovk T., Halenova T., Raksha N., Savchuk O., Ostapchenko, L. (2023). Proteolytic Homeostasis in the Tissue of the Spleen and the Heart of Rats Injected with the Venom of *Vipera berusberus* and *Vipera berus nikolskii*. *Current Applied Science and Technology*, 23(6), 1-13. <https://doi.org/10.55003/cast.2023.06.23.015> (**Scopus**)
2. Maievskyi, O. Y., Bobr, A. M., & Gunas, I. V. (2023). Structural changes in the heart tissue of rats under conditions of acute intoxication with *Vipera berus berus* venom. *Reports of Morphology*, 29(3), 20-25. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29\(3\)-03](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29(3)-03) (**Scopus**)
3. Bobr, A. M. (2024). Analytical and quantitative assessment of the state of the spleen and immune processes in rats under administering *Vipera berus* venom. *Morphologia*, 18(3), 20-25. <https://doi.org/10.26641/1997-9665.2024.3.20-25>
4. Maievskyi, O. Ye., Bobr, A. M., Gunas, I. V., Tkach, G. F., Maslii, V. P., Kyrychenko, I. M., & Ihnatchev, M. R. (2024). Histological organization of the spleen of rats under conditions of acute intoxication with viper venom *Vipera berus berus*. *Reports of Morphology*, 30(4), 52-57. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30\(4\)-06](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(4)-06) (**Scopus**)
5. Bobr, A. M. (2024). Analytical and quantitative assessment of the condition of the heart wall of rats exposed to the venom of the vipers *Vipera berus berus* and *Vipera berus nikolskii*. *Morphologia*, 18(4), 15-21. <https://doi.org/10.26641/1997-9665.2024.4.15-21>

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти та висловили зауваження:

Голова – Наталія ВОЛОЩУК, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри фармакології Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень.

Рецензент – Андрій МЕЛЬНИК, доктор медичних наук, професор,

завідувач кафедри медичної та біологічної хімії Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Рецензент – Наталія ЗАЇЧКО, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри біохімії ім. професора О. О. Пентюка Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Опонент – Валентина БУМЕЙСТЕР, доктор біологічних наук, професор, завідувачка кафедри морфології Сумського державного університету, зауваження: «1. Опис практичного значення результатів дослідження подано надто стисло та у загальних формулюваннях, що не дозволяє повною мірою оцінити прикладну цінність проведеної роботи. Бажано було б розширити та конкретизувати цей розділ. 2. Доцільно було б провести більш цілісний і системний аналіз отриманих результатів із порівнянням їх із відповідними даними, наявними в науковій літературі. Бажано уникати подання цього аналізу у вигляді розрізнених фрагментів, а натомість структурувати виклад так, щоб продемонструвати глибину наукової новизни та значущості проведених досліджень. 3. Висновки дисертаційної роботи подано в надмірно об'ємному вигляді, що ускладнює виокремлення основних результатів дослідження. Доцільно було б лаконізувати їх, зосередивши увагу на ключових наукових положеннях»;

Опонент – Зоя НЕБЕСНА, доктор біологічних наук, професор, завідувачка кафедри гістології та ембріології Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, зауваження: «1. Розділ «Огляд літератури» дещо перевантажений скороченнями та аббревіатурами, що ускладнює загальне сприйняття матеріалу. 2. Висновки доволі розгорнуті, тому доцільно було б їх частково скоротити та переформулювати для більш лаконічного подання інформації. 3. У тексті дисертації допущені окремі неточності стилістичного, орфографічного та комп'ютерного характеру».

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована

вчена рада присуджує Анні БОБР ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Наталія ВОЛОЦУК