

Рішення разової спеціалізованої вченої ради  
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Марта ЗАСТРИЖНА, 1979 року народження, громадянка України, освіта вища: у 2002 році закінчила Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького за спеціальністю лікувальна справа.

Заочний аспірант кафедри фармакології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця. Працює асистентом кафедри післядипломної освіти у Львівській медичній академії імені Андрея Крупинського.

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 № 74 від 01 травня 2026 р. у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради -

Олександра НАЗАРЧУКА, доктора медичних наук, професора, проректора ЗВО з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Рецензента

Дмитра ГРЕБЕНЮКА, кандидата медичних наук, доцента, Ученого секретаря Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Офіційних опонентів-

Людмили ДЕРИМЕДВІДЬ, доктора медичних наук, професора, професора ЗВО кафедри фармакології та клінічної фармації Національного фармацевтичного університету;

Ярослава РОЖКОВСЬКОГО, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри загальної і клінічної фармакології та фармакогнозії Одеського національного медичного університету;

Ольги МАКАРЕНКО, доктора медичних наук, професора, професора ЗВО кафедри соціальної медицини Дніпровського державного медичного університету.

на засідання 29 червня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Марті Застрижній на підставі публічного захисту дисертації «Експериментальне дослідження флеботропної дії екстракту трави *Saponaria officinalis L*» за спеціальністю 222 «Медицина».

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

Наукові керівники:

професор Волощук Наталія Іванівна, доктор медичних наук, завідувачка кафедри фармакології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова;

професор Цубанова Наталя Анатоліївна, доктор фармацевтичних наук, професор відділення післядипломної освіти КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені А. Крупинського».

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, які виконують конкретне наукове завдання фармакології, що полягає в обґрунтуванні доцільності розробки нового фітозасобу з флебопротекторною дією на основі стандартизованого екстракту трави Мильнянки лікарської (*Saponaria officinalis L.*), що має істотне значення для галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Здобувач має 14 наукових публікацій за темою дисертації, із них 5 статей у фахових виданнях, рекомендованих на момент їх опублікування МОН України (1 у науковому виданні, яке входить до міжнародної наукометричної бази Scopus (Q4)).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Цубанова, Н.А., Волощук, Н.І. Застрижна, М.Л. (2024). Флебопротекторна дія екстракту трави *Saponaria officinalis* за умов експериментального веностазу. Вісник Вінницького національного медичного університету. 28(1), 29-34. (Фахове видання України) [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28\(1\)-05](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-05)
2. Цубанова, Н.А., Волощук, Н.І., Застрижна, М.Л. (2024). Дослідження флебопротекторної дії екстракту трави *Saponaria officinalis* за умов експериментального тромбофлебіту. Фармакологія та лікарська токсикологія, 18(2), 144-153. (Фахове видання України) <https://doi.org/10.33250/18.02.144>.
3. Tsubanova, N.A., Voloshchuk, N.I., Zastryzhna, M.L. (2025). Study of the effect of *Saponaria officinalis* herb extract on histological changes in the marginal vein of the ear under conditions of experimental thrombophlebitis. Reports of Morphology, 31(1), 12–21. (Фахове видання України. (Видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus, Q4) [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2025-31\(1\)-02](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2025-31(1)-02).
4. Застрижна, М.Л., Римша, О.В., Багнюк, Н.А., Волощук, Н.І., Цубанова, Н.А. (2025). Дослідження протимікробних властивостей екстракту *Saponaria Officinalis* щодо музейних і клінічних штамів *S. aureus* and *E. coli*. Перспективи та інновації науки (Серія "Педагогіки", серія "Психології", серія "Медицини"), 10(56), 2543-2558. (Фахове видання України) [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-10\(56\)-2543-2558](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-10(56)-2543-2558).
5. Цубанова, Н.А., Волощук, Н.І., Застрижна, М.Л. (2026). Дослідження антиексудативної дії екстракту трави *Saponaria officinalis* 1 за

умов запалення різного генезу. Перспективи та інновації науки (Серія "Медицини"), 1(59), 2816-2824. (Фахове видання України)  
[https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1\(59\)-2816-2824](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-2816-2824).

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

Голова ради – Олександр НАЗАРЧУК, доктор медичних наук, професор, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, проректор ЗВО з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти, без зауважень;

Рецензент – Дмитро ГРЕБЕНЮК, кандидат медичних наук, доцент, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Учений секретар університету, без зауважень;

Опонент – Людмила ДЕРИМЕДВІДЬ, доктор медичних наук, професор, Національний фармацевтичний університет, професор ЗВО кафедри фармакології та клінічної фармації, зауваження: «Суттєвих недоліків в дисертаційній роботі та анотації не виявлено. Робота повністю відповідає сучасним вимогам щодо структури, змісту та технічного оформлення. Існують деякі недоліки, зауваження та дискусійні моменти: 1. В огляді літератури доцільно було б додати фармакологічні іновації лікування тромбофлебіту, як от антисенс-олігонуклеотиди та 14 моноклональні антитіла тощо. Це новітній напрямок терапії, що перебуває на стадії впровадження. Ці біотехнологічні ліки пригнічують синтез факторів згортання (наприклад, XI фактор) у печінці. Вони запобігають патологічному тромбоутворенню. 2. Як препарат порівняння на моделі експериментального тромбофлебіту доцільно було б взяти Детралекс, який на сьогодні є «золотим» стандартом фармакотерапії. 3. У 5 розділі дисертації сторінка 212 дублюється через технічну помилку. 4. При проведенні мікробіологічних досліджень необхідно було взяти препарат порівняння із доведеною антибактеріальною дією, або класичний антибіотик широкого спектру дії або рослинний засіб для якого антибактеріальна активність доказово встановлена. 5. До розділу 6, слід додати підсумкову

таблицю або діаграму яка дозволить порівняти антибактеріальний вплив екстракту Мильнянки на різні штами, та пояснити аналіз, за рахунок яких компонентів нового екстракту це відбувається та який можливий механізм антибактеріальної дії нового екстракту 6. Зустрічаються поодинокі граматичні та стилістичні помилки»;

Опонент – Ярослав РОЖКОВСЬКИЙ, доктор медичних наук, професор, Одеський національний медичний університет, завідувач кафедри загальної і клінічної фармакології та фармакогнозії, зауваження: «Разом із безперечними науковими та практичними перевагами дисертаційна робота містить окремі дискусійні положення, які не знижують її загальної позитивної оцінки. 1. У розділі «Аналіз та узагальнення результатів дослідження» авторка детально обговорює можливі механізми реалізації фармакологічних ефектів екстракту трави *Saponaria officinalis* L. Водночас частина наведених механістичних пояснень ґрунтується переважно на даних літератури та потребує подальшого експериментального підтвердження. 2. Незважаючи на переконливі результати доклінічних досліджень, перспективним напрямом подальшої роботи є вивчення можливостей клінічного застосування досліджуваного екстракту, зокрема уточнення його ефективності та безпечності в клінічних умовах. У тексті трапляються поодинокі стилістичні та редакційні неточності, які мають технічний характер і не впливають на наукову цінність роботи»;

Опонент – Ольга МАКАРЕНКО, доктор медичних наук, професор, Дніпровський державний медичний університет, професор ЗВО кафедри соціальної медицини, зауваження: «Наукове дослідження Застрижної Марти Львівни заслуговує на високу позитивну оцінку. Під час рецензування виникли певні побажання, які мають рекомендаційний характер і жодним чином не зменшують актуальність, наукову новизну чи практичну значущість дисертації. Зокрема, для підсилення прикладної цінності роботи та її ширшого впровадження в виробничу діяльність фармацевтичних підприємств, було б доцільно оформити 11 інформаційний лист про нововведення для системи

охорони здоров'я України. Це дозволило б ще ефективніше використовувати отримані результати у виробничій діяльності для нового лікарського засобу з венотонізуючої активністю для профілактики та лікування ХВН».

Результати відкритого голосування: «За» 5 членів ради,  
«Проти» 0 членів ради.

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



Олександр НАЗАРЧУК