

Рішення  
разової спеціалізованої вченої ради  
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії **Оксана Стасишена**, 1990 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Буковинський державний медичний університет, та отримала диплом за спеціальністю «Лікувальна справа», працює лікарем-кардіологом спеціалізованого відділення аритмій серця ДУ "ННЦ "Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені акад. М. Д. Стражеска" НАМН України" (м. Києва), виконала акредитовану освітньо-наукову програму Медицина.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика від 12 квітня 2024 року № 1624, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради  
Олега Лоскутова, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П. Л. Шупика;

Рецензентів  
Юрія Сіренка, доктора медичних наук, професора кафедри кардіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика;  
Тетяни Сімагіної, кандидата медичних наук, аспіранта кафедри кардіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика;

Офіційних опонентів  
Олексія Ханюкова, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри внутрішньої медицини № 3 Дніпровського державного медичного університету;  
Віктора Ташука - доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри внутрішньої, фізичної реабілітації та спортивної медицини Буковинського державного медичного університету, заслужений лікар України, член Нью-Йоркської академії наук

на засіданні «18» червня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я **Оксані Стасишеній** на підставі публічного захисту дисертації «Фібриляція передсердь у пацієнтів після перенесеної коронавірусної хвороби (COVID-19): особливості перебігу та прогноз» за спеціальністю 222 Медицина.

Дисертацію виконано у Національному університеті охорони здоров'я імені П. Л. Шупика, МОЗ України, м. Київ та ДУ "ННЦ "Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені акад. М. Д. Стражеска" НАМН України" (м. Київ).

Наукові керівники Марина Долженко, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри кардіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика та Олег Сичов, доктор медичних наук, професор, заступник генерального директора з наукової роботи, завідувач відділу клінічної аритмології та електрофізіології ДУ "ННЦ "Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені акад. М. Д. Стражеска" НАМН України", професор НУОЗ України імені 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 46 наукових праць, з яких: 6 статей у наукових фахових виданнях України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та ступеня доктора філософії, перелік яких затверджений Міністерством освіти і науки України, яке індексується в наукометричній базі Scopus, Web of Science(Q4); 4 статті в інших вітчизняних журналах, 33 тези доповідей у матеріалах конгресів і конференцій (15 в Україні і 18 за кордоном в країнах Європейської спільноти); 2 розділи у колективних методичних рекомендаціях, 2 деклараційних патент напрямку, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

1. Talaieva T., Sychov O., Marchenko O., Tretyak I., Vasilinichuk N., Getman T., Romanova O., Stasyshena O., Vavilova L. Subpopulations of lymphocytes and monocytes in blood of patients with atrial fibrillation or atrial flutter associated with hypertension. *Cell and Organ Transplantation*. 2022; 10(2):74-79. DOI: <https://doi.org/10.22494/cot.v10i2.141>.

2. Sychov O.S., Talaieva T.V., Nesukay E.G., Romanova O.M., Getman T.V., Ilchyshyna O.Ya., Stasyshena O.V., Vavilova L.L. Arrhythmias including atrial fibrillation clinical course after coronavirus infection. *Світ медицини та біології*. 2022. № 1 (79): 135 - 139. DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-1-79-135-139>.

3. Стасишена О.В., Сичов О. С. Порушення ритму та провідності серця у хворих після перенесеної інфекції COVID-19: фокус на фібриляцію передсердь і відновлення синусового ритму. *Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery*. 2023; 31(3): 87-92. DOI: [https://doi.org/10.30702/ujcvs/23..31\(03\)/SS044-8792](https://doi.org/10.30702/ujcvs/23..31(03)/SS044-8792).

4. Sychov O.S., Stasyshena O.V., Mikhalieva T.V., Torbas O.O., Husarchuk A.G. The influence of the transmitted infection of COVID-19 on the prevalence and course of atrial fibrillation in hospitalized patients. *Світ Медицини та Біології*. 2023; 3(85): 171-174, DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2023-3-85-171-174>.

5. Сичов О. С., Стасишена О. В. Вплив перенесеної інфекції COVID-19 на розвиток фібриляції передсердь та зміни її перебігу залежно від клінікоанамнестичних даних. *Український кардіологічний журнал*. 2023 (30): 31- 39. DOI: <https://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.5-6.3139>.

6. Сичов О. С., Стасишена О. В., Талаєва Т. В., Гавриленко Т. І., Гетьман Т. В., Срібна О. В., Марченко О. Я. Стан системного запалення, імунної системи, ліпідного профілю та електролітів у пацієнтів із фібриляцією передсердь після COVID-19. *Світ Медицини та Біології*. 2024; 1 (87): 166-171 DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2024-1-87-166-171>.

#### *Тези наукових доповідей*

7. Сичов О.С., Коваленко В.М., Талаєва Т.В., Несукай О.Г., Романова О.М., Гетьман Т.В., Срібна О.В., Лизогуб С.В., Стасишена О.В., Ільчишина О.В. Порушення серцевого ритму у хворих, що перенесли коронавірусну інфекцію. *Аритмологія*. 2021; 39 (3): 24-31. <https://asar.org.ua/>.

8. Сичов О.С., Романова О.М., Гетьман Т.В., Стасишена О.В., Ільчишина О.Я. Перебіг фібриляції передсердь у хворих, що перенесли коронавірусну інфекцію. *Аритмологія*. 2021; 38 (2): 53.

9. Стасишена О.В., Сичов О.С., Романова О.М., Гетьман Т.В., Ільчишина О.Я. Стан внутрішньосерцевої гемодинаміки у хворих на фібриляцію передсердь, що перенесли COVID - 19. *Аритмологія*. 2021; 38 (2): 53.

10. Стасишена О.В., Сичов О.С., Романова О.М., Гетьман Т.В., Ільчишина О.Я. Характеристика ритму серця у хворих на фібриляцію передсердь, що перенесли COVID - 19. *Аритмологія*. 2021; 38 (2): 54.

11. Сичов О.С., Коваленко В.М., Талаєва Т.В., Несукай О.Г., Романова О.М., Гетьман Т.В., Срібна О.В., Лизогуб С.В., Стасишена О.В., Ільчишина О.Я. Перебіг порушень серцевого ритму у

- хворих, що перенесли коронавірусну інфекцію. Український кардіологічний журнал. 2021 (28). Додаток 1: 70.
12. Стасишена О.В. Перебіг фібриляції передсердь у хворих, що перенесли коронавірусну інфекцію. Український кардіологічний журнал. 2021 (28). Додаток 1: 71.
13. Sychov O.S., Talaieva T.V., Gavrilenko T.I., Romanova O.M., Hetman T.V., Stasyshena O.V., Ilchyshyna O. Ya. Atrial fibrillation and coronavirus infection. EP Europace. 2022 (24), Issue Supplement 1, euac053.611, <https://doi.org/10.1093/europace/euac053.611>.
14. Stasyshena O.V. Risk factors for bleeding in the prevention of stroke in patients with atrial fibrillation on the HAS-BLED scale depending on the previous infection with COVID-19. European Stroke Journal 2022, Vol. 7(1S) 3-545. doi:10.1177/23969873221087559.
15. Sychov O.S., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Getman T.V., Sribna O.V., Zinchenko Yu. V., Ilchyshyna O. Ya. The course of atrial fibrillation after previous infection with Covid - 19 depending on the presence of atrial hypertension. Journal of Hypertension: June 2022 - Volume 40 - Issue Suppl 1 - p e68. doi:10.1097/01.hjh.0000835840.99728.2e.
16. Stasyshena O.V. The role of blood pressure level in the development of atrial fibrillation after coronavirus infection. Journal of Hypertension: June 2022- Volume 40 - Issue Suppl 1 - p e68-e69, doi:10.1097/01.hjh.0000835844.32635.a8.
17. Sychov O.S., Nesukay O.G., Stasyshena O.V., Getman T.V., Sribna O.V., Romanova O.M., Ilchyshyna O. Ya., Deyak S.I. The state of systolic and diastolic functions of the left ventricle and heart rate variability in patients with atrial fibrillation after infection of COVID-19. European Heart Journal. 2022 (43), Issue Suppl 2, ehac 544.407. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.407>.
18. Stasyshena O.V. The role of atrial hypertension in the development and the course of atrial fibrillation after coronavirus infection. Young Science 4.0. м. Київ, 30 травня 2022 року. DOI:10.5281/zenodo.6815245.
19. Stasyshena O.V., Sychov O.S., Talaieva T.V., Gavrilenko T.I., Ilchyshyna O.Ya., Getman T.V., Romanova O.M., Sribna O.V. Indicators of systemic inflammation, Ig G/Ig M and depending on previous COVID - 19 infection. Young Science 4.0. м. Київ, 30 травня 2022 року. DOI:10.5281/zenodo.6815251.
20. Стасишена О.В., Сичов О.С., Гетьман Т.В., Романова О.М., Срібна О.В., Міхалева Т.В., Ільчишина О.Я. Фактори ризику церебральних інсультів та системної тромбоемболії у пацієнтів із фібриляцією передсердь за шкалою CHA2DS2-VASC залежно від попередньо перенесеної коронавірусної інфекції. Український кардіологічний журнал, 2022 (29), Додаток 1: 60.
21. Сичов О.С., Талаєва Т.В., Романова О.М., Гетьман Т.В., Ільчишина О.Я., Стасишена О.В. Аритмії, зокрема фібриляція передсердь, після інфекції COVID-19. Український кардіологічний журнал, 2022 (29), Додаток 1: 57-58.
22. Стасишена О.В. Перебіг ФП у пацієнтів, що перенесли коронавірусну інфекцію, залежно від наявності артеріальної гіпертензії. Український кардіологічний журнал, 2022 (29), Додаток 1: 59-60.
23. Стасишена О.В., Сичов О.С., Романова О.М., Срібна О.В., Гетьман Т.В., Міхалева Т.В., Ільчишена О.Я. Фактори ризику тромбозу та кровотеч у пацієнтів із фібриляцією передсердь за шкалами CHA2DS2-VASC та HAS - BLED залежно від перенесеної інфекції COVID-19. Аритмологія. 2022; (41- 42), 1-2: 57.
24. Стасишена О.В. Особливості перебігу фібриляції передсердь у пацієнтів, що перенесли коронавірусну інфекцію. Клінічна та профілактична медицина. 2022; (22), 4: 113.
25. Sychov O.S., Getman T.V., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Sribna O.V., Ilchyshyna O.V., Deyak S.I. Heart failure and the state of intracardiac hemodynamics in patients with atrial fibrillation depending on the past infection with Covid-19. 3rd Edition of Cardiology World Conference 14-15 September 2022. Book of Abstracts, p e43.
26. Stasyshena O.V. Heart rate variability in patients with atrial fibrillation depending on previous COVID-19 infection. 3rd Edition of Cardiology World Conference 14- 15 September 2022. Book of Abstracts, p 44.
27. Сичов О., Гавриленко Т., Стасишена О., Романова О., Гетьман Т., Марченко О., Міхалева Т., Деяк С. Показники імунного статусу у хворих з фібриляцією передсердь, що перенесли інфекцію COVID-19. Scientific Collection «<InterConf+, Rome, Italy, December 19-20, 2022 (28(137), 262-265. <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.12.2022.028>
28. Sychov O., Havrylenko T., Stasyshena O., Romanova O., Hetman T., Marchenko O., Mikhaleva T., Ponomaryova G. Indicators of systemic disease in patients with atrial fibrillation who have undergone a

COVID-19 infection. Scientific Collection «InterConf», December 16-18, 2022; Geneva, Switzerland); (136), 290-292. Retrieved from <https://archive.interconf.center/index.php/conferenceproceeding/article/view/1940>.

29. Sychov O.S., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Getman T.V., Sribna O.V., Zinchenko Yu V., Mikhailieva T.V., Ilchyshyna O.Ya., Granich V.M. Thrombosis risk factors in patients with atrial fibrillation according to the CHA2DS2-VASc scales depending on the previous COVID-19 infection. EP Europace. Volume 25, Issue Supplement\_1, June 2023, euad122.580, <https://doi.org/10.1093/europace/euad122.580>. Abstract. EHRA 2023, 16-18 квітня Барселона, Іспанія.

30. Sychov O.S., Talaeva T.V., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Sribna O.V., Deyak S.I., Mikhailieva T.V., Ilchyshyna O.Ya., Getman T.V. Clinical factors that influence the onset of atrial fibrillation or worsen its course after infection with COVID - 19 // EHRA 2023, 16 - 18 квітня. Барселона, Іспанія. EP Europace, Volume 25, Issue Supplement\_1, June 2023, euad122.579, <https://doi.org/10.1093/europace/euad122.579>.

31. Sychov O.S., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Sribna O.V., Getman T.V., Mikhailieva T.V., Ilchyshyna O.Ya. Assessment of the risk of bleeding according to the HAS - BLEED scale in the prevention of Stroke in patients with atrial fibrillation who have undergone a COVID-19 infection // ESOC 2023, 24-26 травня. Мюнхен, Німеччина European Stroke Journal Volume 8, Issue 2 suppl. May 2023, Pages 669. European Stroke Organisation 2023. Article Reuse Guidelines <https://doi.org/10.1177/23969873231169660>

32. Stasyshena O., Sychov O., Romanova O., Marchenko O. Features of the course of atrial fibrillation in patients with coronavirus disease // Journal of Hypertension, Volume 41, Supplement 3, June 2023, pp. e191-e191(1) DOI: <https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000940864.55548.0c> (Q1).

33. Sychov O.S., Stasyshena O.V., Getman T.V., Romanova O.M., Sribna O.V., Marchenko O.Ya., Mikhailieva T.V. Peculiarities of the course of atrial fibrillation in patients with arterial hypertension after a coronavirus infection. Journal of Hypertension, Volume 41, Supplement 3, June 2023, pp. e188-e188(1) DOI: <https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000940820.07075.1d>.

34. Сичов О. С., Стасишена О.В. Розвиток фібриляції передсердь та зміни її перебігу після інфекції COVID-19 залежно від віку, статі та антропометричних характеристик. Ukrainian Journal of Cardiology. 2023 September; 30 (3-4):20–28. DOI: <http://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.3-4.2028>.

35. Стасишена О.В., Сичов О.С., Романова О.М., Гетьман Т.В., Міхалева Т.В., Срібна О.В., Солов'ян Г.М., Марченко О.Я. Особливості активності системного запалення та імунного статусу в пацієнтів з ФП після перенесеної коронавірусної інфекції (COVID-19) // Матеріали XXIV Національного конгресу кардіологів України (Київ, 19-22 вересня 2023 р.) Том 30 Додаток 1 2023 [www.ucardioj.com.ua](http://www.ucardioj.com.ua).

36. Сичов О.С., Стасишена О.В., Романова О.М., Гетьман Т.В., Срібна О.В., Міхалева Т.В., Марченко О.Я. Вплив перенесеної коронавірусної інфекції COVID-19 на варіабельність серцевого ритму в пацієнтів з фібриляцією передсердь // Аритмологія. 2023. № 2(46). - С. 44-45. Матеріали XIII Науково-практичної конференції Асоціації аритмологів України, Київ, 17 - 19 травня 2023р. [https://asar.org.ua/upload/iblock/eea/%D0%90%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%20\\_20\\_23.pdf](https://asar.org.ua/upload/iblock/eea/%D0%90%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%20_20_23.pdf).

37. Стасишена О.В., Гетьман Т.В., Сичов О.С. Поширеність та передбачувані механізми розвитку фібриляції передсердь у пацієнтів після перенесеної коронавірусної хвороби COVID-19. Огляд літератури. Аритмологія. 2024; 49 (1):7-13.

*Опубліковані праці, що додатково відображають наукові результати дослідження:*

38. Marchenko O., Sychov O., Talaieva T., Getman T., Stasyshena O. Lymphocytes and monocytes subpopulation composition in peripheral blood in patients with atrial fibrillation and flutter // HRA 2023, 16 - 18 квітня Барселона, Іспанія. EP Europace, Volume 25, Issue Supplement-1, June 2023, euad122.581, <https://doi.org/10.1093/europace/euad122.581>.

39. Marchenko O., Sychov O., Talaieva T., Romanova O., Stasyshena O., Tretiak I. The connection between systemic inflammation activity and the state of rennin- angiotensin system with the course of cardiac arrhythmias // EHRA 2023, 16-18 квітня. Барселона, Іспанія. Europace. 2023 Jun; 25(Suppl 1): euad122.582. <https://doi.org/10.1093/europace/euad122.582>.

40. Ilchyshyna O., Sychov O., Talaieva T., Stasyshena O. Lymphocytes and monocytes subpopulations in blood of patients with atrial fibrillation or atrial flutter associated with arterial hypertension // ESOC 2023, 24-26 травня. Мюнхен, Німеччина European Stroke Journal Volume 8, Issue 2 suppl, May 2023, Pages 3-669. European Stroke Organisation 2023. Article Reuse Guidelines. <https://doi.org/10.1177/23969873231169660>.

41. Сичов О.С., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Міхалева Т.В., Лизогуб С.В., Андросова Л. О., Сташишена О.В., Могильницький Є.В., Шабільянова Л.О., Сенько Г... Тахікардії з широкими комплексами QRS: диференційна діагностика та невідкладна терапія. Методичні рекомендації / Київ. Четверта хвиля, 2023. 32с. ISBN 978-966-529-359-0.

42. Сичов О.С., Таласва Т.В., Марченко О. Я., Сташишена О.В., Зінченко Ю. В. Спосіб приготування препарату для відновлення синусового ритму у пацієнтів з фібриляцією та тріпотінням передсердь // Патент на корисну модель № 153128 від 24.05.2023р. <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=285158>

43. Зінченко Ю.В., Міхалева Т.В., Сташишена О.В., Лаврик Н.С., Яковенко О. М. Екстракардіальні токсичні ефекти аміодарону: огляд літератури і власні спостереження. Український кардіологічний журнал, 2021 (28), 6: 28-39. doi:<http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.2839>.

44. Сичов О.С., Солов'ян Г.М., Міхалева Т.В., Сташишена О.В. Тахікардії з широкими комплексами QRS: механізми формування, диференційна діагностика та невідкладна терапія. Аритмологія. 2022 (42 - 43), 3-4: 19 - 35. <https://asar.org.ua/>.

45. Domina E. A., Stasyshena O.V. A fresh perspective on assessing human radiosensitivity in the light of the COVID-19 pandemic. Радіологічний вісник. 1 -2 (80-81) 2022: 59.

46. Сичов О. С., Сташишена О. В., Тодуров Б. М. Спосіб приготування препарату для профілактики виникнення порушень серцевого ритму при ішемічній хворобі серця у хворих, що перенесли інфекцію COVID-19 // Патент на корисну модель № 155326 від 14.02.2024 р., Бюл. № 7.

У дискусії взяли участь голова та члени спеціалізованої вченої ради:

1) Лоскутов Олег Анатолійович - доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.

2) Сіренко Юрій Миколайович - д. мед. н., професор кафедри кардіології НУОЗ імені П. Л. Шупика, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки. Зауважень немає.

3) Сімагіна Тетяна Володимирівна к. м. н., асистент кафедри кардіології НУОЗ імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.

4) Ханюков Олексій Олександрович - д. мед. н., професор, завідувач кафедри Внутрішньої медицини №3 Дніпровського державного медичного університету. Зауважень немає.

5) Ташук Віктор Корнійович - д. мед. н., професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини, фізичної реабілітації та спортивної медицини Буковинського державного медичного університету, заслужений лікар України, член Нью-Йоркської академії наук. Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради,

недійсних бюлетенів немає

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Оксані Сташишеній** 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 26.613.178



Олег ЛОСКУТОВ  
(підпис)  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ІМЕНІ П. Л. ШУПИКА  
ЗАСВІДЧУЄ  
секретар  
28.05.2024 р.