

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.109
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована разова вчена рада ДФ 26.613.178 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Фібриляція передсердь у пацієнтів після перенесеної коронавірусної хвороби (COVID-19): особливості перебігу та прогноз» за спеціальністю 222 Медицина (наукова спеціальність «14.01.11 - кардіологія») 18 червня 2024 року.

Сташишеній Оксані Василівні,

1990 року народження, громадянці України, освіта вища: закінчила у 2016 році Буковинський державний медичний університет, за спеціальністю «Лікувальна справа».

З 2024 р. по теперішній час працює лікарем-кардіологом спеціалізованого відділення аритмій серця ДУ «ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені акад. М.Д. Стражеска» НАМН України» (м. Києва).

З 2020 р. по теперішній час навчається в аспірантурі галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (спеціальність 14.01.11-кардіологія») у відділі клінічної аритмології та електрофізіології ДУ «ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені акад. М.Д. Стражеска» НАМН України» та на кафедрі кардіології Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика.

Дисертацію виконано у Національному університеті охорони здоров'я України 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).

Науковий керівник: доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри кардіології НУОЗ України імені П.Л. Шупика, Долженко Марина Миколаївна.

Науковий керівник: 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 кафедри кардіології НУОЗ України імені П.Л. Шупика, Сичов Олег Сергійович.

Здобувач має 45 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 патентів напрямку, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

1. Talaieva T., Sychov O., Marchenko O., Tretyak I., Vasilinchuk 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 Transplantology*. 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/ujcvcs/23.31\(03\)/SS044-8792](https://doi.org/10.30702/ujcvcs/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 клініко-анамнестичних 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., Таласва 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., Таласва 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 передсердь у хворих, що перенесли коронавірусну інфекцію. *Аритмологія*. 2021; 38 (2): 53.

9. Сташишена 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. Сташишена 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., Сташишена О.В., Ільчишина О.Я. Перебіг порушень серцевого ритму у хворих, що перенесли коронавірусну інфекцію. Український кардіологічний журнал. 2021 (28). Додаток 1: 70.
12. Сташишена 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. Сташишена 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., Сташишена О.В. Аритмії, зокрема фібриляція передсердь, після інфекції COVID-19. Український кардіологічний журнал, 2022 (29), Додаток 1: 57-58.
 22. Сташишена 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. Сташишена 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. Сташишена О.В. Особливості перебігу фібриляції передсердь у пацієнтів, що перенесли коронавірусну інфекцію. Клінічна та профілактична медицина. 2022; (22), 4: 113.
 25. Sychoy 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., Сташишена 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. Sychoy 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/conference-proceeding/article/view/1940>.
 29. Sychoy O.S., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Getman T.V., Sribna O.V., Zinchenko Yu V., Mikhalieva 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. Sychoy O.S., Talaeva T.V., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Sribna O.V., Deyak S.I., Mikhalieva 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., Mikhalieva T.V., Ilchyshyna O.Ya. Assessment of the risk of bleeding according to the HAS - BLED 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., Mikhalieva 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., Сташишена 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. Сташишена О.В., Сичов О.С., Романова О.М., Гетьман Т.В., Міхалєва 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 ХХІV Національного конгресу кардіологів України (Київ, 19–22 вересня 2023 р.) Том 30 Додаток 1 2023 www.ucardioj.com.ua.
 36. Сичов О.С., Сташишена О.В., Романова О.М., Гетьман Т.В., Срібна О.В., Міхалєва 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 ХІІІ 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%202_2023.pdf .
 37. Сташишена 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 // EHRA 2023, 16 – 18 квітня Барселона, Іспанія. EP Europace, Volume 25, Issue Supplement-1, June 2023, eoad122.581, <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): eoad122.582. <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., Міхалєва Т.В., Лизогуб С.В., Андросова Л.О., Стасишена О.В., Могильницький Є.В., Шабільянова Л.О., Сенько Г.І. 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., Талаєва Т.В., Марченко О. Я., Стасишена 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., Міхалєва Т.В., Стасишена 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., Міхалєва Т.В., Стасишена 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., Стасишена 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.

Основні положення роботи були оприлюднені на наукових форумах різного рівня, а саме таких: XI Науково – практична конференція Всеукраїнської асоціації аритмологів (19-21 травня 2021 року); XXII Національний конгрес кардіологів України (21-24 вересня 2021 року), зайняте III місце у конкурсі «Молоді вчені»; Конгрес Європейської асоціації серцевого ритму (European Heart Rhythm Association) (м. Копенгаген (Данія), 3-5 квітня 2022 року); Конгрес Асоціації серцевої недостатності (Heart Failure 2022) (м. Мадрид (Іспанія), 21-24 травня 2022 року); 8-ма конференція Європейської організації інсульту (8th European Stroke Organisation) (м. Ліон (Франція), 04-06 травня 2022 року); 31-а наукова зустріч Європейського товариства гіпертонії (31st European Meeting on Hypertension Cardiovascular Protection (European Society of Hypertension) (Афіни (Греція) 17-20 червня 2022 року); Конгрес Європейської асоціації кардіологів (European Society of Cardiology) (м. Барселона (Іспанія), 26-29 серпня 2022 року); 3-тя Всесвітня конференція з кардіології (3th Edition of Cardiology World Conference) (Online Event) 14-15 вересня 2022 року); XII Науково – практична конференція Всеукраїнської асоціації аритмологів (18-19, 20 травня 2022 року); науково-практична конференція Громадської організації «Українське товариство радіаційних онкологів» з міжнародною участю «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» у режимі поєднання особистої та дистанційної участі (м. Львів, 21-22 вересня 2022 року); XXIII Національний конгрес кардіологів України (20-23 вересня 2022 року) зайняте II місце у конкурсі «Молоді вчені»; науково-практична конференція за участю молодих вчених «Актуальні питання клінічної та профілактичної медицини: міждисциплінарні аспекти та інноваційні технології» (м. Київ, 3 листопада 2022 року); науково-практична конференція «Актуальні питання надання медичної допомоги хворим на серцево-судинні захворювання в умовах воєнного стану» (м. Київ, 2 – 3 березня 2023 року); Конгрес Європейської асоціації серцевого ритму (European Heart Rhythm Association) (м. Барселона (Іспанія), 16-18 квітня 2023 року); 9-та конференція Європейської організації інсульту (9th European Stroke Organisation) (м. Мюнхен (Німеччина), 24-26 травня 2023 року); 31-а наукова зустріч Європейського товариства гіпертонії (32nd European Meeting on Hypertension Cardiovascular Protection (European Society of Hypertension) (Мілан (Італія) 23-26 червня 2023 року); XIII науково – практична конференція Всеукраїнської асоціації фахівців з серцевої недостатності «Актуальні питання діагностики та лікування серцевої недостатності у світі в Україні» (м. Київ, 5-6 квітня 2023 року) зайняте I місце у конкурсі «Молоді вчені»; XIII науково – практична конференція Всеукраїнської асоціації аритмологів України (м. Київ, 18 – 19 травня 2023 року) зайняте I місце у конкурсі «Молоді вчені»; XXIV Національний конгрес кардіологів України (м. Київ, 19-22 вересня 2023 року); науково-практична конференція за участю молодих вчених «Сучасні аспекти розвитку персоналізованої медицини: виклики сьогодення і погляд у майбутнє»

(м. Київ 1-2 листопада 2023 року); науково-практична конференція «Військова та цивільна медицина – принципи взаємодії», присвячена пам'яті академіка М.Д. Стражеска (м.Київ, 5-6 березня 2024 року).

Публікацій у виданнях держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором немає.

Статті зараховані за темою дисертації обґрунтовують отримані наукові результати відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків.

Статті опубліковані не більше ніж однієї статті в одному випуску (номері) наукового видання.

Статті, опубліковані після 27.01.2022 мають активний ідентифікатор DOI (Digital Object Identifier).

У дискусії взяли участь голова і члени разової ради та присутні на захисті фахівці:

Лоскутов Олег Анатолійович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П.Л. Шупика;

Сіренко Юрій Миколайович – д.мед.н., професор кафедри кардіології НУОЗ ім. П.Л. Шупика, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.

Сімагіна Тетяна Володимирівна – к.м.н., асистент кафедри кардіології НУОЗ ім. П.Л. Шупика.

Ханюков Олексій Олександрович – д.мед.н., професор, завідувач кафедри Внутрішньої медицини №3 Дніпровського державного медичного університету.

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.

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує

Сташишеній Оксані Василівні

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 “Охорона здоров'я” за спеціальністю 222 «Медицина» (наукова спеціальність «14.01.11 - кардіологія»)

Голова разової спеціалізованої вченої ради, д.мед.н., професор, завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П.Л. Шупика



Олег ЛОСКУТОВ

