

Додаток 10  
до Порядку проведення  
попередньої експертизи  
дисертації, присудження  
ступеня доктора філософії та  
скасування рішення разової  
спеціалізованої вченої ради  
Національного університету  
охорони здоров'я України імені  
П. Л. Шупика

**Рішення разової ради ДФ 26.613.177  
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
про присудження ступеня доктора філософії**

Разова рада ДФ 26.613.177 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 «Оцінювання фракційного резерву кровоплину для визначення тактики ревазуляризаційних втручань у пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця» за спеціальністю 222 «Медицина» (наукова спеціальність «Серцево-судина хірургія») 30 вересня 2024 року.

**Стан Микола Васильович**, 1989 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2012 році медичний факультет державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» за спеціальністю лікувальна справа, та отримав диплом спеціаліста з відзнакою.

Працює лікарем кардіологом з 2014 р. та лікарем-хірургом серцево-судинним відділення рентгенендоваскулярної діагностики та лікування у ДУ «Інститут серця МОЗ України» з 2019 р. до цього часу.

З 2020 р. по теперішній час навчається в аспірантурі очної вечірньої форми навчання з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (спеціалізація 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія») на кафедрі кардіохірургії, рентгенендоваскулярних та екстракорпоральних технологій 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).

Науковий керівник: доктор медичних наук, професор Тодуров Борис Михайлович, завідувач кафедри кардіохірургії, рентгенендоваскулярних та екстракорпоральних технологій НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувач має 13 публікацій за темою дисертації, з яких: 7 публікацій за темою дисертації, серед них – 5 статей в наукових фахових журналах, відповідно до «Переліку наукових фахових видань України», 2 статті, що

індексуються Scopus або Web of Science, 1 з яких у зарубіжному періодичному науковому виданні держави-члена Європейського Союзу, з наряду, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

Основні результати дисертаційної роботи викладені у 7 публікаціях, зокрема 5 статей в наукових фахових журналах, відповідно до «Переліку наукових фахових видань України», 2 статті, що індексуються Scopus або Web of Science, 1 стаття – у науковому періодичному виданні іншої держави; 6 робіт в збірниках та матеріалах з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, з них 2 іноземні:

1. Хохлов АВ, Шиманко МВ, Стан МВ. Фракційний резерв кровоплину: сучасний стан проблеми. Кардіохірургія та інтервен. кардіологія. 2019;3(26): 5-13. doi: <http://doi.org/10.31928/2305-3127-2019.3.513>.
2. Стан МВ, Хохлов АВ, Жарінов ОЙ, Зеленчук ОВ, Тодуров БМ. Роль фракційного резерву кровоплину при визначенні тактики ревазуляризації в пацієнтів з ішемічною хворобою серця. Укр. кардіол. журн. 2021;28(3):49-56. doi: <http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.3.4956>.
3. Стан МВ, Хохлов АВ, Жарінов ОЙ, Зеленчук ОВ, Тодуров БМ. Визначення тактики ведення пацієнта зі стабільною ішемічною хворобою серця за даними дослідження фракційного резерву кровотоку. Кардіохірургія та інтервен. кардіологія. 2021;3(34): 39-43. doi: <http://doi.org/10.31928/2305-3127-2021.3.3943>.
4. Stan MV, Mikhaliev KO, Zharinov OJ, Khokhlov AV, Kravchenko AM, Todurov BM. Association of fractional flow reserve with clinical and angiographic characteristics of patients with stable coronary artery disease. Wiad Lek. 2022;75(11 pt 1):2665-70. doi: 10.36740/WLek202211120.
5. Стан МВ, Міхалєв КО, Хохлов АВ, Жарінов ОЙ, Тодуров БМ. Клінічно-гемодинамічні характеристики пацієнтів з проміжними ураженнями коронарних артерій, відібраних для планового перкутанного коронарного втручання. Кардіохірургія та інтервен. кардіологія. 2023;1-2(38-39):29-40. doi: <http://doi.org/10.31928/2305-3127-2023.1-2.2940>.
6. Stan MV, Mikhaliev KO, Zharinov OJ, Khokhlov AV, Todurov BM. Clinical, angiographic and functional parameters determining decision to perform revascularization in stable coronary artery disease patients with intermediate coronary lesions. Клін. та профілакт. медицина. 2023;8(30):15-29. <https://doi.org/10.31612/2616-4868.8.2023.02>.
7. Стан МВ, Міхалєв КО, Жарінов ОЙ, Хохлов АВ. Зміни асоційованої зі здоров'ям якості життя в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця та проміжними ураженнями вінцевих артерій після планового перкутанного коронарного втручання. Кардіохірургія та інтервен. кардіологія. 2024;13(1):48-61. doi: <http://doi.org/10.31928/2305-3127-2024.1.4861>.

#### Тези наукових доповідей.

1. Stan M, Khokhlov A, Zharinov O, Mikhaliev K, Stan O, Zelenchuk O, Todurov B. Evaluation of fractional flow reserve impacts endovascular management of patients with stable coronary artery disease in the clinical practice. Atherosclerosis. 2022 Aug;355:e271. doi: <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2022.06.941>.

2. Стан МВ, Хохлов АВ, Міхалєв КО, Жарінов ОЙ, Тодуров БМ. Оцінювання фракційного резерву кровотоку в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця у клінічній практиці. Укр. кардіол. журн. 2022;29(Дод 1):14-15.
3. Стан МВ, Жарінов ОЙ, Хохлов АВ, Міхалєв КО, Тодуров БМ. Фракційний резерв кровотоку у вінцевих артеріях: асоціація з клінічними та ангіографічними характеристиками пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця. Клін. та профілакт. медицина. 2022;4(22):113.
4. Stan M, Mikhailiev K, Zharinov O, Khokhlov A, Stan O, Zelenchuk O, Todurov B. The association of SYNTAX score with functional significance of coronary stenotic lesions in patients with stable coronary artery disease. *Atherosclerosis*. 2023 Aug;379 (Suppl 1):S202. doi: <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.06.666>.
5. Стан МВ, Міхалєв КО, Хохлов АВ, Жарінов ОЙ, Тодуров БМ. Клінічні, ангіографічні та гемодинамічні характеристики пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця та проміжними ураженнями коронарних артерій. Укр. кардіол. журн. 2023;30(Дод 1):14.
6. Стан МВ, Міхалєв КО, Жарінов ОЙ, Хохлов АВ, Тодуров БМ. Фракційний резерв кровотоку і вираженість коронарного стенозу у пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця. Клін. та профілакт. медицина. 2023;6(28):140.

Основні положення дисертації доповідались та обговорені на виступах на 9-х міжнародних та загальноукраїнських наукових і науково-практичних конференціях, а саме:

1. VII Науково-практична конференція в режимі онлайн «Актуальні питання кардіології та кардіохірургії» (м. Київ, 4 листопада 2021 року);
2. 90-й Конгрес Європейського товариства з атеросклерозу (90th European Atherosclerosis Society Congress) (м. Мілан, Італія), 22-25 травня 2022 року);
3. XXIII Національний конгрес кардіологів України (м. Київ, 20-23 вересня, 2022 року);
4. VIII науково-практична конференція в режимі онлайн «Актуальні питання кардіології» (м. Київ, 26 жовтня, 2022 року);
5. науково-практична конференція за участю молодих вчених «Актуальні питання клінічної та профілактичної медицини: міждисциплінарні аспекти та інноваційні технології» (м. Київ, 3 листопада 2022 року);
6. 91-й конгрес Європейського товариства з атеросклерозу (91st European Atherosclerosis Society Congress) (м. Мангайм (Німеччина), 21-22 травня 2023 року);
7. IX Науково-практична конференція «Актуальні питання кардіології і кардіохірургії» (м. Київ, 12 вересня 2023 року);
8. XXIV Національний конгрес кардіологів України (м. Київ, 19-22 вересня 2023 року);
9. науково-практична конференція за участю молодих вчених «Сучасні аспекти розвитку персоніфікованої медицини: виклики сьогодення і погляд у майбутнє» (м. Київ, 01-02 листопада 2023 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:

*Голова ради:*

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

*Рецензенти:*

2) Долженко Марина Миколаївна – д.мед.н., професор завідувач кафедри кардіології НУОЗ України імені П.Л. Шупика. Зауважень немає;

3) Саволюк Сергій Іванович – д.мед.н., професор, завідувач кафедри хірургії та судинної хірургії НУОЗ України імені П.Л. Шупика. Зауважень немає;

*Опоненти:*

4) Целуйко Віра Йосипівна, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри кардіології, лабораторної та функціональної діагностики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Зауважень немає;

5) Фуркало Сергій Миколайович, доктор медичних наук, професор, завідувач відділу ендovasкулярної хірургії та інтервенційної радіології Національного інституту хірургії та трансплантології ім. О. О. Шалімова. Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради,

недійсних бюлетенів немає

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує Стану Миколі Васильовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина»

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



Олег ЛОСКУТОВ

Місце	МОЗ України
Підпис	НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА
Ученый секретар	ЗАВДЧУ
« 30 »	2024