

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.194.023 Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)
Національної академії наук України, м. Київ прийняла рішення про присудження ступеня
доктора філософії галузі знань 12 Інформаційні технології
(галузь знань)

на підставі прилюдного захисту дисертації «Моделі і методи машинного навчання в задачах
прогнозування ускладнень серцево-судинних хвороб»

(назва дисертації)

за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка
здобувачів вищої освіти)

«29» червня 2026 року

Праздніковій Маргариті Олександрівні, 1999 року народження,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)

громадянці України

(назва держави, громадянином якої є здобувач)

освіта вища: закінчила у грудні 2021 року Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю Комп'ютерна інженерія, отримала диплом магістра
(за дипломом)

Аспірантка Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова

Національної академії наук України, м. Київ

(посада, місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)

з вересня 2022 р. до січня 2026 р.

Дисертацію виконано у Інституті кібернетики імені В. М. Глушкова

Національної академії наук України, м. Київ

(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник:

Тульчинський Вадим Григорович

(прізвище, ім'я, по батькові)

доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу
інтелектуальних інформаційних технологій Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова
Національної академії наук України

(науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувачка має 3 наукові публікації у наукових виданнях, включених на дату опублікування до
переліку наукових фахових видань України, категорія «Б»:

1. Празднікова М.О. Прогнозування і оцінка ризику інфаркту міокарду за сукупністю текстів лікарських висновків. Кібернетика та комп'ютерні технології, 2024, №4, с. 71–80. <https://doi.org/10.34229/2707-451X.24.4.7> (категорія “Б”).
2. Празднікова М.О. Моделі прогнозування ризику серцево-судинних захворювань. Кібернетика та комп'ютерні технології, 2025, №4, с. 34–46. <https://doi.org/10.34229/2707-451X.25.4.4> (категорія “Б”).
3. Празднікова М.О., Денков І.Д. Модель прогнозування цереброваскулярних хвороб. Проблеми керування та інформатики, 2026, №1, с. 34–48. <https://doi.org/10.34229/1028-0979-2026-1-3> (категорія “Б”).

Та 4 праці, що засвідчують апробацію матеріалів дисертації на наукових і науково-практичних конференціях, з них 2 публікації опубліковано у виданні, що індексується у наукометричній базі Scopus:

1. Празднікова М.О., Кравченко А.М., Тульчинський В.Г., Чайковський І.А. Використання бази даних ДНУ «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» ДУС для прогнозування ризику інфаркту: від ідеї до реалізації. Тези науково-практичної конференції з міжнародною участю «Організаційні та клінічні аспекти пацієнт-орієнтованого підходу до лікування та реабілітації в сучасних умовах» (29–30 травня 2024 р., Київ: ДНУ «ЦІТОЗ» ДУС). Клінічна та профілактична медицина. 2024. 34(4). С. 152. DOI: <https://doi.org/10.31612/2616-4868.4.2024.17> (Scopus).
2. Празднікова М.О., Денков І.Д., Кравченко А.М., Тульчинський В.Г., Чайковський І.А. ЕКГ-зображення як інструмент прогнозування перебігу хвороб системи кровообігу: можливості удосконалення моделі машинного навчання. Тези науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медицина в умовах воєнного часу: інноваційний пошук, доказова практика та мультидисциплінарні рішення» (28–30 жовтня 2025 р., Київ: ДНУ «ЦІТОЗ» ДУС). Клінічна та профілактична медицина. 2025. 45(8). С. 210 (Scopus).
3. Празднікова М.О. Підготовка мікрофото для машинного навчання. Тези XII ювілейної міжнародної науково-практичної конференції «Глушковські читання». До 100-річчя з дня народження В. М. Глушкова. Тема: «Піонер кібернетики академік В. М. Глушков: ідеї для майбутнього» (26 жовтня 2023 р., Київ: НТУУ «КПІ»). С. 166.
4. Prazdnikova M.O. Preparing microphotos for machine learning. Proc. 1st International Scientific and Practical Conference “Innovative development of science, technology and education” (October 19–21, 2023, Vancouver, Canada). P. 176–181.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

1. Гуляницький Леонід Федорович, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу методів комбінаторної оптимізації та інтелектуальних інформаційних технологій Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України. Дав позитивну оцінку дисертаційній роботі, відзначив актуальність теми, наукову новизну та практичну спрямованість отриманих результатів. Підтримав присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 122.
2. Будник Микола Миколайович, доктор технічних наук, старший дослідник, головний науковий співробітник відділу сенсорних пристроїв, систем та технологій безконтактної діагностики Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України. Високо оцінив дисертаційне дослідження, підкреслив його прикладне значення для підтримки прийняття медичних рішень та можливість подальшого розвитку запропонованих моделей. Підтримав присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 122.
3. Галелюка Ігор Богданович, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу перетворювачів форми інформації Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України. Позитивно охарактеризував роботу, відзначив достатній рівень обґрунтованості результатів, коректність застосованих методів машинного навчання та перспективність подальших досліджень. Підтримав присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 122.
4. Попов Антон Олександрович, кандидат технічних наук, професор, професор кафедри електронної інженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Оцінив дисертаційну роботу як завершене наукове дослідження, що має теоретичну і практичну цінність для задач прогнозування ускладнень серцево-судинних хвороб. Підтримав присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 122.
5. Панченко Тарас Володимирович, кандидат фізико-математичних наук, доцент, завідувач кафедри теорії та технології програмування факультету комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Відзначив актуальність тематики, практичну значущість програмної реалізації та відповідність дисертаційної роботи

вимогам до здобуття ступеня доктора філософії. Підтримав присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 122.

Результати відкритого голосування:

"За"	5 членів ради,
"Проти"	0 членів ради,
"Утрималось"	0 членів ради

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Праздніковій Маргариті Олександрівні

(прізвище, ім'я, по батькові здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології

(галузь знань)

за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Леонід ГУЛЯНИЦЬКИЙ