

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.126
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
про присудження ступеня доктора філософії**

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.126 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії у галузі знань 09 Біологія на підставі прилюдного захисту дисертації "Технологічні аспекти динамічної ідентифікації станів людини в задачах мобільної медицини" за спеціальністю 091 Біологія (наукова спеціальність "Медична та біологічна інформатика і кібернетика") 27 червня 2023 року.

Шевченко Ярослав Олександрович, 1991 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив Київський національний університет імені Тараса Шевченка в 2016 році, магістр за спеціальністю "Комп'ютерні системи та мережі", кваліфікація "інженер-дослідник з комп'ютерних систем", "молодший науковий співробітник". З 2016 року працював провідним інженером кафедри інформатики, інформаційних технологій і трансдисциплінарного навчання. З грудня 2022 року по теперішній час – завідувач відділу інформаційних технологій та адміністрування комп'ютерних систем.

Дисертацію виконано у Національному університеті охорони здоров'я (НУОЗ) України імені П. Л. Шупика, МОЗ України, м. Київ.

Науковий керівник: Мінцер Озар Петрович, доктор медичних наук професор, НУОЗ України імені П. Л. Шупика, завідувач кафедри інформатики, інформаційних технологій і трансдисциплінарного навчання.

Здобувач автор 15 наукових праць, серед яких: 7 статей у фахових виданнях, рекомендованих МОН України (у тому числі 2 – одноосібні), 1 стаття в закордонному періодичному науковому виданні, 6 тез доповідей у матеріалах науково-практичних конференцій, 1 методичні рекомендації, у тому числі:

1. Шевченко ЯО. Стратегічні основи дистанційного оцінювання стану пацієнтів у мобільній медицині. інформативність, точність, надійність. Медична інформатика та інженерія. 2019;4(48):83–5.

2. Шевченко ЯО. Концептуальні підходи до алгоритмізації процесів моніторингу показників стану організму. Медична інформатика та інженерія. 2018;3(43):68–70.

3. Мінцер ОП, Карленко ВП, Шевченко ЯО, Суханова ОО. Кластеризація функціональних станів організму. Пілотне дослідження. Медична інформатика та інженерія. 2021;2(54):4–13.

4. Мінцер ОП, Шевченко ЯО. Особливості діагностики стану здоров'я пацієнта з позицій мобільної медицини. Постановка проблеми. Медична інформатика та інженерія. 2016;4(36):31–5.

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 та члени разової спеціалізованої вченої ради:

Бабінцева Л. Ю., доктор біологічних наук професор, професор кафедри інформатики, інформаційних технологій і трансдисциплінарного навчання НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Надала позитивний відгук без зауважень;

Соловйов С. О., доктор фармацевтичних наук кандидат біологічних наук доцент, професор кафедри мікробіології та вірусології НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Надав позитивну рецензію із зауваженнями: 1) результати застосування окремих математичних підходів доволі стисло відображено в тексті дисертації; 2) у першому розділі роботи деякі загальновідомі поняття представлено надто детально; 3) у дисертації зустрічаються поодинокі стилістичні помилки та описки. Викладені зауваження не є принциповими та не знижують науково-практичну цінність дисертаційної роботи;

Вакуленко Д. В., доктор біологічних наук професор, завідувач кафедри медичної інформатики Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. Надав позитивний відгук із зауваженнями. У цілому позитивно оцінюючи результати дисертаційної роботи, при її аналізі було виявлено наступні недоліки: 1) дисертаційна робота є доволі системною працею, що вирішує значну кількість завдань, відповідно деякі з них висвітлено доволі стисло; 2) у п'ятому розділі гарно представлено нову сучасну структуру мобільної медицини (рис. 5.8). Бажано було б її детальніше описати в тексті дисертації;

Коробейніков Г. В., доктор біологічних наук професор, завідувач кафедри спортивних єдиноборств та силових видів спорту Національний університет фізичного виховання і спорту України, МОН України. Надав позитивний відгук із зауваженнями. У роботі є незначні стилістичні та орфографічні помилки; в деяких випадках не зовсім коректне вживання термінів, що, проте, жодною мірою не знижують наукової цінності дослідження та суттєво не впливають на загальне позитивне враження від нього. Принципових зауважень за результатами рецензування дисертації немає;

Лях Ю. Є., доктор біологічних наук професор, професор кафедри громадського здоров'я та фізичного виховання, Національний університет "Острозька академія", МОН України. Надав позитивний відгук без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"за" – 5 членів ради, "проти" – 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.126 присуджує **Шевченку Ярославу Олександровичу** науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (наукова спеціальність "Медична та біологічна інформатика і кібернетика").

Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.126 професор



Л. Ю. Бабінцева
Бабінцева Л. Ю.