

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Іванна Майкут-Забродська,
(власне ім'я, прізвище здобувача (ки))
1984 року народження, громадянин (ка) України,
(назва держави, громадянином якої є здобувач (ка))
освіта вища: закінчила у 2007 році Івано-Франківський державний медичний університет
(найменування закладу вищої освіти)
за спеціальністю (спеціальностями) Лікувальна справа
(за дипломом)

аспірантка в НУОЗ України імені П. Л. Шупика, МОЗ України, м. Київ,
(посада) (місце основної роботи, підпорядкування, місто)
виконала акредитовану освітньо-наукову програму 222 Медицина.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена рішенням вченої ради у Національному університеті охорони здоров'я імені П. Л. Шупика від «15» квітня 2026 року (протокол № 5), у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради – Олени Кучер, доктора медичних наук, професора, професора кафедри терапії, сімейної медицини, гематології і трансфузіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Рецензентів –

Галини Мороз, кандидата медичних наук, доцента, доцента кафедри терапії, сімейної медицини, гематології і трансфузіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Прокопа Гордійчука, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри онкології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Офіційних опонентів – Леоніда Дубея, доктора медичних наук, професора, професора кафедри педіатрії і неонатології факультету післядипломної освіти Державного некомерційного підприємства «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького»

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Наталії Третяк, доктора медичних наук, професора, головного наукового співробітника Інституту гематології і трансфузіології Державної установи «Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології Національної академії медичних наук України»

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

на засіданні «4» червня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я»

Іванні Майкут-Забродській

(власне ім'я, прізвище здобувачки у давальному відмінку)

на підставі публічного захисту дисертації «Клініко-лабораторні особливості інтоксикаційного синдрому у пацієнтів із хронічною мієлоїдною лейкемією»

(назва дисертації)

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

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

Науковий керівник – Людмила Хімїон, доктор медичних наук, професор, НУОЗ України імені П. Л. Шупика, завідувач кафедри терапії, сімейної медицини гематології і трансфузіології

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, який містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, що має істотне значення для галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Здобувачка має 22 наукові публікації за темою дисертації, з них 8 статей у провідних наукових профільних виданнях, рекомендованих для публікації матеріалів дисертаційних досліджень (5 — одноосібно, 7 у наукових фахових виданнях України, 1 у іноземному виданні у країні ЄС/ОЕСР, індексовано SCOPUS), 7 тез доповідей. На новітні положення отримано 2 авторських свідоцтва, подано заявку на 1 патент на корисну модель.

Наукові праці, в яких опубліковано основні наукові результати дисертації:

1. Майкут-Забродська ІМ. Вміст молочної та піровиноградної кислот у плазмі крові пацієнтів із хронічною мієлоїдною лейкемією. Гематологія і переливання крові : Міжвідомчий збірник [Інтернет]. 2023;[42]:164–73. Доступний у: https://igt.in.ua/upload/pdf/os42_13.pdf. DOI: 10.33741/0435-1991.42.13. ISSN 0435-1991.
2. Майкут-Забродська ІМ. Результати дослідження вмісту молекул середньої маси у плазмі крові пацієнтів на різних стадіях прогресування хронічної мієлоїдної лейкемії. Сімейна медицина Європейської практики [Інтернет]. 2022;[3 (101)]:73–7. Доступний у: <https://family-medicine.com.ua/article/view/273920>. DOI: 10.30841/2786-720X.3.2022.273920. ISSN 2786-720X (Print). ISSN 2786-7218 (Online).
3. Майкут-Забродська ІМ. Функціональний стан печінки у пацієнтів на стадіях прогресування хронічної мієлоїдної лейкемії. Український журнал медицини, біології та спорту. 2021;6[5]:193–8. DOI: 10.26693/jmbs06.05.193. ISSN 2415-3060 (Print). ISSN 2522-4972 (Online).
4. Майкут-Забродська ІМ. Порушення білкового і вуглеводного обміну у пацієнтів із хронічною мієлоїдною лейкемією. Гематологія і переливання крові: міжвідомчий збірник. 2021;[41]:143–51. DOI: 10.33741/0435-1991.41.12. ISSN 0435-1991.
5. Майкут-Забродська ІМ, Видиборець СВ. Особливості стану імунної системи у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію. SWorldJournal [Інтернет]. 2022;1[15]:58–63. Доступний у: <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj15-01-010>. DOI: 10.30888/2663-5712.2022-15-01-010. ISSN 2663-5712 (Online).
6. Чепурна АВ, Корж АВ, Майкут-Забродська ІМ. Біохімічні показники у первинних донорів крові. Modern engineering and innovative technologies [Інтернет]. 2022;22[2]:122–7. Доступний у: <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit23-01-011>. DOI: 10.30890/2567-5273.2022-22-02-044. ISSN (Online): 2567-5273.

7. Maikut-Zabrodzka IM. Algorithm for predicting the clinical course and treatment effectiveness for patients with chronic myeloid leukemia using markers of metabolic intoxication. *Wiadomości Lekarskie Medical Advances*. 2025;LXXVIII[6]:1007–13. Available from: <https://www.wiadomoscilekarskie.pl/Algorithm-for-predicting-the-clinical-course-and-treatment-effectiveness-for-patients,207357,0,2.html>. DOI: 10.36740/WLek/207357. eISSN: 2719-342X, ISSN: 0043-5147.

8. Майкут-Забродська І. М., Хіміон Л. В. Оптимізація лікування хронічної мієлоїдної лейкемії із застосуванням аргініну глутамату як засобу детоксикації під контролем лабораторних показників інтоксикаційного синдрому. *Сімейна медицина. Європейські практики*. 2025;4:107–111. Доступний у: <https://family-medicine.com.ua/article/view/349506>. DOI: 10.30841/2786-720X.4.2025.349506. ISSN: 2786-720X (Print), 2786-7218 (Online).

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

9. Майкут-Забродська ІМ. Хронічна мієлоїдна лейкемія: основні причини виникнення ускладнень при проведенні терапії. В Токио, Японія: International Science Group; 2020. с. 237–9. Доступний у: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2020/05/XVII-Conference-18-19-Tokyo-Japan-book.pdf>. ISBN: 978-1-64871-420-7.

10. Майкут-Забродська ІМ. Аналіз захворюваності і поширеності хронічної мієлоїдної лейкемії в Україні в регіональному аспекті. В Київ, Україна; 2021. с. 14. Доступний у: <http://labcomplex.com/wp-content/uploads/tezy-medlab-symposium-2021.pdf>.

11. Maikut-Zabrodzka I. Chronic myeloid leucemia: new views on exiting problems. In: I International Scientific and Practical Conference "Current trends in the development of modern scientific thought" [Internet]. Haifa, Israel; 2022. p. 213–216. Available from: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/09/Current-trends-in-the-development-of-modern-scientific-thought.pdf>. ISBN: 979-8-88796-810-0. DOI: 10.46299/ISG.2022.2.1.

12. Maikut-Zabrodzka IM. Optimization of chronic myeloid leukemia diagnosis and treatment using laboratory biomarkers of systemic intoxication and analytical models. In: VI International Scientific and Practical Conference "Science and Technology: Challenges, Prospects and Innovations" [Internet]. Osaka, Japan: CPN Publishing Group; 2025. p. 27–31. Available from: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/01/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-29-31.01.25.pdf>. ISBN: 978-4-9783419-4-5.

13. Maikut-Zabrodzka IM. Optimization of chronic myeloid leukemia diagnosis and treatment through laboratory biomarkers and mathematical modeling. In: 2nd International Scientific and Practical Conference "Global Trends in the Development of Information Technology and Science" [Internet]. Stockholm, Sweden: International Scientific Unity (ISU); 2025. p. 79–82. Available from: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/01/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-29-31.01.25.pdf>. ISBN: 979-8-89704-992-9. DOI: 10.70286/ISU-05.02.2025.

14. Maikut-Zabrodzka IM. Features of the immune system in patients with chronic myeloid leukemia. In: 1 International Scientific and Practical Conference "Science and Information Technologies in the Modern World" [Internet]. Athens, Greece: International Scientific Unity (ISU); 2025. p. 288–94. Available from: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/01/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-29-31.01.25.pdf>. ISBN: 979-8-89704-987-5. DOI: 10.70286/ISU-26.02.2025

15. Майкут-Забродська ІМ. Оптимізація діагностики й лікування хронічної мієлоїдної лейкемії шляхом врахування показників інтоксикаційного синдрому у прогностичних алгоритмах.

Науково-практична конференція з міжнародною участю «Інноваційні технології в охороні здоров'я: досвід сьогодення і перспективи застосування у клінічній та профілактичній медицині». Україна, Київ, 28–29 травня 2025 р. Клінічна та профілактична медицина. 2025;[5(43)]:197. Доступний у: <https://cp-medical.com/index.php/journal/issue/view/42/5-2025-pdf>. ISSN 2616-4868, 3041-1521.

Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації:

16. Maikut-Zabrodska IM, Derpak YY, Vydyborets SV. Chronic myeloid leucemia: issues of pathogenesis, features of metabolic disorders, risk factors, prognostication of development. In: Entwicklung der soziokulturellen sphere und des gesundheitssystems in der modernen gesellschaft Monografische Reihe „Europaiche Wissenschaft“. Karlsruhe: Scientific World – NetAkhat AV (Germany); 2021. p. 86–100. DOI: 10.21893/2709-2313.2021-07-05-011.

17. Kuziv O., Derpak Y., Maikut-Zabrodska. I. Correction of iron deficiency conditions in active blood donors and their clinical significance in medical practice. In: Prospective global scientific trends' 2024. URL: <https://desymp.promonograph.org/index.php/sge/issue/view/sge29-02>. DOI: <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2024-29-02>.

18. Хіміон Л. В., Майкут-Забродська І. М. Стратифікація ризику хронічної мієлоїдної лейкемії в практиці сімейного лікаря з урахуванням коморбідності. Буковинський медичний вісник. 2025;3:90–4. URL: <http://e-bmv.bsmu.edu.ua/article/view/341046>. DOI: 10.24061/2413-0737.29.3.115.2025.14. ISSN (print): 1684-7903, ISSN (online): 2413-0737.

19. Хіміон Л. В., Майкут-Забродська І. М. Рання діагностика хронічної мієлоїдної лейкемії в практиці сімейного лікаря з урахуванням коморбідності. Сімейна медицина. Європейські практики. 2026;1:41–7. URL: <https://family-medicine.com.ua/article/view/353784>. DOI: 10.30841/2786-720X.1.2026.353784. ISSN 2786-720X (Print), 2786-7218 (Online).

20. Майкут-Забродська І. М., Хіміон Л. В. Моніторинг ефективності лікування хронічної мієлоїдної лейкемії за показниками молекул середньої маси, молочної та піровиноградної кислот крові. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 141065 від 20.11.2025.

21. Майкут-Забродська І. М., Хіміон Л. В. Корекція ендогенної метаболічної інтоксикації у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію шляхом застосування аргініну глутамату в середньотерапевтичних дозах: клініко-лабораторний підхід. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 141064 від 20.11.2025.

22. Майкут-Забродська І. М., Хіміон Л. В. Спосіб оцінювання ендогенної метаболічної інтоксикації у пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією. Заява на патент на корисну модель у 2025 05846 від 25.11.2025.

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти, інші присутні) та висловили зауваження:

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує/
відмовляє у присудженні

Іванні Майкут-Забродській

(власне ім'я, прізвище, здобувача (ки) у давальному відмінку)

ступінь/ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я»
за спеціальністю 222 «Медицина»

(код і найменування спеціальності (спеціальностей))

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Окрема думка члена разової ради додається (за наявності).

Голова разової спеціалізованої вченої ради _____

(підпис)

Олена Кучер

(власне ім'я та прізвище)

