

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з наукової роботи Державної установи
«Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії
Національної академії медичних наук України»,

Ганна БАБЕНЯ

2026 р.



ВИСНОВОК

**про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів
дисертації АДУБЕЦЬКОЇ Аліни Юріївни
на тему: «Патогенетичне обґрунтування профілактики та лікування
ускладнень при дентальній імплантації» на здобуття наукового ступеня
доктора медичних наук за спеціальністю 14.01.22 стоматологія**

1. Актуальність теми дисертації

Дентальна імплантація стала масовою процедурою: очікується, що до кінця 2026 року щорічний темп приросту використання імплантатів досягне 23%. Проте зворотним боком цього успіху є «епідемія» периімплантиту. За даними мета-аналізів 2025 року, периімплантний мукозит вражає близько 46-58% пацієнтів, а повноцінний периімплантит (з деструкцією кістки) діагностується у 21-25% випадків. Імовірність виникнення захворювання зростає з часом: середня частота інцидентів становить 12% через 5 років, 14% через 10 років і сягає 22% через 20 років функціонування імплантату.

Основна проблема полягає в тому, що навколо імплантату немає періодонтальної зв'язки (на відміну від природного зуба). Це призводить до того, що запальний процес поширюється в кістку в 2-3 рази швидше, ніж при пародонтиті. Бактеріальна біоплівка на титановій поверхні є надзвичайно стійкою до стандартної антибіотикотерапії, що вимагає розробки нових лазерних та фотодинамічних методів дезінфекції.

Сучасні дослідження акцентують також на зв'язку стану ротової порожнини із загальним здоров'ям: цукровий діабет та ожиріння визнані найвагомішими системними чинниками ризику, що прискорюють відторгнення імплантату.

Тому актуальність проблеми периімплантиту наразі набула критичного значення через поєднання медичних, технологічних та економічних

чинників. Окрім того, периімплантит – це основна причина втрати інтегрованих імплантатів у довгостроковій перспективі, що робить розробку методів його ранньої діагностики та профілактики пріоритетом сучасної стоматології.

2. Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами

Дисертація виконана відповідно до планів НДР Державної установи «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України (ДУ «ІСЦЛХ НАМИ»): «Корекція порушень процесів остеогенезу при лікуванні та профілактиці ускладнень стоматологічних захворювань у воєнний час» (Шифр НАМИ 117.24, № ДР 0123U103247); «Лікування та профілактика стоматологічних захворювань у пацієнтів з генетично-обумовленим порушенням колагеноутворення на тлі екологічних, аліментарних факторів та соматичної патології у воєнний час»(Шифр НАМИ 118.24, № ДР 0123U102314).

Здобувач був відповідальним виконавцем однієї теми та співвиконавцем окремих фрагментів зазначених тем.

3. Затвердження теми дисертаційної роботи

Тему дисертаційної роботи «Патогенетичне обґрунтування профілактики та лікування ускладнень при дентальній імплантації» було затверджено на засіданні Вченої ради ДУ «ІСЦЛХ НАМИ» 06 листопада 2024 р. (протокол № 12).

Науковим консультантом призначено професора Щнайдера С.А.

4. Наукові положення, розроблені особисто здобувачем, та їх новизна

Наукова новизна отриманих результатів полягає в тому, що в дисертаційній роботі вперше у комплексі вирішено важливу науково-практичну задачу сучасної стоматології, пов'язану з лікуванням та профілактикою ускладнень під час дентальної імплантації у пацієнтів із поєднаною соматичною та стоматологічною патологією, а саме на тлі хронічного пародонтиту та атеросклерозу, на підставі патогенетичного аналізу, експериментальної верифікації та клінічної апробації запропонованого підходу. У роботі розширено уявлення про клініко-індексні особливості стоматологічного статусу осіб із периімплантитом, що проявляються переважанням віддалених наслідків ураження твердих тканин зубів та ознаками пізнього звернення за спеціалізованою допомогою, що обґрунтовує недостатність попереднього профілактичного супроводу та

потребу в цільових програмах вторинної профілактики для пацієнтів із встановленими імплантатами.

Встановлено, що періімплантит у таких пацієнтів асоціюється з вираженим запально-деструктивним ураженням пародонта та незадовільною гігієною порожнини рота, що створює несприятливі умови для довготривалої остеоінтеграції та формує підґрунтя для прогресування запального процесу в періімплантатних тканинах.

Вперше здійснено оцінку молекулярно-генетичних чинників ризику ускладнень дентальної імплантації з урахуванням поліморфізмів генів, залучених до регуляції запальної відповіді та гемостазу. Показано, що варіабельність окремих цитокінових генів не формує достовірних відмінностей між пацієнтами з ускладненнями та особами з тривало функціонуючими імплантатами, що уточнює межі прогностичної цінності цих маркерів у даному контингенті. Водночас встановлено, що наявність певного варіанта поліморфізму гена, пов'язаного з функцією тромбоцитарної ланки, може підвищувати ризик тромботичних ускладнень під час імплантації та сприяти несприятливим наслідкам, що обґрунтовує доцільність індивідуалізованого підходу до оцінки ризику та планування профілактичних заходів у пацієнтів із супутнім атеросклерозом.

Вперше експериментально обґрунтовано ключові ланки патогенезу реакції тканин порожнини рота та кісткової тканини щелеп на імплантаційне втручання, які включають активацію запалення та процесів перекисного окиснення ліпідів, ушкодження клітинних мембран, пригнічення фізіологічної антиоксидантної системи, зниження неспецифічної резистентності, посилення контамінації умовно-патогенної мікробіоти із формуванням дисбіозу, а також дискоординацію кісткового ремоделювання в зоні фіксації імплантату з одночасною інтенсифікацією резорбції та остеогенезу.

Доведено, що застосування розробленого багатокомпонентного лікувально-профілактичного комплексу після фіксації імплантату забезпечує багатовекторний коригуючий вплив на зазначені патогенетичні механізми: запобігає розвитку запальних реакцій та мембранодеструкції, стабілізує стан системи «перекисне окиснення ліпідів – антиоксидантний захист», зменшує мікробну контамінацію і ступінь дисбіозу, стимулює неспецифічний антимікробний та антиоксидантний захист, а також створює умови для збереження кісткової тканини та підтримання остеогенезу.

Вперше показано, що включення мультикомпонентного лікувально-профілактичного комплексу до базової терапії періімплантиту у пацієнтів із супутнім пародонтитом та атеросклерозом забезпечує більш стійку регресію запалення та поліпшення гігієнічного стану порожнини рота порівняно зі стандартними протоколами без додаткової профілактичної підтримки, а також сприяє нормалізації функціональних реакцій слизової оболонки ясен і стабілізації кислотно-лужного гомеостазу слини.

Показано, що за умов застосування комплексної терапії відбувається відновлення показників неспецифічної резистентності, нормалізація клітинних реакцій букального епітелію та стабілізація електрофізіологічних властивостей плазмолем, що відображає зниження стрес-індукованих метаболічних порушень після імплантаційного втручання.

Встановлено, що застосування розробленого підходу позитивно впливає на біохімічний профіль ротової рідини, зменшуючи прояви оксидативно-запальних змін та сприяючи підвищенню активності фізіологічного антиоксидантного захисту, що у сукупності оптимізує умови для довготривалої остеоінтеграції імплантатів і профілактики рецидивів періімплантатного запалення.

Вперше удосконалено підхід до діагностики періімплантиту шляхом інтеграції молекулярно-генетичного генотипування ключових поліморфізмів із клініко-лабораторними показниками, що дозволило обґрунтувати вибір оптимізованої лікувально-профілактичної тактики та сформувані підґрунтя для персоналізованої терапії залежно від індивідуального ризикового профілю пацієнта.

5. Практичні результати проведених здобувачем досліджень

Для практичного впровадження запропоновані патогенетично обґрунтовані схеми лікування та профілактики захворювань пародонту при періімплантиті, які дозволяють істотно підвищити ефективність лікування та знизити рівень ускладнень.

Результати проведених експериментальних досліджень на тваринах, генетичних, біохімічних, біофізичних та клінічних досліджень в клініці у пацієнтів 25-55 років із періімплантитом, показали, що вони можуть бути використані в якості інформативних біомаркерів для діагностики та підвищення ефективності профілактики, а також для прогнозу ускладнень захворювання.

Результати дослідження впроваджені в клінічну практику поліклінічного відділення ДУ «ІСЦЛХ НАМИ» м. Одеса, стоматологічної

клініки ОНМедУ м. Одеса, стоматологічного відділення №2 багатопрофільного медичного центру ОНМедУ м. Одеса, стоматологічної поліклініки №1 м. Львів, стоматологічного медичного центру Львівського національного медичного університету ім. Д. Галицького м. Львів.

6. Ступінь обґрунтованості та достовірності положень, висновків і рекомендацій, сформульованих в дисертації

Матеріали дисертації базуються на достатній кількості експериментального (45 щурів-самців) та клінічного матеріалу (67 осіб віком від 25 до 55 років).

В роботі використані сучасні експериментальні, клінічні, біохімічні, біофізичні, молекулярно-генетичні, статистичні методи дослідження, адекватні поставленим завданням.

Наукові положення, висновки та рекомендації повністю обґрунтовані, впливають із змісту роботи, мають теоретичне та практичне значення.

Достовірність наукових положень та висновків підтверджується верифікацією результатів, отриманих в умовах численних перевірок на різних об'єктах дослідження.

Наявність первинних матеріалів перевірена на попередніх етапах роботи і підтверджується відповідними довідками.

7. Апробація результатів дисертації

Основні положення і результати дисертаційної роботи представлені та обговорені на XXII-х читаннях В.В. Підвисоцького (м. Одеса, Україна, 2023), XXIII-х читаннях В.В. Підвисоцького (м. Одеса, Україна, 2024), XV International Scientific and Practical Conference «Modern problems of science development: scope and causes» (м. Берген, Норвегія, 2025), I International Scientific and Practical Conference «Global Trends in Science, Technology, and Economy» (м. Грац, Австрія, 2025), XVI International Scientific and Practical Conference «Scientific trends: history, development and existing problems» (м. Краків, Польща, 2025) та II International Scientific and Practical Conference «Challenges and Opportunities in Modern Scientific Research» (м. Івано-Франківськ, Україна, 2025).

8. Повнота опублікування результатів дисертації, кількість наукових публікацій* та конкретний особистий внесок здобувана до всіх наукових публікацій, опублікованих зі співавторами та зарахованих за темою дисертації

За матеріалами дисертації надруковано 27 наукових робіт, з них 13 статей у наукових фахових виданнях України (7 статей у журналах категорії

Б, 6 статей – категорії А), 8 статей у наукових періодичних виданнях інших країн, 6 тез доповідей у матеріалах міжнародних конференцій.

Перелік публікацій здобувача за темою дисертації:

1. Adubetska A.Y., Dienha O.V., Dienga A.E., Verbytska T.H., Shnaider S.A., Pyndus T.O., Pyndus V.B. Genetic predisposition to peri-implantitis and thrombosis in dental implants. *World of Medicine and Biology*. 2023;2(84):7-11. DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2023-2-84-7-11> *Участь здобувача полягає у проведенні молекулярно-генетичних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

2. Adubetska A. Y., Shnaider S. A., Skulska S. V., Anisimov M. V., Vyshnevskaya H. O., Malekh N. V., Kryvchuk O. A. Study of periodontal tissue status in patients with peri-implantitis. *World of Medicine and Biology*. 2023;4(86):007-010. DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2023-4-86-7-10> *Участь здобувача полягає у проведенні клінічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

3. Adubetska A. Y., Dienga A. E., Shnaider S. A., Maslov O. V., Humeniuk V. V., Humeniuk O. M., Pryshko Z. R. Study of the level of oral hygiene in patients with peri-implantitis. *World of Medicine and Biology*. 2024;1(87):007-010. DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2024-1-87-7-10> *Участь здобувача полягає у проведенні клінічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

4. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Анісімов М.В., Єнча А., Єнчова Я. Експериментальна оцінка біохімічних маркерів запалення в гомогенатах ясен щурів на тлі фіксації імплантату та лікувально-профілактичних заходів. *Інновації в стоматології*. 2024;(1):2-5. DOI: <https://doi.org/10.3522Q/2523-420X/2024.1.1> *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

5. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А. Оцінка маркерів резорбції та кісткоутворення у кістковій тканині верхньої щелепи щурів на тлі фіксації імплантату та лікувальних заходів. *Colloquium-journal*. 2024;21(214):58-61. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13856850>. *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

6. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А. Експериментальне дослідження впливу лікувального комплексу препаратів на показники стану кісткової тканини верхньої щелепи щурів після фіксації імплантату. *Colloquium-journal*. 2024;18(211):38-41. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13856812>.

Участь здобувана полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.

7. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А. Дослідження активності маркера запалення еластази у ротовій рідині пацієнтів з періімплантитом на тлі лікувально-профілактичного комплексу. *Colloquium-journal*. 2024;25(218):37-39. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13857008>. *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

8. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А. Дослідження показників стану неспецифічного імунітету в яснах щурів після фіксації імплантату та під впливом лікувально-профілактичного комплексу. *Colloquium-journal*. 2024;16(209):29-32. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13856779>. *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

9. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А. Оцінка впливу лікувального комплексу препаратів на показники антиоксидантно-прооксидантної системи в сироватці крові щурів після фіксації імплантату. *Colloquium-journal*. 2024;15(208):58-60. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13856656>. *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

10. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А. Дослідження впливу лікувального комплексу препаратів на біохімічні показники в сироватці крові щурів після фіксації імплантату. *Colloquium-journal*. 2024;24(217):47-49. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13856893>. *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

11. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Демид О.І., Єнча А., Петрашова А. Експериментальна оцінка біохімічних маркерів антиоксидантно-прооксидантної системи в гомогенатах ясен щурів на тлі фіксації імплантату та лікувально-профілактичних заходів. *Інновації в стоматології*. 2024;(2):2-6. DOI: <https://doi.Org/10.35220/2523-420X/2024.2.1> *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

12. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга А.Е., Якименко Д.О., Цушко І.О., Маслов В.О., Прийма О.А. Дослідження маркерів антиоксидантного захисту ротової порожнини у ротовій рідині пацієнтів з періімплантитом на тлі лікувально-профілактичного комплексу. *Світ*

Медицини та Біології. 2024;4(90):007-011. DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2024-4-90-7-11> *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

13. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Гуменюк В.В., Демид О.І., Бурдейний В.С., Лисенко В.В., Назаров О.С. Дослідження активності маркерів стану місцевої неспецифічної реактивності та рівня мікробного обсіменіння у ротовій рідині пацієнтів з періімплантитом на тлі лікувально-профілактичного комплексу. Вісник стоматології. 2024;128(3):30-34. DOI: <https://doi.org/10.35220/2078-8916-2024-53-3.6> *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

14. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Скиба В.Я., Скульська С.В., Годованець О.І., Новікова Ж.О., Ходорчук К.В. Дослідження вмісту холестерину у ротовій рідині пацієнтів з періімплантитом на тлі лікувально-профілактичного комплексу. Світ Медицини та Біології. 2025;1(91):007-010. DOI: <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2025-1-91-7-10> *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

15. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Макаренко О.А., Шахновський І.В., Єнча А., Страка М., Маланяк Б.Р. Дослідження стану системи «антимікробний захист – бактеріальна контамінація» у ротовій рідині пацієнтів з періімплантитом на тлі лікувально-профілактичного комплексу. Вісник стоматології. 2024;129(4):47-51. DOI: <https://doi.org/10.35220/2Q78-8916-2024-54-4.10> *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

16. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А., Деньга А.Е. Оцінка рівня функціональних реакцій в порожнині рота пацієнтів з періімплантитом за коливаннями величини рН ротової рідини. Colloquium-journal. 2025;41(234):66-69. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17061430> *Участь здобувача полягає у проведенні біофізичних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

17. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Глазунов О.А., Новікова Ж.О., Прийма О.А. Дослідження вмісту тригліцеридів у ротовій рідині пацієнтів з періімплантитом на тлі лікувально-профілактичного комплексу. Інновації в стоматології. 2024;4:2-5. DOI: <https://doi.org/10.35220/2523-420X/2024.4.1> *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

18. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В., Прийма О.А., Третяк Т.О. Клінічна оцінка стану твердих тканин зубів у пацієнтів з переімплантитом. Вісник стоматології. 2025;130(1):136-139. DOI: <https://doi.org/10.3522Q/2078-8916-2025-55-1.20> *Участь здобувача полягає у проведенні клінічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

19. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В., Зубкова Л.П., Різник С.С., Гаєва О.М., Мартович А.Л. Оцінка стану тканин пародонту у пацієнтів з періімплантитом на тлі лікувально-профілактичного комплексу. Інновації в стоматології. 2025;1:2-6. DOI: <https://doi.org/10.3522Q/2025-1.1> *Участь здобувача полягає у проведенні клінічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

20. Адубецька, А.Ю., Шнайдер С. А., Деньга О.В. Оцінка рівню гігієни порожнини рота у пацієнтів з переімплантитом на тлі застосування лікувально профілактичного комплексу. Colloquium-journal. 2025;52(245):101-104. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15853239> *Участь здобувача полягає у проведенні клінічних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

21. Adubetska A. Y., Shnaider S. A., Dienha O.V. Spectrocolorimetric assessment of the degree of gingival inflammation in patients with periimplantitis during therapeutic and preventive measures. Neonatology, surgery and perinatal medicine. 2025;3:148-151. DOI: <https://doi.org/10.24Q61/2413-4260.XV.3.57.2025.20> *Участь здобувача полягає у проведенні біофізичних досліджень, аналізі отриманих даних, написанні статті.*

22. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В. Вплив лікувально-профілактичного комплексу на показники неспецифічного імунітету в тканинах ясен в експериментальній моделі дентальної імплантації у щурів. ХХП-і читання В.В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів наукової конференції, Одеса, Україна, 18-19 травня 2023: тези допов. Одеса, Україна, 2023; 178-179. URL: <https://drive.google.com/file/d/1GfHRsDSRQt-S-eU8Csi8LH9md7FvSrrd/view?usp=sharing> *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних.*

23. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В. Оцінка динаміки ступеня дисбіозу ротової порожнини у пацієнтів з періімплантитом на етапах застосування лікувально-профілактичного комплексу. ХХІІІ-і читання В.В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів наукової конференції, Одеса, Україна, 16-17 травня 2024: тези допов. Одеса, Україна, 2024; 190-

191. URL:
<https://drive.google.com/file/d/ILRnPu6BD5fHdHuVAs5DNb8tXlnBaZ4vl/view?usp=sharing> *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних.*

24. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В. Динаміка активності уреаз та лізоциму як маркерів місцевої неспецифічної резистентності в ротовій рідині пацієнтів з періімплантитом під впливом лікувально-профілактичного комплексу. Modern problems of science development: scope and causes: XV International Scientific and Practical Conference, Bergen, Norway, April 14-16 2025: тези допов. Bergen, Norway, 2025; 82-83. <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/MQDERN-PROBLEMS-QF-SCIENCE-DEVELOPMENT-SCOPE-AND-CAUSES.pdf> *Участь здобувача полягає у проведенні біохімічних досліджень, аналізі отриманих даних.*

25. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В. Вплив лікувального комплексу на антиоксидантно-проксидантний баланс у сироватці крові щурів після фіксації імплантату. Global Trends in Science, Technology, and Economy: 1 Міжнародна науково-практична конференція, Грац, Австрія, 16-18 квітня 2025: тези допов. Грац, Австрія, 2025; 201-203. DOI: <https://doi.org/10.70286/isu-16.04.2Q25> *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних.*

26. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В. Оцінка ефективності лікувального комплексу препаратів на біохімічні та структурні показники кісткової тканини верхньої щелепи щурів після дентальної імплантації. Scientific trends: history, development and existing problems: XVI International Scientific and Practical Conference, Krakow, Poland, April 21-23 2025: тези допов. Krakow, Poland, 2025; 88-90. <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/SCIENTIFIC-TRENDS-HISTORY-DEVELOPMENT-AND-EXISTING-PROBLEMS.pdf> *Участь здобувача полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних.*

27. Адубецька А.Ю., Шнайдер С.А., Деньга О.В. Динаміка біохімічних маркерів- запалення в тканинах ясен щурів після дентальної імплантації під впливом лікувального комплексу. Challenges and Opportunities in Modern Scientific Research: 2 Міжнародна науково-практична конференція, Івано-Франківськ, Україна, 23-25 квітня 2025: тези допов. Івано-Франківськ, Україна, 2025; 149-151. DOI:

<https://doi.org/10.70286/isu-23.04.2025> Участь здобувана полягає у проведенні експериментальних досліджень, аналізі отриманих даних.

Провідний внесок за обсягом у матеріалах публікацій належить здобувану.

9. Відповідність дисертації спеціальності, з якої вона подається до захисту.

Дисертація повністю відповідає паспорту спеціальності 14.01.22 – стоматологія.

10. Біоетична експертиза дисертаційних досліджень.

Проведення біоетичної експертизи дисертаційної роботи Адубецької А.Ю. здійснено на засіданні комітету з біоетики ДУ «ІСЦЛХ НАМИ» 17 грудня 2025 р. (протокол № 1029).

11. Єдність змісту роботи, оцінка мови та стилю дисертації.

Дисертацію написано грамотною мовою, стиль викладу та послідовність подання матеріалів досліджень, наукових положень, висновків і рекомендацій забезпечують легкість і доступність їх сприйняття.

12. Дані про відсутність текстових запозичень та порушень академічної доброчесності (академічного плагіату, самоплагіату, фабрикації, фальсифікації).

За результатами перевірки та аналізу матеріалів дисертації здобувана Адубецької А.Ю. щодо запобігання академічного плагіату не було виявлено ознак академічного плагіату, самоплагіату, фабрикації, фальсифікації (оригінальність тексту 86,9 %). Подані до захисту наукові досягнення є власним напрацюванням здобувана Адубецької А.Ю., всі інші цитовані наукові результати супроводжуються посиланнями на їх авторів та джерела опублікування.

ВИСНОВОК

На підставі розгляду докторської дисертації Адубецької Аліни Юріївни, наукових публікацій, у яких висвітлені основні наукові результати дисертації, встановлено, що результати виконаного наукового дослідження здобувана вирішують важливу наукову проблему, пов'язану з підвищенням ефективності профілактики та лікування ускладнень при проведенні дентальної імплантації.

Дисертація Адубецької Аліни Юріївни на тему: «Патогенетичне обґрунтування профілактики та лікування ускладнень при дентальній

імплантації», подана на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.01.22 – стоматологія, повністю відповідає вимогам Порядку присудження та позбавлення наукового ступеня доктора наук, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.2021 р. № 1197, та Вимогам до оформлення дисертації, затверджених наказом МОН України від 12.01.2017 р. №40 і може бути рекомендована для подання до спеціалізованої вченої ради для попереднього розгляду і захисту на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.01.22 – стоматологія.

Рецензенти:

Завідувач науково-організаційного та патентно-інформаційного відділу
ДУ «ІСЦЛХ НАМИ»,
д.мед.н., проф

Ольга РЕЙЗВІХ

Старший науковий співробітник
лабораторії розробки та дослідження
засобів гігієни порожнини рота
ДУ «ІСЦЛХ НАМИ»,
д.мед.н.

Євгеній СЕМЕНОВ

Старший науковий співробітник
науково-організаційного та патентно-інформаційного відділу
ДУ «ІСЦЛХ НАМИ»,
д.мед.н., професор

Олександра СКИБА

Підпис	<i>О. Рейзвіч, Є. Семенов, О. Скиба</i>	завіряю
Інспектор відділу кадрів ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ІНСТИТУТУ СТОМАТОЛОГІЇ та ЩЕЛІЩНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»		
<i>Малышев Т.М.</i>		
« 23 » 01 2026р.		