

Рішення

разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.302 про присудження ступеня доктора філософії.

Здобувач ступеня доктора філософії Шепелинський Олександр Валерійович, 05.11.1977 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2005 році Національний медичний університет імені О. О. Богомольця за спеціальністю «Стоматологія», аспірант кафедри ортопедичної стоматології, цифрових технологій та імплантології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, виконав акредитовану освітньо-наукову програму третього рівня вищої освіти за спеціальністю «Стоматологія».

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.302, утворена рішенням вченої ради Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика від від 13.05.2026 (протокол № 7), у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради -	Дрогомирецької Мирослави Стефанівни, доктора медичних наук, професора, завідувачки кафедри ортодонції НУОЗ України імені П. Л. Шупика;
Рецензентів -	Біди Олексія Віталійовича, доктора медичних наук, професора, професора кафедри ортопедичної стоматології, цифрових технологій та імплантології НУОЗ України імені П. Л. Шупика; Павленко Елли Михайлівни, кандидата медичних наук, доцента, доцента кафедри терапевтичної та

	дитячої стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика;
Офіційних опонентів	Копчака Андрія Володимировича, доктора медичних наук, професора, директора Навчально-наукового інституту стоматології Національного медичного університету імені О. О. Богомольця; Янішена Ігоря Володимировича, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри ортопедичної стоматології Харківського національного медичного університету.

на засіданні 19 червня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі публічного захисту дисертації на тему «Клініко-лабораторне обґрунтування ортопедичного лікування повної втрати зубів знімними конструкціями з опорою на дентальні імплантати» за спеціальністю 221 «Стоматологія» (наукова спеціальність «Стоматологія»).

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

Науковий керівник - Дорошенко Олена Миколаївна, доктор медичних наук, професор, професор кафедри ортопедичної стоматології, цифрових технологій та імплантології Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика МОЗ України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису – кваліфікаційної наукової праці, наведено теоретичне обґрунтування та новий спосіб розв'язання наукової проблеми ортопедичного лікування повної втрати зубів знімними конструкціями з опорою на дентальні імплантати, та має

істотне значення для стоматологічної галузі. Дисертація написана державною мовою, оформлена з дотриманням вимог пункту 6 «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами).

Здобувач є автором та співавтором 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті опубліковано у виданнях, що індексуються у міжнародних наукометричних базах даних Scopus; 3 статті опубліковано у наукових фахових виданнях України, які відповідають критеріям, затвердженим МОН України (категорія Б); 6 тез доповідей представлено у збірниках матеріалів українських та міжнародних науково-практичних конференцій, отримано 1 патент на корисну модель.

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Дорошенко, О., Шепелинський, О., Дорошенко, М., Дорошенко, М., Леоненко, П., & Омеляненко, О. (2025). Морфологічні та функціональні порушення жувального апарату у пацієнтів із повною втратою зубів: комплексне дослідження. *Харківський стоматологічний журнал*, 2(4(6)), 550-565. <https://doi.org/10.26565/3083-5607-2025-6-03> (індексується в Scopus).

Дисертантом проведено особисто обстеження пацієнтів згідно теми дослідження, зібрано клінічний матеріал, здійснено статистичний аналіз отриманих даних та підготовлено матеріали до друку.

2. Дорошенко, О.М., & Шепелинський, О.В. (2024). Вивчення функціональної активності жувальних м'язів у пацієнтів із повною втратою зубів, реабілітованих різними конструкціями зубних протезів. *Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я*, (16), 75-80. <https://doi.org/10.32689/2663-0672-2024-2-11>. Дисертантом проведено особисто обстеження пацієнтів згідно теми дослідження, зібрано клінічний

матеріал, здійснено статистичний аналіз отриманих даних та підготовлено матеріали до друку.

3. Дорошенко, О.М., & Шепелинський, О.В. (2024). Втрата зубів. Фактори ризику, поширеність, етіологія, зв'язок зі стоматологічною патологією. *Сучасна стоматологія*, (3), 44-54. <https://doi.org/10.33295/1992-576X-2024-3-44>. Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн систематичного огляду, проведено аналіз літературних джерел та результатів дослідження, підготовлені матеріали до друку.

4. Дорошенко, О.М., & Шепелинський, О.В. (2023). Пошук шляхів удосконалення ортопедичного лікування пацієнтів із повною втратою зубів. *Сучасна стоматологія*, (4), 28-34. <https://doi.org/10.33295/1992-576X-2023-4-28>. Дисертантом проведено особисто обстеження пацієнтів згідно теми дослідження, зібрано клінічний матеріал, здійснено статистичний аналіз отриманих даних та підготовлено матеріали до друку.

5. Дорошенко, О.М., Волосовець, Т.М., Омеляненко, О.А., Дорошенко, М.В., Дорошенко, М.М., & Шепелинський, О.В. (2024). Перспективи надання стоматологічної допомоги пацієнтам похилого і старечого віку. *Вісник стоматології*, (1), 174-179. <https://doi.org/10.35220/2078-8916-2024-51-1.29> (індексується в Scopus). Дисертантом проведено особисто обстеження пацієнтів згідно теми дослідження, зібрано клінічний матеріал, здійснено статистичний аналіз отриманих даних та підготовлено матеріали до друку.

6. Шепелинський, О.В., & Дорошенко, О.М. (2025). Мультиюніт-абатмент. Патент України на корисну модель № 160491. МПК (2025.01) А61С 8/00, А61С 13/225 (2006.01). и 2025 01085, заявл. 13.03.2025, опубл. 10.09.2025, Бюл. № 37. Дисертантом запропоновано конструкцію мультиюніт-абатмента, розроблено технічне рішення, оформлено заявку на отримання патенту, проведено клінічну апробацію розробки.

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

1. Шепелинський, О. В., & Дорошенко, О. М. (2023). Проблема ортопедичного лікування пацієнтів із повною втратою зубів. *II Міжнародна міждисциплінарна науково-практична конференція «Відкрита наука України: візійний дискус в умовах воєнного стану»* (Ужгород, 27–29 вересня 2023 р.).

2. Дорошенко, О. М., & Шепелинський, О. В. (2023). Результати вивчення якості життя пацієнтів похилого і старечого віку із стоматологічною і загальносоматичною патологією за даними опитувальника ОНІР-14 (Oral Health Impact Profile). *Міжнародна міждисциплінарна науково-практична конференція «Відкрита наука України: візійний дискус в умовах воєнного стану»* (Ужгород, 27–29 вересня 2023 р.).

3. Дорошенко, О. М., & Шепелинський, О. В. (2025). Застосування конусно-променевої комп'ютерної томографії у прогнозуванні результатів лікування протезами з опорою на імплантати у пацієнтів із повною втратою зубів. *Мультидисциплінарна науково-практична конференція «Наукові горизонти XXI століття»* (Ужгород, 6–7 травня 2025 р.).

4. Шепелинський, О. В. (2025). Знімні ортопедичні конструкції з опорою на дентальні імплантати при повній втраті зубів. *Науково-практична конференція «Young science 6.0»* (Київ, 15 травня 2025 р.).

У дисертаційній роботі Шепелинського Олександра Валерійовича на тему «Клініко-лабораторне обґрунтування ортопедичного лікування повної втрати зубів знімними конструкціями з опорою на дентальні імплантати» представлено теоретичне узагальнення та новий підхід до вирішення актуальної наукової проблеми – підвищення ефективності ортопедичного лікування пацієнтів із повною відсутністю зубів із використанням знімних протезів з опорою на дентальні імплантати. На підставі проведених клініко-лабораторних досліджень обґрунтовано комплексний підхід до ортопедичної реабілітації з урахуванням морфометричних, біомеханічних та нейросенсорних параметрів; встановлено закономірності вікових змін оральної стереогнозії та нейром'язової адаптації, виявлено розбіжність між морфометричними показниками кісткової тканини та клінічними умовами

протезування нижньої щелепи. Розроблено математичну модель напружено-деформованого стану системи «імплантат–абатмент» та спроектовано конструкцію модифікованого мультиюніт-абатмента (патент України №160491). Доведено ефективність диференційованого підходу до вибору протоколу навантаження залежно від якості кісткової тканини та встановлено переваги імплантат-опорних конструкцій у відновленні функціональних і сенсорно-моторних показників, що має суттєве значення для стоматологічної практики та науки.

Проведене наукове дослідження відповідає спеціальності 221 «Стоматологія» та сприяє забезпеченню впровадження диференційованого підходу у вирішенні питань ортопедичної реабілітації пацієнтів із повною втратою зубів із використанням знімних конструкцій з опорою на дентальні імплантати. Застосування запропонованого підходу дозволяє підвищити виживаність імплантатів (до 97,57 %), покращити стабільність протезів, значно підвищити жувальну ефективність та якість життя пацієнтів, а також зменшити частоту ускладнень. Результати роботи використовуються у навчальному процесі та клінічній практиці.

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

1. Дрогомирецька Мирослава Стефанівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри ортодонції НУОЗ України імені П. Л. Шупика
2. Біда Олексій Віталійович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри ортопедичної стоматології, цифрових технологій та імплантології НУОЗ України імені П. Л. Шупика.
3. Павленко Елла Михайлівна, кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри терапевтичної та дитячої стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика.

4. Копчак Андрій Володимирович, доктор медичних наук, професор, директор Навчально-наукового інституту стоматології Національного медичного університету імені О. О. Богомольця.

5. Янішен Ігор Володимирович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ортопедичної стоматології Харківського національного медичного університету.

Результати відкритого голосування:

«За» – п'ять членів ради;

«Проти» – немає;

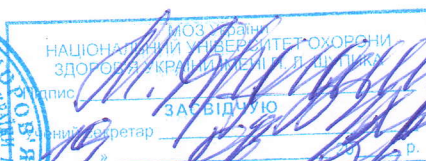
Недійсних бюлетенів – немає.

На підставі відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Шепелинському Олександрю Валерійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 «Стоматологія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.613.302
доктор медичних наук, професор,
завідувачка кафедри ортодонції
НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Мирослава ДРОГОМИРЕЦЬКА



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of Miroslava Drogoмирецька.