

РІШЕННЯ
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 38.053.017 Чорноморського національного університету імені Петра Могили Міністерства освіти і науки України (м. Миколаїв) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Клініко-патогенетичні особливості та порівняльний аналіз дегенеративно-дистрофічного процесу в шийному відділі хребта у людей і тварин» за спеціальністю 222 «Медицина» 22 травня 2025 року.

Андреєва Тамара Олександрівна, громадянка України, 1992 року народження, освіта вища:

- у 2015 році закінчила Одеський національний медичний університет і отримала повну вищу освіту за спеціальністю "Медико-профілактична справа" та здобула кваліфікацію «лікар».
- У 2016-2018 р.р. пройшла інтернатуру за спеціальністю «Пульмонологія та фтизіатрія» у м. Одеса.
- З 2018 по 2020 рік працювала у КУ «МПД» лікарем-фтизіатром дільничного диспансерного відділення №1 (м. Одеса).
- В 2020 році переведена до КНП «МПД» ОМР на ту ж саму посаду.
- В тому ж році переведена до КНП «Центр Профілактики та боротьби з ВІЛ-інфекцією/СНІДом» ОМР, на посаду лікаря-фтизіатра методичного відділення, де працювала до кінця 2022 року.
- У 2022 році отримала кваліфікацію лікаря за спеціальністю «Фізична та реабілітаційна медицина» при Ужгородському національному університеті.
- З 2023 року та до теперішнього часу працює в ДП «Клінічний Санаторій ім. Горького, ПРАТ «Укрпрофоздоровниця», м Одеса, на посаді лікаря фізичної та медичної реабілітації.

- У 2021-2025 роках навчалася на денній формі аспірантури при кафедрі медичної біології та фізики, мікробіології, гістології, фізіології та патофізіології Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України (м. Миколаїв).

Дисертацію виконано на кафедрі медичної біології та фізики, мікробіології, гістології, фізіології та патофізіології Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України (м. Миколаїв).

Науковий керівник: Стоянов Олександр Миколайович, заслужений винахідник України, доктор медичних наук, професор кафедри неврології та нейрохірургії Одеського національного медичного університету, професор кафедри терапевтичних дисциплін Чорноморського національного університету імені Петра Могили за сумісництвом.

Здобувачкою за матеріалами дисертаційної роботи опубліковано 37 наукових праць, в тому числі 1 колективна монографія, 11 статей у наукових фахових виданнях, рекомендованих МОН України, з їх числа 6 статей у виданнях, які індексуються наукометричними базами даних SCOPUS та Web of Science Core Collection, 1 в міжнародному виданні, 4 у вітчизняних наукових журналах категорії В, 25 тез доповідей на науково-практичних конференціях та конгресах різного рівня за фахом дисертаційної роботи та 2 інформаційних листи МОЗ України.

1. The latest ideas of medical and biological developments and improvement of psychological sciences by scientists: *collective monograph* / Bereziuk O., Vasenko T., Hrynychak N., Sprut O., Chebotarova H., Stoyanov O., Andreeva T.– etc. – International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2023. 221 p. Available at : DOI:10.46299/ISG.2023.MONO.MED.4 (Особистий внесок здобувача – проаналізувала літературні джерела, підготувала роботу до друку).

2. Andreyeva, T.O., Stoyanov, O.M., Chebotaryova, G.M., Kalashnikov, V.I., Vastyanov, R.S., & Mashchenko, S.S. (2023). Densitometric correlates of degenerative-dystrophic processes in cervical vertebrae of humans and domestic animals. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(3), 386–392. doi:10.15421/022357 (Web of Science, Scopus) (Здобувачем проведений

літературний огляд, систематизовані результати досліджень, проведена статистична обробка, а також підготовлена до друку публікація).

3. Andreyeva, T.O., Stoyanov, O.M., Chebotaryova, G.M., Vastyanov, R.S., Kalashnikov, V.I., & Stoyanov, A.O. (2022). Comparative clinical and morphometric investigations of cervical stenosis of the spinal canal in humans and dogs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 13(3), 301–307. doi:10.15421/022239 (*Web of Science, Scopus*) (Особистий внесок здобувача – проаналізувала літературні джерела, провела діагностичні та клініко-морфометричні обстеження у людей і тварин, узагальнила результати та підготувала роботу для публікації).

4. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Грузевський О.А., Стоянов А.О., Чикур Л.Д., Козишкорт О.В. Клініко-морфометричні співвідношення дегенеративно-дистрофічних процесів шийного відділу хребта при стенозі спинномозкового каналу у людей і тварин *Medical science of Ukraine/Mедична наука України*, 2022, Vol. 18, № 2 С. 29-38 DOI: <https://doi.org/10.32345/2664-4738.2.2022.05> (Внесок здобувача – дисертант аналізувала літературу, узагальнила результати, сформулювала висновки та підготовила статтю до друку).

5. Андреєва Т.О., Чеботарьова Г.М., Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Калашніков В.І., Стоянов А.О. Набутий стеноз спинномозкового каналу. Порівняльне дослідження людей і собак. *Міжнародний неврологічний журнал*. Том 18, № 4, 2022. - С. 26-31 doi.org/10.22141/2224-0713.18.4.2022.955 (Особистий внесок здобувача – проаналізувала літературні джерела, провела діагностичні та клініко-морфометричні обстеження у людей і тварин, узагальнила результати та підготувала роботу для публікації).

6. Мащенко С.С., Стоянов О.М., Калашніков В.Й., Вастьянов Р.С., Андреєва Т.О., Олійник С.М. Вегетативна та цереброваскулярна регуляція при вестибулярних дисфункціях ішемічного походження. *Український вісник психоневрології*. 2022. 12 Том 30, випуск 4 (113) 12-17 DOI: <https://doi.org/10.36927/2079-0325-V30-is4-2022-2> (Внесок здобувача – дисертант приймала участь в обстеженні людей і тварин, оформленні статті до друку).

7. Kalashnikov V.I., Stoyanov AN., Pulyk AR., Bakumenko IK., Andreeva TA. Features of hemodynamics in head magistral and cerebral arteries in the patients with migraine Wiadomości Lekarskie, Official journal of the Polish Medical Association, Volume LXXIV, Issue 10 Part 1, october 2021 2489-2493. (*Scopus*) (Внесок здобувача-дисертант аналізувала літературу, узагальнила результати, сформулювала висновки та підготовила матеріал до друку).
8. Kaptalan A.O., Andreeva T.O., Stoyanov O.M., Ostapenko I.O., Oliynyk S.M. Comorbid disorders in posttraumatic and post-success epilepsy. Possibilities of therapy. Journal of Education, Health and Sport. 2021;11(03): 113-120. DOI <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2021.11.03.012> (Особистий внесок – проаналізувала літературні джерела, провела діагностичні та клініко-морфометричні обстеження у людей і тварин, узагальнила результати та підготувала роботу для публікації).
9. Valeriy I. Kalashnikov, Rooslan S. Vastyanov, Olena A. Gozhenko, Tamara O. Andreeva, Olexandr M. Stoyanov, Hanna M. Chebotareva, Oksana O. Ostapenko. Postisometrical relaxation hemodynamic effects in patients with cervicocranialgia and vestibular dysfunction. Acta Balneol. 2023;VOL.LXV,5(177):330-335 DOI: 10.36740/ABAL202305112 (*Web of Science*) (Здобувачем запропонована ідея публікації, проведено збір та обстеження хворих, статистична обробка і аналіз отриманих результатів, написаний текст).
10. Коршняк В.О., Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Беседа А.Я., Андреєва Т.О. Вегетативні дисфункції внаслідок нейротравми та сучасні можливості їх корекції. Вісник морської медицини. - 2022. - N 2. - C. 91-98. (Внесок здобувача – дисертант узагальнила результати і сформулювала висновки).
11. Стоянов О.М., Мащенко С.С., Калашніков В.Й., Сон А.С., Вастьянов Р.С., Андреєва Т.О. Вертерогенно обумовлена ішемія мозку та вестибулопатія в постковідному періоді. Вісник морської медицини № 2(99) 2023 20-27 (Брала участь у зборі матеріалу, статистичній обробці, аналізі отриманих результатів, написанні тексту статті).
12. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Мірджураєв Е.М., Чеботарьова Г.М., Калашніков В.Й., Вастьянов Р.С., Дарій В.І. Клініко-морфометричні зміни

шийного відділу хребта в людей і тварин з болем у шиї. Біль. Суглоби. Хребет / Pain. Joints. Spine. Том 14, № 3, 2024; 51-58. <https://doi.org/10.22141/pjs.14.3.2024.430> (Scopus) (Внесок здобувача-дисертант приймала участь в обстеженні людей і тварин та оформленні статті до друку).

13. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Вастьянов Р.С., Остапенко I.O. Ускладнення при дегенеративно-дистрофічному процесі шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин. Болювий синдром. - Тези доп. XV Міжнар. наук. конф. Ольвійський форум-2021: стратегії країн причорноморського регіону в геополітичному просторі. - 10-13 червня 2021 р., м. Миколаїв, 2021. - С. 38-40 (Авторка брала участь у зборі матеріалу, статистичній обробці, аналізі отриманих результатів, написанні тексту).

14. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Вастьянов Р.С., Остапенко I.O. Дегенеративно-дистрофічні процеси шийного відділу хребту людей і домашніх тварин. Роль метода КТ в ранній діагностиці шийного остеохондрозу.-Тези доп. XV Міжнар. наук. конф. Ольвійський форум-2021: стратегії країн причорноморського регіону в геополітичному просторі. - 10-13 червня 2021 р., м. Миколаїв, 2021. - С. 40-41. (Проаналізувала літературні джерела, провела діагностичні та клініко-морфометричні обстеження людей і тварин, узагальнила результати та підготувала роботу для публікації).

15. Андреєва Т. О., Стоянов О. М., Чеботарьова Г. М., Вастьянов Р.С., Стоянов А.О. Остеохондроз шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин. Звуження спинномозкового каналу та міжхребцевих отворів. Тези доповідей міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання судової ветеринарії, морфології та патоморфології» (м. Одеса, ОДАУ, ФВМ, 17–18 червня 2021 р.). Одеса, 2021. - С. 41-43. (Здобувачем запропонована ідея публікації, проведено збір та обстеження хворих, статистична обробка і аналіз отриманих результатів, написаний текст).

16. Андреєва Т. О., Стоянов О. М., Чеботарьова Г. М., Вастьянов Р.С., Стоянов А.О. Захворювання шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин. нестабільність в сегментах шийного відділу хребта. Тези доповідей міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання судової

ветеринарії, морфології та патоморфології» (м. Одеса, ОДАУ, ФВМ, 17–18 червня 2021 р.). Одеса, 2021. - С. 43-45.

17. Андреєва Т. О., Стоянов О. М., Чеботарьова Г. М., Вастьянов Р.С., Стоянов А.О. Особливості діагностичного та клінічного аналізу КТ сканів при міжхребцевому остеохондрозі шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин. Тези доповідей міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання судової ветеринарії, морфології та патоморфології» (м. Одеса, ОДАУ, ФВМ, 17–18 червня 2021 р.). Одеса, 2021. - С. 45-47. (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

18. Андреєва Т. О., Стоянов О. М., Чеботарьова Г. М., Вастьянов Р.С., Остапенко И.О. Наслідки та вплив міжхребцевого остеохондрозу шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин на судини шиї. Тези доповідей міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання судової ветеринарії, морфології та патоморфології» (м. Одеса, ОДАУ, ФВМ, 17–18 червня 2021 р.). Одеса, 2021. - С. 47-49. (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

19. Андреєва Т. О., Стоянов О. М., Чеботарьова Г. М., Вастьянов Р.С., Остапенко И.О. Дегенеративний спондилоартроз міжхребцевих суглобів шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин. Стеноз міжхребцевих отворів. Тези доповідей міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання судової ветеринарії, морфології та патоморфології» (м. Одеса, ОДАУ, ФВМ, 17–18 червня 2021 р.). Одеса, 2021. - С. 49-51. (Проаналізувала літературні джерела, провела діагностичні та клініко-морфометричні обстеження у людей і тварин, узагальнила результати та підготувала роботу для публікації).

20. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Капталан А.О. Дегенеративно-дистрофічний процес шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин. Стеноз спинномозкового каналу. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти

розвитку науки і освіти». ОДАУ України, Одеса. 2021. С. 3-5. (Особистий внесок – провела клінічні дослідження, статистичну обробку отриманих даних, підготувала тези до друку).

21. Андреєва Т. О., Стоянов О. М., Чеботарьова Г. М., Капталан А.О., Телятніков А.В. Особливості комп'ютерно-томографічної діагностики дегенеративно-дистрофічних змін шийного відділу хребта у людей і дрібних тварин Тези доповідей І Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». ОДАУ України, Одеса. 2021. С. 5-7. (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

22. Стоянов О.М., Герцев В.М., Андреєва Т.О. Перспективи лікування синдрому оборотної задньої енцефалопатії. - Тези доп. XV Міжнар. наук. конф. Ольвійський форум-2021: стратегії країн причорноморського регіону в геополітичному просторі. - 10-13 червня 2021 р., м. Миколаїв, 2021. - С. 19-22 (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

23. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Стоянов А.О. Можливості комп'ютерної томографії шийного відділу хребта у людей і домашніх тварин. Матеріали Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів “Особливості науково-педагогічного процесу в період пандемії COVID-19” 15–17 вересня 2022 року Тернопіль – 2022. – С.5-6. (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

24. Андреєва Т. О., Чеботарьова Г. М., Грищенко Г. В., Стоянов А. О., Бакуменко І. К. Комп'ютерно-томографічне обстеження шийного відділу хребта з дегенеративно-дистрофічними змінами у людей і дрібних домашніх тварин. XXI-і читання В. В. Підвисоцького: Бюлєтень матеріалів наукової конференції (23-24 червня 2022 року). – Одеса: УкрНДІ медицини транспорту, 2022. С 11-12. (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

25. Chebotarova G., Andreyeva T., Stoyanov O., Titova N., Manicheva N. Stenosis of the cervical spinal canal. The 30th International scientific and practical conference “Trends and modern methods of improving scientific ideas” (August 01 – 04, 2023) Melbourne, Australia. International Science Group. 2023. 63-70. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.30 (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, підготовлені до друку тези).
26. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Стоянов А.О. Можливості нейровізуалізації дегенеративно-дистрофічних пошкоджень шийного відділу хребта у людей і домашніх тварин. Тези XVI Міжнародної наукової конференції «Ольвійський Форум – 2022: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі 23–26 червня 2022 р., ЧНУ ім. Петра Могили м. Миколаїв., 2022 - С. 27-29 (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).
27. Чеботарьова Г.М., Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Бакуменко І.К., Стоянов А.О. КТ обстеження людей і домашніх тварин з дегенеративно-дистрофічним процесом шийного відділу хребта. Вторинний (приданий) стеноз хребетного каналу / Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 22 грудня 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Х.: 2022. – 140-141 с. (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).
28. Чеботарьова Г.М., Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Добровольський В.В., Гіль О.Л. Дегенеративно-дистрофічні зміни шийного відділу хребта у ссавців. Комп’ютерна томографія / Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 22 грудня 2022 р./Держ. біотехнологічний ун-т.-Х.: 2022.-142-143 с. (Авторка систематизувала власні результати досліджень, провела статистичну обробку, підготувала тези до друку).
29. Чеботарьова Г.М., Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чигринський М.Е., Калашніков В.Й. Аспекти морфометрії при КТ обстеженні людей і домашніх

тварин із змінами по типу міжхребцевого остеохондрозу шийного відділу хребта. Комп'ютерна томографія / Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 22 грудня 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Х.: 2022. – 144-145 с. (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

30. Чеботарьова Г.М., Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чигринський М.Е., Стоянов А.О. Застосування КТ в діагностиці шийного відділу хребта у ссавців. Всеукраїнська науково-практична конференція. Збірник матеріалів. «Сучасні проблеми ветеринарної медицини за хіургічної та акушерської патології» 7 грудня 2022, Одеса 2022. С. 72-74 (Авторка систематизувала результати власних досліджень, провела статистичну обробку, підготувала до друку тези).

31. Андреєва Т.О., Рожкова О.О., Чеботарьова Г.М., Стоянов О.М., Данкевич Н.І. Порівняльні міжвидові комп'ютерно-томографічні характеристики дегенеративно-дистрофічного процесу шийного відділу хребта дрібних домашніх тварин та людей. «Стан та тенденції розвитку науки, освіти та суспільства»: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 15 лютого 2022 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2022. Ч. 2. С. 35-37 (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

32. Андреєва Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Кокідько Л.А., Чигринський М.Є. Міжхребцевий остеохондроз у ссавців. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Морфогенез та регенерація» (ІІІ Жутаєвські читання) – Полтава, 2023, Україна С.5-6 (Авторка систематизувала власні результати досліджень, провела їх статистичну обробку, підготувала до друку тези).

33. Чеботарьова Г., Андреєва Т., Стоянов О., Манічева Н., Чигринський М., Кокідько Л., Коренєва Ж. Метод КТ при дегенеративно-дистрофічному процесі шийного відділу хребта у ссавців / Збірник «Сучасні технології біомедичної інженерії: матеріали ІІ міжнародної науково-технічної конференції 17-19 травня 2023 р. / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої ; Нац. ун-т «Одеська

політехніка». - Вінниця : ПП «ТД «Едельвейс і К», 2023. 251-252 (Здобувачем систематизовані власні результати досліджень, проведена їх статистична обробка, а також підготовлені до друку тези).

34. Стоянов О.М., Андреєва Т.О., Чеботарьова Г.М., Мащенко С.С., Стоянов А.О., Ковальчук Р.Л., Агеєв М.С. Дегенеративно-дистрофічні порушення шийного відділу хребта та їх взаємозв'язок з патологією скронево-нижньощелепного суглобу ХХII-ї читання В.В. Підвісоцького: Бюлєтень матеріалів наукової конференції (18-19 травня 2023 року).- Одеса: УкрНДІ медицини транспорту, 2023. – С. 143-145. (Авторка систематизувала власні результати досліджень, провела статистичну обробку, підготувала до друку тези).

35. Спосіб диференційованого лікування посттравматичної епілепсії та корекції вегетативних дисфункцій / Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Добровольський В.В., Бакуменко І.К., Олійник С.М., Остапенко І.О., Мащенко С.С. Капталан А.О. Андреєва Т.О. - Інформ. лист №69-2019. - Київ. - 4 с. (Особистий внесок здобувача – проаналізувала літературні джерела, узагальнила результати та оформила інформаційний лист згідно вимог МОН України).

36. Спосіб лікування симптоматичної епілепсії та корекції коморбідних станів / Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Сон А.С., Капталан А.О., Остапенко І.О. Андреєва Т.О. - Інформ. лист, № 79-2021. - Київ. - 4 с. (Особистий внесок здобувача – проаналізувала літературні джерела, узагальнила результати та оформила інформаційний лист згідно вимог МОН України).

37. Калашніков В.Й., Бакуменко І.К., Андреєва Т.О., Чеботарьова Г.М., Стоянов О.М. (2023). Вестибулярні дисфункції при хронічній ішемії мозку на тлі патології шийного відділу хребта. Науковий збірник «ІнтерКонф», (164),154–157. Proceedings of the 6 thInternational Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (July 26-28, 2023). Oslo, Norway № 164 (2023): 6-Я МСПК «Новітні наукові дослідження» (26-28 2023; Осло, Норвегія). (Авторка систематизувала власні результати досліджень, провела їх статистичну обробку, підготувала до друку тези).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

Клименко Микола Олексійович, доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.04 – патологічна фізіологія, професор, проректор з науково-педагогічної роботи та питань розвитку, професор кафедри медичної біології та фізики, мікробіології, гістології, фізіології та патофізіології Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України (голова разової спеціалізованої вченої ради). Зауважень немає.

2. Ворохта Юрій Миколайович, кандидат медичних наук зі спеціальності 14.02.01 – гігієна та професійна патологія, доцент кафедри терапевтичних дисциплін Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України (член разової спеціалізованої вченої ради, рецензент) із зауваженнями, викладеними у рецензії.

3. Храмцов Денис Миколайович, кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.15 – нервові хвороби, доцент кафедри терапевтичних дисциплін Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України (член разової спеціалізованої вченої ради, рецензент) із зауваженнями, викладеними у рецензії.

4. Ігнатьєв Олександр Михайлович, доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.38 – морська медицина та загальна гігієна, професор, завідувач кафедри професійної патології і функціональної діагностики та фтизіопульмонології Одеського національного медичного університету (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент) із зауваженнями, викладеними у відгуку офіційного опонента.

5. Григор'єва Наталія Вікторівна, доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.21 – травматологія та ортопедія, професор, керівник відділу клінічної фізіології та патології опорно-рухового апарату Інституту геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент) із зауваженнями, викладеними у відгуку офіційного опонента.

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради,

«Проти» - немає,

«Утримались» - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Андреєвій Тамарі Олексandrівні** ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Процес публічного захисту транслювався за допомогою засобів відеозв'язку у режимі реального часу за посиланням, викладеним на офіційному веб-сайті Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України.

Голова спеціалізованої
вченої ради

Клименко М.О.

