

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.227.05; PhD 11854
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Ганна АНТОНОВА, 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2022 році Національний університет фізичного виховання і спорту України за спеціальністю «Фізична терапія, ерготерапія», виконала акредитовану освітньо-наукову програму 37046 Фізична терапія, ерготерапія.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету фізичного виховання і спорту України Міністерства молоді та спорту України, місто Київ, від 29 січня 2026 року № 53-заг. у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради –	Олексія НІКАНОРОВА, доктора наук з фізичного виховання і спорту, професора, професора кафедри терапії та реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України;
Рецензентів –	Наталії НОСОВОЇ, доктора наук з фізичного виховання і спорту, професора, доцента кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України; Людмили КРАВЧУК, кандидата наук з фізичного виховання і спорту, доцента, доцента кафедри терапії та реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України;
Офіційних опонентів –	Ігоря ГРИГУСА, доктора медичних наук, професора, директора Навчально-наукового інституту охорони здоров'я Національного університету водного господарства та природокористування; Ольги АНДРІЙЧУК, доктора наук з фізичного виховання і спорту, професора, завідувача кафедри фізичної терапії та ерготерапії Волинського національного університету імені Лесі Українки

на засіданні 01 квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я Ганні АНТОНОВІЙ на підставі публічного захисту дисертації «Корекція порушень опорно-рухового апарату спортсменів в акробатиці на пілоні засобами фізичної терапії» за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія.

Дисертацію виконано в Національному університеті фізичного виховання і спорту України Міністерства молоді та спорту України, місто Київ.

Науковий керівник – Ірина ЖАРОВА, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, професор кафедри терапії та реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, 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). Робота є актуальною, виконана здобувачкою ступеня доктора філософії особисто, являє собою повністю завершену наукову працю, під час підготовки якої застосовувалися сучасні методи досліджень, має наукову новизну, що полягає в описі феноменів «парадоксу сили» та «прихованої асиметрії», обґрунтуванні «Моделі нейропластичної спеціалізації» та розробці ефективної програми корекції функціонального стану спортсменок. Практична цінність роботи підтверджена успішним впровадженням у клінічну та спортивну практику, а також валідацією надійного діагностичного опитувальника. Дисертація містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачкою досліджень, адекватна поставленій меті та містить висновки, які відповідають завданням.

Дисертаційна робота повністю відповідає Вимогам до оформлення дисертації, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 12 січня 2017 року № 40 (зі змінами).

Здобувачка має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 9 статей у наукових

виданнях з переліку наукових фахових видань України; 4 публікації апробаційного характеру:

1. Жарова І., Антонова Г. Аналіз травматизму та розвитку порушень опорно-рухового апарату у спортсменок, які спеціалізуються в акробатиці на пілоні. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2023. № 2. С. 17–23. DOI: <https://doi.org/10.32652/spmed.2023.2.17-23>
2. Антонова Г. П. Дослідження причин, частоти та локалізації травм у спортсменів в акробатиці на пілоні. *Експериментальна і клінічна медицина*. 2023. Т. 92, № 1. С. 71–81. DOI: <https://doi.org/10.35339/ekm.2023.92.1.ant>
3. Жарова І. О., Антонова Г. П. Асиметрія м'язів у жінок, які займаються акробатикою на пілоні: результати дослідження методом міографії. *Експериментальна і клінічна медицина*. 2024. Т. 93, № 2. С. 58–69. DOI: <https://doi.org/10.35339/ekm.2024.93.2.zan>
4. Жарова І. О., Антонова Г. П. Вплив тренувань з акробатики на пілоні на структурні та функціональні зміни у м'язах жінок-спортсменок. *Експериментальна і клінічна медицина*. 2024. Т. 93, № 4. С. 33–39. DOI: <https://doi.org/10.35339/ekm.2024.93.4.zan>
5. Zharova I. O., Antonova H. P. Electromyographic indicators in vestigation in female athletes engaged in pole acrobatics. *Inter collegas*. 2025. Vol. 12, No. 1. P. 22–29. DOI: <https://doi.org/10.35339/ic.2025.12.1.zan>
6. Жарова І. О., Антонова Г. П. Дослідження асиметрії силових показників у спортсменок в акробатиці на пілоні: аналіз результатів вимірювання на апараті Back-Check. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2025. № 1. С. 13–19. DOI: <https://doi.org/10.32782/spmed.2025.1.2>
7. Жарова І. О., Антонова Г. П. Асиметрія постави у спортсменок, що займаються акробатикою на пілоні: дослідження методом візуального скринінгу. *Експериментальна і клінічна медицина*. 2025. Т. 94, № 2. С. 66–78. DOI: <https://doi.org/10.35339/ekm.2025.94.2.zan>
8. Zharova I. O., Antonova H. P. Questionnaire-based assessment for monitoring the condition of female pole-acrobatics athletes: cluster and correlation analyses. *Inter collegas*. 2025. Vol. 12, No. 2. P. 6–20. DOI: <https://doi.org/10.35339/ic.2025.12.2.zan>
9. Жарова І. О., Антонова Г. П. Вплив алгоритму фізичної терапії на суб'єктивну оцінку функціональних асиметрій спортсменок-акробатів на пілоні: пілотне дослідження. *Експериментальна і клінічна медицина*. 2025. Т. 94, № 3. С. 1–10. DOI: <https://doi.org/10.35339/ekm.2025.94.3.zan>
10. Антонова Г. П. Вплив акробатики на пілоні на фізичний та психоемоційний стан спортсменів. *Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини* : матеріали IV наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 20–21 квіт. 2023 р. Зб. наук. праць. Вип. 4. С. 164–167. Харків, 2023. URL: <http://dspace.nuph.edu.ua/handle/123456789/30319>
11. Антонова Г. П. Асиметрії у розвитку м'язових груп серед жінок-спортсменок, які займаються акробатикою на пілоні: реабілітаційний аспект. *Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині* : матеріали III Всеукр. конф., м. Харків, 24 трав. 2024 р. Зб. наук. праць. Вип. 3. С. 52–54. Харків, 2024. URL: <http://dspace.nuph.edu.ua/handle/123456789/33287>
12. Жарова І. О., Антонова Г. П. Вплив занять акробатикою на пілоні на фізичний стан жінок як підстава для розробки алгоритмів фізичної терапії. *Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині* : матеріали IV Всеукр. конф., м. Харків, 28 берез. 2025 р. Зб. наук. праць. Вип. 4. С. 100–102. Харків, 2025. URL: <http://dspace.nuph.edu.ua/handle/123456789/35191>
13. Zharova I. O., Antonova H. P. Justifying the need for developing rehabilitation algorithms for pole acrobatics athletes: addressing injury risks and muscular imbalances. *Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини* : матеріали VI наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 24–25 квіт. 2025 р. Зб. наук. праць. Вип. 6. С. 241–245. Харків, 2025. URL: <http://dspace.nuph.edu.ua/handle/123456789/35224>

У дискусії взяли участь:

Олексій НІКАНОРОВ, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, професор кафедри терапії та реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Наталія НОСОВА, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, доцент кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Людмила КРАВЧУК, кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент, доцент кафедри терапії та реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Ігор ГРИГУС, доктор медичних наук, професор, директор Навчально-наукового інституту охорони здоров'я Національного університету водного господарства та природокористування. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Ольга АНДРІЙЧУК, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, завідувач кафедри фізичної терапії та ерготерапії Волинського національного університету імені Лесі Українки. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ганні АНТОНОВІЙ ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради _____

(підпис)

Олексій ПІКАНОРОВ

