

**РІШЕННЯ**  
**разової спеціалізованої вченої ради ДФ 24.227.24**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

м. Київ

18 грудня 2023 року

---

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 24.227.24 Національного університету фізичного виховання і спорту України Міністерства освіти і науки України, місто Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Формування активності повсякденного життя дітей періоду першого дитинства з розладами аутистичного спектра в загальній програмі ерготерапії» за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія 18 грудня 2023 року.

Вітомська Марина Валентинівна 1991 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний університет фізичного виховання і спорту України за спеціальністю «Фізична терапія, ерготерапія».

Працює на посаді керівника реабілітаційного простору «Свої» (м. Київ) з липня 2023 р. до цього часу та викладачем кафедри фізичної терапії та ерготерапії Національного університету фізичного виховання і спорту України з вересня 2019 року до цього часу.

Дисертацію виконано в Національному університеті фізичного виховання і спорту України Міністерства освіти і науки України, місто Київ.

Науковий керівник – Гаврелюк Світлана Василівна, кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри фізичної терапії та ерготерапії Національного університету фізичного виховання і спорту України.

Здобувач має 5 наукових публікацій, з них 3 статті у наукових виданнях з переліку наукових фахових видань України, 2 публікації апробаційного характеру:

1. Вітомська М. В. Сучасні підходи до ерготерапії дітей з розладами аутистичного спектра. *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2021. Том 6, № 2 (30). С. 7–12. DOI: 10.26693/jmbs06.02.007

2. Вітомська М. В. Вплив ерготерапії та сенсорної інтеграції на рівень самообслуговування дітей з розладами аутистичного спектра. *Art of Medicine*. 2022. № 4 (24). С. 14–20. DOI: 10.21802/artm.2022.4.24.14

3. Вітомська М. В. Вплив ерготерапії на показники сенсорного профілю дітей з розладами аутистичного спектра. *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2022. Том 7, № 6 (40). С. 142–148. DOI: 10.26693/jmbs07.06.142

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

Кашуба Віталій Олександрович, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, завідувач кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України;

Бісмак Олена Василівна, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, професор кафедри фізичної терапії та ерготерапії Національного університету фізичного виховання і спорту України;

Нестерчук Наталія Євгенівна, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, завідувач кафедри фізичної терапії, ерготерапії Національного університету водного господарства та природокористування;

Боднар Іванна Романівна, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, завідувач кафедри теорії та методики фізичної культури Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського;

Мусієнко Олена Володимирівна, кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри фізичного виховання, спорту і здоров'я Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

Результати відкритого голосування:

"За" – 5 членів ради,

"Проти" – немає.

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

Голова спеціалізованої вченої ради



Віталій КАШУБА