

**РІШЕННЯ**  
**разової спеціалізованої вченої ради ДФ 24.091.28**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

м. Київ

22 грудня 2023 року

---

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 24.091.28 Національного університету фізичного виховання і спорту України Міністерства освіти і науки України, місто Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія на підставі прилюдного захисту дисертації «Зміни системи кровообігу в період швидкого відновлення у осіб, які займаються бодібіндингом» за спеціальністю 091 Біологія 22 грудня 2023 року.

Малюга Сергій Сергійович 1987 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний університет фізичного виховання і спорту України за спеціальністю «Фізична реабілітація».

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

Науковий керівник – Лук'янцева Галина Володимирівна, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри медико-біологічних дисциплін Національного університету фізичного виховання і спорту України.

Здобувач має 8 наукових публікацій: 6 статей у наукових виданнях з переліку наукових фахових видань України, одне з яких проіндексоване у базі даних Scopus (Q4), 2 публікації апробаційного характеру:

1. Лук'янцева Г. В., Пастухова В. А., Бакуновський О. М., Малюга С. С., Олійник Т. М. Особливості структурно-функціональних змін показників системи кровообігу осіб, які займаються бодібіндингом. *Вісник проблем біології і медицини*. 2020. № 4 (158). С. 31–35. DOI: 10.29254/2077-4214-2020-4-158-31-35

2. Lukuantseva H. V., Bakunovsky O. M., Malyuga S. S., Oliinyk T. M., et. al. Comparative characteristics of changes in central hemodynamics during early recovery after different exercise regimes. *Reports of Morphology*. 2021. № 27 (2). P. 47–52. DOI: 10.31393/morphology-journal-2021-27(2)-07

3. Малюга С. С., Лук'янцева Г. В., Бакуновський О. М. Особливості змін роботи серця і центральної гемодинаміки у період раннього відновлення після стато-динамічного фізичного навантаження. *Вісник проблем біології і медицини*. 2022. № 3 (166). С. 482–91. DOI: [10.29254/2077-4214-2022-3-166-482-491](https://doi.org/10.29254/2077-4214-2022-3-166-482-491)

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

Дроздовська Світлана Богданівна, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри медико-біологічних дисциплін Національного університету фізичного виховання і спорту України;

Ільїн Володимир Миколайович, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри медико-біологічних дисциплін Національного університету фізичного виховання і спорту України;

Філіппов Михайло Михайлович доктор біологічних наук, професор, професор кафедри медико-біологічних дисциплін Національного університету фізичного виховання і спорту України;

Лизогуб Володимир Сергійович, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри анатомії, фізіології та фізичної реабілітації Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького;

Розова Катерина Всеволодівна, доктор біологічних наук, провідний науковий співробітник відділу гіпоксії Інституту фізіології імені О.О. Богомольця Національної Академії наук України.

Результати відкритого голосування:

"За" – 5 членів ради,

"Проти" – немає.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Малюзі Сергію Сергійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія.

Голова спеціалізованої вченої ради



Світлана ДРОЗДОВСЬКА