

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя МОН України, м. Ніжин, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії Василезі Павлу Андрійовичу з галузі знань 09 «Біологія» на підставі прилюдного захисту дисертації «Особливості рухової активності та функціонування серцево-судинної системи у дітей 7-9 років, які перехворіли на ГРВІ та Covid-19 (на прикладі Сумської області)» за спеціальністю 091 «Біологія» 9 лютого 2024 року.

Василега Павло Андрійович, 1993 року народження, громадянин України, освіта повна вища, у 2018 році закінчив Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. У 2023 закінчив аспірантуру Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 «Біологія».

Дисертацію виконано в Ніжинському державному університеті імені Миколи Гоголя МОН України, м. Ніжин, у відповідності із науковою тематикою кафедри біології і є частиною комплексної науково-дослідної роботи на тему «Стан функціональних систем в умовах формування адаптаційних реакцій та ефектів біологічно активних сполук за цих умов» кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя, державний реєстраційний №0123U100614.

Науковий керівник: Весельський Станіслав Павлович, д.б.н., професор кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя.

За матеріалами дисертації опубліковано 14 наукових праць, зокрема 3 статті, з яких 2 – у науковий фахових виданнях України, 1 стаття в інших наукових виданнях, 1 розділ колективної монографії (всі статті одноосібні) та 10 тез доповідей у збірках матеріалів конференцій. Опубліковані роботи цілком відповідають змісту дисертації та її висновкам.

1. Василега П.А. Особливості рухової активності дітей молодшого шкільного віку у період поширення гострих респіраторних вірусних інфекцій. Актуальні проблеми сучасної медицини: Том 22, вип. 3-4(79-80), 2022 С. 216-219.

2. Василега П.А. Аналіз впливу COVID-19 на стан здоров'я та діяльність серцево-судинної системи дітей 7-9 років. Актуальні проблеми сучасної медицини: Том 23, вип. 2 (82), частина 2, 2023 С 117-123.

3. Vasyleha P.A. Physiological reaction to exercises in healthy children of primary school age. Scientific and educational dimensions of natural sciences: Scientific monograph. Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2023. P. 297-313.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Шейко Віталій Ілліч – голова спеціалізованої вченої ради, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя.

Дисертаційна робота Василеги Павла Андрійовича на тему: «Особливості рухової активності та функціонування серцево-судинної системи у дітей 7-9 років, які перехворіли на ГРВІ та Covid-19 (на прикладі Сумської області)» є самостійним науковим дослідженням та цілком відповідає вимогам наукової кваліфікації здобувача «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 р. № 44. З урахуванням виконання у повному обсязі освітньої складової освітньо-наукової програми та індивідуального плану наукової роботи дисертант заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».

Дичко Владислав Вікторович – опонент, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри фізичної терапії, фізичного виховання та біології державного вищого навчального закладу «Донбаський державний педагогічний університет».

Наголосив, що в роботі отримано нові науково обґрунтовані результати, що у сукупності вирішують конкретне наукове завдання, яке має істотне значення для сучасної біологічної та медичної науки, а саме проаналізовано рухову активність та діяльність серцево-судинної системи у дітей, що перехворіли на ГРВІ та Covid-19. Встановлено, що показники рухової активності та діяльності серцево-судинної системи залежать не лише від захворюваності, а й від карантинних обмежень. Діти, які перехворіли на ГРВІ та Covid-19, мали достовірні зміни в бік погіршення показників рухової активності, а саме показників спритності та швидкості, що обумовлено погіршення функціонування серцево-судинної та дихальної систем. Максимально негативні зміни рухової активності та діяльності серцево-судинної системи були зафіксовані у дітей в віці 7-8 років, які перехворіли на ГРВІ та Covid-19. Автор також відмічає, що Covid-19 мав більший негативний вплив на всі показники, які характеризували рухову активність дітей 7-9 років, в порівнянні з впливом ГРВІ.

Відповідно, дисертаційна роботи Василеги Павла Андрійовича на тему: «Особливості рухової активності та функціонування серцево-судинної системи у дітей 7-9 років, які перехворіли на ГРВІ та Covid-19 (на прикладі Сумської області)» відповідає вимогам «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44), а дисертант заслуговує на присудження ступеню доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».

Журавльов Олександр Анатолійович – опонент, кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри фізіології людини і тварин, декан факультету біології та лісового господарства Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Робота виконана та написана на високому методологічному рівні, до роботи немає принципових зауважень, хоча в тексті дисертації були виявлені незначні стилістичні та орфографічні помилки. Вказані зауваження не є принциповими щодо суті роботи та не стосуються пояснень та трактувань отриманих результатів, не зменшують наукової цінності дисертації в цілому. За своєю актуальністю, науково-теоретичним рівнем, новизною постановки та розв'язанням проблем, практичним значенням дисертаційна робота Василеги Павла Андрійовича є самостійною закінченою науковою роботою, що відповідає вимогам «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44), а дисертант заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».

Терещенко Наталія Михайлівна – опонент, кандидат медичних наук, науковий співробітник, завідувач відділення інфаркту міокарда та реабілітації кардіологічних хворих ДУ «Національний науковий центр “Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М. Д. Стражеска Національної академії медичних наук України”».

Позитивно оцінюючи роботу Василеги Павла Андрійовича, в цілому доцільно звернути увагу на окремі недоліки в оформленні тексту. У вступі бажано б було більш широко висвітлити актуальність та новизну дослідження. Зазначені недоліки відносяться до оформлення дисертації та не знижують її наукової та практичної цінності. Дисертаційна робота Василеги Павла Андрійовича на тему «Особливості рухової активності та функціонування серцево-судинної системи у дітей 7-9 років, які перехворіли на ГРВІ та Covid-19 (на прикладі Сумської області)», подана на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 «Біологія» за своєю актуальністю, науково-теоретичним рівнем, новизною постановки та розв'язанням проблем, практичним значенням, є самостійною закінченою науковою роботою, що відповідає вимогам «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44), а дисертант заслуговує присудження ступеня доктора філософії в галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».

Кучменко Олена Борисівна – рецензент, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя.

Загальне враження від дисертаційної роботи Василяги Павла Андрійовича «Особливості рухової активності та функціонування серцево-судинної системи у дітей 7-9 років, які перехворіли на ГРВІ та Covid-19 (на прикладі Сумської області)» є позитивне, принципів недоліків, які стосуються структури, змісту, обсягу, оформлення, науково-теоретичного та практичного значення дисертації немає, проте є окремі зауваження та побажання. Автору було б варто приділити увагу порівнянню впливу ГРВІ та Covid-19 на дітей, які проживають в місті та сільській місцевості. Дисертація містить окремі стилістичні неточності. Вказані недоліки не зменшують наукового теоретичного та практичного значення даної дисертаційної роботи, мають рекомендаційне спрямування. Дисертаційна робота Василяги Павла Андрійовича є закінченою науково-дослідною роботою, яка містить нові вирішення актуальної проблеми, та повністю відповідає вимогам «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, а дисертант заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».

Результати відкритого голосування: «За» - 5 членів ради,
«Проти» - — членів ради,
«Утримались» - — членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує **Василезі Павлу Андрійовичу** ступінь доктора філософії із галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».

Голова спеціалізованої вченої ради		В. І. Шейко
Рецензент		О. Б. Кучменко
Опонент		В. В. Дичко
Опонент		О. А. Журавльов
Опонент		Н. М. Терещенко

09 лютого 2024 р.

