

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження наукового ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди, м. Харків, Міністерства освіти і науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта/Педагогіка **Козіну Сергію Валентиновичу** на підставі прилюдного захисту дисертації «Технологія профілактики травматизму майбутніх фахівців з фізичного виховання та спорту в процесі професійної підготовки» за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями).

06 червня 2022 року

Козін Сергій Валентинович 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: У 2011-2015 рр. навчався у Харківському радіотехнічному технікумі, де здобув кваліфікацію «Технік-електромеханік». У 2015-2018 рр. навчався у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут», де здобув спеціальність «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». З 2018 р. по 2019 р. навчався в магістратурі ХНПУ імені Г.С. Сковороди за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт, за освітньою програмою «Фізична культура і спорт», де здобув професійну кваліфікацію «Викладач-тренер зі скелелазіння». З 2019 по 2021 рр. навчався у магістратурі Чорноморського національного університету, де здобув спеціальність 227 Фізична терапія, ерготерапія. Кваліфікація «Фізичний терапевт»

У 2020 року вступив до аспірантури Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди, спеціальність 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями).

Почав працювати у 2009 році інструктором у мотузковому парку S-парк, де працював по 2015 рік.

З 2017-2018 рр. працював тренером зі скелелазіння у спортивному клубі «Мурашник».

У 2019-2020 р. – молодший науковий співробітник Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди за науковою темою молодих вчених (за сумісництвом), провідний виконавець теми.

З 2019 р. – по теперішній час – фізичний терапевт клініки «Alef clinic», м. Харків, за сумісництвом.

З 2020 р. – по теперішній час – викладач кафедри фізичної терапії та фізичного виховання Національного фармацевтичного університету, м. Харків, за сумісництвом.

Основні досягнення

1. Переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН України з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2016 та у 2017 році

2. Багаторазовий учасник (11) міжнародних конференції в галузі здоров'я, спорту, технологій реабілітації тощо.

3. Автор (співавтор) 12 публікацій у виданнях, що включено до наукометричних баз «Scopus» та «Web of Science» та публікації у міжнародному виданні (Швейцарія) з відеосупроводом в Енциклопедії на платформі МДПІ, монографії, виданої за кордоном, понад 20 статей у фахових виданнях.

5. Розробник інновацій, що відображено в отриманні 1 патенту і 6 авторських свідоцтв.

6. Автор і провідний виконавець наукового проекту молодих вчених у 2019-2020 рр., який виграв гранти МОН України на виконання держбюджетної теми, увійшовши в призери серед 361 проекту України, що брали участь в конкурсі наукових проектів молодих вчених з усіх наукових галузей. Ідеї і розробки, які було покладено в основу проекту, є результатом творчої і практичної роботи Козіна С.В. У 2020 році виступив зі звітом перед МОН України. У 2021 році подав заявку як керівник теми молодих вчених на гранти МОН України на 2022-2023 рр., яка в теперішній час чекає розгляду.

7. Переможець регіонального конкурсу «Студент року» (2019 р.), у 2019 р. нагороджений медаллю Г.С. Сковороди; у 2018 р. – кращий молодий науковець у Харківському національному педагогічному університеті імені Г.С. Сковороди.

8. Кваліфікований спортсмен (КМС) зі скелелазіння, спортсмен всеукраїнського рівня: переможець Кубка України серед юніорів, срібний призер Кубка України серед дорослих спортсменів, багаторазовий переможець Чемпіонату України серед студентів, багаторазовий призер і переможець змагань обласного та міського рівня. В теперішній час – діючий спортсмен, продовжує виступи у змаганнях.

Пройшов навчання та отримав дипломи міжнародного рівня з фізичної реабілітації та кінезіології:

1. “Structure and Connections of the Brain. Practical application in medicine, rehabilitation, sports and pedagogy», University Medical Center Utrecht & Utrecht University, the Netherlands from June 19, 2019 to September 12, 2019

2. «Redcord education program. Neurac 1, Norvegia, 2019

3. “Methods Malligan in Sport”, Нова Зеландія, Данія, Ізраїль, 2019

4. Топографічна анатомія та функціональна кінезіологія, Норвегія-Україна, 2019

5. «Methods PNF», Польща, 2020 р.

6. “Shrot therapy”, Scolios, Германія, 2021р

Проводить семінари на 16-32 години від Алеф-Клініки для фізичних терапевтів, тренерів, спортивних лікарів від 3-х до 6-ти разів на рік; самостійна розробка програм семінарів, методичних посібників, сертифікатів за власним підписом, робота над рекламою, тощо.

Робота виконана в Харківському національному педагогічному університеті імені Г. С. Сковороди.

Науковий керівник – **Коробейнік Віталій Анатолійович**, кандидат педагогічних наук, доцент, декан факультету фізичного виховання і спорту Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди.

Здобувач має 46 наукових праць, при перерахунку за вимогами МОН – 51 працю, з яких 1 монографія, видана за кордоном англійською мовою, 8 - у виданнях, що входять до наукометричних баз Scopus та Web of Science, категорія Q3, 4 - у виданнях, що входять до наукометричних баз Scopus та Web of Science, категорія Q4, 10 – у фахових виданнях та у міжнародних виданнях, 6 авторських свідоцтв, 6 навчальних посібників та методичних розробок, 11 робіт апробаційного характеру. Серед опублікованих праць 22 відображують основний зміст дисертації, 11 публікацій апробаційного характеру, 13 – додаткових., у тому числі:

1. Kozin, S. (2021). Biomechanical technology of injury prevention in the training of specialists in physical education and sports. *Health, Sport, Rehabilitation*, 7(2), 65-76. <https://doi.org/10.34142/HSR.2021.07.02.06> **Scopus**

2. Kozin, S., Kozina, Z., Jagiello, M, Joksimović, M. (2021). Injury prevention of student rock climbers based on the formation of rational technique of movements: a randomized control trial. *Physical education of students*, 25(5), 307-318. <https://doi.org/10.15561/20755279.2021.0507> **Web of Science**

3. Kozin, S., Kozina, Z., Korobeinik, V., Cieślicka, M., Muszkieta, R., Rypko, O., Boychuk, Yu., Evtifieva, I., Bejtka, M. (2021). Neuro-muscular training for injury prevention of students-rock climbers studying in the specialty "Physical Education and Sports": a randomized study. *Journal of Physical Education and Sport*, 21(Suppl. issue 2), 1251 – 1259. **Scopus, Q3**

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці: **Ушмарова Вікторія Володимирівна**, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри початкової і професійної освіти Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди; **Мулик Катерина Віталіївна**, доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри зимових видів спорту, велоспорту та туризму Харківської державної академії фізичної культури, зауваження: 1. Доцільно було б представити фактори, що впливають на травматизм (проведення розминки тощо). 2. Не зрозуміле поняття представлені в меті «біомеханічна технологія профілактики травматизму». Може мається на увазі біомеханічні чинники, що впливають на травматизм? 3. В меті зазначено «перевірити», але спочатку потрібно виявити або встановити. 4. Потребує пояснення вислів «непрофільні види спорту». 5. Не зрозуміло поняття «захворювання ліктя». 6. У таблицях 3.3, 3.4 та 3.32 доцільно було визначити оцінку достовірності. Складні для сприйняття таблиці 3.7 та 3.8. Розділ 3 перенасичений таблицями; **Шуба Людмила Вікторівна**, кандидат педагогічних наук, доцент, доцент

кафедри управління фізичною культурою та спортом. 1. В другому розділі роботи представлено авторську технологію профілактики травматизму, яка містить три напрями: теоретико-методичний, аналітичний, практичний. Слід зазначити, що бажано було б більш детально розкрити внутрішню взаємопов'язаність цих трьох напрямів технології, тобто як саме теоретико-методичний напрям перетікає в аналітичний, і навпаки; і як саме аналітичний і теоретико-методичний напрями відображуються в практичному напрямі. 2. Для представників скелелазіння, на прикладі якого представлено авторську технологію профілактики травматизму студентів – майбутніх фахівців з фізичного виховання та спорту, показано ефективність застосування засобів тренування, зокрема – вправ, які виконуються в закритому кінематичному ланцюзі та в ексцентричному режимі. На наш погляд, доцільно було б навести власну думку автора, чи буде застосування цих самих засобів ефективним для представників інших видів спорту, чи потрібно в інших видах спорту провести аналогічні дослідження з визначення особливостей техніки. 3. На наш погляд, для обґрунтування ефективності застосування розробленої технології бажано було б застосовувати тести не тільки з технічної майстерності, але й з фізичної підготовленості, а також – аналіз рівня знань студентів не тільки з предметів медико-біологічного циклу, але й з теорії та методики обраного виду спорту, теорії та методики олімпійського і професійного спорту та інших спеціальних дисциплін. 4. В першому розділі та в третьому розділі в аналізі результатів надається взаємозв'язок отриманих результатів з теорією М.О. Бернштейна. На наш погляд, це є цінним надбанням автора, оскільки відображує вміння глибоко аналізувати отримані дані. Але хотілось би побачити також взаємозв'язок з іншими теоріями роботи нервової системи, наприклад, І.П. Павлова та інших; **Гриньова Валентина Миколаївна**, доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри початкової і професійної освіти Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди, зауваження: 1. На наш погляд, слід було б детальніше обґрунтувати застосування скелелазіння в якості прикладу для використання технології профілактики травматизму як виду спорту, що увійшов до програми Олімпійських ігор тільки в 2016 році. 2. В додатках наведено не всі сертифікати міжнародного стажування автора. 3. В роботі зустрічаються деякі неточності перекладу спеціальних спортивних та математичних термінів з англійської на українську мову; **Кривенцова Ірина Володимирівна**, кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри фізичного виховання та спортивного вдосконалення Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди, зауваження: 1. На наш погляд, професійній підготовці майбутніх фахівців з фізичного виховання і спорту слід було б приділити увагу не тільки у першому та третьому розділах, але також більш детально розкрити це питання також в другому розділі дисертації. 2. В роботі використовуються різні термини, які визначають ступінь важкості (складності) травм: «легкі» - «незначні», «важкі» - «високої складності» та ін. Це все слова-синоніми, але все ж таки, слід дотримуватись якоїсь однієї

термінології. 3. В роботі містяться деякі неточності орфографічного та стилістичного характеру.

Результати голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає,

«Утримались» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує **Козіну Сергія Валентиновичу** науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями).

Голова спеціалізованої вченої ради
бере участь у засіданні ради з використанням
засобів відеозв'язку в режимі реального часу
та погоджується із затвердженим рішенням



В.В. Ушмарова

Рецензент
бере участь у засіданні ради з використанням
засобів відеозв'язку в режимі реального часу
та погоджується із затвердженим рішенням



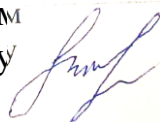
З.М. Гриньова

Рецензент
бере участь у засіданні ради з використанням
засобів відеозв'язку в режимі реального часу
та погоджується із затвердженим рішенням



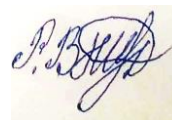
І.В. Кривенцова

Опонент
бере участь у засіданні ради з використанням
засобів відеозв'язку в режимі реального часу
та погоджується із затвердженим рішенням



К.В. Мулик

Опонент
бере участь у засіданні ради з використанням
засобів відеозв'язку в режимі реального часу
та погоджується із затвердженим рішенням



Л.В. Шуба

06 червня 2022 року

Підпис тов. Ушмарової
засвідчується зав. загальним



Ушмарова В.В., Гриньова З.М., Кривенцова І.В., Мулик К.В., Шуба Л.В.