

**Теми магістерських робіт, другий (магістерський) рівень вищої освіти, спеціалізація «Фізіологія рухової активності»
2023-2024 н.р.**

№ п/п	ПІБ здобувача вищої освіти	Тема магістерської роботи	ПІБ керівника
1.	Васильченко Ярослав Ігорович	Особливості психофізіологічних станів спортсменів в умовах інтенсивних фізичних навантажень	Ільїн В. М.
2.	Вишневська Валерія Володимирівна	Особливості функціонального стану кваліфікованих спортсменів з ознаками хронічної втоми (на прикладі футболу)	Ільїн В. М.
3.	Гавінська-Віргеш Доротея-Владоміра Григорівна	Оцінка балансу аеробного та анаеробного метаболізму під час тренувального процесу у триатлоні	Дроздовська С.Б.
4.	Долгополов Андрій Михайлович	Використання рухових переключень як засобів розвитку швидкісних можливостей і спеціальної витривалості у бігунів на середні дистанції	Земцова І. І.
5.	Корнюшов Іван Михайлович	Вплив різного рівня рухової активності на формування компенсаторно-приспосувальних реакцій у жінок на дозоване фізичне навантаження	Вадзюк Н.С.
6.	Кравчук Денис Ігор	Морфо-функціональні прояви дислокації першого шийного хребця та фізіологічна характеристика методів корекції його положення	Бакуновський О. М.
7.	Макеєва Марія Олександрівна	Фізіологічні механізми забезпечення процесу масопереносу респіраторних газів в організмі спортсменів, які займаються гірським туризмом	Філіппов М.М.

8.	Мельник Денис Олегович	Особливості динаміки функціональної підготовленості легкоатлетів на етапі спеціалізованої базової підготовки	Тронь Р. А.
9.	Опарін Сергій Миколайович	Використання позатренувальних засобів у процесі підготовки кваліфікованих футболістів	Земцова І. І.
10.	Ординський Станіслав Олегович	Функціональні та метаболічні можливості кардіореспіраторної системи у спортсменів високого класу, що спеціалізуються в спортивних танцях	Станкевич Л.Г.
11.	Петренко Олег Вікторович	Морфофункціональна характеристика організму юних футболістів різної спортивної спеціалізації	Осипенко Г.А.
12.	Стефаненко Кирило Дмитрович	Динаміка змін фізичної працездатності, показників серцево-судинної системи та системи крові юних лижників у річному циклі підготовки	Хмельницька Ю.К.
13.	Шень Чжень	Вплив гіпоксичного тренування на експресію генів, залучених у метаболізм скелетних м'язів	Дроздовська С.Б.
14.	Петенко Сергій Олексійович	Вплив вестибулярних подразнень на стійкість просторово-часових параметрів рухів у спортсменів із різним типом вестибуловегетативної реакції	Ільїн В. М.