

Сведения

об официальном оппоненте Козлова Андрея Владимировича, представившего в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Неинвазивные методы определения физиологических параметров физической нагрузки для спортсменов циклических видов спорта» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности(тиям): 1.5.5. - Физиология человека и животных.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Капилевич Леонид Владимирович	17.03.1963 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий кафедрой спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины	доктор медицинских наук, 03.03.01 – физиология (медицинские науки)	профессор		<p>1. Физиологические особенности реакций систем дыхания и кровообращения на физическую нагрузку у студентов, занимающихся зимним футболом / Л. В. Капилевич, А. А. Ильин, Л. Цзяо [и др.] // Физиология человека. – 2024. – Т. 50, № 2. – С. 70-83. – DOI 10.31857/S0131164624020062. – EDN VIDLKD.</p> <p>2. Влияние холодовой иммерсии на повреждения мышц и работоспособность при интенсивной двигательной активности / Л. В. Капилевич, Я. Ван, Т. Ли, Е. С. Негоденко // Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С. 48-49. – EDN XFRCSBK.</p> <p>3. Энергетический обмен в мышечной ткани при статических и динамических нагрузках (экспериментальное исследование)/А.Н. Захарова, К.Г. Милованова, О.В. Коллонтай, Л.В.Капилевич [и др.]//Человек. Спорт. Медицина. – 2023. – Т. 23, № 2. –С. 77-90. –DOI: 10.14529/hsm230210. – EDN: BANJHX.</p>

4. Физиологические характеристики двигательных навыков ударных действий у футболистов с ограниченными возможностями здоровья/К.В. Давлетьярова, М.С. Нагорнов, С.Г. Кривощев, Л.В.Капилевич Л.В. [и др.]/Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 2. – С. 5-13. – DOI: 10.31857/S0131164622010040. –EDN: SURRBF.

5. Физиологические особенности формирования двигательной координации на основе тренировок с биологической обратной связью/А.В. Илларионова, С.Г. Кривощев, А.А.Ильин, Л.В.Капилевич // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 4. – С. 5-21. – DOI: 10.31857/S013116462204004X. – EDN: SCYUOF.

6. Двигательная активность и когнитивная деятельность: особенности взаимодействия и механизмы влияния/ А.В. Кабачкова, А.Н. Захарова, С.Г. Кривощев, Л.В.Капилевич //Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 126-136. – DOI: 10.31857/S0131164622700102. – EDN: PJKSYG.

7. Физиологические характеристики техники выполнения баллистических ударных движений у спортсменов/ М.Б. Ложкина, С.Н. Неупокоев, С.Г. Кривощев, Л.В.Капилевич // Физиология человека. – 2020. – Т. 46, № 2. – С. 47-62. – DOI: 10.31857/S0131164620020083.

