

Сведения

О научном руководителе 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(тjм): 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 и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Сонькин Валентин Дмитриевич	18.06.1947г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт развития, здоровья и адаптации ребенка» Министерства просвещения РФ г. Москва главный научный сотрудник лаборатория физиолого-гигиенических исследований в образовании.	Доктор биологических наук 03.00.13 – физиология человека и животных	Профессор по специальности 03.00.13 – физиология человека и животных	1.5.5. Биологические науки	<p>1. Козлов, А.В., Якушкин, А.В., Андреев, Р.С., Ваваев, А.В., Юриков, Р.В., Сонькин, В.Д. Метод определения анаэробного порога по динамике ЧСС в процессе работы и восстановления при выполнении теста нарастающей мощности до отказа // Физиология человека. – 2019. – Т. 45, № 2. – С. 78-86.</p> <p>2. Козлов, А.В. Сонькин, В.Д. Инфракрасная тепловизионная диагностика подкожных термогенераторов несократительного теплообразования // Физиология человека. – 2019. – Т. 45, № 6. – С. 86-102.</p> <p>3. Козлов, А.В., Ваваев, А.В., Якушкин, А.В., Лаптев, А.И., Юриков, Р.В., Сонькин В.Д. Удельная интенсивность физиологических затрат при циклической работе различной мощности // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 1. – С. 18-25.</p> <p>4. Васильева, Р.М., Парфентьева, О.И., Орлова, Н.И., Козлов, А.В., Сонькин, В.Д. Реакции пульса на дозированную физическую нагрузку у детей дошкольного возраста // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 6. – С. 89-99.</p> <p>5. Козлов, А.В., Блеер, А.Н., Левушкин, С.П., Сонькин, В.Д. Взаимосвязь интенсивности накопления пульсового долга со скоростью</p>

							образования кислорода запроса и накопления лактата в крови при выполнении предельных циклических упражнений различной продолжительности // Спортивная медицина: наука и практика. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 43-50.
							6. Nikolaidis P. T, Son'kin V. D. Sports physiology in adolescent track-and-field athletes: a narrative review // Open Access Journal of Sports Medicine. – 2023 v.14 P. 59–68.DOI https://doi.org/10.2147/OAJSM.S417612 0,4
							7. Nikolaidis, P.T.; Marinho, D.A.; Clemente-Suárez, V.J.; Son'kin, V.D. Children's sports physiology—the early studies. // Physiology. 2023, V.3, P.113–118. https://doi.org/10.3390/physiology3010009
							8. Мельников А.А., Сонькин В.Д., Фомина Е.В., Козлов А.В. Скелетные мышцы и физическая работоспособность человека // Москва: ООО «Сам Полиграфист», 2023. – 260 с. ISBN 978-5-00166-963-0

Ученый секретарь ФГБНУ «Институт развития, здоровья и адаптации ребенка»
кандидат биологических наук

Handwritten signature

Адамовская О.Н.

Директор ФГБНУ «Институт развития, здоровья и адаптации ребенка»
Доктор педагогических наук, профессор

Handwritten signature

Приступла Е.Н.

