

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе биологических наук Абрамовой Тамаре Федоровне

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» Министерства спорта Российской Федерации (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), лаборатория проблем комплексного сопровождения спортивной подготовки:
105005, Москва, Елизаветинский пер., д.10, стр.1: 8(499)265-4432; info@vniifk.ru; https://www.vniifk.ru/nc_vniifk.php

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)</p>	<p>Основные научные труды в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>Абрамова Тамара Федоровна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» Министерства спорта Российской Федерации (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), лаборатория проблем комплексного</p>	<p>доктор биологических наук, 03.03.02 – антропология по биологическим наукам, старший научный сотрудник по специальности 03.03.02 - антропология</p>	<p>Темповые характеристики физического развития мальчиков Санкт-Петербурга в периоде раннего детства / Е.Н.Комиссарова, Н.Р. Карелина, Т.Ф. Абрамова, Л.В. Сахно, И.В. Колтушцева, И.М. Тайлук, М.О.Реннова, А.Р. Хисамутдинова // Морфологические ведомости. - 2021. - Т. 29. - № 3. - С. 39-47. Показатели минеральной плотности костной ткани лиц мужского пола 13-35 лет в условиях напряженной мышечной деятельности / Т.Ф. Абрамова, Т.М. Никитина, Е.Н.Комиссарова // Морфологические ведомости. - 2021. Т. 29. -№ 4. -С. 59-64 Влияние возраста на показатели морфофункционального развития и физической подготовленности мальчиков с разливной двигательной активностью / Т.Ф. Абрамова, Т.М. Никитина, А.В. Полфунтикова, Д.Н. Пухов // Теория и практика физической культуры. - 2021. -№ 9. - С. 78-80. Темы физического развития и подготовленности детей как</p>

	<p>сопровождения спортивной подготовки, старший научный сотрудник, ведущий лабораторией</p>	<p>маркеры эффективности двигательной активности / Т.Ф. Абрамова, Т.М. Никитина, А.В. Подфунтикова, Д.Н. Пухов // Теория и практика физической культуры. - 2020. - № 8. - С. 58-60</p> <p>Динамика показателей минеральной плотности костной ткани и гормонального профиля у спортсменов велоспорта на этапах годичного цикла подготовки / К.И. Никитина, Т.Ф. Абрамова, Т.М. Никитина, Д.Н. Овчаренко // Вестник спортивной науки. - 2019. - № 5. - С. 46-51.</p> <p>Минеральная плотность костной ткани и показатели костного ремоделирования у спортсменов высокой квалификации на этапах годичного цикла подготовки / К.И. Никитина, Т.Ф. Абрамова, Т.М. Никитина // Человек. Спорт. Медицина. 2019. - Т. 19. - № 4. - С. 43-49</p> <p>Способ хронобиологической и климатогеографической адаптации спортсменов сложно-координационных зимних видов спорта на заключительном этапе подготовки к олимпийским зимним играм в Республике Корея / Т.Ф. Абрамова, Е.Р. Яшина, А.А. Грушин и др. // Патент на изобретение RU 2646586 С1. 05.03.2018. Заявка № 2017130683 от 30.08.2017</p> <p>Особенности хронобиологической и климатогеографической адаптации высококвалифицированных спортсменов пиклических видов спорта в условиях проведения XXIII олимпийских зимних игр 2018 года в г. Пхёнчхане (Республика Корея) (на примере сборной команды России по лыжным гонкам) / Т.Ф. Абрамова, Е.В. Бучина, А.В. Генералов, А.И. Головачев и др. // Научная монография / Москва.-2017. - ООО «Грифон».- 358 с.</p> <p>Остеопороз и физическая активность / Т.Ф. Абрамова, Т.М. Никитина, Н.И. Кочеткова, Н.В. Студеникина, К.И. Никитина //</p>
--	---	--

