

В диссертационный совет Д 850.019.01 при ГАУЗ « Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ» (105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д.53)

по диссертационной работе Прохоровой Елены Сергеевны на тему: «Коррекция функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата у пациентов с пателлофеморальным болевым синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура и физиотерапия.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» Сокращенное наименование: ФГБУ ФНЦ ВНИИФК
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Генеральный директор Абалян Авак Геньевич Кандидат педагогических наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Абрамова Тамара Федоровна Доктор биологических наук Биологические науки Специальность – 03.00.14 - Антропология по биологическим наукам Старший научный сотрудник Руководитель Центра инновационных технологий комплексного сопровождения в спорте высших достижений и спортивном резерве" в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» Согласна на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Пастухова И.В., Сафонов Л.В., Машковский Е.В. Сравнительный анализ показателей работоспособности лыжников-гонщиков с поражением спорно-двигательного аппарата в многолетнем периоде наблюдений // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2018. Т. 52. №2. С.69-76. 2. Калинин Л.А., Морозов В.Н., Бобков Г.А., Гусаров А.В., Ерешко Н.Е. Влияние статических упражнений с прогибом на тонус паравертебральной мускулатуры при занятиях оздоровительной физической культурой с женщинами среднего возраста 30-40 лет // Вестник спортивной науки. 2017. № 1. С. 54-60. 3. Абрамова Т.Ф., Никитина К.И., Никитина Т.М. Взаимосвязь нейрогуморального статуса и минеральной плотности пяточной кости у спортсменов академической гребли в условиях напряженной мышечной деятельности // Вестник спортивной науки. 2016. № 1. С. 34-38. 4. Абрамова Т.Ф., Головачев А.И., Никитина Т.М., Замотин Т.М., Кочеткова Н.И., Гилярова О.А., Якутович Н.М. Возрастные особенности морфофункционального состояния и физической подготовленности у спортсменов, специализирующихся в академической гребле // Вестник спортивной науки. 2016. № 4. С. 33-39. 5. Яшина Е.Р., Абрамова Т.Ф., Никитина Т.М., Бойцов В.И., Малкин Р.В. Коррекция опорно-двигательного аппарата спортсменов, специализирующихся в спортивных бальных танцах с использованием

элиферического трехкомпонентного движения // Теория и практика физической культуры. 2016. № 10. С. 48-52.

6. Сафонов Л.В., Арансон М.В., Керимова Е.В. Особенности целевого применения внутренировочных средств повышения работоспособности и коррекции утомления у высококвалифицированных спортсменов// Вестник спортивной науки. 2016. № 4. С. 40-43.

7. Воронов А.В., Абрамова Т.Ф., Малкин Р.В. Влияние относительной силы мышц задней поверхности бедра на форму позвоночника высококвалифицированных спортсменов (на примере академической гребли) // Вестник спортивной науки. 2015. № 4. С. 27-34.

8. Иорданская Ф.А., Цепкова Н.К. Метаболизм костной ткани У высококвалифицированных спортсменов на предсоревновательном этапе подготовки// Вестник спортивной науки. 2016. № 6. С. 35-40.

9. Абрамова Т.Ф., Никитина Т.М., Акопян А.О., Кочеткова Н.И., Красников В.А. Особенности пространственной ориентации и формы туловища и таза высококвалифицированных спортсменов, специализирующихся в боксе// Вестник спортивной науки. 2014. № 4. С. 38-47.

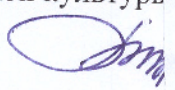
10. Abramova Tamara, Nikitina Tatjana, Kochetkova Natalja, Giljarova Olga. Characteristics of the spatial position of the torso, pelvis and foot in the male elite athletes of different sports// Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2014. № 3. С. 24.

Адрес ведущей организации

Индекс	105005
Объект	ФГБУ ФНЦ ВНИИФК
Город	Москва
Улица	Елизаветинский переулок
Дом	Дом 10, строение 1
Телефон	(499)-261-94-04
e-mail	info@vniifk.ru
Web-сайт	http://www.vniifk.ru/

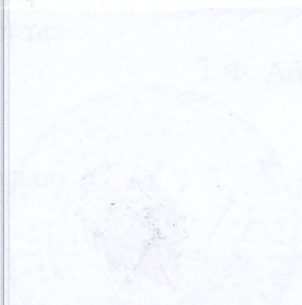
Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Руководитель Центра инновационных технологий комплексного сопровождения в спорте высших достижений и спортивном резерве Федерального государственного Бюджетного учреждения «Федеральный научный центр физической культуры д-р биол.наук, с.н.с.



Подпись д-ра биол.наук, с.н.с. Абрамовой Т.Ф.

Абрамова



Абрамова

