

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Хусейна Мохаммеда Мухи Хусейна** на тему: «**Поэтапная система физической реабилитации футболистов после хирургического вмешательства на связочном аппарате коленного сустава**» по специальностям 13.00.04 - Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия на соискание ученой степени кандидата педагогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия физической культуры»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО МГАФК
Ведомственная принадлежность	Министерство спорта Российской Федерации
Почтовый индекс	140032
Адрес	гп. Малаховка, Люберецкого района Московской обл., ул. Шоссейная, 33
Телефон	8 (495) 501-55-45
Адрес электронной почты	info@mgafk.ru
Web-сайт	http://www.mgafk.ru
Сведения о лице, подготовившем отзыв: ФИО Степень, звание Должность	Осадченко Ирина Владимировна к.б.н., доцент заведующая кафедрой адаптивной физической культуры и спортивной медицины
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1. Полуэктов Е. С. Влияние физических нагрузок на состояние опорно-двигательного аппарата бегунов на средние дистанции / Е. С. Полуэктов ; Моск. гос. акад. физ. культуры // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. - 2013. - № 12. - С. 120-123. - Библиогр.: с. 123.	
2. Полуэктов Е. С. Частота встречаемости нарушений опорно-двигательного аппарата у бегунов на средние дистанции / Е. С. Полуэктов, И. Е. Слепенчук ; Моск. гос. акад. физ. Культуры // Теория и практика физической культуры. - 2014. - № 8. - С. 17.	
3. Мельничук К. Н. Влияние методики вторичной профилактики латерального эпикондилита на функциональные показатели мышц верхней конечности опорно-двигательного аппарата у теннисистов 14-16 лет / К. Н. Мельничук, И. В. Осадченко ; Моск. гос. акад. физ. культуры // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. - 2015. - № 4. - С. 63-65.	
4. Мачнев А. И. Влияние игрового амплуа на заболевания опорно-двигательного аппарата юных футболистов / А. И. Мачнев, И. В. Осадченко ; Моск. гос. акад. физ. культуры // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. - 2015. - № 6. - С. 34-35.	
5. Бурнацев И.В. Исследование влияния адаптивно-укрепляющих упражнений для мышц спины в тренировочном процессе фехтовальщиков тренировочных групп на их физическую подготовленность / И.В. Бурнацев, И.В. Осадченко: Моск. гос. акад. физ. культуры // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - 2016. - № 5 (135).	
6. Полуэктов Е.С. Повышение эффективности применения восстановительных мероприятий в подготовке легкоатлетов-средневикиков / Е.С. Полуэктов, И.Е. Слепенчук, В.М. Слепенчук : Моск. гос. акад. физ. Культуры // Теория и практика физической культуры. - 2016. - № 11 - С. 104.	
7. Лагоцкис Р. Методика физической реабилитации людей среднего возраста, страдающих остеохондрозом пояснично-крестцового отдела позвоночника / Р. Лагоцкис, Н.И. Цицкишвили : Моск. гос. акад. физ. Культуры / Образование. Наука. Научные кадры. Педагогические науки. - 2016. - № 3 . - С. 179-182.	

<p>8. Мачнев А.И. Влияние некоторых заболеваний опорно-двигательного аппарата на уровень физической и технической подготовленности юных футболистов / А.И. Мачнев, И.В. Осадченко : Моск. гос. акад. физ. культуры // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. - 2015. - №9(127).</p>
<p>9. Мачнев А.И. Сравнительный анализ характера заболеваний опорно-двигательного аппарата у юных футболистов Клубной и Премьер Лиг г. Москвы. / А.И. Мачнев, И.В. Осадченко: Моск. гос. акад. физ. культуры // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта . - 2015. - №10 (128). - С.125-129.</p>
<p>10. Мельничук К.Н. Анализ проблемы травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата у теннисистов / К.Н. Мельничук: Моск. гос. акад. физ. культуры // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. - 2015. - №3(121). - С.64-68.</p>
<p>11. Мельничук К.Н. Влияние методики вторичной профилактики латерального эпикондилита на функциональные показатели мышц верхней конечности опорно-двигательного аппарата у теннисистов 14-16 лет/ К.Н. Мельничук, И.В. Осадченко : Моск. гос. акад. физ. культуры // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. - 2015. - №4 (122). - С.63-65.</p>
<p>12. Полуэктов Е.С. Частота встречаемости нарушений опорно-двигательного аппарата у бегунов на средние дистанции/ Е.С. Полуэктов, И.Е. Слепенчук : Моск. гос. акад. физ. культуры // Теория и практика ФК. - 2014. - №8. - С.33.</p>
<p>13. Цицкишвили Н.И. К методике комплексной реабилитации детей младшего школьного возраста с бронхолегочными заболеваниями/ Н.И. Цицкишвили, А.С. Чубуков, А.В. Пушина : Моск. гос. акад. физ. культуры // Социально-экономические явления и процессы. - 2013. - №12 (58). - С.262-266.</p>
<p>14. Долматова Т.И. Индивидуально-дифференцированный подход в реабилитации детей сосколиозом 1-2-й степени/ Т.И. Долматова, М.М. Погосян: Моск. гос. акад. физ. культуры // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. - 2012. - № 2. - С.26-28.</p>
<p>15. Джумок А. А. Диагностика плоскостопия и проблема его коррекции у детей 9-10 лет, занимающихся большим теннисом / А. А. Джумок; Моск. гос. акад. физ. культуры // Ученые записки университет имени П.Ф. Лесгафта. - 2012. - № 11. - С. 24-28. - Библиогр.: с. 27-28.</p>