

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный научный центр физической культуры и спорта»

Сокращенное наименование организации: ФГБУ ФНЦ ВНИИФК

Ведомство: Министерство спорта Российской Федерации

Структурное подразделение: Кафедра теории и методики спортивной тренировки, восстановительной и спортивной медицины

Адрес: 105005, г. Москва, Елизаветинский пер., д.10, стр.1

Телефон: 8 (499) 265-4432

Электронная почта: info@vniifk.ru

Официальный сайт: www.vniifk.ru

Публикации сотрудников ведущей организации по тематике оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Абалян, А.Г. Теоретико-методологические основы комплексного педагогического контроля в подготовке спортсменов-паралимпийцев высокого класса / А.Г. Абалян // Вестник спортивной науки. – 2017. – № 3. – С. 3–6.

2. Абалян, А.Г. Современные тенденции развития паралимпийского спорта / А.Г. Абалян // Адаптивная физическая культура. – 2016. – № 1 (65). – С. 37–39.

3. Абалян, А.Г. Научно-методическое обеспечение в системе управления подготовкой спортсменов-паралимпийцев высокого класса / А.Г. Абалян, Е.Б. Мякинченко, А.С. Крючков, М.М. Лебедев, Т.Г. Фомиченко, М.П. Шестаков // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 5. – С. 70–72.

4. Абрамова, Т.Ф. Мониторинг функциональной подготовленности высококвалифицированных спортсменов и совершенствование программного обеспечения в процессе тренировочных мероприятий / Ф.А. Иорданская, Т.Ф. Абрамова, Н.К. Цепкова, Е.В. Бунина, Р.В. Малкин // Вестник спортивной науки. – 2018. – № 5. – С. 37–44.

5. Абрамова, Т.Ф. Формирование осанки спортсменов высокой квалификации под влиянием напряженной мышечной деятельности с учетом половых особенностей / Т.Ф. Абрамова, А.П. Козловский, Л.А. Калинин // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 10. – С. 24.

6. Абрамова, Т.Ф. Риски нарушения в положении туловища и тазового пояса у спортсменов в зависимости от вида спорта / Т.Ф. Абрамова, А.П. Козловский, Л.А. Калинин // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 10. – С. 87.

7. Гросс, Н.А. Развитие двигательных возможностей детей-инвалидов средствами активных реабилитационных мероприятий / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, А.В. Молоканов, А.В. Малинин // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 8. – С. 41–43.

8. Гросс, Н.А. Формирование опорности у детей с двигательными нарушениями / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова // Детская и подростковая реабилитация. – 2019. – № 4 (40). – С. 24–25.

9. Гросс, Н.А. Оценка результативности развития двигательных возможностей у детей-инвалидов после курса реабилитационных занятий активными физическими упражнениями / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, А.В. Молоканов // Детская и подростковая реабилитация. – 2019. – № 4 (40). – С. 25.

10. Гросс, Н.А. Динамика статокINETической устойчивости детей с двигательными нарушениями после выполнения физических упражнений с применением тренажерных устройств / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, И.Ю. Беркутова, Г.В. Буканова // Вестник спортивной науки. – 2018. – № 3. – С. 51–55.

11. Гросс, Н.А. Пути решения проблем реабилитации детей с двигательными нарушениями средствами физической культуры / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, И.Ю. Беркутова, Е.А. Горбунова, В.А. Клендар, Г.В. Буканова, Е.В. Сынова, А.В. Молоканов // Вестник спортивной науки. – 2018. – № 5. – С. 58–64.

12. Гросс, Н.А. Показатели опорной функции стопы в вертикальном положении тела у детей с двигательными нарушениями / Н.А. Гросс // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 11. – С. 33–35.

13. Гросс, Н.А. Вертикальная устойчивость у детей инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата с использованием тренажерных устройств / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, И.Ю. Беркутова, Г.В. Буканова // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 2. – С. 43–45.

14. Фомиченко, Т.Г. Современные тенденции научно-методического сопровождения подготовки спортсменов высокой квалификации в олимпийском и паралимпийском спорте / В.П. Черкашин, Т.Г. Фомиченко, Д.Г. Степыко // Вестник спортивной науки. – 2016. – № 5. – С. 12–14.