СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры»

Сокращенное наименование организации: ФГБУ СПбНИИФК

Ведомство: Министерство спорта Российской Федерации

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение

Адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Литейный округ, ул. Чехова, д. 4, литера А, помещ. 7-Н

Телефон: (812) 600-41-16

Электронная почта: info@spbniifk.ru

Официальный сайт: https://www.spbniifk.ru/

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

- 1. Юрченко, Т. И. Физкультурно-оздоровительная работа с дошкольниками с тяжелыми нарушениями речи в инклюзивной образовательной среде / Т. И. Юрченко, С. В. Кораблев // Адаптивная физическая культура. 2021. № 2 (86). С. 17—20.
- 2. Красноперова, Т. В. Функциональные особенности нервно-мышечного аппарата у спортсменов-легкоатлетов с нарушением зрения и интеллектуальными нарушениями / Т. В. Красноперова, И. Г. Иванова, А. С. Гальдикас // Адаптивная физическая культура. − 2021. − № 2 (86). − С. 51–52.
- 3. Красноперова, Т. В. Исследование биомеханических и нервно-мышечных характеристик легкоатлетического бега у спортсменов с нарушением зрения / Т. В. Красноперова, А. Н. Белева, И. Г. Иванова // Адаптивная физическая культура. 2021. № 3 (87). С. 17–19.
- 4. Киселева, Е. А. Определение детерминант формирования культуры здорового образа жизни детей школьного возраста с низким уровнем физического состояния / Е. А. Киселева, А. В. Царева, Г. 3. Самигуллина // Адаптивная физическая культура. 2022. № 1 (89). С. 53–54.
- 5. Состояние вегетативной регуляции и мышц нижних конечностей у спортсменов-легкоатлетов с нарушением зрения / Т. В. Красноперова, И. Г. Иванова, А. С. Смирнов, М. Д. Красноперов // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. 2022. № 1 (203). С. 192–198.
- 6. Винокуров, Л. В. Прогностические предикторы гидродинамической технико-тактической подготовки пловцов-паралимпийцев спорта слепых / Л. В. Винокуров, Д. Ф. Мосунов, И. Л. Тверяков // Теория и практика физической культуры. 2022. N = 5. C. 82 84.
- 7. Возможность использования миотонометрии как экспресс-метода исследования моторной асимметрии у спортсменов с нарушением зрения / Т. В. Красноперова, Е. В. Агеев, М. В. Быстрова, О. П. Кудинова // Адаптивная физическая культура. 2023. № 1 (93). С. 4–5.
 - 8. Жукова, А. В. Включение элементов нейрогимнастики

- подготовительную часть коррекционно-развивающих занятий у детей младшего школьного возраста с нарушением зрения / А. В. Жукова, С. В. Кораблев // Адаптивная физическая культура. 2023. № 1 (93). С. 13–15.
- 9. Красноперова, Т. В. Оценка вязко-эластических свойств мышц у толкателей ядра с нарушением зрения в условиях соревновательной деятельности / Т. В. Красноперова, М. П. Гаврилова, М. В. Быстрова // Адаптивная физическая культура. $2023. N \ge 2 (94). C. 39-41.$
- 10. Лебедева, А. Л. Модельные параметры тренировочной деятельности паралимпийских пловцов спорта слепых в контексте индивидуализации гидродинамической подготовки / А. Л. Лебедева, Л. В. Винокуров // Адаптивная физическая культура. − 2023. − № 3 (95). − С. 20–21.
- 11. Лукманова, Н. Б. Физическая активность как детерминанта формирования культуры здорового образа жизни детей школьного возраста / Н. Б. Лукманова, А. В. Малинин, Д. Н. Пухов // Теория и практика физической культуры. -2023. № 9. С. 68-70.
- 12. Дьяконов, М. В. Организация спортивно-оздоровительной внеурочной деятельности у обучающихся с нарушением зрения / М. В. Дьяконов, В. Ю. Барябина // Адаптивная физическая культура. 2024. № 2 (98). С. 45–46.
- 13. Винокуров, Л. В. Двигательные предикторы прогноза и коррекционной реализации элементов техники старта у пловцов-паралимпийцев спорта слепых // Адаптивная физическая культура. 2024. № 4 (100). С. 29–33.
- 14. Германов, К. В. Обоснование необходимости создания методики применения технических средств для совершенствования координационных способностей слабовидящих школьников / К. В. Германов, Т. В. Красноперова // Адаптивная физическая культура. 2025. № 1 (101). С. 14–17.
- 15. Винокуров, Л. В. Игровое взаимодействие как способ развития координационных способностей детей с ДЦП при обучении серфингу на открытой воде / Л. В. Винокуров, Д. А. Дьяченко // Адаптивная физическая культура. 2025. № 1 (101). С. 17–19.
- 16. Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению специальности «медицинский массаж» / В. В. Кривенкова, В. Л. Гвоздецкая, Д. Н. Пухов, А. И. Гребенников // Адаптивная физическая культура. 2025. № 2 (102). С. 16–18.