

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ржевского Эдуарда Юрьевича на тему «Методика физического воспитания детей старшего дошкольного возраста в условиях инклюзивного образования», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура (педагогические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), Министерство спорта Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Генеральный директор, доктор педагогических наук, доцент Абалян Авак Геньевич
Почтовый индекс и адрес организации	105005, г. Москва, Елизаветинский переулок, дом 10, строение 1
Официальный сайт организации	http://vniifk.ru/
Адрес электронной почты	info@vniifk.ru
Телефон	8 (499) 265-44-32
Сведения о структурном подразделении, подготовившем отзыв	Лаборатория проблем физической культуры и массового спорта Телефон: 8 (499) 265-44-32 E-mail: info@vniifk.ru Руководитель – кандидат педагогических наук Зюрин Эдуард Адольфович

Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гросс, Н.А. Функциональные и двигательные возможности детей с диагнозом детский церебральный паралич / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, А.В. Молоканов // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 2. – С. 54-56.

2. Гросс, Н.А. Влияние активных физических упражнений на развитие двигательных навыков детей-инвалидов / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, А.В. Молоканов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2021. – № 3 (193). – С. 86-93.

3. Клендар, В.А. Влияние дозированной физической нагрузки на развитие функциональных возможностей у детей-инвалидов с различными уровнями моторных функций (GMFCS) по показателям анализа вариабельности сердечного ритма / В.А. Клендар, Н.А. Гросс, А.Н. Корженевский // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2021. – № 3 (193). – С. 190-197.

4. Гросс, Н.А. Реакция сердечно-сосудистой системы организма детей-инвалидов на выполнение вращательных движений и стимуляцию опорных зон стоп в процессе развития статокINETической устойчивости / Н.А. Гросс, Т.Л. Шарова, А.В. Молоканов // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 2. – С. 45-47.

5. Гросс, Н.А. Развитие двигательных возможностей детей-инвалидов средствами активных реабилитационных мероприятий / Н.А. Гросс [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 8. – С. 41-43.

6. Абалян, А.Г. Характеристика развития АФК и адаптивного спорта по данным федерального статистического наблюдения / А.Г. Абалян [и др.] // Адаптивная физическая культура. – 2019. – № 4 (80). – С. 2-4.

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

8. Гросс, Н.А. Оценка результатов 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.

9. Клендар, В.А. Изменения функционального состояния у детей с детским церебральным параличом при выполнении движений циклического характера / В.А. Клендар, Н.А. Гросс, А.Н. Корженевский // Человек. Спорт. Медицина. – 2019. – № 3(19). – С. 112-118.

10. Гросс, Н.А. Пути решения проблем реабилитации детей с двигательными нарушениями средствами физической культуры / Н.А. Гросс [и др.] // Вестник спортивной науки. – 2018. – № 5. – С. 58-64.

11. 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.

12. Тучков, В.Е. Результаты стабилотрии при применении войта-терапии у детей с ДЦП / В.Е. Тучков, Д.А. Киселев // В мире научных открытий. – 2018. – № 4 (10). – С. 134-144.