

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 38.2.005.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф. ЛЕСГАФТА,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 04.06.2024 № 03

О присуждении Крюкову Илье Геннадьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата педагогических наук.

Диссертация на тему «Разработка и обоснование норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями» по специальности 5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура принята к защите 26 марта 2024 года (протокол заседания № 3 п/з) диссертационным советом 38.2.005.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», Министерство спорта Российской Федерации, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35, приказ № 1351/нк от 27.06.2023 года.

Соискатель Крюков Илья Геннадьевич, «08» ноября 1992 года рождения.

В 2017 году соискатель окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», присвоена квалификация магистр по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Работает старшим преподавателем кафедры теории и методики адаптивной физической культуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», Министерство спорта Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре теории и методики адаптивного спорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», Министерство спорта Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат педагогических наук, доцент Аксенов Андрей Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», кафедра теории и методики адаптивного спорта, заведующий.

Официальные оппоненты:

Макина Лилия Рафкатовна, доктор педагогических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры», Башкирский институт физической культуры (филиал), директор;

Таламова Ирина Геннадьевна, кандидат биологических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта», кафедра теории и методики адаптивной физической культуры, заведующий,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве,

подписанном Красноперовой Татьяной Витальевной, кандидатом биологических наук, заведующим сектором развития адаптивной физической культуры и спорта инвалидов, и утвержденном Воробьевым Сергеем Алексеевичем, кандидатом педагогических наук, доцентом, директором, указала, что диссертационная работа является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для реабилитации и социализации лиц с интеллектуальными нарушениями. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных данных, диссертация отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Диссертационная работа полностью соответствует профилю диссертационного совета 38.2.005.02, а ее автор Крюков Илья Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура.

Соискатель имеет 62 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликована 21 работа общим объемом 7,18 п.л. (личный вклад автора – 3,13 п.л.), из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 9 работ общим объемом 2,75 п.л. (личный вклад автора 0,86 п.л.). В публикациях Крюкова Ильи Геннадьевича в полной мере отражены результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Научно-методическое сопровождение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсеева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2017. – № 10 (152). – С. 54–58.

2. Повышение квалификации судей по видам спорта как необходимое условие реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов

к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсеева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2019. – № 2 (78). – С. 2–3.

3. Аксенов, А. В. Становление и развитие Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 2 (82). – С. 11–13.

4. Эволюция двигательных функций инвалидов трудоспособного возраста в процессе выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков, С. С. Матвеева, А. А. Белодедова // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 9 (187). – С. 91–95.

5. Анализ участия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков, С. В. Кораблев // Адаптивная физическая культура. – 2021. – № 3 (87). – С. 51–52.

6. Технологии тестирования относительных показателей физической подготовленности инвалидов в формате ВФСК ГТО / А. В. Аксенов, Е. Б. Ладыгина, И. Г. Крюков, А. А. Грачиков // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 1. – С. 53–55.

7. Белодедова, А. А. О корректировке государственных требований к уровню физической подготовленности лиц с поражением зрения в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / А. А. Белодедова, С. С. Аксенова, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 2 (94). – С. 2–5.

8. Аксенова, С. С. Корректировка норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с поражением опорно-двигательного аппарата / С. С. Аксенова, А. А. Белодедова, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 2 (94). – С. 5–7.

9. Крюков, И. Г. Государственные требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями / И. Г. Крюков, С. С. Аксенова, А. А. Белодедова // *Адаптивная физическая культура*. – 2023. – № 2 (94). – С. 8–9.

10. Механизмы внедрения в практику научно-методического сопровождения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсеева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // *Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика: материалы Всероссийской научно-практической конференции (11 октября 2017 г.)* / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 19–21.

11. Итоги апробации нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов в субъектах Российской Федерации / С. П. Евсеев, А. В. Самсонова, О. Э. Евсеева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // *Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика : материалы Всероссийской научно-практической конференции (11 октября 2017 г.)* / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 34–37.

12. Евсеев, С. П. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов – перспективы внедрения / С. П. Евсеев, И. Г. Крюков, А. В. Аксенов // *Инновационные технологии в системе спортивной подготовки : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (11–12 октября 2017 г.)*. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский науч.-исслед. ин-т физ. культуры, 2017. – Том 2. – С. 29–31.

13. Евсеев, С. П. Анализ литературных данных по проблеме внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // *Спорт, человек,*

здоровье: VIII Международный Конгресс 12–14 октября 2017 г., Санкт-Петербург : материалы Конгресса. – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2017. – С. 417–419.

14. Особенности выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями / И. Г. Крюков, А. В. Аксенов, Н. В. Никифорова, А. А. Белодедова // Спорт, человек, здоровье: IX международный Конгресс, 25–27 апреля 2019 г. : материалы Конгресса. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 198–199.

15. Подготовка специалистов к оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсеева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Современное состояние и тенденции развития физической культуры и спорта в условиях Северо-Востока России : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках проведения VII спортивных игр народов Республики Саха (Якутия). – Якутск : Северо-Восточный федер. ун-т, 2019. – С. 43–45.

16. Аксенов, А. В. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов как первый шаг в адаптивную физическую культуру и адаптивный спорт / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Дети. Общество. Будущее : сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века». В 2 т. Т. 2. – Москва : Кнорус, 2020. – С. 113–115.

17. Аксенов, А. В. Формирование мотивации у лиц с ограниченными возможностями здоровья при подготовке к участию во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции (30 октября 2020 г.) / НГУ им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 7–9.

18. Крюков, И. Г. Мнение специалистов по вопросу участия детей 13-15 лет с интеллектуальными нарушениями во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / И. Г. Крюков // Материалы итоговой научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, за 2020 г., посвященной 125-летию университета. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 96–99.

19. Евсеев, С. П. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов в практике тестирования относительных показателей физической подготовленности лиц пожилого возраста с интеллектуальными нарушениями / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика : материалы V Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня основания НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург (23 июня 2021 г.). – Санкт-Петербург, 2021. – С. 49–53.

20. Аксенов, А. В. Разработка технологии тестирования относительных показателей физической подготовленности лиц с интеллектуальными нарушениями в процессе участия во ВФСК ГТО для инвалидов / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков, Ю. А. Ковалева // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции (10 июня 2022 г) / НГУ им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 9–14.

21. Евсеев, С. П. Актуализация государственных требований «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями / С. П. Евсеев, И. Г. Крюков, А. В. Аксенов // История, современность и инновации в спортивной науке: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (02–03 ноября 2023 г.). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский науч.-

исслед. ин-т физ. культуры, 2023. – С. 184–188.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- от научного руководителя Аксенова Андрея Владимировича;
- от ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры» (отзыв положительный, замечания: 1) Не приведен алгоритм расчета корректировочных коэффициентов, не понятно, как в корректировочном коэффициенте учитывается возраст и пол. Не приведены корректировочные коэффициенты для приведенных в таблице 6 видов спорта, при этом отмечено, что «величина корректировочного коэффициента равна разнице результата соревновательной деятельности здоровых спортсменов и спортсменов с интеллектуальными нарушениями, выраженной в процентах (численное значение гандикапа здоровых спортсменов по отношению к лицам с интеллектуальными нарушениями в конкретном нормативе испытания (тесте) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (С. 78). Не понятна математическая модель гандикапной системы оценки результатов тестирования; 2) С. 60, С. 72 не указан вид плавания 50 м; 3) Глава 1.3, С. 65 – требует пояснения таблица 7 (взрослые сравниваются с детьми). В Главе 3.4, С. 77 анализируется тест «прыжок в длину с разбега» у здоровых и лиц с интеллектуальными нарушениями (рекорды мира, спортивные звания, спортивные разряды), по другим тестам Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) по спорту лиц с интеллектуальными нарушениями такой анализ не представлен; 4) С. 67, в таблице 9 приведены результаты для 3 ступени (11-12 лет) по бегу на 1500 метров в секундах (8.35, 7.55, 7.10). Не приведено обоснование таких результатов; 5) Не понятно, почему результаты в прыжке с разбега приводятся в секундах (7.17 секунд, 6.34 секунды – С. 81); 6) С. 91, в таблице 18 не отражен возраст лиц с интеллектуальными нарушениями, принявших участие в апробации разработанных нормативов испытаний (тестов) ВФСК ГТО в 13 субъектах Российской Федерации; 7) С. 94, в таблице 20 не уточнена возрастная категория 40% лиц с

интеллектуальными нарушениями, которые не выполнили нормативы испытания);

– от официального оппонента Макиной Лилии Рафкатовны (отзыв положительный, замечания: 1) В параграфе 3.2 диссертант сравнивает результаты соревновательной деятельности мужчин и женщин с интеллектуальными нарушениями в различных соревнованиях с нормативами испытаниями (тестами) комплекса ГТО для здоровых школьников. Например, на стр. 66 указано что, анализ протоколов первенства России 2015 года, чемпионата России 2015 года, чемпионата Европы 2015 года в закрытых помещениях по легкой атлетике продемонстрировал лучший результат у мужчин на первенстве России 2015 – 8,73 с – совпадает с показателем золотого знака у юношей 4 ступени ВФСК ГТО. Данная ступень соответствует возрастной группе 13-15 лет. На наш взгляд данное сравнение не совсем корректное, по меньшей мере следовало обосновать выбранную возрастную категорию школьников, участвующих в сравнительном анализе; 2) Из работы не ясно, как автор при разработке и обосновании норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» для лиц с интеллектуальными нарушениями учитывал третий принцип Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов – «Формирование установок на активный образ жизни, преодоление психологических комплексов неполноценности инвалида (зависимости, отчуждения, снижения самооценки и др.)»; 3) В работе указано, что в апробации приняло участие 2062 человека с интеллектуальными нарушениями, при этом нет информации о количестве участников в каждой представленной возрастной категории. На наш взгляд это имеет значение, так как автор в дальнейшем использует частотный анализ с распределением результатов на знаки отличия в пределах 40 % от общего числа участников в конкретной половозрастной группе и конкретном тесте; 4) При обработке результатов апробации разработанных норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями автором диссертационной работы применялся частотный анализ. Следует уточнить, каким образом в ходе анализа

была определена верхняя и нижняя границы интервалов группировки в 40 % для последующей корректировки норм ВФСК ГТО для лиц с интеллектуальными нарушениями);

– от официального оппонента Таламовой Ирины Геннадьевны (отзыв положительный, замечания: 1) В работе на стр. 97 присутствует опечатка. В упоминании о Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года указан 2023 год; 2) В 4 главе на стр. 108–109 автор описывает проведенный сравнительный анализ соотношения выполнения нормативов испытаний (тестов) ВФСК ГТО на знаки отличия здоровых лиц от общего числа приступивших к тестированию. Остается не ясным, каким образом это поспособствовало решению задач диссертационного исследования; 3) Автором диссертации в полной мере обоснован алгоритм определения норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями, базирующийся на математической модели гандикапной системы оценки результатов тестирования здоровых лиц и инвалидов, имеющих интеллектуальные нарушения. Однако, подход «на ступень ниже», упомянутый автором при описании данного алгоритма представлен достаточно скромно и требует более конкретного уточнения; 4) В заключении автор делает вывод о том, что особенности развития физических качеств у лиц с интеллектуальными нарушениями находятся в прямой зависимости от тяжести основного дефекта, но в самой диссертации нет данных сведений. Также не указан контингент (виды нарушений интеллектуального развития, группа здоровья);

– от Пономарева Геннадия Николаевича, доктора педагогических наук, профессора, профессора кафедры теории и организации физической культуры Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» (отзыв положительный, замечаний нет);

– от Бобковой Елены Николаевны, кандидата педагогических наук, доцента, проректора по научной работе и международной деятельности, руководителя научно-методического центра по реализации ВФСК ГТО Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный университет спорта» (отзыв положительный, замечаний нет);

– от Зюрина Эдуарда Адольфовича, кандидата педагогических наук, начальника лаборатории проблем физической культуры и массового спорта Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» (отзыв положительный, замечаний нет);

– от Банниковой Надежды Васильевны, кандидата педагогических наук, директора краевого государственного бюджетного учреждения «Региональный центр спортивной подготовки по адаптивным видам спорта» (отзыв положительный, замечаний нет);

– от Карпова Александра Андреевича, заместителя генерального директора автономной некоммерческой организации «Дирекция спортивных и социальных проектов» (Федеральный оператор ГТО) (отзыв положительный, замечаний нет);

– от Андреевой Анастасии Андреевны, директора государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский центр физической культуры и спорта» (отзыв положительный, замечаний нет).

Во всех отзывах отмечается актуальность диссертационной работы, теоретическая и практическая значимость, научная новизна, достоверность и обоснованность результатов исследования Крюкова И.Г.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью их достижений в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована система норм (нормативов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями;

предложены алгоритм определения нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями и способ его реализации;

доказана оптимальность разработанных в исследовании нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями;

введены требования к уровню физической подготовленности лиц с интеллектуальными нарушениями в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденные приказами Министерства спорта Российской Федерации (приказ № 90 от 12.02.2019, приказ № 117 от 22.02.2023).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны эффективность и целесообразность применения разработанных нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями, как важнейшего фактора мотивации к занятиям адаптивной физической культурой, которая подтверждается количеством лиц с интеллектуальными нарушениями, выполнивших нормативы на знаки отличия;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов научно-педагогического исследования:

1) Методы теоретического анализа: изучение, анализ и обобщение данных научно-методической литературы по рассматриваемой проблеме исследования;

2) Эмпирические методы: анализ документальных материалов, законодательных и нормативно-правовых актов, метод аппроксимации, педагогическое тестирование;

3) Методы математико-статистической обработки и анализа результатов исследования: статистическая обработка материалов исследования;

изложены и включены разделы знаний о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) в содержание дисциплины

«Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»;

раскрыты возможности использования информации о рекордных спортивных достижениях и данных Единой всероссийской спортивной классификации лиц с интеллектуальными нарушениями для обоснования норм и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

изучены литературные источники по вопросам анатомо-физиологических и психофизиологических особенностей лиц с интеллектуальными нарушениями, особенностей развития физических качеств лиц с интеллектуальными нарушениями, а также нормативно-правовые акты Правительства Российской Федерации, Министерства спорта Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам обеспечения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

проведена модернизация действующих норм (нормативов) и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации № 90 от 12.02.2019 (увеличено количество ступеней, возрастных групп в структуре комплекса ГТО, скорректированы некоторые нормативы, конкретизированы условия допуска лиц с ограниченными возможностями здоровья к участию к комплексу ГТО).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику работы нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями, в выполнении которых за период с 2019 по 2023 гг. участвовало 23 875 граждан данной категории, из них 17 770 человек выполнили нормативы испытания (тесты) на знак отличия;

определены нормативы, представляющие собой повышенную трудность для получения знаков отличия, и нормативы, требующие своего усложнения;

создана методика корректировки норм и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), основанная на статистических данных об участии лиц с интеллектуальными нарушениями в выполнении нормативов испытаний (тестов) и в выполнении ими требований на знаки отличия;

представлены методические рекомендации по организации и выполнению нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями, утвержденные министром спорта Российской Федерации и размещенные на сайте Министерства спорта Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ логичность концепции построения исследования, обоснованность методологической базы исследования, адекватность использованных методов сформулированным задачам, репрезентативность эмпирической базы исследования, корректность использования статистической и математической обработки экспериментальных данных исследования;

теория исследования построена на базе современных концепций развития адаптивной физической культуры и адаптивного спорта;

идея базируется на основе анализа отечественного и зарубежного опыта специалистов, изучающих особенности развития двигательной активности лиц с интеллектуальными нарушениями, анализа нормативно-правовой базы в области физической культуры и спорта, адаптивной физической культуры;

использованы сравнительный анализ и сопоставление разработанных автором нормативов и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями с результатами апробации 2017 года (13 субъектов Российской Федерации, 2062 человека);

установлено соответствие теоретически разработанных нормативов данным эксперимента 2017 года;

использованы адекватные задачам методы исследования, обеспечивающие

обоснованность и достоверность полученных результатов, корректность и объективность выводов.

Личный вклад соискателя состоит в: обосновании научной проблемы, определении и формулировании темы, подборе основного методологического аппарата и комплекса методов исследования, самостоятельном проведении исследований, организации апробации и внедрения результатов в практику, подготовке текста диссертации, автореферата и публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

На заседании 04 июня 2024 года диссертационный совет принял решение – за решение научной задачи по разработке нормативов (норм) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями, внедрение которых в практику имеет большое значение для развития оздоровительной и адаптивной физической культуры, присудить Крюкову И.Г. ученую степень кандидата педагогических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 8 докторов наук по специальности 5.8.6 Оздоровительная и адаптивная физическая культура, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

диссертационного совета 38.2.005.02,
доктор педагогических наук, профессор
член-корреспондент РАО
Евсеев Сергей Петрович

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

диссертационного совета 38.2.005.02,
кандидат педагогических наук, доцент
Ладыгина Елена Борисовна

«04» июня 2024 г.

