Учреждение образования «Белорусский государственный университет физической культуры»

Объект авторского права УДК 796.015.2:797.21(043)

Мельников Сергей Викторович

УПРАВЛЕНИЕ СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКОЙ ПЛОВЦОВ ВЫСОКОГО КЛАССА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук

по специальности 13.00.04 — теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

Научная работа выполнена в учреждении образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Научный руководитель: Нарскин Алексей Геннадьевич, кандидат

педагогических наук, доцент, доцент кафедры спортивных дисциплин учреждения образования «Гомельский государственный

университет имени Франциска Скорины»

Официальные оппоненты: Храмов Виталий Владимирович, доктор

педагогических наук, доцент, декан факультета физической культуры учреждения образования «Гродненский государственный

университет имени Янки Купалы»

Прилуцкий Павел Михайлович, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры теории и методики физического воспитания и спорта учреждения образования «Белорусский государственный университет физической

культуры»

Оппонирующая организация: Учреждение образования

«Могилевский педагогический университет

имени А. А. Кулешова»

Защита состоится «26» ноября 2025 г. в 14.00 на заседании совета по защите диссертаций Д 23.01.01 при учреждении образования «Белорусский государственный университет физической культуры» по адресу: 220020, г. Минск, пр. Победителей, 105, e-mail: nir@sportedu.by, тел. 307-67-45.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры».

Автореферат разослан «23» октября 2025 года.

Ученый секретарь совета по защите диссертаций, канд. пед. наук, доцент

O. Tycqiol O. A. Гусарова

Введение

Высокий уровень функциональной подготовленности является одним из основных факторов, влияющих на рост спортивных результатов в циклических видах спорта, и отражает способность организма приспосабливаться к предъявляемым тренировочным и соревновательным нагрузкам (А. А. Шамардин, И. Н. Солопов, В. Н. Платонов).

научно-методической современной литературы позволяет констатировать, что первостепенная роль в подготовке спортсмена отводится управлению тренировочной и соревновательной деятельностью, оптимальность которого достигается посредством анализа индивидуальных реакций организма на предлагаемые тренирующие воздействия и внесением на основании этого коррекций в тренировочный процесс (И. А. Пономарева, А. С. Солодков). Поэтому для эффективного управления спортивной тренировкой тренеру необходимо иметь количественную информацию о функциональном состоянии спортсменов и осуществлять качественный анализ взаимосвязей исследуемыми показателями и применяемыми тренировочными нагрузками (П. В. Квашук, В. В. Христов, Е. А. Ширковец, М. Д. Бакшеев, Г. Н. Германов). В связи с этим использование современных методик контроля за состоянием спортсмена дает возможность оперативно получать информацию адаптационных изменениях ведущих функциональных систем его организма и на основании этого индивидуализировать процесс управления путем коррекции последующих тренировочных нагрузок на очередном этапе подготовки (М. Р. Соломатин, Е. И. Иванченко, А. С. Солодков, D. J. Smith).

теоретическую Несмотря на достаточную изученность противоречие между необходимостью управления спорте, выявлено построения спортивной тренировки в годичном макроцикле в соответствии с индивидуальными особенностями функциональной подготовленности пловцов высокого класса и отсутствием научно обоснованных подходов к своевременной тренировочных нагрузок c учетом специфики адаптационных процессов на различных этапах годичной подготовки.

Коррекция тренировочного процесса пловцов высокого класса должна осуществляться с учетом объективной оценки индивидуальной динамики основных показателей функциональной подготовленности в годичном цикле подготовки, что возможно при наличии нормативных уровней, а также исследовательских данных о взаимосвязи между объемом тренировочной работы в различных зонах интенсивности и параметрами функциональной и специальной физической подготовленности.

Таким образом, дальнейшее совершенствование системы спортивной подготовки пловцов высокого класса обусловливает необходимость разработки и внедрения современных педагогических технологий управления спортивной способствовать тренировкой, что будет рациональной организации тренировочного процесса, оптимизации параметров функциональной подготовленности следствие, повышению результативности И, как соревновательной деятельности.

Общая характеристика работы

Связь работы с крупными научными программами (проектами) и темами

Диссертационная работа выполнена в рамках тем XД 12-36 «Исследование подготовленности пловцов различной квалификации функциональной годичном макроцикле», ГБ 21-16 «Научно-методические аспекты построения тренировочного процесса квалифицированных спортсменов в олимпийских видах спорта», а также проекта по гранту Белорусского республиканского фонда «Оптимизация исследований **№** 15-10 функциональной фундаментальных квалифицированных пловцов с учетом данных оперативного подготовки контроля».

Цель, задачи, объект и предмет исследования

Цель исследования — теоретико-экспериментальное обоснование педагогической технологии управления спортивной тренировкой пловцов высокого класса на основе показателей функциональной подготовленности.

Задачи исследования:

- 1. Определить особенности функциональной подготовленности пловцов высокого класса и разработать нормативные уровни ее основных показателей.
- 2. Выявить взаимосвязь объемов тренировочных нагрузок в различных зонах интенсивности с показателями функциональной и специальной физической подготовленности пловцов высокого класса.
- 3. Разработать педагогическую технологию управления спортивной тренировкой пловцов высокого класса на основе показателей функциональной подготовленности.

Объект исследования – спортивная тренировка пловцов высокого класса.

Предмет исследования — особенности функциональной подготовленности пловцов высокого класса как основа управления спортивной тренировкой.

Научная новизна заключается в том, что впервые:

выявлены особенности функциональной подготовленности пловцов высокого класса и определены наиболее значимые ее показатели, позволяющие рационально управлять спортивной тренировкой;

разработаны и систематизированы в виде 7-уровневой шкалы нормативные уровни основных показателей функциональной подготовленности пловцов высокого класса, что позволяет объективно оценивать и интерпретировать данные этапного контроля, принимая обоснованные педагогические решения по дальнейшему планированию тренировочных нагрузок;

установлена динамика показателей функциональной и специальной физической подготовленности пловцов высокого класса в годичном цикле подготовки и проведен анализ объемов тренировочных нагрузок в различных зонах интенсивности;

выявлена корреляционная взаимосвязь между объемами тренировочных нагрузок в различных зонах интенсивности и показателями функциональной подготовленности спортсменов-пловцов высокого класса, а также результатами тестирования специальной физической подготовленности, что позволяет

определять зоны интенсивности, оказывающие наибольшее воздействие на конкретные компоненты подготовленности и задает четкие количественные ориентиры для планирования нагрузок;

аргументирована необходимость синхронизации частоты этапного контроля со структурой тренировочного процесса пловцов высокого класса, что позволяет при его проведении по завершении каждого этапа годичного цикла обеспечить оперативность получения информации о состоянии спортсмена и создать условия для своевременной адресной коррекции тренировочных нагрузок, обеспечивая принципиальное повышение точности управления спортивной тренировкой;

разработана и экспериментально обоснована педагогическая технология, основанная на принципе замкнутого цикла управления и представляющая собой интегративную систему этапного контроля и коррекции тренировочных нагрузок, которая объединяет нормативные уровни основных показателей функциональной подготовленности и выявленные корреляционные зависимости, позволяя осуществлять индивидуальное планирование тренировочных нагрузок на основе объективных количественных данных.

Практическая значимость состоит В разработке методических рекомендаций педагогической технологии управления ПО применению спортивной тренировкой пловцов высокого класса на основе показателей функциональной подготовленности в работе специалистов сферы физической культуры и спорта при подготовке спортсменов высокого класса и спортивного резерва.

Положения, выносимые на защиту:

1. Пловцы высокого класса характеризуются высокими значениями отражающих аэробные возможности частота сокращений на уровне порога анаэробного обмена (HR (AT)) и потребление кислорода на уровне порога анаэробного обмена (VO₂ (AT)); максимальную аэробную мощность – максимальное потребление кислорода (VO₂ max), а также анаэробно-алактатные анаэробно-гликолитические И возможности $(VCO_2 max)$, максимальное углекислого газа выделение максимальная концентрация лактата (La max) И максимальная частота сердечных сокращений (HR max).

Разработанная 7-уровневая нормативная шкала («очень низкий», «низкий», «ниже среднего», «средний», «выше среднего», «высокий», «очень высокий» уровни) является эффективным педагогическим инструментом, позволяющим осуществлять контроль, оценку и анализ динамики основных функциональных показателей пловцов высокого класса. Ее применение в педагогической практике является необходимым условием для своевременной коррекции тренировочных нагрузок и индивидуализации процесса спортивной подготовки.

2. Выявленные корреляционные взаимосвязи между объемами тренировочных нагрузок в различных зонах интенсивности и показателями функциональной и специальной физической подготовленности пловцов высокого класса составляют научно-методическую основу для рационального управления тренировочным процессом. Это позволит осуществлять

целенаправленное педагогическое воздействие за счет своевременной коррекции и адресного подбора тренировочных средств с учетом индивидуальных особенностей адаптации, что в конечном итоге будет способствовать повышению уровня подготовленности и росту спортивного мастерства.

Разработанная педагогическая технология представляет систему управления тренировочным процессом с обратной связью, основанную на механизме этапного контроля и коррекции нагрузок. Технология реализуется циклическую последовательность: этапная диагностика с нормативными сравнение показателей уровнями И формирование индивидуального профиля функциональной подготовленности – целевая коррекция тренировочных нагрузок – реализация скорректированного плана – повторный контроль, по результатам которого цикл управления повторяется.

Изменение объемов тренировочных нагрузок осуществляется на основе эргоспирометрического результатов проведения синхронизированного со структурой годичного цикла подготовки и анализа выполненной работы на предыдущем этапе макроцикла. Данный подход обеспечивает показателей функциональной оценку динамики основных подготовленности, включенных в индивидуальный профиль пловца, позволит вносить адресные изменения в тренировочный процесс. Это создает условия для целенаправленного воздействия на лимитирующие компоненты подготовленности и преобразует результаты этапного контроля в инструмент своевременного управления, обеспечивая индивидуализацию различных зонах интенсивности путем развития отстающих показателей и сохранения уровня ведущих, что ведет к оптимизации спортивной подготовки.

Эффективность технологии подтверждается положительной динамикой функциональных показателей пловцов высокого класса, повышением уровня специальной физической подготовленности и ростом спортивных результатов на соревнованиях национального и международного уровня.

Личный вклад соискателя ученой степени в результаты диссертации с отграничением их от соавторов совместных исследований и публикаций

Вклад соискателя ученой степени заключается в том, что автором лично актуальность изучаемой проблемы, совместно обоснована научным руководителем поставлена цель и определены задачи исследования, подобраны адекватные методы их решения, проведены констатирующий и формирующий эксперименты. При этом автором лично разработаны нормативные уровни основных показателей, отражающих функциональную подготовленность пловцов высокого класса и установлена взаимосвязь между тренировочных нагрузок пловцов высокого класса в годичном макроцикле в различных зонах интенсивности и показателями функциональной и специальной физической подготовленности. Самостоятельно разработана обоснована экспериментально педагогическая технология управления спортивной тренировкой пловцов высокого класса на основе показателей функциональной подготовленности, разработаны методические рекомендации по ее применению, осуществлена математико-статистическая обработка данных

и проведен анализ полученных данных. Совместно с руководителем сформулированы выводы.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы как лично, так и в соавторстве, где вклад соавторов заключался в содействии при проведении педагогического и эргоспирометрического тестирований, а также осуществлении редакции текста публикаций по итогам исследования.

Апробация диссертации и информация об использовании ее результатов

Результаты исследования обсуждались докладывались И на международных республиканских научно-практических «Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма» (Мозырь, 2022); «Проблемы физической культуры населения, 2018, 2020, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды» (Гомель, 2015, 2019); «Через физическую культуру и спорт к здоровому образу жизни» (Уфа, 2015); «Современные проблемы физического воспитания и спорта разных групп населения» (Сумы, 2016); «Инновационные технологии в спорте и физическом подрастающего (Москва, воспитании поколения» «Физическая культура и спорт в системе высшего образования: инновации и перспективы развития в Дальневосточном регионе» (Владивосток, 2019); «Медико-биологические и педагогические основы адаптации, спортивной деятельности и здорового образа жизни» (Воронеж, 2019, 2021); «Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта: тенденции, традиции и инновации» (Тюмень, 2019); «Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта» (Санкт-Петербург, 2019); «Совершенствование физического воспитания, спортивной тренировки, психологического сопровождения оздоровления различных категорий И населения» (Сургут, 2020); «Спорт и спортивная медицина» (Чайковский, 2021); «Методологические, теоретические и практические аспекты воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» (Гомель, 2021, 2023); «Медико-физиологические основы спортивной деятельности на Севере» (Сыктывкар, 2021, 2023); «Перспективные направления в области физической культуры, спорта и туризма» (Нижневартовск, 2021); «Современные проблемы развития физической культуры, спорта и туризма в молодежной среде» (Томск, 2021); «Актуальные вопросы медико-биологических наук» (Коломна, 2022); «Физическая культура, спорт, туризм: методическое сопровождение» (Пермь, 2022); «Актуальные физической культуры и спорта в современных условиях» (Уссурийск, 2022); «Система подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта» (Минск, 2023).

Результаты исследования внедрены в образовательный процесс учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» (акт внедрения от 28.11.2016) и учебно-тренировочный процесс групп высшего спортивного мастерства по плаванию учреждения «Школа высшего спортивного мастерства» (г. Гомель) (акт внедрения от

03.11.2014), учреждения образования «Гомельское государственное училище олимпийского резерва» (акты внедрения от 04.05.2015, 04.12.2023), учреждения «Гомельский областной центр олимпийского резерва по паралимпийским и дефлимпийским видам спорта» (акт внедрения от 05.01.2022), государственного учреждения «Гомельский областной комплексный центр олимпийского резерва» (акт внедрения от 01.12.2023).

Опубликованность результатов диссертации

По теме диссертационной работы опубликовано 56 научных работ (18,87 авторского листа). Из них 1 раздел в коллективной монографии (0,85 авторского листа), 13 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Республики Беларусь, в том числе 3 единолично (6,17 авторского листа); 8 статей в сборниках научных трудов (2,61 авторского листа); 34 публикации в материалах международных и республиканских научных конференций (9,24 авторского листа).

Структура и объем диссертации

Диссертационная работа состоит из содержания, перечня сокращений и обозначений, введения, общей характеристики работы, трех глав, заключения, библиографического списка, включающего списки использованных источников и публикаций соискателя, приложений. Общий объем диссертации составляет 176 страниц. Основное содержание диссертационной работы изложено на 122 страницах, содержит 27 рисунков (15 страниц), 7 таблиц (4 страницы). Библиографический указатель включает 250 источников, из которых 28 на иностранных языках, и представлен на 31 странице. Общий объем приложений составляет 23 страницы.

Основная часть

В первой главе диссертационной работы «Теоретико-методологические основы управления спортивной тренировкой в плавании» проведен анализ и литературы, научно-методической В ходе которого установлено, что важную роль в планировании годичного макроцикла пловцов играет рациональное распределение средств и методов подготовки, для чего используется деление тренировочных и соревновательных нагрузок на зоны физиологическую интенсивности, имеющие педагогическую свою И характеристику. Планирование и учет объема тренировочных различной интенсивности позволяет индивидуализировать процесс спортивной тренировки путем развития адаптации спортсменов тренировочным воздействиям, обеспечивая специальной повышение подготовленности (Г. Ю. Голубев, В. Ю. Давыдов, В. Н. Платонов).

Высокий уровень функциональной подготовленности спортсменов является одним из основных условий достижения наивысших соревновательных результатов. Для оценки функциональной подготовленности пловцов высокого класса необходимо учитывать такие показатели, как HR (AT), VO_2 max, VCO_2 max, VE max, VO_2/HR , La max и ряд других, последующий анализ динамики которых позволит выявить особенности функциональной

Список публикаций соискателя ученой степени

Раздел в коллективной монографии

1. Нарскин, Г. И. Этапный контроль в системе управления спортивной подготовкой высококвалифицированных пловцов / Г. И. Нарскин, С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Теоретико-методичні аспекти програмування та моделювання тренувального процесу спортсменів різної кваліфікації : колективна монографія / за заг. ред. В. М. Костюкевича, О. А. Шинкарук, Є. П. Врублевського. — Вінниця : Твори, 2021. — С. 226—242.

Статьи в журналах и сборниках, включенных в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований

- 2. Нарскин, А. Г. Функциональная подготовленность высококвалифицированных пловцов в предсоревновательном мезоцикле / А. Г. Нарскин, С. В. Мельников, А. С. Блоцкий // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. 2013. № 4 (41). С. 37—41.
- 3. Мельников, С. В. Научное обеспечение подготовки высококвалифицированных пловцов с использованием средств комплексного контроля / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин, А. С. Блоцкий // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. 2014. № 3 (44) С. 66—70.
- 4. Мельников, С. В. Сравнительный анализ компонентного состава тела пловцов различной квалификации / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. 2014. № 2 (83). С. 109—115.
- 5. Мельников, С. В. Динамика показателей функциональной подготовленности мужчин-пловцов различной квалификации в годичном цикле подготовки / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Мир спорта. -2015. -№ 2 (59). C. 21–25.
- 6. Нарскин, Г. И. Этапный контроль как эффективное средство управления подготовкой высококвалифицированных спортсменов / Г. И. Нарскин, А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Вышэйшая школа. 2015. № 3 (107). С. 19—21.
- 7. Эффективность использования жизненной емкости легких у пловцов различной специализации / А. Г. Нарскин, С. В. Мельников, Е. П. Врублевский [и др.] // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. 2016. $N \ge 2 (132)$. С. 135—139.
- 8. Мельников, С. В. Нормативные уровни функциональной подготовленности высококвалифицированных пловцов-спринтеров / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Мир спорта. 2018. № 3 (72). С. 16–20.

- 9. Мельников, С. В. Взаимосвязь показателей объема и интенсивности нагрузок с функциональной подготовленностью высококвалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин, И. М. Корниенко // Мир спорта. 2021. № 1 (82). С. 45—48.
- 10. Мельников, С. В. Функциональная и физическая подготовленность высококвалифицированных пловцов в аспекте годичного объема тренировочных нагрузок / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин, И. М. Корниенко // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. 2021. № 5 (128). С. 37–43.
- 11. Мельников, С. В. Алгоритм управления спортивной тренировкой высококвалифицированных пловцов на основании данных этапного контроля / С. В. Мельников // Мир спорта. $-2022. \cancel{N}_{2} 2 (87). \text{C.} 35–38.$
- 12. Мельников, С. В. Исследование зависимости показателей функциональной подготовленности с объемом тренировочных нагрузок на различных этапах годичного цикла подготовки высококвалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Ученые записки Белорусского государственного университета физической культуры. − 2022. № 25. С. 16–20.
- 13. Мельников, С. В. Оптимизация тренировочных нагрузок высококвалифицированных пловцов в зоне смешанного аэробно-анаэробного воздействия / С. В. Мельников // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. 2023. № 2 (137). С. 28–33.
- 14. Мельников, С. В. Обоснование эффективности технологии управления спортивной тренировкой высококвалифицированных пловцов на основании данных этапного контроля / С. В. Мельников // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. 2024. № 2 (143). С. 29—34.

Статьи в журналах и сборниках, в том числе зарубежных

- 15. Мельников, С. В. Функциональная подготовленность высококвалифицированных пловцов в годичном макроцикле / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Актуальные проблемы физиологии, физической культуры и спорта: сб. науч. тр. / Ульяновский гос. пед. ун-т; редкол.: Л. Д. Назаренко (гл. ред.), Е. Е. Фунина (отв. ред.) [и др.]. Ульяновск, 2016. С. 244–250.
- 16. Костюченко, В. Ф. Коэффициент реализации жизненной емкости легких как критерий работоспособности спортсменов / В. Ф. Костюченко, А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Легкая атлетика : сб. науч. тр. / Нац. гос. ун-т физ. культ., спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта ; редкол.: А. В. Масленников (отв. ред.) [и др.]. СПб, 2016. С. 43–51.
- 17. Нарскин, Г. И. Использование средств этапного контроля в системе управления спортивной тренировкой высококвалифицированных спортсменов / Г. И. Нарскин, А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Интеграция теории и практики в общем, дополнительном и профессиональном физкультурном образовании : сб. ст. / Московский гос. обл. ун-т ; редкол.: В. С. Макеева (отв. ред.) [и др.]. Москва, 2018. С. 294–299.

- 18. Мельников, С. В. Структура тренировочных нагрузок высококвалифицированных пловцов-спринтеров в годичном цикле подготовки / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Интеграция теории и практики в общем, дополнительном и профессиональном физкультурном образовании : сб. ст. / Мос. гос. обл. ун-т ; редкол.: В. С. Макеева (отв. ред.) [и др.]. Москва, 2018. С. 283–288.
- 19. Мельников, С. В. Использование модельных характеристик функциональной подготовленности пловцов в системе управления спортивной подготовкой / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Медико-биологические и педагогические основы адаптации, спортивной деятельности и здорового образа жизни: сб. науч. ст. / Воронежский гос. ин-т физ. культ. / редкол.: Г. В. Бугаев (гл. ред.), И. Е. Попова (отв. ред.) [и др.]. Воронеж, 2019. С. 61–65.
- 20. Мельников, С. В. Технология управления спортивной тренировкой высококвалифицированных пловцов на основании данных этапного контроля / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Физическая культура и спорт в современном мире : сб. науч. ст. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: Г. И. Нарскин (гл. ред.) [и др.]. Гомель, 2021. С. 249 254.
- 21. Melnikov, S. V. Functional and physical fitness of highly qualified swimmers in terms of the annual volume of training loads // S. V. Melnikov, A. G. Narskin // Инновации в образовании и науке : сб. науч. ст. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: Г. И. Нарскин (гл. ред.) [и др.]. Гомель, 2023. С. 224–229.
- 22. Melnikov, S. V. Stage control as an effective means of managing the training of highly qualified athletes // S. V. Melnikov, A. G. Narskin, G. I. Narskin // Инновации в образовании и науке : сб. науч. ст. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: Г. И. Нарскин (гл. ред.) [и др.]. Гомель, 2023. С. 235–239.

Материалы научных конференций

- 23. Мельников, С. В. К вопросу о периодизации годичного цикла подготовки в спортивном плавании / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Инновационные технологии в спорте и физическом воспитании подрастающего поколения : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 15–16 мая 2014 г. / Мос. гор. пед. ун-т ; редкол.: Н. Г. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. Москва, 2014. С. 132–134.
- 24. Мельников, С. В. К вопросу о контроле и управлении тренировочной и соревновательной деятельностью в спортивном плавании / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Физическая культура, спорт, туризм : научно-методическое сопровождение : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Пермь, 15–16 мая 2014 г. / Пермский гос. гуманит.-пед. ун-т ; редкол.: Е. В. Старкова (гл. ред.) [и др.]. Пермь, 2014. С. 228–230.
- 25. Мельников, С. В. Этапный контроль в системе подготовки высококвалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин, С. В. Шеренда // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и

- туризма: материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 9–11 окт. 2014 г. / Мозырский гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина; редкол.: С. М. Блоцкий (гл. ред.) [и др.]. Мозырь, 2014. С. 200–201.
- 26. Мельников, С. В. Структура тренировочных нагрузок квалифицированных пловцов-спринтеров в годичном макроцикле / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Через физическую культуру и спорт к здоровому образу жизни : материалы III Междунар. заочной науч.-практ. интернет-конф., посвященной массовым спортивным движениям в России и мире, Уфа, 25 дек. 2015 г. / Уфимский гос. пед. ун-т экономики и сервиса ; редкол.: О. А. Малушко (гл. ред.) [и др.]. Уфа, 2015. С. 170–174.
- 27. Кожедуб, М. С. Сравнительный анализ компонентного состава тела высококвалифицированных спортсменок, специализирующихся в спринте / М. С. Кожедуб, С. В. Мельников, М. И. Кондратьева // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию УО «ГГУ имени Ф. Скорины», Гомель, 8–9 окт. 2015 г. : в 3 ч. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: О. М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. Гомель, 2015. Ч. 3. С. 56–59.
- 28. Мельников, С. В. Характеристика показателей функциональной подготовленности пловцов-спринтеров высокой квалификации / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин, С. В. Шеренда // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию УО «ГГУ имени Ф. Скорины», Гомель, 8–9 окт. 2015 г. : в 3 ч. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: О. М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. Гомель, 2015. Ч. 3. С. 101–104.
- 29. Нарскин, Г. И. Исследование морфофункциональных особенностей спортсменок-спринтеров методом биоимпедансного анализа / Г. И. Нарскин, М. С. Кожедуб, С. В. Мельников // Проблемы физкультурного образования : содержание, направленность, методика, организация : материалы IV Междунар. научн. конгр., посвященного 45-летию Уральского государственного университета физической культуры, Челябинск, 13–14 нояб. 2015 г. / Уральский гос. ун-т физ. культуры ; редкол.: Е. В. Быков (гл. ред.) [и др.]. Челябинск, 2015. С. 392–394.
- 30. Мельников, С. В. Проблемы управления спортивной тренировкой в современном плавании / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Развитие физической культуры и спорта в контексте самореализации человека в современных социально-экономических условиях : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф, Липецк, 11-12 нояб. 2015 г. / Информац.-аналит. центр развития. физ. культуры и спорта Липецкой области; Елецкий гос. ун-т им. И. А. Бунина ; редкол.: В. В. Дементьев (гл. ред.) [и др.]. Липецк, 2015. С. 151–154.
- 31. Мельников, С. В. Коэффициент использования жизненной емкости легких у квалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 6–7 окт. 2016 г. / Мозырский гос. пед.

- ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: С. М. Блоцкий (гл. ред.) [и др.]. Мозырь, 2016. С. 224—226.
- 32. Нарскин, Г. И. Основы управления подготовкой высококвалифицированных спортсменов / Г. И. Нарскин, А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 6–7 окт. 2016 / Мозырский гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина; редкол.: С. М. Блоцкий (гл. ред.) [и др.]. Мозырь, 2016. С. 228 229.
- 33. Мельников, С. В. Использование эргоспирометрии как средства этапного контроля в спортивном плавании / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Человек, здоровье, физическая культура и спорт в изменяющемся мире: материалы XXVI Междунар. науч.-практ. конф по проблемам физического воспитания учащихся, Коломна, 23–25 сент. 2016 г. / Гос. соц.-гум. ун-т; редкол.: Б. Ф. Прокудин (гл. ред.) [и др.]. Коломна, 2016. С. 96–100.
- 34. Мельников, С. В. К вопросу об оценке эффективности использования жизненной емкости легких у квалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Теоретические и практические проблемы физической культуры и спорта: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч.; Благовещенск, 5 нояб. 2016 г. / Благовещенский гос. пед. ун-т; редкол.: О. В. Юречко (гл. ред.) [и др.]. Благовещенск, 2016. С. 322–329.
- 35. Мельников, С. В. Динамика показателей порога анаэробного обмена квалифицированных пловцов различной специализации / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Сучасні проблеми фізичного виховання і спорту різних груп населення : матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, Суми, 21–22 квіт. 2016 р. : у 2 т. / Сумьский держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка ; редкол.: Я. М. Копитіна (гол. ред.) [и др.]. Суми, 2016. Т. ІІ. С. 46–49.
- 36. Мельников, С. В. Анализ структуры тренировочных нагрузок высококвалифицированных пловцов-спринтеров в предолимпийском цикле подготовки / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Физическая культура и спорт в системе высшего образования : материалы V Междунар. науч.-метод. конф., Уфа, 15 мар. 2017 г. : в 2 т. / Уфимский гос. нефтяной тех. ун-т ; редкол. : Н. А. Красулина (гл. ред.) [и др.]. Уфа, 2017. Т. 2. С. 138–142.
- 37. Мельников, С. В. Распределение тренировочных нагрузок высококвалифицированных пловцов-спринтеров в годичном цикле подготовки / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Наука, физическая культура и спорт : материалы заочной Всерос. науч-практ. конф. с междунар. участием, Бронницы, 30 мар. 2017 г. / Гос. училище олимп. резерва г. Бронницы Моск. обл. ; редкол.: С. В. Верлин (гл. ред.) [и др.]. Воронеж, 2017. С. 70–75.
- 38. Нарскин, Г. И. Комплексный контроль как необходимое средство управления спортивной подготовкой спортсменов / Г. И. Нарскин, А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Наука, физическая культура и спорт : материалы заочной Всерос. науч-практ. конф. с междунар. участием, Бронницы, 30 мар. 2017 г. / Гос. училище олимп. резерва г. Бронницы Моск. обл. ; редкол.: С. В. Верлин (гл. ред.) [и др.]. Воронеж, 2017. С. 138–143.

- 39. Мельников, С. В. Динамика функциональной подготовленности высококвалифицированных женщин-пловцов, специализирующихся в спринте / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Инновационные технологии в спорте и физическом воспитании подрастающего поколения : материалы VII межрег. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 20 апр. 2017 г. / Московский гос. пед. ин-т физ. культуры и спорта Московского гор. пед. ун-та; редкол.: А. Э. Страдзе (гл. ред.) [и др.]. Москва, 2017. С. 174–175.
- 40. Мельников, С. В. Анализ динамики аэробных возможностей высококвалифицированных пловцов в годичном макроцикле / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Сучасні проблеми фізичного виховання і спорту різних груп населення : матеріали XVII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, Суми, 18–19 трав. 2017 р. : у 2 т. / Сумьский держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка ; редкол.: Я. М. Копитіна (гол. ред.) [и др.]. Суми, 2017. Т. II. С. 31–34.
- 41. Мельников, С. В. Динамика физической подготовленности высококвалифицированных пловцов-спринтеров в годичном макроцикле / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Спорт и туризм: администрирование и развитие (СТАР–2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф., Калининград, 13–15 окт. 2017 г. / Балтийский федер. ун-т им. И. Канта; редкол.: В. К. Пельменев (гл. ред.) [и др.]. Калининград, 2017. С. 119–126.
- 42. Мельников, С. В. Динамика максимального потребления кислорода у высококвалифицированных пловцов в годичном макроцикле / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин, Г. И. Нарскин // Человек, здоровье, физическая культура и спорт в изменяющемся мире : материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам физического воспитания учащихся, Коломна, 29 сент.—1 окт. 2017 г. / Московский гос. обл. соц.-гум. ин-т ; редкол.: Б. Ф. Прокудин (гл. ред.) [и др.]. Коломна, 2017. С. 464—467.
- 43. Мельников, С. В. Особенности использования средств педагогического контроля в спортивном плавании / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Спортивные игры в физическом воспитании, рекреации и спорте: материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Смоленск, 29–31 янв. 2018 г. / Смоленская гос. акад. физ. культ., спорта и туризма; редкол.: А. В. Родин (гл. ред.) [и др]. Смоленск, 2018. С. 215–218.
- 44. Мельников, С. В. Показатели компонентного состава тела женщинпловцов различной квалификации, специализирующихся в спринте / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Инновационные технологии в спорте и физическом воспитании подрастающего поколения : материалы VIII межрег. науч.-практ. конф. с междунар. уч., Москва, 19 апр. 2018 г. / Московский гос. пед. ин-т физ. культуры и спорта Московского гор. пед. ун-та ; редкол.: А. Э. Страдзе [и др.]. – Москва, 2018. – С. 239–244.
- 45. Мельников, С. В. Особенности компонентного состава тела мужчин-пловцов различной квалификации / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 4–6 окт. 2018 г. / Мозырский гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина; редкол.: С. М. Блоцкий (гл. ред.) [и др.]. Мозырь, 2018. С. 216–219.

- 46. Мельников, С. В. Модельные характеристики функциональной подготовленности высококвалифицированных пловцов-спринтеров / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Инновационные технологии в спорте и физическом воспитании подрастающего поколения : материалы IX Всерос. научпракт. конф, Москва, 19 апр. 2019 г. / Московский гор. пед. ун-т ; редкол.: А. Э. Страдзе [и др.]. Москва, 2019. С. 594–597.
- 47. Мельников, C.B. Исследование уровня функциональной высококвалифицированных пловцов-спринтеров подготовленности С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды : материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию факультета физической культуры учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», Гомель, 10–12 окт. 2019 г. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины; редкол.: Г. И. Нарскин (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2019. – C. 269–272.
- 48. Мельников, С. В. Анализ физической подготовленности высококвалифицированных пловцов в годичном макроцикле / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта : тенденции, традиции и инновации : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти профессора В. Н. Зуева, Тюмень, 17–18 окт. 2019 г. / Департамент физ. культуры, спорта и доп. образования Тюменской области ; редкол.: Е. В. Хромин [и др.]. Тюмень, 2019. С. 145–149.
- 49. Мельников, С. В. Коррекция спортивной подготовки высококвалифицированных спортсменов с учетом индивидуальных особенностей функционального состояния / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 8–10 окт. 2020 г. / Мозырский гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: С. М. Блоцкий (гл. ред.) [и др.]. Мозырь, 2020. С. 208–209.
- 50. Мельников, С. В. Оценка корреляционной взаимосвязи функциональной и физической подготовленности высококвалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин, М. Е. Кобринский // Методологические, теоретические и практические аспекты физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры : материалы I (XIV) Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 7–8 окт. 2021 г. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: Г. И. Нарскин (гл. ред.) [и др.]. Гомель, 2021. С. 211–215.
- 51. Мельников, С. В. Корреляционная взаимосвязь функциональной и физической подготовленности высококвалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Инновационные подходы в профессионально-педагогической подготовке специалистов в сфере физической культуры и спорта: материалы круглого стола в рамках Фестиваля университетской науки, Минск, 31 мар. 2022 г. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры; редкол.: М. Е. Кобринский (гл. ред.) [и др.]. Минск, 2022. С. 14–19.

- 52. Мельников, С. В. Особенности взаимосвязи функциональной и физической подготовленности высококвалифицированных пловцов / С. В. Мельников // Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Уссурийск, 6 мая 2022 г. / Приморская гос. сельскохоз. акад. ; редкол.: И. И. Бородин (гл. ред.) [и др.]. Уссурийск, 2022. С. 36–39.
- 53. Мельников, С. В. Некоторые аспекты управления спортивной тренировкой высококвалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 6 окт. 2022 г. / Мозырский гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина; редкол.: С. М. Блоцкий (гл. ред.) [и др.]. Мозырь, 2022. С. 190–192.
- 54. Нарскин, А. Г. О функциональной подготовке в циклических видах спорта / А. Г. Нарскин, С. В. Мельников, М. Е. Кобринский // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 6 окт. 2022 г. / Мозырский гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: С. М. Блоцкий (гл. ред.) [и др.]. Мозырь, 2022. С. 192–195.
- 55. Мельников, С. В. К проблеме оптимизации тренировочных нагрузок смешанного аэробно-анаэробного воздействия квалифицированных пловцов / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Система подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта : материалы круглого стола научлед. школы проф. М. Е. Кобринского в рамках Фестиваля университетской науки 2023, Минск, 30 мар. 2023 г. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол.: М. Е. Кобринский (гл. ред.) [и др.]. Минск, 2023. С. 83—88.
- 56. Мельников, С. В. О необходимости коррекции тренировочных нагрузок высококвалифицированных пловцов в зоне смешанного аэробно-анаэробного воздействия / С. В. Мельников, А. Г. Нарскин // Методологические, теоретические и практические аспекты физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры : материалы II Междун. науч.-практ. конф., Гомель, 5–6 окт. 2023 г. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: Г. И. Нарскин (гл. ред.) [и др.]. Гомель, 2023. С. 54–57.

РЭЗЮМЭ

Мельнікаў Сяргей Віктаравіч

КІРАВАННЕ СПАРТЫЎНАЙ ТРЭНІРОЎКАЙ ПЛЫЎЦОЎ ВЫСОКАГА КЛАСА НА ПАДСТАВЕ ПАКАЗЧЫКАЎ ФУНКЦЫЯНАЛЬНАЙ ПАДРЫХТАВАНАСЦІ

Ключавыя словы: кіраванне, тэхналогія, функцыянальная падрыхтаванасць, спартыўная трэніроўка, зоны інтэнсіўнасці, этапны кантроль.

Мэта даследавання: тэарэтыка-эксперыментальнае абгрунтаванне педагагічнай тэхналогіі кіравання спартыўнай трэніроўкай плыўцоў высокага класа на падставе паказчыкаў функцыянальнай падрыхтаванасці.

Метады даследавання: вывучэнне, аналіз і абагульненне навуковаметадычнай літаратуры; аналіз трэніровачных планаў і дзённікаў спартсменаў; педагагічнае тэставанне; эргаспіраметрычнае тэставанне; педагагічны эксперымент; метады матэматычнай статыстыкі.

Атрыманыя вынікі i ix навізна: упершыню распрацавана сістэматызавана 7-узроўневая нарматыўная шкала асноўных паказчыкаў функцыянальнай падрыхтаванасці плыўцоў высокага класа; устаноўлены карэляцыйныя ўзаемасувязі паміж аб'ёмамі трэніровачных нагрузак у розных зонах інтэнсіўнасці і паказчыкамі функцыянальнай і спецыяльнай фізічнай падрыхтаванасці; вызначана аптымальная перыядычнасць этапнага кантролю, сінхранізаваная са структурай гадавога макрацыкла, і распрацавана сістэма карэкцыі нагрузак у залежнасці ад індывідуальнага профілю функцыянальнай падрыхтаванасці спартсмена; тэарэтычна і эксперыментальна абгрунтавана педагагічная тэхналогія кіравання трэніровачным працэсам на паказчыкаў функцыянальнай падрыхтаванасці плыўцоў; эфектыўнасць тэхналогіі пацверджана значным прыростам спецыяльнай фізічнай падрыхтаванасці і спартыўных вынікаў.

Ступень выкарыстання: вынікі даследавання ўкаранёны ў адукацыйны працэс установы адукацыі «Гомельскі дзяржаўны універсітэт імя Францыска Скарыны» і вучэбна-трэніровачны працэс груп вышэйшага спартыўнага майстэрства па плаванні ўстановы «Школа вышэйшага спартыўнага майстэрства» (г. Гомель), установы адукацыі «Гомельскае дзяржаўнае вучылішча алімпійскага рэзерву», установы «Гомельскі абласны цэнтр алімпійскага рэзерву па паралімпійскіх і дэфлімпійскіх відах спорту», дзяржаўнай установы «Гомельскі абласны комплексны цэнтр алімпійскага рэзерву».

Галіна ужывання: вучэбна-трэніровачны працэс ДЮСШ, ВАР, нацыянальных і зборных каманд Рэспублікі Беларусь па плаванні; адукацыйны працэс устаноў вышэйшай і дадатковай адукацыі дарослых пры падрыхтоўцы і павышэнні кваліфікацыі трэнераў па плаванні.

РЕЗЮМЕ

Мельников Сергей Викторович

УПРАВЛЕНИЕ СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКОЙ ПЛОВЦОВ ВЫСОКОГО КЛАССА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Ключевые слова: управление, технология, функциональная подготовленность, спортивная тренировка, зоны интенсивности, этапный контроль.

Цель исследования: теоретико-экспериментальное обоснование педагогической технологии управления спортивной тренировкой пловцов высокого класса на основе показателей функциональной подготовленности.

Методы исследования: изучение, анализ И обобщение научнометодической тренировочных литературы; анализ планов дневников И педагогическое эргоспирометрическое спортсменов; тестирование; тестирование; педагогический эксперимент; методы математической статистики.

Полученные результаты и их новизна: впервые разработана систематизирована 7-уровневая нормативная шкала основных показателей функциональной подготовленности пловцов высокого класса; установлены корреляционные взаимосвязи между объемами тренировочных нагрузок в различных зонах интенсивности и показателями функциональной и специальной физической подготовленности; определена оптимальная периодичность этапного контроля, синхронизированная со структурой годичного макроцикла, разработана система коррекции нагрузок в зависимости от индивидуального профиля функциональной подготовленности спортсмена; теоретически экспериментально обоснована педагогическая технология управления тренировочным процессом показателей функциональной на основе эффективность подтверждена подготовленности пловцов; технологии приростом специальной физической подготовленности значительным спортивных результатов.

Степень использования: результаты исследования внедрены образовательный образования «Гомельский учреждения процесс государственный Франциска Скорины» учебноуниверситет имени тренировочный процесс групп высшего спортивного мастерства по плаванию учреждения «Школа высшего спортивного мастерства» (г. Гомель), учреждения образования «Гомельское городское училище олимпийского резерва», учреждения «Гомельский областной центр олимпийского резерва дефлимпийским паралимпийским видам спорта», государственного И учреждения «Гомельский областной комплексный центр олимпийского резерва».

Область применения: учебно-тренировочный процесс ДЮСШ, УОР, национальной и сборных команд Республики Беларусь по плаванию; образовательный процесс учреждений высшего и дополнительного образования взрослых при подготовке и повышении квалификации тренеров по плаванию.

RESUME

Melnikov Sergei Victorovich

MANAGEMENT OF ELITE SWIMMERS TRAINING BASED ON FUNCTIONAL FITNESS INDICATORS

Key words: management, technology, functional readiness, sports training, intensity zones, stage control.

The purpose of the study: theoretical and experimental substantiation of a pedagogical technology for managing the sports training of elite swimmers based on functional fitness indicators.

Research methods: study, analysis and synthesis of scientific and methodological literature; analysis of training plans and diaries of athletes; pedagogical testing; ergospirometric testing; pedagogical experiment; methods of mathematical statistics.

The results obtained and their novelty: for the first time, a 7-level normative scale of the main indicators of functional preparedness of elite swimmers has been developed and systematized; correlations between the volumes of training loads in different intensity zones and indicators of functional and special physical preparedness have been established; the optimal periodicity of stage control, synchronized with the structure of the annual macrocycle, was determined, and a system for correcting loads depending on the individual profile of the athlete's functional preparedness has been developed; a pedagogical technology for managing the training process based on indicators of swimmers' functional fitness has been theoretically and experimentally substantiated; the effectiveness of the technology has been confirmed by a significant improvement in special physical preparedness and competitive results.

Implementation degree the results of the study were introduced into the educational process of the Educational Institution "Gomel State University named after Francysk Skaryna" and the educational and training process of the groups of higher sports skills in swimming of the Institution "School of Higher Sports Skills" (Gomel), Educational institutions "Gomel State School of Olympic Reserve", Institutions "Gomel Regional Olympic Reserve Center for Paralympic and Deflympic sports", the State institution "Gomel Regional Integrated Olympic Reserve Center".

Scope of application: in the educational and training process of children's and youth sports schools, Olympic reserve schools, national and national swimming teams of the Republic of Belarus; in the educational process of institutions of higher and additional adult education in the preparation and advanced training of swimming coaches.

31

Подписано в печать 20.10.2025. Формат $60 \times 84/_{16}$. Бумага офсетная. Ризография. Усл. печ. л. 1,91. Уч.-изд. л. 2,08. Тираж 60 экз. Заказ 115.

Издатель и полиграфическое исполнение: Учреждение образования «Белорусский государственный университет физической культуры». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий N 1/153 от 24.01.2014. Пр. Победителей, 105, 220020, Минск.