

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 311.002.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА» (ФГБУ ФНЦ  
ВНИИФК) МИНИСТЕРСТВА СПОРТА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «17» марта 2022 г. № 3

О присуждении Масловой Ирине Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора педагогических наук.

Диссертация «Система спортивной тренировки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ» по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры принята к защите «16» декабря 2021 г. (протокол заседания № 5) диссертационным советом Д 311.002.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), Министерство спорта Российской Федерации, 105005, Москва, Елизаветинский переулок, 10, стр.1. Совет создан приказом Минобрнауки России от 12.08.2013г., № 433/нк.

Соискатель Маслова Ирина Николаевна «12» апреля 1972 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук «Структура микроциклов, направленных на развитие выносливости гребцов на байдарках 14-15 лет в годичном цикле подготовки» защитила в 1997 году в диссертационном совете, созданном на базе Всероссийского научно-исследовательского института физической культуры и спорта.

Маслова И.Н. работает в должности заведующего кафедрой теории и методики физической культуры, педагогики и психологии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежская государственная академия спорта», Министерство спорта Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории проблем спортивной подготовки Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), Министерство спорта Российской Федерации.

Научный консультант – доктор педагогических наук, профессор, Квашук Павел Валентинович, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр спортивной подготовки сборных команд России», аналитик.

Официальные оппоненты:

Погребной Анатолий Иванович, доктор педагогических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», НИИ проблем физической культуры и спорта, директор.

Врублевский Евгений Павлович, доктор педагогических наук, профессор, Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», кафедра спортивных дисциплин, профессор кафедры.

Гибадуллин Илдус Генятуллович, доктор педагогических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова», кафедра физической культуры и спортивных технологий, профессор кафедры.

Ведущая организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский

государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Казань в своем положительном отзыве, подписанном Мугалимовой Надеждой Николаевной, кандидатом педагогических наук, доцентом, кафедре теории и методики физической культуры и спорта, заведующим кафедрой, указала, что диссертация является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная для теории и методики спорта проблема теоретического и экспериментального обоснования содержания современной системы спортивной тренировки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, проектируемой на основе глубокого изучения их соревновательной деятельности.

По своему содержанию, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, полноте и уровню их представления в диссертации, автореферате и публикациях выполненное исследование соответствует п.п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, а ее автор – Маслова Ирина Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора педагогических наук.

Соискатель имеет 79 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 79 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 19 работ, из которых 2 работы опубликованы в издании, включенном в международную базу цитирования Skopus, 3 монографии, 4 учебно-методические работы, 53 статьи в сборниках научных трудов и материалов конференций. Авторский вклад составляет 27,7 п.л., общий объем научных изданий составляет 63,1 п.л.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных автором научных работах.

В опубликованных соискателем научных работах обоснована методология изучения современной системы спортивной тренировки высококвалифицированных спортсменов; изложена концепция формирования системы спортивной тренировки гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации, включающая научно обоснованный теоретический и практический инструментарий для изучения спортивной тренировки, а в более широкой интерпретации, физкультурно-спортивной деятельности человека в условиях современного общества; представлен комплексный анализ структурных элементов соревновательной и тренировочной деятельности, спортивного мастерства и механизмов достижения целевого спортивного результата; раскрыты причинно-следственные связи и факторы, определяющие эффективность функционирования этой системы; приведены модельные характеристики соревновательной и тренировочной деятельности высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, включая тактические схемы преодоления соревновательных дистанций, кинематические и динамические показатели техники гребли, показатели физической и функциональной подготовленности, построения и содержания тренировочных нагрузок, которые являются надежными критериями управления тренировочным процессом гребцов.

Наиболее значимые работы из числа публикаций в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России в перечне ведущих периодических изданий:

1. Маслова, И.Н. Особенности применения дополнительных стимулов, увеличивающих сопротивление водной среды, для развития специальных силовых качеств гребцов на байдарках и каноэ / И.Н. Маслова, П.В. Квашук, А.В. Воронов, Г.Н. Семаева // Теория и практика физической культуры. - 2021.- № 9 (999). - С. 5-8. (авт. 0,04)

2. Маслова, И.Н. Тренировочные нагрузки гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации / И.Н. Маслова, П.В. Квашук, Г.Н. Семаева // Теория и практика физической культуры. - 2020.– № 6 (984).– С. 34. (авт. 0,021)

3. Маслова, И.Н. Развитие специальной выносливости гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации / И.Н. Маслова // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. - 2016.– № 5 (135). – С. 143-148. (авт. 0,33)

4. Маслова, И.Н. Исследование факторов, определяющих спортивный результат высококвалифицированных гребцов на каноэ / И.Н. Маслова, П.В. Квашук, Г.Н. Семаева // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – – 2016. - № 3 (133).– С. 111-115. (авт. 0,1)

5. Маслова, И.Н. Критерии эффективности техники гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации на основе регистрации биомеханических характеристик гребли / И.Н. Маслова, П.В. Квашук, Г.Н. Семаева // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2016. - № 1 (131). — С. 98-102. (авт. 0,1)

6. Маслова, И.Н. Динамика кинематических и динамических показателей техники гребли на байдарках (К-1 1000 м мужчины) / И.Н. Маслова, П.В. Квашук, Г.Н. Семаева // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 4 (122). – С. 80-86. (авт. 0,09)

7. Маслова, И.Н. Исследование взаимосвязи скорости лодки и биомеханических характеристик техники гребли в процессе преодоления соревновательной дистанции 500м высококвалифицированными байдарочницами / И.Н. Маслова, П.В. Квашук, С.В. Верлин // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. –2014. - № 11 (117). – С. 26-32. (авт. 0,09)

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

- от доктора педагогических наук, профессора, профессора кафедры физического воспитания Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский

экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва, Андрющенко Лилии Борисовны.

Автором отзыва отмечена значимость результатов диссертации, изложенных в автореферате, для практического применения при разработке методических основ управления тренировочным процессом спортсменов на этапе высшего спортивного мастерства, а также в процессе подготовки будущих специалистов сферы спорта высших достижений в вузах физической культуры и повышении квалификации тренеров на факультетах дополнительного профессионального образования.

Отзыв положительный, замечаний нет;

- доктора педагогических наук, профессора, заведующего кафедрой Теории и методики физической культуры и спорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия физической культуры» Дунаева Константина Степановича, г. Малаховка Московской области.

Автором отзыва отмечено, что высокая практическая значимость результатов диссертации, изложенных в автореферате, определяется построением модельных характеристик соревновательной деятельности гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации; разработкой методологии построения тренировочного процесса на основе информативных показателей соревновательной деятельности; применением положений и выводов диссертации непосредственно в тренировочной и соревновательной деятельности высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, что способствует созданию благоприятных условий для реализации их физического, технического и функционального потенциала в соревновательной деятельности.

Отзыв положительный, замечаний нет;

- от доктора педагогических наук, доцента, профессора кафедры физической подготовки Федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский институт

Министерства внутренних дел Российской Федерации» Сабировой Ирины Александровны, г. Воронеж.

Автор отзыва считает, что практическая ценность изложенных в автореферате результатов исследования состоит в разработке методики применения средств и методов развития специальной выносливости высококвалифицированных гребцов на этапах годового цикла подготовки с учетом объема и структуры тренировочных нагрузок разной интенсивности.

Отзыв положительный, замечаний нет;

- от доктора педагогических наук, доцента, профессора кафедры социальной педагогики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет» Фетисова Александра Сергеевича, г. Воронеж.

Автор отзыва отмечает практическую значимость представленных в автореферате научных данных, которая заключается в возможности применения на практике причинно-следственных связей и факторов, расширяющих теорию вида спорта «Гребля на байдарках и каноэ» и определяющих эффективность соревновательной и тренировочной деятельности в рамках системы спортивной тренировки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ. Результаты исследования могут быть использованы при разработке программно-нормативных документов для учреждений спортивной подготовки, при планировании содержания курсов лекций для подготовки различного уровня специалистов и повышения квалификации тренеров по гребле на байдарках и каноэ.

Отзыв положительный, замечаний нет;

- от доктора педагогических наук, профессора, заведующей кафедрой физического воспитания Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет» Акуловой Любви

Николаевны, г. Воронеж.

Автор отзыва считает, что изложенные в автореферате материалы имеют высокую практическую значимость для тренировочной и соревновательной деятельности гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации, что способствует созданию благоприятных условий реализации их физического, технического и функционального потенциала в соревновательной деятельности, достижению рекордных спортивных результатов на крупнейших российских и международных соревнованиях.

Результаты диссертационной работы рекомендуется внедрять и использовать в системе спортивной подготовки СШ и СШОР по гребле на байдарках и каноэ на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства.

Отзыв положительный, замечаний нет;

- от помощника Президента Всероссийской федерации гребли на байдарках и каноэ, Мастера спорта международного класса СССР, Заслуженного тренера России, Заслуженного работника физической культуры Российской Федерации Жданова Александра Владимировича, г. Воронеж.

Автор отзыва сообщает, что материалы автореферата отражены в методических рекомендациях для тренеров по гребле на байдарках и каноэ и специалистов сферы спорта высших достижений, используются в планировании тренировочного процесса высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, в разработке модельных характеристик спортсменов при подготовке сборных команд России по гребле на байдарках и каноэ.

Оценивая практическую значимость представленных научных материалов, автор отзыва считает, что они также могут быть использованы при разработке технологий физической, технической и функциональной подготовки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, методических основ управления тренировочным процессом спортсменов на этапе высшего спортивного мастерства.



Отзыв положительный, замечаний нет;

- от начальника спортивной сборной команды по гребле на байдарках и каноэ Российской Федерации Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», Мастера спорта СССР, Заслуженного тренера России Федорова Сергея Григорьевича, г. Москва.

Автор отзыва утверждает, что приведенные в автореферате новые данные по организации и построению тренировочного процесса гребцов на байдарках высокой квалификации имеют большое практическое значение. Особую практическую значимость для тренеров сборных команд России и специалистов учреждений спортивной подготовки представляют выявленные режимы выполнения тренировочных нагрузок, которые легли в основу эффективной методики развития специальной выносливости гребцов на байдарках и каноэ. Впервые представлены научно-обоснованные показатели рациональной структуры тренировочных нагрузок на этапах годичного цикла тренировки, полученные при изучении взаимосвязи объемов гребли в разных зонах интенсивности и показателей эффективности тренировочного процесса. Полученные результаты могут быть использованы для составления тренировочных программ учреждений спортивной подготовки, планирования тренировочного процесса высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, разработки модельных характеристик спортсменов высокой квалификации.

Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обоснован их широкой известностью в научной среде и обладанием высокой профессиональной компетенцией в области теории и методики спортивной тренировки, наличием научного опыта, позволяющего оценить актуальность, научную и практическую ценность диссертации, а также наличием публикаций по проблеме диссертационного исследования и соответствием специальности: 13.00.04 - теория и методика физического воспитания,

спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, и давших на это свое согласие.

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» известен высокими научными достижениями в области теории и методики спортивной тренировки, в том числе в гребле на байдарках и каноэ, а также научных основ спорта высших достижений. Сотрудники университета имеют публикации по проблеме диссертации, в том числе за последнее время:

1. Шатунов Д.А. Коррекция моторной асимметрии гребцов-байдарочников / Д.А. Шатунов, Р.Х. Бекмансуров // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт.- 2021.- № 7.- С. 115-120.

2. Шляков С.К. Анализ тренировочных нагрузок и уровня подготовленности гребцов сборной команды России в сезоне 2014-15гг. / С.К. Шляков, А.А. Набатов, В.А. Гоголин, В.М. Лазуткин // Наука и спорт: современные тенденции.- 2020.- № 1.- Т. 8.- С. 46-53.

3. Павлов С.Н. Структура и содержание годового макроцикла у гребцов-каноистов высокой квалификации / С.Н. Павлов, А.Г. Скалзуб // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт.- 2020.-№ 9.- С. 143-148.

4. Гусаков И.В. Обзор методов тренировок пловцов в рамках подготовки к олимпийским играм/ И.В. Гусаков, Д.К. Нурмуханбетова, А.Н. Афзалова, А.В. Курбацкая, В.А. Таликин // Теория и методика физической культуры.- 2020.- № 3(61).- С. 120-125.

5. Зотова Ф.Р. Отношение тренеров к планированию и организации физической подготовки гребцов-академистов/ Ф.Р. Зотова, Д.В. Мингазова, А.З. Манина //Человек. Спорт. Медицина.- 2019.- № 2.- Т. 19.-С. 92-100.

Это обусловило выбор ведущей организации.

1. Погребной А.И. Лабораторное тестирование высококвалифицированных гребцов-каноистов с позиции прогнозирования

успешности их соревновательной деятельности / Г.А. Макарова, А.И. Погребной, С.М. Чернуха, А.А. Карпов // Вестник спортивной науки.- М.: ВНИИФК, 2020.- № 5.- С. 39-46.

2. Погребной А.И. Анализ соревновательной деятельности гребцов-каноистов высокой квалификации в макроцикле подготовки / А.И. Погребной, А.А. Карпов, Г.Н. Германов // Физическая культура, спорт - наука и практика.- Краснодар: КГУФК,СиТ, 2019.- № 2.- С. 15-21.

3. Погребной А.И. Обоснование инновационного подхода к методике контроля и управления тренировочными нагрузками в гребле / А.И. Погребной, А.П. Остриков, А.Ю. Гетман// Теория и практика физической культуры.- М., 2019.- № 12.- С. 92-94.

4. Гибадуллин И.Г. Педагогическая технология развития компонентов специальной выносливости у юных биатлонистов в подготовительном периоде: монография / Т.А. Сагиев, И.Г. Гибадуллин, В.Я. Субботин.- Омск: Омский государственный технический университет, 2019.- 144 с.

5. Гибадуллин И.Г. Факторный анализ физической подготовки лыжников-гонщиков в подготовительный период с учетом биоэнергетических типов организма/ Р.Е. Петров, И.Г. Гибадуллин // EUROPEAN SOCIAL SCIENCE JOURNAL .- М., 2017 .- № 2-1.- С. 241-250.

6. Врублевский Е.П. Критерии соревновательной деятельности футболистов / С.В. Лашкевич, Е.П. Врублевский, Н.Б. Читайкина, Е.Д. Митусова // Теория и практика физической культуры. -2021. -№ 5(993). - С. 88-90.

7. Врублевский Е.П. Индивидуализация тренировочного процесса легкоатлетов, специализирующихся в беге на разные дистанции, на основе учета биоритмики их организма / С.В. Севдалев, М.С. Кожедуб, Е.П. Врублевский, Е.Д. Митусова // Теория и практика физической культуры. - 2020. -№ 5. -С. 83-85.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований впервые:

– **разработана** научная концепция системы спортивной тренировки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, суть концепции отражает постулат о приоритете модельно-целевой соревновательной деятельности в регулировании взаимосвязи между индивидуальной структурой специальной подготовленности спортсменов и показателями тренировочных нагрузок, средств, методов и технологий тренировочного процесса составляющих эту систему;

– **предложены** принципиальные положения системы спортивной тренировки: целевая направленность на достижение высокого спортивного результата; выделение основных факторов, определяющих достижение высоких результатов; комплексный анализ структуры специальной подготовленности; индивидуализация тренировочных воздействий, актуализация которых обеспечивает формирование конкурентной системы спортивной тренировки;

– **доказано**, что в основе структуры специальной физической подготовленности высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ лежит комплекс физических качеств и функциональных показателей, позволяющих реализовать высокий уровень специальной выносливости при достижении высокого спортивного результата;

– **обоснованы** критерии управления тренировочным процессом высококвалифицированных гребцов на байдарках, включая модельные характеристики кинематических и динамических показателей техники гребли, тактики преодоления соревновательных дистанций, функциональной и физической подготовленности, объема тренировочных средств и структуры нагрузок.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

– **доказаны** теоретические положения, которые вносят существенный вклад в развитие теории спортивной гребли знаниями о целевой направленности, структуре, принципиальных положениях формирования и эффективного функционирования системы спортивной тренировки

высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ;

– **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс педагогических методов и инструментальных методик научного поиска, адекватных цели, объекту, предмету, задачам и логике исследования, обеспечивший практическую проверку основных положений исследования в условиях реального тренировочного процесса с участием ведущих гребцов на байдарках и каноэ Российской Федерации;

– **изложены** основные доказательства, подтверждающие эффективность системы спортивной тренировки, интегрирующей главные параметры прогнозируемого спортивного результата, системы тренировочных нагрузок и функциональной системы специальной подготовленности высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ;

– **раскрыты** существующие противоречия между:

– социальной значимостью достижения высоких спортивных результатов спортсменами России на международной спортивной арене и недостаточным уровнем научного обеспечения современной системы подготовки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ;

– доминирующей в гребле на байдарках и каноэ методикой тренировки, в основе которой лежит освоение значительных объемов интенсивных тренировочных нагрузок, формирующих в течение длительного времени произвольную структуру специальной подготовленности спортсменов, и стратегией целенаправленного проектирования спортивной тренировки для достижения целевого результата в процессе соревновательной борьбы;

– **изучены** и конкретизированы структурные элементы, составляющие современную систему спортивной тренировки, определяющие уровень спортивного мастерства, эффективность соревновательной и тренировочной деятельности высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ.

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

– **разработаны** и внедрены следующие методики: оценки технической подготовленности; развития специальной выносливости; коррекции тренировочного процесса на основе педагогических, биомеханических и функциональных критериев; планирования тренировочных нагрузок, что подтверждено 13 актами внедрения результатов исследования в практику тренировочного процесса высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, в том числе и спортсменов сборной команды России;

– **определены** перспективы использования результатов исследования при разработке технологий физической, технической и функциональной подготовки высококвалифицированных спортсменов, специализирующихся в циклических видах спорта, разработке методических основ управления тренировочным процессом спортсменов на этапе высшего спортивного мастерства;

– **созданы** и внедрены в практику лекционные курсы: «Построение и содержание тренировочного процесса высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ»; «Актуальные проблемы в системе знаний о спорте», что подтверждено 3 актами внедрения результатов исследования в практику подготовки студентов ФГБОУ ВО «Воронежский государственный институт физической культуры» по образовательным программам бакалавриата и магистратуры; результаты исследования могут быть использованы в процессе подготовки специалистов для спорта высших достижений в вузах физической культуры и на факультетах повышения квалификации тренеров учреждений спортивной подготовки и дополнительного профессионального образования;

– **представлены** практические рекомендации для тренеров и специалистов по методике технической, физической и функциональной подготовки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ.

### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

– для экспериментальных работ применялись современные приборы и измерительные системы: DigiTrainer компании POLARITÁS GM Electronic Research, Design & Manufacturing Ltd. (Венгрия) оснащенный системой GPS и трехкомпонентным микромеханическим акселерометром для регистрации биомеханических параметров гребли; система кардиореспираторной нагрузочной диагностики MetaLyzer 3B, MetaMax3B производства Cortex (Германия) для анализа функционального состояния гребцов при выполнении тестирующих нагрузок в лабораторных и естественных условиях; гребные эргометры оснащенные микропроцессорной техникой «SpeedStroke Gym - Kayak, Canoe», «Weba Sport Slider – Kayak, Canoe», пульсометры «Polar RS800CXN» (Финляндия), лактометры «Accutrend+» (Германия);

– теория исследования построена на известных принципах управления системой спортивной тренировки, обеспечивающих достижение целевого спортивного результата, и полностью согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, соответствующей специальности 13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры;

– идея исследования базируется на основе анализа передового практического опыта и данных специальной литературы (В.К. Бальсевич, В.М. Зациорский, Л.П. Матвеев, М.Я. Набатникова, В.Н. Платонов, И.П. Ратов, Б.Н. Шустин) по проблеме совершенствования системы спортивной тренировки высококвалифицированных спортсменов;

– автором использовано сравнение экспериментальных данных и ранее полученных результатов исследований специалистов по гребле на байдарках и каноэ (В.В. Бойко, А.Ю. Дьяченко, В.Б. Иссурин, В.Ф. Каверин, П.В. Квашук, А.Н. Никаноров, А.П. Силаев, А.К. Чупрун и др.);

– **использованы** современные теоретические, экспериментальные и статистические методы исследования, обработка эмпирических данных осуществлялась с применением стандартного пакета статистических программ Statistica - 8.

Недостовверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, а также заимствованный в диссертации материал без ссылок на источники цитирования, отсутствуют.

**Личный вклад соискателя состоит в** получении научных данных о развитии современной методологии спортивной тренировки гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации путем интеграции и системного анализа структурных элементов соревновательной и тренировочной деятельности, спортивного мастерства и механизмов достижения целевого спортивного результата. В ходе исследования автором разработана научная концепция формирования системы спортивной тренировки высококвалифицированных гребцов. В основе концепции - постулат о приоритете соревновательной деятельности в регулировании взаимосвязи между процессами и явлениями, составляющими эту систему.

Автор принимала непосредственной участие на всех этапах исследования в процессе аналитической и экспериментальной работы.

В ходе защиты диссертации отсутствовали критические замечания.

На заседании «17» марта 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Масловой Ирине Николаевне ученую степень доктора педагогических наук за разработку теоретических положений, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы повышения эффективности спортивной тренировки и роста спортивных результатов высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ, имеющей важное научное и практическое значение, внедрение результатов исследования вносит значительный вклад в развитие системы спортивной



подготовки в гребных видах спорта, присудить Масловой Ирине Николаевне ученую степень доктора педагогических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве - 19 человек, из них 19 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Фомиченко Татьяна Германовна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Тарасова Любовь Викторовна

«17» марта 2022 г.

