

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 311.010.01**

по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного
на базе ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет
физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта,
Санкт-Петербург»,

по предварительному рассмотрению диссертации Привалова Александра
Викторовича на тему «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИЕМА МЯЧА
НА ОСНОВЕ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ СИЛОВОЙ
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ФУТБОЛИСТОВ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности
13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки,
оздоровительной и адаптивной физической культуры
(педагогические науки)

Привалов Александр Викторович является соискателем кафедры теории и методики футбола НГУ им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург, 190121, г. Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35.

Работает доцентом кафедры теории и методики футбола федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, г. Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35.

Диссертация выполнена на кафедре теории и методики футбола НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, 190121, г. Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35.

Научный руководитель – Космин Иван Васильевич, кандидат педагогических наук, декан факультета единоборств и неолимпийских видов спорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, г. Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35.

Соискатель имеет 12 печатных работ, из которых 8 публикации соответствуют теме диссертации, 4 публикации в журналах, рекомендованных ВАК. В публикациях соискателя в полной мере отражены результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Наиболее значимыми являются:

1. Привалов, А.В. Определение параметров пространственной структуры движений в технической подготовке футболистов / А.В. Привалов, Н.А. Дьяченко // Культура физическая и здоровье. – 2016. – № 4 (59). – С. 24-26.

2. Привалов, А.В. Повышение технической подготовленности футболистов на основе коррекции силовых возможностей отдельных мышечных групп / А.В. Привалов // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2017. – № 2 (144). – С. 196-201.

3. Привалов, А.В. Реализация пространственного поля в условиях игровой деятельности в футболе / А.В. Привалов // Культура физическая и здоровье. – 2017. – № 2 (62). – С. 53-55.

4. Привалов, А.В. Динамика показателей уровня развития силовых возможностей в процессе технической подготовки футболистов / А.В. Привалов // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2018. – № 3 (157). – С. 254-257.

Комиссия диссертационного совета отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Разработана научно обоснованная методика коррекции технической подготовки квалифицированных футболистов при отражении мяча в касание;
- Разработана оригинальная методика оценки уровня освоенности пространственного поля с использованием специализированного стенда для количественной оценки количества отраженных мячей с разной скоростью их подачи;
- Разработан комплекс локальных тренажерных упражнений с количественной оценкой параметров усилия (величины усилия, времени его

проявления, градиента усилия), позволяющий изменять количественные параметры исследуемого пространственного поля;

- Выявлена взаимосвязь показателей специальной силовой подготовленности и параметров технической подготовленности квалифицированных футболистов в течение подготовительного макроцикла и определена взаимообусловленность исследуемых признаков.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- Разработаны положения и методики, вносящие вклад в представления о возможности индивидуального подхода в процессе подготовки квалифицированных футболистов;

- В процессе исследования доказана эффективность инструментальных методик, примененных в процессе эксперимента, что дает возможность их применения в будущих исследованиях;

- Определена взаимосвязь специальной силовой подготовленности ведущих мышечных групп, отвечающих за фронтальные перемещения футболистов и уровня реализации двигательного поля в рамках поставленных тренировочных задач;

- Расширены представления о причинно-следственных связях, обеспечивающих индивидуальные и групповые закономерности формирования пространственного поля на основе оценки уровня специальной силовой подготовленности;

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

- Разработана новая количественная оценка уровня специальной силовой подготовленности отдельных мышечных групп и способов определения тренировочных сдвигов в больших тренировочных циклах;

- Создан комплекс тестов, способствующих определению уровня разных сторон подготовленности на основе определения индивидуальных и групповых характеристик исследуемых признаков;

- Представлены предложения по дальнейшему совершенствованию методики освоения и коррекции пространственного поля в тренировке квалифицированных футболистов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила что:

- Теоретическое обоснование работы построено на фундаментальных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

- Предложенная в работе методология базируется на анализе проблем технической подготовки футболистов и обобщении публикаций на исследуемую тему;

- В работе соблюдена логическая последовательность изложения материала и достаточная для приведенных заключений длительность проведения эксперимента;

- Используются современные и инструментальные методики сбора первичной информации и корректные методы статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он непосредственно участвовал в получении исходных данных и проведении экспериментального исследования, в самостоятельном подборе инструментальных методик и методов их использования во время работы над диссертацией, а также в корректной интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций, текста диссертации и автореферата.

Диссертация Привалова Александра Викторовича на тему «Повышение эффективности приема мяча на основе индивидуализации специальной силовой подготовки квалифицированных футболистов» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований научно обоснован оригинальный подход к решению проблемы повышения эффективности процесса индивидуализации технической подготовки квалифицированных футболистов с учетом современных тенденций развития футбола.

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки). По своей актуальности, теоретической и практической значимости, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений и выводов, диссертация соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ОППОНЕНТАМИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ:

1. **Правдов Михаил Александрович**, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры теории и методики физической культуры и спорта Шуйского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный университет», г. Шуя, ул. Кооперативная, д. 24.

Специальность по диссертации доктора педагогических наук – 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Публикации по тематике оппонируемой диссертации:

1. Правдов, М.А. Влияние силы тяжести на способность к дифференцированию мышечных усилий у футболистов / Н.Х.А. Аль Рубайе, М.А. Правдов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 10 (128). – С. 12-16.

2. Правдов, М.А. Использование специальных упражнений для развития чувства мяча у футболистов студенческих команд / Н.Х.А. Аль Рубайе, М.А. Правдов // Сб. ст. по материалам ЛШ междунар. науч.-практ. конф. «Инновации в науке». № 1 (50). Часть I. – Новосибирск, 2016. – С. 88-93.

3. Правдов, М.А. Методика footdrawing в технической подготовке футболистов / Н.Х.А. Аль Рубайе, М.А. Правдов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 11 (129). – С. 14-18.
4. Правдов, М.А. Проблема развития «чувства мяча» у футболистов с учетом функционирования сенсорных систем / Н.Х.А. Аль Рубайе, М.А. Правдов // Школа будущего. – 2015. – № 3. – С. 54-59.
5. Правдов, М.А. Развитие координационных способностей и совершенствования техники ударов по мячу у юных футболистов на основе использования тренировочных устройств / Н.Х.А. Аль Рубайе, М.А. Правдов // Научный поиск. – 2014. – № 2.7. – С. 57-60.
6. Правдов, М.А. Развитие способности к дифференцированию мышечных усилий и формирование «чувства мяча» у футболистов на основе применения тренажерных устройств / Н.Х.А. Аль Рубайе, М.А. Правдов // Научный поиск. – 2015. – № 3.4 – С. 66-68.
7. Правдов, М.А. Техническая подготовка футболистов на основе развития способности к дифференцированию мышечных усилий / М.А. Правдов, Н.Х.А. Аль Рубайе, Д.М. Правдов // Сб. ст. по материалам межвузовской научно-практической конференции «Инновации и традиции в современном физкультурном образовании» (23 марта 2016 года, Москва). – М., 2016. – С. 76-81.
8. Правдов, М.А. Анализ проблемы технической подготовки юных вратарей в футболе в аспекте развития функций анализаторов зрительной и вестибулярной сенсорных систем / М.А. Правдов, И.В. Акинфеев, Д.М. Правдов, Н.Е. Хромцов, Ю.В. Тихомиров // Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. – 2013. – Т. 29, № 4 (29). – С. 150-154.
9. Правдов, М.А. Динамические и пространственные характеристики точности движений / И.С. Миронов, М.А. Правдов, Д.М. Правдов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 3 (121). – С. 68-73.

2. **Руденко Геннадий Викторович**, доктор педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой физического воспитания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», г. Санкт-Петербург, 21 линия Васильевского острова, д. 2.

Специальность по диссертации доктора педагогических наук – 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Публикации по тематике оппонируемой диссертации:

1. Руденко, Г.В. Сравнительный анализ индивидуализированных двигательных нагрузок в оздоровительных занятиях с женщинами зрелого возраста / В.Ф. Костюченко, С.С. Козлов, Г.В. Руденко // Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 7. – С. 42-45.

2. Руденко, Г.В. Пути аккультурации трехмерного дзюдо в России / Д.А. Михайлова, А.Г. Левицкий, Г.В. Руденко // Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 11. – С. 42-45.

3. Руденко, Г.В. Тренировка квалифицированных кикбоксеров в условиях годичного микроцикла / Костромин О.В., Мокеев Г.И., Шестаков К.В. // Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 6. – С. 66-68.

4. Руденко, Г.В. Поиск закономерностей предсоревновательной подготовки спортсмена / Г.И. Мокеев, Г.В. Руденко, О.В. Костромин, А.В. Зайцев // Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 6. – С. 69-72.

5. Руденко, Г.В. Экспериментальные исследования взаимосвязи тренировочных воздействий, состояния и соревновательной деятельности боксеров / Г.И. Мокеев, Г.В. Руденко, Е.Г. Мокеева, И.А. Панченко // Теория и практика физической культуры. – 2015. – № 5. – С. 79-80.

6. Руденко, Г.В. Особенности организации и содержания тренировки боксеров в полугодовом микроцикле / Г.И. Мокеев, Г.В. Руденко // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 5. – С. 72-74.

7. Руденко, Г.В. Методика развития скоростной выносливости в тхэквондо на этапе совершенствования спортивного мастерства (15-16 лет) / Симаков А.М., Симаков Д.А., Руденко Г.В., Коростелёв Е.Н. // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2018. – № 2 (156). – С. 219-223.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 191186, г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48.

Публикации сотрудников ведущей организации по тематике оппонируемой диссертации:

1. Власова, С.В. Количественная электромиографическая оценка межмышечного взаимодействия у спортсменов / С.В. Власова, Г.Н. Пономарев, В.И. Ходулев // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 8. – С. 97-99.

2. Власова, С.В. Исследование вибрационной чувствительности у спортсменов / С.В. Власова, Г.Н. Пономарев // Культура физическая и здоровье. – 2016. – № 2 (57). – С. 58-61.

3. Кадыров, Р.М. Разработка тестов для оценки анаэробных способностей военнослужащих / Р.М. Кадыров, Д.А. Солнцев, В.В. Лавриненко, С.В. Левин // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 2. – С. 30-32.

4. Кадыров, Р.М. Подбор батареи тестов для оценки физической подготовленности на основе факторной информативности / Р.М. Кадыров, И.И. Михаил // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 9. – С. 62-65.

5. Козлова, А.С. Молекулярно-генетические предикторы развития патологии локомоторной системы на фоне экстремальных нагрузок / А.С. Козлова, А.О. Пятибрат, Г.В. Бузник, Г.Н. Пономарев, С.Б. Мельнов, П.Д. Шабанов // Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 3 (54). – С. 84-92.

6. Комиссарова, Е.Н. Адаптация опорно-двигательного аппарата спортсменов к двигательным действиям : монография / Е.Н. Комиссарова, Т.В. Панасюк, П.В. Родичкин, Г.Н. Пономарев / Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ) им. В.И. Ульянова (Ленина). – СПб. : Изд-во ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина), 2017. – 175 с.

7. Погодин, В.А. Сопряженное совершенствование координационных способностей спортсменов-стрелков и их технического мастерства / В.А. Погодин, Г.Н. Пономарев // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 4. – С. 75-77.

8. Сайкина, Е.Г. Комплексное воздействие фитнес-технологий для повышения умственной и физической работоспособности студентов / В.И. Бочарова, Е.Г. Сайкина // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. – С. 519.

9. Сайкина, Е.Г. Внедрение фитнес технологий в процессе общей физической подготовки юных спортсменов сложнокоординационных видов спорта / Е.Г. Сайкина, С.С. Ячменев // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 8-10. – С. 1810-1813.

10. Фарбей, В.В. Особенности структуры соревновательной деятельности зимних полиатлонистов различной квалификации / В.В. Фарбей, Г.Н. Пономарев, С.А. Хисматуллин // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 4. – С. 85-87.

Установить срок защиты " 13 " декабря 2018 г.

Автореферат диссертации может быть рекомендован в печать.

Автореферат на отзыв рекомендуется разослать в организации по утвержденному списку.

Диссертация Привалова Александра Викторовича на тему «Повышение эффективности приема мяча на основе индивидуализации специальной силовой подготовки квалифицированных футболистов» может быть рекомендована к


защите в диссертационном совете Д 311.010.01, созданном на базе ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург», по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Председатель комиссии,
доктор педагогических наук,
профессор


Виноградов Г.И.

Члены комиссии:

доктор педагогических наук,
профессор


Лосин Б.Е.

доктор педагогических наук,
профессор


Федоров В.Г.