

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.196.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»,
МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И
ТУРИЗМА», МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20 июня 2019 года № 30

О присуждении Витману Дмитрию Юрьевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата педагогических наук.

Диссертация на тему «Тактико-техническая подготовка квалифицированных баскетболистов на основе визуального анализа игровых ситуаций» по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры принята к защите 16 апреля 2019 года (протокол заседания № 28) объединенным диссертационным советом Д 999.196.02, созданным на базе ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры», Министерство спорта Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма», Министерство спорта Российской Федерации, 400005, г. Волгоград, проспект им.Ленина, дом 78, приказ о создании №775/нк от 20 июля 2017г. (с изменениями, утвержденными приказами № 1159/нк от 17 ноября 2017 г., № 230/нк от 20 февраля 2018 г. и № 409/нк от 27 декабря 2018 г.).

Соискатель Витман Дмитрий Юрьевич, 1990 года рождения, в 2012 году окончил ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» с присвоением квалификации «бакалавр», в 2014 – с присвоением квалификации «магистр», в 2017 году освоил программу подготовки

научно-педагогических кадров в аспирантуре при ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта», работает преподавателем на кафедре теории и методики спортивных игр ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта».

Диссертация выполнена на кафедре теории и методики спортивных игр ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта», Министерство спорта Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат педагогических наук, доцент Козин Вадим Витальевич, Ассоциация «Хоккейный клуб «Авангард», Академия «Авангард», методист по инновационным технологиям и анализу тренировочной деятельности.

Официальные оппоненты:

Макаров Юрий Михайлович, доктор педагогических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», кафедра теории и методики спортивных игр, профессор;

Мухаев Сергей Владимирович, кандидат педагогических наук, доцент, Автономная некоммерческая организация «Баскетбольный клуб «Енисей», тренер дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма», в своем положительном отзыве, подписанном Родиным Андреем Викторовичем, кандидатом педагогических наук, доцентом, заведующим кафедрой теории и методики спортивных игр, отметила, что тема диссертации и её содержание соответствуют специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение важной педагогической задачи – научно обоснована методика тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов на основе визуального анализа игровых ситуаций. По своей актуальности, научной новизне,

объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук. Текст диссертации соответствует п.10 обозначенного Положения.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 17 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Общий объем опубликованных соискателем по теме работ составляет 6,27 п.л., авторский вклад – 3,9 п.л. (62,2%).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Витман, Д.Ю. Квази-ситуационный фактор в управлении технико-тактической деятельностью спортсменов командно-игровых видов спорта / В.В. Козин, Д.Ю. Витман // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – №6. – Режим доступа: <https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=25966>. 2) Витман, Д.Ю. Методы и приемы дополненной реальности в тактико-технической подготовке спортсменов командно-игровых видов спорта / В.В. Козин, Д.Ю. Витман // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – №5. – Режим доступа: <http://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=37015>. 3) Витман, Д.Ю. Модель управления тактико-техническими действиями спортсменов игровых видов спорта на основе ситуационного анализа / В.В. Козин, Д.Ю. Витман, В.А. Блинов // Теория и практика физической культуры. – 2018. – №7 (963). – С. 24. 4) Витман, Д.Ю. Технология управления тактико-техническими действиями квалифицированных баскетболистов на основе визуализации игровых ситуаций / Д.Ю. Витман, В.В. Козин, В.А. Блинов // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2018. – № 5 (159) – С. 35-39.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Андрущанина Иосифа Францевича, доктора педагогических наук, профессора, заведующего кафедрой теоретических основ физической культуры и спорта Казахской академии спорта и туризма (отзыв положительный; замечаний нет); Вашляевой Ирины Рафисовны,

кандидата педагогических наук, доцента кафедры теории и методики физической культуры Екатеринбургского института физической культуры (филиала) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры» (отзыв положительный; замечаний нет); Гераськина Анатолия Александровича, кандидата педагогических наук, доцента, доцента кафедры физического воспитания ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (отзыв положительный; замечаний нет); Притыкина Виталия Николаевича, кандидата педагогических наук, доцента, заведующего кафедрой физической культуры ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» (отзыв положительный; замечаний нет); Лаптева Анатолия Владимировича, кандидата педагогических наук, заведующего кафедрой теории и методики спортивных игр ФГБОУ ВО «Московская государственная академия физической культуры» (отзыв положительный; замечаний нет).

Во всех отзывах дается высокая оценка выполненной работе, отмечается актуальность решаемой в диссертации задачи, научная новизна полученных результатов, их теоретическая и практическая значимость.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается проблематикой диссертационного исследования Д.Ю. Витмана, направленного на научное обоснование методики тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов на основе визуального анализа игровых ситуаций. ФГБОУ ВО «Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» известна своими научными исследованиями и достижениями в области теории и методики спортивных игр. Сотрудники академии имеют публикации по проблеме диссертации. Это обусловило выбор ведущей организации. Ю.М. Макаров и С.В. Мухаев имеют научные труды и разработки в соответствующей области научного знания: 1) Макаров, Ю.М. Зависимость эффективности игровых ситуаций с различной психоэмоциональной напряженностью от показателей подготовленности квалифицированных волейболисток / Н.С. Лешева, Т.А. Гринева, Ю.М. Макаров // Теория и практика физ. культуры. – 2016. – № 9. – С. 69-71. 2) Мухаев, С.В. Теоретико-

методологическое основание внедрения и адаптации передовых спортивных технологий в новой среде их функционирования / С. В. Мухаев, Л. А. Семенов // Теория и практика физ. культуры. – 2018. – № 1. – С. 73-76.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **разработана** методика тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов с использованием модели визуального анализа игровых ситуаций, обеспечивающая повышение результативности соревновательной деятельности и снижение влияния квази-ситуационного фактора;

– **предложен** нетрадиционный подход к использованию в ходе анализа соревновательной деятельности квалифицированных баскетболистов выделенных автором обобщенных (оперативное пространство игрока, расстояние между нападающим и защитником, направления передвижений соперников, активность действий соперников) и формализованных (результативность дистанционных бросков, атакующих и защитных действий, количество взаимодействий между игроками, обманных приемов и нарушений, совершаемых соперниками) характеристик, которые обеспечивают объективную оценку игровых ситуаций;

– **доказана** перспективность применения разработанной автором модели визуального анализа игровых ситуаций с учетом обобщенных и формализованных характеристик соревновательной деятельности, позволяющего корректировать содержание тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов;

– **введена** классификация игровых приемов и обманных действий в нападении с учетом фазы броска и характера передвижения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– **доказана** эффективность методики тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов на основе визуального анализа игровых ситуаций, способствующей повышению технико-тактических действий

показателей результативности соревновательной деятельности;

– **применительно к проблематике диссертации результативно использованы** комплекс информативных методов исследования: теоретический анализ и обобщение данных научной и методической литературы, анализ видеозаписей соревновательной деятельности, моделирование, опрос (анкетирование), тестирование физической и технической подготовленности, педагогический эксперимент, методы математической статистики;

– **изложено** содержание экспериментальной методики тактико-технической подготовки баскетболистов, особенностями которой являются:

~ использование визуального анализа игровых ситуаций по разработанному алгоритму,

~ подбор игровых приемов и обманных действий согласно разработанной классификации,

~ ориентирование на выявленные типовые формы расположения игроков при выборе тренировочных средств,

~ направленность на нивелирование отрицательного эффекта квази-ситуационного фактора через демонстрацию заданий с помощью информационно-технических средств;

– **раскрыто** существующее в спортивной тренировке противоречие между потребностью использования информационных технологий в тренировочном процессе квалифицированных баскетболистов для совершенствования их тактико-технической подготовленности и недостаточной разработанностью средств получения и обработки информации, а также инструментов для проведения анализа и интерпретации формальных визуальных показателей соревновательного процесса для последующей коррекции игровой деятельности спортсменов.

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

– **разработана и внедрена** в тренировочный процесс квалифицированных игроков команд по баскетболу ФГБОУ ВО «Сибирский государственный

университет физической культуры», СДЮСШОР имени Заслуженного тренера РФ В.Н. Промина (г. Омск), «Нефтяник» (Омская область) экспериментальная методика тактико-технической подготовки на основе визуального анализа игровых ситуаций;

– **определены** перспективы и области практического применения результатов исследования: в процессе тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов, в ходе подготовки студентов физкультурных вузов, на курсах повышения квалификации и переподготовки тренеров;

– **создана** оригинальная модель визуального анализа тактико-технической деятельности игроков с учетом обобщенных и формализованных характеристик соревновательной деятельности;

– **представлен** широкий круг игровых заданий, реализуемых в тренировочном процессе и направленных на совершенствование тактико-технических действий квалифицированных баскетболистов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– **теория** построена на основе педагогических концепций, позволивших повысить уровень тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов;

– **идея базируется** на фундаментальных и современных научных подходах: теоретических основах взаимообусловленности соревновательной ситуации и структуры движений, двигательной активности спортсменов в условиях противоборства (В.С. Келлер, В.Э. Ахмеров, Ю.М. Макаров); основах алгоритмизации и моделировании действий спортсменов (В.А. Усков, С.В. Дмитриев); кинезиологических основах двигательной активности (В.К. Бальсевич, В.Б. Коренберг); концепции «ситуационной техники», управления игровой соревновательной деятельностью (С.В. Малиновский, Ю.И. Портных, Е.Р. Яхонтов).

– **установлено** положительное влияние авторской методики тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов на основе

визуального анализа игровых ситуаций, выраженное повышением эффективности и качества их соревновательной деятельности;

– **использованы** современные методы сбора и обработки научной информации, репрезентативные выборочные совокупности достаточного объема.

Личный вклад соискателя состоит в: анализе состояния научной разработанности исследуемой проблемы; выделении противоречий; определении предметной области исследования; формулировании цели и гипотезы исследования; определении задач и последовательности их решения; создании модели визуального анализа тактико-технической деятельности игроков; разработке методики тактико-технической подготовки квалифицированных баскетболистов на основе визуального анализа игровых ситуаций; апробации и внедрении результатов исследования через публикации в научных журналах, выступлении на конференциях; оформлении материалов исследования в виде диссертации и ее автореферата.

На заседании 20 июня 2019 года объединенный диссертационный совет принял решение присудить Витману Д.Ю. ученую степень кандидата педагогических наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – нет, проголосовали: за – 18, против – нет, ~~недействительных бюллетеней – нет.~~

Врио председателя
диссертационного совета Д 999.196.02,
доктор педагогических наук, профессор



_____ Ф.Р. Зотова

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 999.196.02,
кандидат педагогических наук, доцент

_____ Н.В. Стеценко

21 июня 2019 г.