

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**экспертной комиссии, назначенной объединенным диссертационным советом Д 999.196.02 на базе ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры», ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» от 18 марта 2021 г.**

Комиссия в составе: доктора педагогических наук, профессора А.А. Кудинова; доктора педагогических наук, профессора В.В. Анцыперова; доктора биологических наук, доцента В.А. Лиходеевой рассмотрела диссертационную работу Йосипенко Ксении Анатольевны на тему «Технико-тактическая подготовка баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом с использованием цифровых технологий» и пришла к следующему заключению:

1. Диссертация К.А. Йосипенко является самостоятельной, завершённой научной работой, в которой теоретически обоснована методика технико-тактической подготовки баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом с использованием цифровых технологий. В результате исследования экспериментально доказано, что реализация представленной методики в рамках тренировочного процесса баскетболистов позволяет формировать необходимый уровень технико-тактической подготовленности к действиям в нападении быстрым прорывом, что в целом способствует достижению целевого спортивного результата. Диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

2. Личное участие автора в получении результатов, представленных в диссертационной работе, заключается в:

- установлении научной задачи;
- определении объекта, предмета, цели и задач исследования;
- установлении промежуточных и конечных модельных характеристик действий в нападении быстрым прорывом;
- разработке цифровых средств и комплексов упражнений для совершенствования технико-тактической подготовки баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом разнонаправленного воздействия;
- разработке методики технико-тактической подготовки баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом с использованием цифровых технологий;

- организации и проведении педагогического эксперимента с целью проверки эффективности авторской методики;
- сборе, статистической обработке и научной интерпретации результатов исследования в процессе реализации экспериментальной методики;
- представлении результатов выполненной работы в научных публикациях.

3. Достоверность результатов исследования определяется:

- надежной теоретико-методологической базой: основ теории и методики физической культуры и спорта (Л.П. Матвеев, В.Н. Платонов и др.); ключевых идей теории обучения основам техники, тактики и игровой деятельности (Ю.Д. Железняк, Ю.Д. Портнов и др.) в том числе в баскетболе (Р. Вуден, А.Я. Гомельский, Е.Я. Гомельский и др.); системно-структурным подходом к исследованию проблем в спортивных играх (В.Г. Бауэр, А.В. Ивойлов и др.); основами моделирования действий спортсменов (Б.Н. Шустин, В.А. Усков, С.В. Дмитриев); концепцией деятельностного подхода (Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев и др.); концепцией информационного подхода (Р.Ф. Абдеев, Л.И. Фишмани и др.);

– валидными методиками исследования: теоретический анализ и обобщение данных научно-методической литературы; анкетирование; педагогические наблюдения; стенографирование и видеоанализ; метод экспертных оценок; психофизиологические тесты; педагогическое тестирование; метод моделирования; педагогический эксперимент; методы математической статистики;

– наличием положительного эффекта от внедрения результатов исследования в практику подготовки спортсменов, что подтверждается актами внедрения.

4. Научная новизна результатов исследования состоит в том, что:

– разработана методика технико-тактической подготовки баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом с использованием цифровых технологий;

– установлены промежуточные и конечные модельные характеристики действий в нападении быстрым прорывом;

– предложен новый способ оценки технико-тактической подготовленности баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом определены показатели (сформированность мыслительных функций, специальных знаний, тактического мышления, психомоторных способностей и освоенность техники);

– разработаны цифровые средства (электронных интерактивных образовательных ресурсов, коллаборативных заданий) и комплексы специальных упражнений для повышения точности и эффективности индивидуальных действий и командных взаимодействий игроков в нападении быстрым прорывом и экспериментально доказана целесообразность их использования.

5. Теоретическая значимость результатов исследования состоит в дополнении теории и методики спортивной тренировки баскетболистов новыми научными знаниями о содержании основных компонентов и механизмах реализации методики обучения баскетболистов действиям в нападении быстрым прорывом с использованием цифровых технологий. В диссертации объясняется необходимость повышения уровня выполнения технико-тактических действий баскетболистов в нападении быстрым прорывом и целесообразность использования в тренировочном процессе комплекса разработанных тактических задач и цифровых средств.

6. Практическая значимость исследования заключается в том, что внедрение экспериментальной методики позволяет существенно улучшить качество исполнения технико-тактических действий баскетболистов в нападении быстрым прорывом, что в целом способствует повышению соревновательной успешности баскетбольной команды.

Идея использования цифровых средств обучения в процессе технико-тактической подготовки спортсменов может быть востребована специалистами практиками других видов спортивных игр. Результаты исследования могут быть использованы в практике работы вузов, в спортивных клубных командах, на курсах повышения квалификации специалистов-тренеров по баскетболу.

Полученные результаты исследования внедрены в практическую деятельность ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры» и МБУ Спортивная школа олимпийского резерва № 2 г. Волгограда.

7. Ценность научных работ соискателя.

Ценность научных работ соискателя является достаточно высокой, так как содержит решение научной задачи – совершенствование действий баскетболистов студенческих команд в нападении быстрым прорывом посредством включения в процесс их технико-тактической подготовки цифровых средств обучения.

Содержание диссертации достаточно полно отражено в 20 научных публикациях, из которых 10 (4 Scopus) статей опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

8. Специальность, которой соответствует диссертация.

Диссертационное исследование К.А. Йосипенко на тему «Технико-тактическая подготовка баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом с использованием цифровых технологий» соответствует паспорту специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры в части пункта п. 3 «Теория и методика спорта», раздел 3.2.4 «Технико-тактическая и психологическая подготовка спортсменов».

#### **Заключение:**

На основании вышеизложенного, комиссия считает, что диссертационная работа К.А. Йосипенко на тему «Технико-тактическая подготовка баскетболистов к действиям в нападении быстрым прорывом с использованием цифровых технологий» соответствует профилю объединенного диссертационного совета Д 999.196.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры», ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» и может быть принята к защите.

Комиссия предлагает:

1. Назначить в качестве официальных оппонентов: доктора педагогических наук, профессора Данильчук Елену Валерьевну и кандидата педагогических наук, доцента Родина Андрея Викторовича.

Данильчук Елена Валерьевна – доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры информатики и методики преподавания информатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет».

Выбор Данильчук Е.В. в качестве оппонента обусловлен тем, что она является известным специалистом в области использования информационных технологий в педагогической деятельности. По данной проблематике ею опубликовано значительное количество работ, в том числе за последние пять лет в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий: «Подготовка будущих учителей информатики к созданию и использованию виртуальных образовательных площадок в обучении школьников» (2020); «Использование мультимедийных интерактивных средств при обучении учащихся школ» (2019); «Обучение информатике в условиях виртуализации образовательного пространства (2019); «Интерактивные средства обучения как инструментарий современного педагога в формировании метапредметных образовательных результатов обучающихся» (2017); «Методические аспекты построения

образовательного процесса в вузе по формированию информационной компетентности бакалавров направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура» (2017); «Построение курса "электронные образовательные ресурсы в обучении физике" на основе ситуационного подхода» (2016).

Родин Андрей Викторович, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики спортивных игр Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма».

Выбор в качестве оппонента А.В. Родина продиктован тем, что он является специалистом в сфере теории и практики спортивной подготовки баскетболистов. По данной проблематике им опубликовано значительное количество работ, в том числе за последние пять лет в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий: «Научно-методическое обоснование эффективности принципов построения защитных тактических взаимодействий в волейболе» (2020); «Проблемные аспекты дистанционного преподавания специальных спортивных дисциплин в вузе в условиях ограничения жизнедеятельности (2020); «Определение должных норм специальной подготовленности и их влияние на результативность индивидуальных технико-тактических действий спортсменов в игровых видах спорта» (2019); «Модельные параметры психофизиологических способностей спортсменов в игровых видах спорта» (2019); «Эффективность методических приемов в процессе интеллектуальной подготовки спортсменов в игровых видах спорта» (2018); «Структура контрольного компонента индивидуальных технико-тактических действий спортсменов в игровых видах спорта» (2017); «Перспективные направления совершенствования контроля интегральной подготовленности квалифицированных спортсменов в игровых видах спорта» (2017); «Коррекция структуры двигательных действий квалифицированных баскетболистов с помощью методического приема "тренерские "ключи"» (2017); Технология проектирования классификации индивидуальных тактических действий в волейболе» (2017); «"Тренерские ключи" – эффективный методический прием технико-тактической подготовки в спортивных играх» (2017); «Модернизация теории и методики спортивных игр» (2016); «Компонентная структура индивидуальных тактических действий в игровых видах спорта» (2016).

2. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта». Выбор ведущей

методики спортивной подготовки. На основании многолетних исследований специалистами вуза опубликовано значительное количество работ, отражающих различные аспекты процесса физической подготовки спортсменов: «Совершенствование технико-тактической подготовки связующих игроков при выполнении вторых передач в волейболе» (2020); «Анализ арсенала технико-тактических действий в баскетболе 3х3 студентов непрофильных вузов» (2020); «Совершенствование стремительного нападения в баскетболе с использованием средств видеоанализа игровых ситуаций» (2019); «Совершенствование технических приемов студенток-волейболисток при тактической реализации в нападении» (2019); «Модель повышения вариативности тактико-технических действий спортсменов с учетом оперативного пространства» (2018); «Модель управления тактико-техническими действиями спортсменов игровых видов спорта на основе ситуационного анализа» (2018); «Технология управления тактико-техническими действиями квалифицированных баскетболистов на основе визуализации игровых ситуаций» (2018); «Методы и приемы дополненной реальности в тактико-технической подготовке спортсменов командно-игровых видов спорта» (2018); «Пути совершенствования тактико-технических умений студенток-волейболисток при игре в нападении» (2018); «Совершенствование ситуационной техники в индивидуальной подготовке спортсменов игровых видов и единоборств» (2017); «Формирование тактико-технических умений в волейболе на основе деятельностного подхода» (2017); «Квази-ситуационный фактор в управлении технико-тактической деятельностью спортсменов командно-игровых видов спорта» (2016).

доктор педагогических наук, профессор

доктор педагогических наук, профессор

доктор биологических наук, доцент



А.А. Кудинов

В.В. Анцыперов

В.А. Лиходеева