

Аспирантура 2022-2023 гг.:

ЗАЧЕТНАЯ КНИЖКА № 21786253

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

№ п/п	Дисциплина	Семестр	Объем часов	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Педагогика высшей школы	2	108	Шеховская Наталья Леонидовна	отлично	30.06.2022
2	История и философия науки	2	108	Кутоманов Сергей Алексеевич	отлично	01.07.2022
3	Иностранный язык	2	108	Пупынина Елена Владимировна	отлично	29.06.2022

ПРАКТИКА

№ п/п	Название практики	Семестр	Количество недель	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	2	4		отлично	04.04.2022
2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2	6		отлично	04.07.2022

ЗАЧЕТНАЯ КНИЖКА № 21786253

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

№ п/п	Дисциплина	Семестр	Объем часов	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Самоменеджмент	3	108	Герасименко Ольга Александровна	отлично	07.02.2023

ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС

№ п/п	Дисциплина	Семестр	Объем часов	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Психологические особенности профессиональной деятельности преподавателя	3	72	Тарабаева Виктория Борисовна	зачтено	02.02.2023
2	Ведение научной дискуссии на иностранном языке	3	72	Серкина Олеся Викторовна	зачтено	31.01.2023
3	Философские проблемы физической культуры	3	108	Собянин Федор Иванович	зачтено	01.02.2023
4	Методология адаптивной физической культуры	3	108	Арсеенко Елена Анатольевна	зачтено	31.01.2023

ПРАКТИКА

№ п/п	Название практики	Семестр	Количество недель	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно - исследовательская)	3	4		отлично	21.11.2022
2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	3	3		отлично	08.02.2023

ЗАЧЕТНАЯ КНИЖКА № 21786253

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

№ п/п	Дисциплина	Семестр	Объем часов	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	4	108	Собянин Федор Иванович	отлично	03.07.2023

ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС

№ п/п	Дисциплина	Семестр	Объем часов	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Основы педагогического проектирования в профессиональной деятельности	4	72	Кролевецкая Елена Николаевна	зачтено	21.06.2023
2	Коммерциализация результатов научной деятельности	4	72	Герасименко Ольга Александровна	зачтено	20.06.2023
3	Управление и организация физической культуры и спорта	4	108	Никулин Игорь Николаевич	зачтено	23.06.2023

ПРАКТИКА

№ п/п	Название практики	Семестр	Количество недель	Преподаватель	Экзаменац. отметки	Дата сдачи
1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	4	9		отлично	30.06.2023

Научные журналы ВАК (10 статей) – 5 статей (2022 год) и 5 статей (2023 год): 3 статьи ВАК – 2022:

ISSN 1997-9355

Импакт-фактор РИНЦ 0,510

«Глобальный научный потенциал»
научно-практический журнал

№ 8(137) 2022

В ЭТОМ НОМЕРЕ:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
Общая педагогика, история педагогики и образования
Теория и методика обучения и воспитания
Физическое воспитание и физическая культура
Организационно-социально-культурная деятельность
Профессиональное образование
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
Русский язык
Германские языки
Теория языка
Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
Экономика и управление
Мировая экономика

Главный редактор

Секретарь И.Г.

Редакционная коллегия:

- Светлана Николаевна Герасимова
- Варвара Олеговна Васильева
- Татьяна Вячеславовна Мельникова
- Омар Ларук
- Александр Христович Бугаев
- Марианна Тимуровна Бороздина
- Людмила Александровна Васильева
- Евгений Игоревич Мельников
- Сергей Александрович Бороздин
- Челси Александровна Мельникова
- Ольга Сергеевна Тихонова
- Людмила Сергеевна Владимирович
- Челси Владимирович
- У Сундэ
- Комарова Людмила Павловна
- Курочкина Анна Александровна
- Владислав Маркович Александров
- Григорьев Александр Александрович
- Людмила Анна Александровна
- Леонова Ирина Васильевна
- Тарасова Елена Евгеньевна

Санкт-Петербург 2022

№ 8(137) 2022 GLOBAL SCIENTIFIC POTENTIAL

Содержание

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Общая педагогика, история педагогики и образования

Байкова А.С., Сахарова И.С. «Образ Я» студентов университета в современном процессе	10
Сухов А.В., Егизарян М.Н., Ромашин Е.В. Функциональные возможности гуманизации межличностного взаимодействия в образовательном процессе вуза	15
Якушев И.В. Использование речевых актов на занятиях иностранного языка как способ формирования межкультурной компетентности обучающихся	19

Теория и методика обучения и воспитания

Барыкина О.А., Габуева Г.Р., Семенов В.В. Использование эдукативного социально-педагогического профбренда на занятиях по иностранному языку	22
Кабиров И.Н. Актуальность обучения курсовиков образовательных организаций пенсионерской системы использованием методов изучения личности и социальной среды лиц, нуждающихся в помощи	25
Киршова Т.В. Особенности работы сотрудников пенсионерских учреждений с обучающимися пенсионеров	28
Смагу Л.М. Развитие адаптивных навыков студентов в рамках подготовки к международным экзаменам по французскому языку (базовый уровень)	31
Якушева А.В., Якушева Е.Г. Классификация подвидов иер в зарубежных исследованиях	35

Физическое воспитание и физическая культура

Домрачева Е.Ю., Озеров И.И., Гузюкин Г.А. Совершенствование применения отягощенного спортивного инвентаря в занятиях по иностранному языку	38
Домрачева Е.Ю., Озеров И.И., Лавин А.С. Организация и особенности профессионально-педагогической подготовки сотрудников ОВД к применению огнестрельного оружия	41
Иванова И.Ю., Егизарян М.Н., Гайнуллин Д.Е. Педагогическая подготовка в рамках занятий по отечественной подготовке сранд кураторов органов внутренних дел	44
Майкова Л.Г., Комарова И.А., Майкова В.В., Рукавина И.И. Диагностика спортивной мотивации у студентов-волейболистов	47
Михайлова Д.А. Главные факторы освоения школой российских детей дошкольного и младшего школьного возраста	50
Пестов А.В., Бобяков А.А., Швыкин Л.И. Инновационные технологии в жизни учащегося	55
Потеряхин А.А., Кондаков В.Л. Применение методики технико-тактической подготовки киборгов татами-дзюдо 10-11 лет на основе результатов соревновательных комбинаций	58

4

№ 8(137) 2022 GLOBAL SCIENTIFIC POTENTIAL
PHYSICAL EDUCATION AND PHYSICAL CULTURE

УДК 796.8

А.А. ПОТЕРЯХИН, В.Л. КОНДАКОВ

ФГОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КИБОРГОВ ТАТАМИ-ДИСЦИПЛИН 10-11 ЛЕТ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТИВНЫХ СРЕДНЕВОЗРАСТНЫХ КОМБИНАЦИЙ

Ключевые слова: киборги татами-дисциплин, техника, технико-тактическая подготовка, стиль соревновательной поднастилки.

Аннотация: В статье представлены результаты исследования, проведенного с целью выявления особенностей методики технико-тактической подготовки киборгов татами-дисциплин 10-11 лет на основе результатов соревновательных комбинаций. Исследование проводилось в рамках подготовки и организации спортивной подготовки. Исследованный подход обоснованностью путем выявления корреляционных взаимосвязей, учет которых определяет основания для стилей различий в тренировочном процессе киборгов. Достижение поставленной цели осуществлялось поэтапным решением задачи: проанализировать инновационные соревновательные поднастилки киборгов татами-дисциплин, выявить особенности стиля ведения соревновательных поднастилок в спортивной дисциплине 10-11 лет; проанализировать технико-тактическую подготовку киборгов татами-дисциплин 10-11 лет и экспериментально проверить ее результативность. Цель исследования достигнута посредством теоретического и прикладного методов исследования, обеспечивающих достоверность полученных результатов. Практическая значимость исследования заключается в возможности использования полученных в традиционной программе спортивной подготовки киборгов.

Введение

В условиях мировых достижений, проводимых в сфере соревновательной деятельности киборгов, в ситуации высокой конкурентности, обусловленной как темпозитивными спортивной подготовки, так и научно обоснованной системой обучения, значение приобретает учет всего многообразия аспектов, позволяющих максимально раскрыть потенциал имеющегося спортивного спортсмена. В этом случае важность в показателях успешности соревновательной деятельности парные с функциональной специализацией киборгов определяется качеством управления модельными характеристиками, которые определяют основные параметры его тренировочной деятельности [3; 5].

Для успешного управления модельными характеристиками значение имеет информация база, обусловленная в себе параметры профней игровой системы киборгов. С опорой на базу анализа состояния возможных ее классификация с целью установления механизмов влияния на тренировочный процесс спортивной деятельности, его стиль ведения соревновательного поднастилки.

Вместе с выделением предельно высокой возможности повышения успешности соревновательной деятельности следует принять во внимание учет индивидуальных особенностей спортсмена. Однако основой ее осуществления необходимо подчеркнуть важность их распределения по группам в соответствии с выделением стилевых различиями для организации тренировочного

58

Обзор педагогических исследований

2022, Том 4, №6.

Шакмазов Г.М., Кравцова Л.М., Черная Е.В. МЕТОДИКА ЗАНЯТИЙ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКОЙ СО СТУДЕНТАМИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВУЗА НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ КРУГОВОГО МЕТОДА ТРЕНИРОВКИ	74-78
Иванова И.Ю., Егизарян М.Н., Терещенко М.Н., Галкина Л.И., Бестерева Е.Н., Колозова И.В. РОЛЬ СУБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	79-83
Афанасьева О.Ю., Бустрей Е.Б., Фотиева М.Г. ДИСКУССИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ УЧИТЕЛЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА	84-89
Фортыхина С.Н., Карпов В.М., Мамзалина Н.В., Корчменко Ю.В., Семенов А.А., Белозова Н.А. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ ПОДРОСТКОВ СРЕДСТВАМИ СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	90-96
Орлова Е.Л., Козырев Е.В. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ФОНА НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ У КУРСАНТОВ ЖЕНСКОГО ПОЛА В ВЕДОМСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	97-101
Захарова Н.А., Шакмазов Г.М., Черная Е.В., Макаренко В.Г. ЗАНЯТИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ БЕГОМ СО СТУДЕНТАМИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	102-105
Омушков Д.В. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ И ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ	106-109
Никифоров С.В., Слободянина Т.А., Хачикова К.Ю. ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ВАЖНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ДЛЯ СОТРУДНИКА ПОЛИЦИИ	110-113
Егизарян М.Н., Иванова И.Ю., Терещенко М.Н., Бестерева Е.Н., Галкина Л.И. РАННЯЯ ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБНАРУЖЕНИЮ ДЕТЕЙ С ТРУДОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	114-118
Осипова Л.Б., Дружинина Л.А., Степанова Н.Ю., Васильева В.С. ФОРМИРОВАНИЕ КОМУНИКАТИВНЫХ УМЕНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ КАК ОСНОВА ИХ ГЛОБАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ	119-126
Потеряхин А.А. ФОРМИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ГОТОВНОСТИ К ПОЕДИНКУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСОБЕННОСТИ И УРОВНЯ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ КИБОРГОВ 10-11 ЛЕТ ТАТАМИ-ДИСЦИПЛИН	127-131
Слабышева А.В., Белова Л.А., Штыкова Т.В. К ВОПРОСУ О ФАКТОРАХ РАЗВИТИЯ МЫСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ	132-135

4

Обзор педагогических исследований

2022, Том 4, №6.

Потеряхин А.А., аспирант, Белгородский государственный национальный исследовательский университет

ФОРМИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ГОТОВНОСТИ К ПОЕДИНКУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСОБЕННОСТИ И УРОВНЯ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ КИБОРГОВ 10-11 ЛЕТ ТАТАМИ-ДИСЦИПЛИН

Аннотация: в работе отражены результаты исследования, целью которого стало выявление особенностей формирования состояния готовности к поединку в зависимости от уровня технико-тактической подготовленности киборгов татами-дисциплин. В качестве исследуемых показателей были рассмотрены типичные для соревновательных проявлений психофункциональные киборгов татами-дисциплин 10-11 лет в период соревновательной и соревновательной деятельности. Методами исследования стали теоретический анализ научно-информационных источников, педагогический эксперимент и качественный субъект М. Люшера. Результаты, полученные в ходе исследования, позволяют использовать теоретическую базу знаний и предоставлять действенный инструмент для тренеров по киборгам, необходимый для гармоничного построения тренировочного процесса и достижения высоких соревновательных результатов.

Ключевые слова: киборги, психофункциональная работоспособность, технико-тактическая подготовленность

Совокупность определенных видов спорта характерна, при анализе позволяет понять уровень сложности спортивной деятельности и, соответственно, степень оказываемого ею влияния на спортсмена. Такой подход к пониманию киборгов татами-дисциплин позволяет увидеть в нем специфические характеристики, а их оценка определяет требования, предъявляемые к спортсмену. Сила и интенсивность волевых факторов тренировочных занятий и соревновательной деятельности, оказывающих влияние на взаимодействие, могут рассматриваться в качестве основных показателей его готовности к выполнению тренировочной или спортивной задачи. Совокупность включенных в киборгов компонентов спортивных синдромов, в которых прослеживаются особенности спортивной деятельности, обуславливают необходимость проведения различных по своей природе (физических, психологических и т.д.) качеств личности спортсмена, которые являются основой формирования ряда неблагоприятных соревновательных условий ведения поднастилки. Можно предположить, что достижение киборгом наиболее оптимального состояния готовности к реализации его готовности к реализации невозможно у него потенциала в ходе соревновательного поднастилки и достижения высокой спортивной результативности.

Теоретическое обоснование

В контексте сказанного, следует акцентировать внимание на том, что квалификация спортивной подготовки по различным аспектам, в частности, в результате, а новый возраст спортсмена (10-11 лет) является особенно чувствительным к различным видам воздействий. «Крутость» возраст-

127

ISSN 2077-6810

ПЕРСПЕКТИВЫ НАУКИ SCIENCE PROSPECTS

№ 12(159) 2023.

Главный редактор

Воронкова О.В.

Редакционная коллегия:

- Шувалов В.А.
- Антонов А.И.
- Воронкова О.В.
- Омар Ларук
- Топольникова С.С.
- Бадридзе И.И.
- Чемзурдин Н.Х.
- Петренко С.В.
- Леванова Е.А.
- Осипов С.Г.
- Надочный И.О.
- Дунь Н.И.
- У Сундэ
- Давуева А.А.
- Дриголова О.И.
- Зильберман Н.П.
- Пугачев Ю.В.
- Пеньков В.В.
- Давидович К.К.
- Данилюк А.Г.
- Иванченко А.А.
- Шадрин А.Б.
- Снежко В.Л.
- Лешкина В.В.
- Мельникова С.И.
- Арго А.А.
- Лифшица А.А.
- Попова Н.В.
- Серых А.В.
- Уреидель

Международная общественная организация «Фонд развития науки и культуры»

ТАМБОВ 2022

В ЭТОМ НОМЕРЕ:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

Системный анализ, управление и обработка информации

Автоматизация и управление

Математическое моделирование и численные методы

СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА:

Строительные конструкции, здания и сооружения

Теплозащита, вентиляция, кондиционирование воздуха

Технология и организация строительства

Экологическая безопасность в строительстве

Архитектура, реставрация и реконструкция

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

Теория и методика обучения и воспитания

Профессиональное образование

Содержание

Пешкова Н.А., Зеленова О.А., Никитина Л.В. Исследование психологического благополучия студентов с инвалидностью в образовательной среде вуза	193
Покарова Г.В., Мамас А.Р., Максимкин В.Г., Константинов А.В. Особенности и стереотипы питания студентов вуза	196
Петеркина А.А. Виды технико-тактических действий киборгов в татами-дисциплинах	200
Сербаченко Е.А., Карабоина Н.В., Чузина Р.В. Формирование коммуникативной компетенции на уроках литературы в профильной школе	205
Саврасов С.В. Сенсорное развитие нормотипичных дошкольников и дошкольников с аутизмом	208
Саврасов С.В. Системные подходы к сенсорному развитию детей с зрительной патологией	212
Стрельников С.А. Электронная информационно-образовательная среда: факторы коммуникативной компетентности	215
У Чжакин, Емельянова И.Е. Методические подходы формирования основ поликультурной личности детей дошкольного возраста средствами игровой деятельности	218
Нэо Жэтин, Тимофеева О.В., Эн Т.И. Антропометрический рейтинг студентов сборных команд по чирлидингу России и Китая	223
Чернышова С.А., Матвеева О.В. Численное решение дифференциальных уравнений Рунге-Кутты с использованием среды Maple	227
Чернышова С.А., Матвеева О.В. Численное решение дифференциальных уравнений методом Эйлера в среде Maple	231
Шутова Г.А., Вавилова Е.С. Роль Мордовского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» в патриотическом воспитании молодежи	236
Якушева А.А., Афонина Е.Е., Романов В.И., Киселева А.И. Влияние рекреационных занятий физической культурой на функциональное состояние студентов вуза	240
Якушева А.А., Егизарян М.Н., Фотиева Г.Г., Мамас А.Р. Подготовка педагогических кадров для сферы физической культуры и спорта	244
Якушева О.В. Использование приемов театральной педагогики для развития коммуникативной компетенции студентов педагогического вуза	248

Профессиональное образование

Андреева А.С. Определение понятия «оттокультурная компетентность»: генезис и особенности развития в контексте образовательной среды высшей школы 252 || Гань Хайшань. Роль преподавания русской литературы в формировании студенческих ценностей | 259 |
| Жданова Н.С., Григорьев А.А., Савина Т.В., Яценева В.В. Преодоление глобалистских мышления студентов путем изучения региональных традиций дзюдо | 264 |

ПЕРСПЕКТИВЫ НАУКИ. 12(159) 2022.

PEDAGOGICAL SCIENCES

Theory and Methods of Training and Education

УДК 1796.83

ВИДЫ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ КИБОРГОВ В ТАТАМИ-ДИСЦИПЛИНАХ

А.А. ПОТЕРЯХИН

ФГОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород

Ключевые слова и фразы: киборги, технико-тактические действия, тренировочный процесс, методика, соревновательная результативность.

Аннотация: В статье представлены результаты, полученные в ходе педагогического наблюдения соревновательной деятельности спортсменов-киборгов татами-дисциплин с целью выявления особенностей методики их подготовки. Исследование проводилось в рамках подготовки и организации спортивной подготовки. Исследованный подход обоснованностью путем выявления корреляционных взаимосвязей, учет которых определяет основания для стилей различий в тренировочном процессе киборгов. Достижение поставленной цели осуществлялось поэтапным решением задачи: проанализировать инновационные соревновательные поднастилки киборгов татами-дисциплин, выявить особенности стиля ведения соревновательных поднастилок в спортивной дисциплине 10-11 лет; проанализировать технико-тактическую подготовку киборгов татами-дисциплин 10-11 лет и экспериментально проверить ее результативность. Цель исследования достигнута посредством теоретического и прикладного методов исследования, обеспечивающих достоверность полученных результатов. Практическая значимость исследования заключается в возможности использования полученных в традиционной программе спортивной подготовки киборгов.

Введение

В условиях мировых достижений, проводимых в сфере соревновательной деятельности киборгов, в ситуации высокой конкурентности, обусловленной как темпозитивными спортивной подготовки, так и научно обоснованной системой обучения, значение приобретает учет всего многообразия аспектов, позволяющих максимально раскрыть потенциал имеющегося спортивного спортсмена. В этом случае важность в показателях успешности соревновательной деятельности парные с функциональной специализацией киборгов определяется качеством управления модельными характеристиками, которые определяют основные параметры его тренировочной деятельности [3; 5].

Для успешного управления модельными характеристиками значение имеет информация база, обусловленная в себе параметры профней игровой системы киборгов. С опорой на базу анализа состояния возможных ее классификация с целью установления механизмов влияния на тренировочный процесс спортивной деятельности, его стиль ведения соревновательного поднастилки.

Вместе с выделением предельно высокой возможности повышения успешности соревновательной деятельности следует принять во внимание учет индивидуальных особенностей спортсмена. Однако основой ее осуществления необходимо подчеркнуть важность их распределения по группам в соответствии с выделением стилевых различиями для организации тренировочного

200

SCIENCE PROSPECTS. № 12(159) 2022

Научные журналы ВАК (10 статей) – 5 статей (2022 год) и 5 статей (2023 год): 2 статьи ВАК – 2022:

СОВРЕМЕННЫЙ УЧЕНЫЙ

№5, 2022 год

Подписано к публикации: 27.09.2022

Современный ученый	2022, №5
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Чуднов С.В. РАЗВИТИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ У ГИМНАСТОВ 15-16 ЛЕТ КОМПЛЕКСОМ КРУТОВОЙ ТРЕНИРОВКИ	157
Бердников Е.С., Мисникова М.С. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА РЕЧЕВОЙ ФУНКЦИИ ПРИ РАЗНЫХ ФОРМАХ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА	163
Грышкин К.А., Лепетинский И.Ю. АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ ВОЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ПУТИ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ	171
Масляев В.В. РОЛЬ ШАХМАТНОЙ ИГРЫ В ФОРМИРОВАНИИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ У ЮНЫХ ШАХМАТИСТОВ	176
Рерс В.И., Демков В.И., Раскицкий В.В. МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ У ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	182
Копчал М.М., Яковлева В.В., Марфина Е.Д. АНГЛИЙСКИЙ VS ИСПАНСКИЙ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ ОЦЕНКИ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ	188
Черешнина Е.Л. РОЛЬ КОММУНИКАТИВНЫХ УПРАЖНЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ И РАЗВИТИИ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ-НЕФИЛОЛОРОВ АРХИТЕКТУРНО-ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ	197
Нагма Е.В. СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОМАНДЫ ПО ГАНДБОЛУ	205
Балдаров В.В., Балдарова В.Э. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ УЧАЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛЮЮЩАЯ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ	211
Зарина И.С. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛОДЕЖИ: ПРИЧИНЫ И ФАКТОРЫ РИСКОВ	219
Потеряхин А.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ЗАДАНИЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КИКБОКСЕРОВ 10-11 ЛЕТ ТАТАМИ-ДИСЦИПЛИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТИВНЫХ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ КОМБИНАЦИЙ	222
Портняг Я.А., Демков В.И., Рерс В.И. О СОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ НА ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ	227

5

Modern Humanities Success/Успехи гуманитарных наук 2022, №10

MODERN HUMANITIES SUCCESS/УСПЕХИ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

№10, 2022 год

Подписано к публикации: 03.09.2022

Modern Humanities Success/Успехи гуманитарных наук	2022, №10
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Чуднов С.В. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ГИМНАСТИКЕ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	242
Лю Сунь, Ковалева А.Г. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ КИТАЙСКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ В РОССИИ	247
Потеряхин А.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УСПЕШНОСТИ КИКБОКСЕРОВ В РАЗДЕЛАХ ЛОУ-КИК И К1 ПО УРОВНЮ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ	252
Асеева М.А. ОБЗОР ДОСТУПНОГО НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ КОНТЕНТА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЗАДАНИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ	258
Гапоненко А.В. РОЛЬ НАРОДНОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ В СОХРАНЕНИИ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ	264
Жиронская О.А. АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ: ЗАРУБЕЖНЫЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ОБУЧЕНИЯ ОРФОГРАФИИ	268
Струганов С.М., Глубокий В.А., Злобин М.Н., Малахов А.В. РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СЛУЖЕБНОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В СИСТЕМЕ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ	276
Тараторин Е.В. РОЛЬ СТУДЕНЧЕСКОГО МЕДИАЦЕНТРА В ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ МОЛОДЕЖИ	281
Чуднов С.В. РАЗВИТИЕ ГИБКОСТИ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СРЕДСТВАМИ ГИМНАСТИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ	289

Современный ученый	2022, №5
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ЗАДАНИЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КИКБОКСЕРОВ 10-11 ЛЕТ ТАТАМИ-ДИСЦИПЛИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТИВНЫХ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ КОМБИНАЦИЙ	
Аннотация: Исследовательская работа выполнена посредством применения теоретических методов исследовательской деятельности, так как ее целью была разработка алгоритма выбора заданий для моделирования технико-тактической подготовки кикбоксеров татами-дисциплин с использованием результативных соревновательных комбинаций. Актуальность исследования обусловлена сохраняющейся необходимостью в построении методической основы планирования и организации тренировочного процесса кикбоксеров татами-дисциплин, позволяющей облегчить работу тренера в ходе совершенствования спортивного мастерства юных спортсменов 10-11 лет.	
По результатам исследования был обоснован алгоритм применения базовых различий между кикбоксерами в стиле ведения соревновательного поединка, что послужило основанием для отбора наиболее результативных заданий, ориентированных на достижение устойчивой результативности спортсменами в поединке. Несмотря на теоретический характер исследовательской деятельности, освещенной в настоящей работе, можно констатировать возможность применения полученных в ходе нее результатов для моделирования тренировочной деятельности кикбоксеров татами-дисциплин.	
Ключевые слова: технико-тактическая подготовка, кикбоксеры татами-дисциплины, моделирование, стилевые различия, результативные соревновательные комбинации	
Введение	
Состояние теоретических и практикоориентированных знаний, накопленных в настоящее время в теории и методике спортивной деятельности, позволяет говорить об имеющихся высоких научных достижениях, благоприятствующих росту спортивного мастерства кикбоксеров татами-дисциплин. Однако мониторинговые показатели свидетельствуют о низкой динамике результативности тренировочной деятельности, проявленной в ходе соревнований [6, 8, 10]. Несмотря на достаточную информативность методов, способных максимально обеспечить методическую основу процессов планирования и организации тренировок спортсменов, на практике тренеры продолжают сталкиваться с рядом проблемных аспектов практически на всех этапах спортивной подготовки [1-5].	
Теоретическое обоснование проблемы исследования	
Обращение к данным, представленным в научных трудах как отечественных, так и зарубежных специалистов, позволило нам констатировать наличие сложности в организации тренировочной деятельности с юными спортсменами 10-11 лет, что обуславливается их ранней специализацией [7, 10, 11]. Сама по себе специализация в данном возрасте предоставляет огромный спектр возможностей, которые обуславливают многовариантность развития физических, психологических качеств и технических характеристик юного спортсмена, однако, одновременно накладывает и ряд ограни-	
чений, обусловленных возрастными особенностями развития ребенка [9, с. 315]. Необходимость учета всех факторов, обуславливающих устойчивый рост спортивного мастерства и результативности соревновательной деятельности, заставляет вновь обращаться к исследованию проблем в попытке их успешного разрешения.	
Теоретический анализ и обобщение имеющихся данных, полученных в ходе исследовательской деятельности специалистов в теме настоящего исследования, позволили нам предположить о возможности разрешения выделенной задачи путем моделирования технико-тактической подготовки кикбоксеров татами-дисциплин с использованием результативных соревновательных комбинаций [6, с. 228]. При этом как отмечалось нами ранее, следует учитывать способности юных кикбоксеров, которые накладывают свой уникальный «след» на эффективность освоения и практического исполнения технических приемов и тактического их воплощения [8, с. 90].	
Совокупность сказанного позволила сформулировать цель исследования, которая заключается в разработке алгоритма обоснованного набора заданий для моделирования технико-тактической подготовки кикбоксеров 10-11 лет татами-дисциплин с использованием результативных соревновательных комбинаций.	
Результаты исследования	
Достаточно поставленной цели может способствовать авторская методика технико-тактической подготовки кикбоксеров 10-11 лет татами-	

222

Modern Humanities Success/Успехи гуманитарных наук 2022, №10

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УСПЕШНОСТИ КИКБОКСЕРОВ В РАЗДЕЛАХ ЛОУ-КИК И К1 ПО УРОВНЮ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Потеряхин А.А., аспирант,
Белгородский государственный национальный исследовательский университет

Аннотация: Проблемные аспекты спортивной подготовки не утрачивают своей актуальности, несмотря на многообразие исследований, авторы которых подвергают детальному анализу факторов, обуславливающих причины неудач или успехов спортсменов на мировой спортивной арене. Существенный в настоящей исследовательской работе анализ и осмысление результатов научных трудов отечественных и зарубежных исследователей предельно ясно научного обоснования существующих до настоящего времени вопросов прогнозирования индивидуальной успешности кикбоксеров в разделах лоу-кик и К1 на основании данных, свидетельствующих об уровне технико-тактической подготовленности спортсменов. Научной новизной исследования является комплексный анализ материалов по проблеме исследования с учетом специфических особенностей кикбоксинга, как сложносоставного вида спорта, достижение спортивного мастерства в котором зависит от характера взаимосвязи компонентов спортивной подготовки в целом и организации технико-тактической подготовки в частности. Полученные результаты позволяют не только конкретизировать критерии и аппарат системы прогнозирования индивидуальной успешности кикбоксеров ринг-дисциплин, но и предоставить научную теоретическую базу для последующих исследований, направленных на построение действенной системы спортивной подготовки спортсменов других видов спорта.

Ключевые слова: прогноз, успешность соревновательной деятельности кикбоксеры ринг-дисциплин, лоу-кик, К1, технико-тактическая подготовка, индивидуализация тренировочного процесса

Теоретическое обоснование проблемы исследования

Загружая в исследование тему особенно актуальную в настоящее время, так как в качестве результативного противодействия высокому уровню конкуренции на мировой спортивной арене, с высокой долей успешности, может выступать только личностный потенциал спортсмена. Недостаточность специализированной литературы в контексте подобной гипотезы вполне объяснима, так как многовариантность индивидуальных различий между спортсменами настолько большая, что проведение исследовательских работ с целью разрешения всех возможных корреляций трудноосуществимо [6, 7, 8, 12].

Конечно, невозможно описать весь спектр путей совершенствования спортивного мастерства каждого кикбоксера, тем не менее, именно эта проблема находится в центре нашего исследовательского внимания. Исследованию предшествовало изучение отраженных в научных трудах как отечественных, так и зарубежных исследователей данных, представляющих необходимый инструментарий для выявления условий и закономерностей функционирования адаптивных механизмов спортсменов в условиях тренировочных и соревновательных нагрузок [6, 9, 10, 11, 12]. Кроме того, анализу были подвергнуты те исследовательские работы, авторы которых раскрывали отдельные аспекты корреляционных взаимосвязей между показателями соревновательной деятельности и индивидуальными проявлениями технико-тактического потенциала спортсмена.

252



Table of contents for 'Physical Culture: Education, Training' journal, 2023. Includes sections like 'Pedagogical research', 'Physical culture and professional physical education', and 'Physical culture and sports'. Lists authors and page numbers.



МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ К БЛИЗКОМУ БОЮ В КИКБОКСИНГЕ

УДК 796.015

Аспирант А.А. Потерихин¹

¹Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород

Цель исследования – обосновать методику подготовки к ближнему бою в кикбоксинге. Методика и программа исследования. В качестве экспериментальной базы использовались студенты факультета физической культуры и спорта БГУИ. В исследовании приняли участие 90 студентов. Уровневые тесты выполнялись в течение 2022 и 2023 гг. Результаты исследования в таблице. Результаты, зафиксированные в ходе выступлений, показали, что подготовленные спортсмены, выполняя тесты, показали высокие результаты в выполнении ударов по сравнению с неподготовленными спортсменами. Цель исследования – обосновать методику подготовки к ближнему бою в кикбоксинге. Методика и программа исследования. В качестве экспериментальной базы использовались студенты факультета физической культуры и спорта БГУИ. В исследовании приняли участие 90 студентов. Уровневые тесты выполнялись в течение 2022 и 2023 гг. Результаты исследования в таблице. Результаты, зафиксированные в ходе выступлений, показали, что подготовленные спортсмены, выполняя тесты, показали высокие результаты в выполнении ударов по сравнению с неподготовленными спортсменами.

METHODS OF PREPARATION FOR CLOSE COMBAT IN KICKBOXING

Исследователь А.А. Потерихин

Belgorod State National Research University, Belgorod

Aspirant A.A. Poterikhin¹

¹Belgorod State National Research University, Belgorod

The purpose of the study is to substantiate the methodology for preparing for close combat in kickboxing. Methodology and program of the study. The experimental base consisted of students of the Faculty of Physical Culture and Sport of BSU. 90 students participated in the study. Level tests were carried out in 2022 and 2023. The results of the study are in the table. The results, recorded during the performance of the athletes, clearly demonstrated the effectiveness of the author's method of preparing for close combat, which resulted in higher results in the execution of punches by trained athletes compared to untrained athletes. The purpose of the study is to substantiate the methodology for preparing for close combat in kickboxing. Methodology and program of the study. The experimental base consisted of students of the Faculty of Physical Culture and Sport of BSU. 90 students participated in the study. Level tests were carried out in 2022 and 2023. The results of the study are in the table. The results, recorded during the performance of the athletes, clearly demonstrated the effectiveness of the author's method of preparing for close combat, which resulted in higher results in the execution of punches by trained athletes compared to untrained athletes.

Введение. В технике кикбоксинга существуют несколько разделов, которые необходимо освоить для достижения высокого уровня спортивного мастерства. Такая важность обеспечивается не только разнообразием видов техники, применяемой в поединке, но и определяет сложность освоения всего многообразия двигательных действий кикбоксера [5]. В работе исследователи уделяют особое внимание удельно анкетной результативности технической подготовки спортсменов в кикбоксинге.

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

В настоящее время отечественной спортивной наукой популярным методом является использование спортсменом в поединке техники нанесения ударов руками, заимствованной из бокса, и ногами из тхэквондо [4].

Ближний бой – значимая область боксерской техники. Обучение боксерам технике передвижений было пред-

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

В настоящее время отечественной спортивной наукой популярным методом является использование спортсменом в поединке техники нанесения ударов руками, заимствованной из бокса, и ногами из тхэквондо [4].

Ближний бой – значимая область боксерской техники. Обучение боксерам технике передвижений было пред-

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

В настоящее время отечественной спортивной наукой популярным методом является использование спортсменом в поединке техники нанесения ударов руками, заимствованной из бокса, и ногами из тхэквондо [4].

Ближний бой – значимая область боксерской техники. Обучение боксерам технике передвижений было пред-

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

В настоящее время отечественной спортивной наукой популярным методом является использование спортсменом в поединке техники нанесения ударов руками, заимствованной из бокса, и ногами из тхэквондо [4].

Ближний бой – значимая область боксерской техники. Обучение боксерам технике передвижений было пред-

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

В настоящее время отечественной спортивной наукой популярным методом является использование спортсменом в поединке техники нанесения ударов руками, заимствованной из бокса, и ногами из тхэквондо [4].

Ближний бой – значимая область боксерской техники. Обучение боксерам технике передвижений было пред-

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

В настоящее время отечественной спортивной наукой популярным методом является использование спортсменом в поединке техники нанесения ударов руками, заимствованной из бокса, и ногами из тхэквондо [4].

Ближний бой – значимая область боксерской техники. Обучение боксерам технике передвижений было пред-

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

В настоящее время отечественной спортивной наукой популярным методом является использование спортсменом в поединке техники нанесения ударов руками, заимствованной из бокса, и ногами из тхэквондо [4].

Ближний бой – значимая область боксерской техники. Обучение боксерам технике передвижений было пред-

методом исследования В. А. Солопова и А. С. Шаталова, методика обучения и совершенствования ближнего боя изучалась. Е. И. Огурновым и Ю. А. Курьяновым. Комбинированная форма боя в боксе, а также особенности ведения поединка на дальней, средней и ближней дистанциях подробно изучены в работе Е. И. Огурнова и В. И. Романова. Предметом исследования Л. В. Зубова было изучение дистанции боя в зависимости от раунда. По результатам исследования автора, количество слуховых ударов боя на дальней дистанции уменьшается при этом количество ударов боя на ближней дистанции увеличивается [1].

В. Н. Малинин и В. И. Панев, анализируя зависимость высших результатов спортсменами во время соревнования от времени ударов, отметили влияние техники на тактико-мысленное строение и его уровень [2].

С. Л. Падиков, В. И. Сидоров, Р. В. Фомин и А. А. Носов в своих научных работах отметили важность биомеханики и биомеханических фаз двигательных действий при определении активности основных мышц участвующих в выборе методов подготовки спортсменов [3].

ISSN 1997-9355

Импакт-фактор РИНЦ 0,510

«Глобальный научный потенциал» научно-практический журнал

№ 8(149) 2023

В ЭТОМ НОМЕРЕ:

Table of contents for 'Global Scientific Potential' journal, No. 8(149) 2023. Includes sections like 'Pedagogical research', 'Physical culture and professional physical education', and 'Physical culture and sports'. Lists authors and page numbers.

Главный редактор: Скворцов И.Г. Редакционная коллегия: Скворцов Николай Григорьевич, Воронцова Ольга Васильевна, Тополина Елизавета Михайловна, Ованд Анурия, Кузнецова Юлианна Викторовна, Малинина Татьяна Борисовна, Аришнина Татьяна Васильевна, Евдокимова Галина Владимировна, Сырцова Анна Борисовна, Чмырова Наталья Владимировна, Савинкина Мария Александровна, Громова Людмила Александровна, Лифшицкая Анна Александровна, Лопаткина Елена Евгеньевна, Тополина Елена Васильевна.

Санкт-Петербург 2023

ОБЗОР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2023, Том 5, №2

Обзор педагогических исследований

2023. Том 5. №2.

Обзор педагогических исследований

2023. Том 5. №2.

Table of contents for 'Pedagogical Research' journal, 2023, Vol. 5, No. 2. Includes sections like 'Pedagogical research', 'Physical culture and professional physical education', and 'Physical culture and sports'. Lists authors and page numbers.

Table of contents for 'Pedagogical Research' journal, 2023, Vol. 5, No. 2. Includes sections like 'Pedagogical research', 'Physical culture and professional physical education', and 'Physical culture and sports'. Lists authors and page numbers.

