

ВНИМАНИЮ АСПИРАНТОВ И СОИСКАТЕЛЕЙ!

С 23 мая по 26 мая 2023 года состоится очередная Ежегодная отчетная научная конференция аспирантов и соискателей ФГБОУ ВО КГУФКСТ.

I. Для участия в Конференции необходимо всем аспирантам и соискателям представить в отдел аспирантуры до **01 мая 2023 года**, следующие документы:

а) оформленный **научный доклад** в соответствии с приведенной структурой: название работы; Ф.И.О. автора; Ф.И.О. научного руководителя; название кафедры; актуальность исследования; состояние проблемы; цели и задачи работы; основное содержание работы; заключение или общие выводы; а также **мультимедийное сопровождение доклада** в виде слайдовой презентации (для участия в Конкурсе научно-исследовательских работ в рамках Конференции по каждому направлению подготовки кадров высшей квалификации). Победители Конкурса будут награждены дипломами и денежной премией.

б) **выписку из протокола заседания кафедры**, в котором была выполнена работа, содержащую обоснованное заключение о научной ценности и значимости исследований.

в) **материалы для публикации (статья)** принимаются на бумажном носителе, подписанные научным руководителем, и в электронном виде с последующим размещением в e-library (РИНЦ).

Предоставляемые материалы будут проверены в системе «Антиплагиат. Вуз». Оригинальность текста научной работы должна составлять **не менее 75,0%**.

Требования к оформлению:

1. Оформление публикации – компьютерный набор, редактор Word Windows, шрифт Times New Roman, кегль 12 пт, межстрочный интервал – 1; абзацный отступ – 1 см. Бумага формата А4. Поля страницы – 2,5 см. Размер шрифта в таблице – 12 пт., интервал – 1,0; фотографии хорошего качества, иллюстрирующие проводимый эксперимент (формат JPEG или bmp), таблицы, схемы, графики, рисунки и др. иллюстрации (кегль 12 пт) должны быть пронумерованы и озаглавлены. Нумерация страниц в статье указывается обязательно (внизу, справа).

2. Таблицы представляются в формате Word. Таблицы в тексте должны нумероваться и иметь заголовки, размещенные над полем таблицы. Заголовок следует помещать над таблицей без точки в конце. Таблицу необходимо располагать после текста, в котором она упоминается впервые. Ссылка на таблицу в тексте обязательна – она должна находиться до момента представления самой таблицы. Нумерационный заголовок

(таблица 1) и название таблицы располагаются слева, без абзацного отступа. Заголовки и подзаголовки граф должны быть подписаны.

3. Объем авторского материала, включающего в себя сведения об авторе, аннотацию, ключевые слова (**на русском и английском языках**), а также примечания и ссылки, должен быть объемом **до 5 страниц**

4. Оформление «шапки» статьи.

4.1. В левом верхнем углу располагается код УДК (присваивается в библиотеке университета).

4.2. В верхней части страницы по центру (на русском языке) – название статьи (заглавные буквы, кегль 12пт, полужирный).

4.3. Через 1 интервал по центру (на русском языке) – Ф.И.О. аспиранта (соискателя); Ф.И.О. научного руководителя, ученая степень, ученое звание; должность, место работы.

4.4. Через 1 интервал по центру (на русском языке) – контактная информация для переписки: индекс, город, адресные данные авторов электронная почта автора) (кегель 12 пт).

4.5. Через 1 интервал по ширине (на русском языке) – аннотация (12 пт, курсив). Приводится описание сути научного исследования (основная идея и цель, методы, результаты исследования).

4.6. Через 1 интервал по ширине (на русском языке) – ключевые слова (5-8 слов, кегль 12 пт, курсив).

4.7. Через 1 интервал по ширине – текст статьи (кегель 12 пт).

5. В статьях используется система текстовых сносок в квадратных скобках, например: [1, с. 10], где сначала указывается номер источника в списке литературы, а затем через запятую номер(а) страницы. Страницы указываются обязательно.

6. Список литературы располагается после текста статьи в алфавитном порядке. Ссылки оформляются в соответствии со следующими стандартами:

6.1. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

7. После Списка литературы через 2 интервала приводится вся информация из п. 4.2 - 4.6 на английском языке.

Участие в Конференции обязательно для **всех аспирантов и соискателей в присутствии научного руководителя**, так как является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре **Блока 2. Практики, Блока 3. Научные исследования, Научного компонента** и входит в оценку при выставлении дифференцированного зачета. **Аспирантам, не**

**выступившим с научным докладом на секционном заседании,
выставляется зачет с оценкой по Научно-исследовательской
деятельности не выше удовлетворительно**

Образец оформления

УДК 796.417.2

**КРИТЕРИИ И УРОВНИ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
АКРОБАТОВ-ВЕРХНИХ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ В МУЖСКИХ
ГРУППОВЫХ УПРАЖНЕНИЯХ**

Иванов И.И., аспирант

**Петров П.П., доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой
теории и методики**

Контактная информация для переписки: 350015 г. Краснодар, ул. им.Буденного, 161
e-mail: olpetrov@kgufkst.ru

В статье представлены результаты исследования технической подготовленности в спортивной акробатике, которые позволили определить ведущие аспекты технической подготовленности верхних и подобрать тестовые упражнения.

Ключевые слова: *спортивная акробатика, техническая подготовленность, спортсмены высокой квалификации, акробаты-верхние, критерии технической подготовленности.*

Анализируя научную и научно-методическую литературу [1, с. 146-161; 3, с. 54] по спортивной акробатике, а также проводя педагогическое наблюдение за тренировочным и соревновательным процессом акробатов высокой квалификации, было установлено, что работа верхних в мужских группах представляет собой основную составляющую технической сложности соревновательных упражнений акробатов.

Цель исследования – определить количественные показатели технической подготовленности акробатов-верхних, специализирующихся в мужских групповых упражнениях и разработать шкалы их оценивания.

Методы исследования: анализ научно-методической литературы, анкетирование, педагогическое наблюдение, педагогическое тестирование, методы математической статистики.

Организация исследования. С целью определения ведущих показателей технической подготовленности верхних в спортивной акробатике, нами было проведено педагогическое наблюдение за тренировочным и соревновательным процессом акробатов высокой квалификации специализирующихся в мужских групповых упражнениях.....

Результаты исследования и их обсуждения. Нами была предпринята попытка выделить критерии технической подготовленности верхних акробатов в мужских группах, а также определить их значения, основываясь на результатах педагогического наблюдения и анкетирование тренеров и спортсменов (таблица 1).

Таблица 1 – Значение критериев технической подготовленности акробатов-верхних в мужских групповых упражнениях

Вид работы	Критерий	%
Балансовая техническая работа	Удержание положения тела в статической вертикальной позе	24,08
	Удержание положения тела в упорах	10,09
	Выполнение статодинамических движений	23,22

Анализируя данные (рисунок 1)...

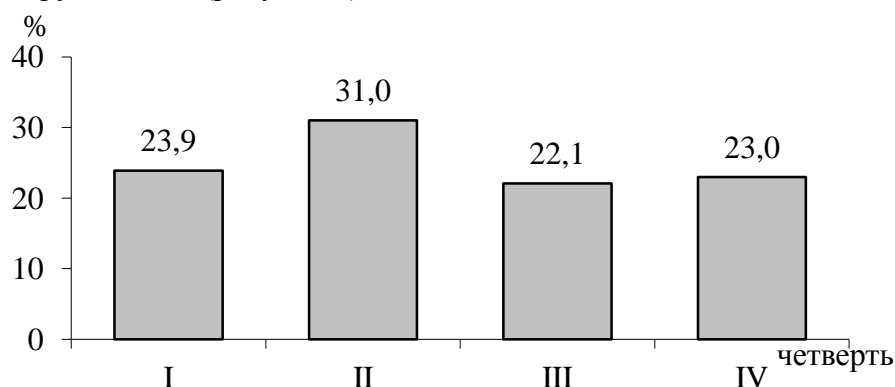


Рисунок 1 – Распределение объемов атак, совершаемых баскетболистами 14-15 лет в динамике матча (%)

Заключение. Представленные критерии технической подготовленности акробатов верхних и их уровни развития позволяют нам, разрабатывать модели технической подготовленности акробатов высокой квалификации, составлять полноценные оценочные шкалы.

Литература:

1. Коркин В.П. Спортивная акробатика: учебник для ин-тов физ. культ. – М.: Физкультура и спорт, 1981. – 238 с.

CRITERIA AND LEVELS OF DEVELOPMENT OF TECHNICAL FITNESS OF UPPER ACROBATS SPECIALIZING IN MEN'S GROUP EXERCISES

Ivanov I.I., postgraduate student

Petrov P.P., Doctor of Pedagogical Sciences, Professor, Head of theory and methods of gymnastics department

Contact information for correspondence: 161 Budyonnogo St., Krasnodar, 350015
e-mail: vtronev@kgufkst.ru

The article presents the results of a study of technical fitness in sports acrobatics, which made it possible to determine the leading aspects of technical readiness of the upper and select test exercises that determine the level of technical readiness of acrobats and significantly correlate with the competitive result.

Key words: sports acrobatics, technical fitness, highly qualified athletes, upper acrobats, criteria of technical readiness.