

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Координационный научно-методический Центр кафедр физического воспитания**  
**Евразийской ассоциации университетов**  
**МГУ имени М.В. Ломоносова**  
**ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет**  
**имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»**  
**Институт физической культуры и спорта**



**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе VII Международной научно-практической конференции «Современные подходы к организации процесса физического воспитания, физической подготовки населения, оздоровительной и адаптивной физической культуры», которая состоится **29 ноября – 1 декабря 2023 года** в городе Владимире на базе ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых.

Конференция проводится **в очно-заочном формате**.

**Формы участия:**

- публикация тезисов (статьи)
- устный доклад и публикация тезисов (статьи)
- стендовый доклад и публикация тезисов (статьи)

**Направления работы конференции:**

1. Инновационные технологии в физическом воспитании и спорте.
2. Физическое воспитание и здоровье школьников, студентов, а также других возрастных групп населения Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.
3. Мониторинг физического развития и физической подготовленности учащейся молодежи и других категорий населения Российской Федерации.
4. Комплекс ГТО: результаты внедрения, проблемы и перспективы совершенствования.
5. Достижения в студенческом спорте, проблемы и перспективы развития.
6. Проблемы адаптивной физической культуры и спорта.

**Программа конференции:**

29 ноября – день приезда,  
30 ноября, 10.30 час. - открытие конференции, пленарное и секционные заседания,  
конференц-зал корпуса № 7 (ауд. 136),

1 декабря – культурная программа, день отъезда.

Заочное участие – по видеоконференцсвязи, детали будут в информационном письме 2.

**Условия участия и требования к предоставлению материалов**

1. Прием статей или тезисов с **1 октября по 25 ноября 2023 г.** включительно. Работы должны быть предоставлены в электронном формате и отправлены через электронную форму по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/6516845dd046880c4acc2720> Название файлу присваивается по фамилии первого автора и номера направления (например, Петров\_3).
2. К публикации принимаются неопубликованные ранее материалы. Статьи и тезисы будут подвергнуты проверке по программе «Антиплагиат» (порог 70% оригинальности). Работы студентов, магистрантов принимаются только в соавторстве с научным руководителем. Материалы публикуются **в авторской**

### **редакции.**

3. Решение о принятии материалов к опубликованию принимается в течение 10 дней с момента их поступления, списки принятых работ будут опубликованы на официальном сайте конференции <http://ktmbofk.vlsu.ru> в разделе «Конференция 2023».
4. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции и/или оформленные с нарушением указанных требований.
5. Оргкомитет не вступает в переписку с авторами отклоненных работ и не высылает рецензий.
6. Оргкомитет оставляет за собой право редактировать текст и уменьшать его объем.
7. Участие в работе конференции и публикация тезисов бесплатные.
8. По итогам работы конференции будет издан сборник научных трудов, который будет представлен в Научной электронной библиотеке (НЭБ) e-library.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ. Сборнику будут присвоены ISBN, УДК, ББК. Электронная версия сборника будет размещена в открытом доступе на официальном сайте конференции <http://ktmbofk.vlsu.ru> в разделе «Конференция 2023».

### **Правила оформления**

От одного автора принимается не более одной работы. Объем работы от 3-х до 8 страниц формата А4 (примерно 10500 знаков, включая пробелы). В структуре работы должны быть разделы: введение (актуальность), цель, материалы и методы, результаты и их обсуждение, выводы.

Текстовую часть материала, включая формулы, таблицы и иллюстрации, следует готовить в текстовом редакторе MS Word с использованием форматов документов \*.doc, \*.docx. Поля страницы со всех сторон - 25 мм, выравнивание текста - по ширине страницы, абзацный отступ - 1,25 см. Шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,15. Текст без переносов, без нумерации страниц. Все слова внутри абзаца разделяются только одним пробелом; перед знаком препинания пробел не ставится, после знака препинания - один пробел. Номера и названия рисунков указываются под рисунками, номера и названия таблиц - над таблицами (без знака №). В таблицах размер шрифта - 12, межстрочный интервал - 1,0. Библиографический список (не более 5) оформляется 12 шрифтом (межстрочный интервал - 1,0), в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р.7.0.5-2008. Ссылки в тексте в квадратных скобках [5, с. 65] или [3].

### **ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ**

#### **УДК**

*Белов В.К.<sup>1</sup>, Кочнев А.В.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова, Белгород, Россия  
e-mail: WKBelow56@yandex.ru

<sup>2</sup>Северный арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия

## **СОПОСТАВЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК РЕГУЛЯТОРНОЙ СФЕРЫ СПОРТСМЕНОВ-СТУДЕНТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАЗЛИЧНЫХ ПСИХОДИАГНОСТИЧЕСКИХ МЕТОДИК**

**Аннотация.** Результаты исследования действующих спортсменов-студентов спортивного вуза с использованием психодиагностического инструментария обнаружили связи между характеристиками регуляторной сферы: самоконтролем (когнитивным и аффективным), способностью к саморелаксации и самомотивации, соревновательной эмоциональной устойчивостью, соревновательной мотивацией, психологической

стабильностью и помехоустойчивостью.

**Ключевые слова:** спортсмены, студенты, плавание, лёгкая атлетика, регуляторная сфера, психодиагностические методики.

*Belov V.K.<sup>1</sup>, Kochnev A.V.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Belgorod State Technological University named after V.G. Shukhov, Belgorod, Russia  
e-mail: WKBelow56@yandex.ru

<sup>2</sup>Northern Arctic Federal University named after M.V. Lomonosov, Arkhangelsk, Russia

## **COMPARISON OF THE CHARACTERISTICS OF THE REGULATORY SPHERE OF ATHLETES-STUDENTS BASED ON THE RESULTS OF VARIOUS PSYCHODIAGNOSTIC TECHNIQUES**

**Annotation.** The results of a study of sportsmen-students of a specialized sports university using psychodiagnostic tools revealed links between the characteristics of the regulatory sphere: self-control (cognitive and affective), the ability to self-relaxation and self-motivation, competitive emotional stability, competitive motivation, psychological stability and noise-immunity.

**Keywords:** athletes-students, swimming, athletics, regulatory features, psychodiagnostic techniques.

Текст.....

### **Контакты:**

проф. Батоцыренова Тамара Ешинимаевна, +79206219582, [tamara-vgu@yandex.ru](mailto:tamara-vgu@yandex.ru),

Справки по тел.: 8 (4922) 47-77-42

E-mail: [kmbofk@yandex.ru](mailto:kmbofk@yandex.ru)

Информация на сайтах: <http://ktmbofk.vlsu.ru> <http://ifks.vlsu.ru>

Оргкомитет