



## МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА»

### УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»

### АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

### ПОВОЛЖСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в **III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Состояние, проблемы и пути совершенствования спортивной и оздоровительной тренировки в водных видах спорта»**, которая пройдет в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, Года научно-технологического развития в Республике Татарстан и приурочена к 50-летию ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма».

---

*Конференция включена в план проведения научных конгрессов и конференций Министерства спорта Российской Федерации в 2024 году, утвержденный приказом Минспорта России от 28.12.2023 № 1118*

---

**Цель конференции:** обмен научным и практическим опытом для дальнейшего совершенствования системы подготовки спортсменов в плавании, в водных видах спорта и оптимизации физкультурно-оздоровительной деятельности с различными возрастными и социальными группами населения.

**На конференцию приглашаются:** отечественные и зарубежные ученые; специалисты физической культуры и спорта, тренеры; руководители и специалисты органов управления физической культурой и спортом, представители спортивных учреждений и общественных организаций; научные сотрудники, профессорско-преподавательский состав, аспиранты и студенты высших учебных заведений.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Дата проведения:** 3 мая 2024 года.
- **Место проведения:** Республика Татарстан, г. Казань, территория Деревня Универсиады, зд. 35, Учебно-лабораторный корпус ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (Поволжский ГУФКСИТ).
- **Контакты:** e-mail: [konfvvs@yandex.ru](mailto:konfvvs@yandex.ru), тел.: 8-927-454-95-62 (Золотова Елена Анатольевна).

**ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ ПРИНИМАЮТСЯ ДО 20 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА.**

По итогам проведения конференции планируется **БЕСПЛАТНАЯ** публикация электронного сборника материалов с размещением в базе РИНЦ и на сайте Поволжского ГУФКСиТ.

### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Проблемы подготовки спортивного резерва в водных видах спорта (теоретико-методологические, психолого-педагогические, медико-биологические, биомеханические аспекты);
- Гидрореабилитация и параолимпийское плавание;
- Оздоровительные технологии в водных видах спорта;
- Вопросы обучения плаванию;
- Подготовка кадров в водных видах спорта;
- Организация судейства в водных видах спорта;
- Актуальные проблемы и перспективы развития студенческого спорта.

### **ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Проведение конференции планируется в смешанном формате: очно и онлайн (на платформе Pruffme). Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**.

### **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Участники конференции направляют в оргкомитет по e-mail [konfvvs@yandex.ru](mailto:konfvvs@yandex.ru) до **20 апреля 2024 г.:**

1. Заявку на участие в конференции (форма заявки в Приложении №1).
2. Статью, оформленную согласно требованиям к публикации.
3. Оригинальность текста должна быть **не менее 60%**.

После получения заявки и статьи оргкомитет в течение 3-х рабочих дней подтверждает их принятие по электронной почте. Материалы статей, не соответствующие тематике и/или требованиям по оформлению, а также имеющие оригинальность текста менее 60%, к публикации не принимаются.

**МАТЕРИАЛЫ ПУБЛИКУЮТСЯ В АВТОРСКОЙ РЕДАКЦИИ.  
ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЕСЕТ АВТОР.**

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

- Объем 3-5 страниц А4.
- Редактор MS Word for Windows– 95/97/2003 и выше без переносов.
- Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, интервал – одинарный.
- Размер всех полей – 20 мм; абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание текста по ширине. Нумерацию страниц не выполнять.
- Указать индекс статьи УДК (узнать можно здесь: <https://teacode.com/online/udc/>).

### **Рекомендуемая структура научной публикации:**

1. Краткая аннотация статьи.
2. Ключевые слова.
3. Актуальность.
4. Цель исследования.
5. Методы исследования (материалы и методы).
6. Результаты исследований и их обсуждение.
7. Заключение (выводы).
8. Список литературы (в алфавитном порядке).

**Работы, оформленные и отправленные без соблюдения указанных правил, отправленные после установленного срока, приниматься к печати не будут.**

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

УДК (размер шрифта 14 pt)

### ОТБОР В СПОРТИВНОЕ ПЛАВАНИЕ НА ЭТАПЕ НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Иванов И.А., к.п.н., доцент, Васильева И.О., к.п.н., Васяев М.Г., студент  
Поволжский государственный университет  
физической культуры, спорта и туризма  
Казань, Россия  
размер шрифта 12 pt

**Аннотация.** Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.  
(5-7 строк, размер шрифта 12 pt)

**Ключевые слова.** Текст, текст, текст, текст, текст, текст. (5-7 слов через запятую, размер шрифта 12 pt)

**Актуальность.** Основной текст, размер шрифта 14 pt

- Выделения в тексте курсивом или полужирным шрифтом
- Оформление таблиц и рисунков:

Таблица 1 – Тестирование показателей физической подготовленности детей 7-10 лет, занимающихся плаванием

Показатели	Возраст	Пол	Начало года $x \pm m$	Конец года $x \pm m$	n	T
Прыжок в длину с места (см)	7 – 8	Д	130,2 $\pm$ 1,9	146,5 $\pm$ 2,0	10	6
		М	134,1 $\pm$ 1,6	145,3 $\pm$ 1,8	15	4,6
	9 – 10	Д	129,5 $\pm$ 3,9	140,0 $\pm$ 3,7	10	1,9
		М	145,5 $\pm$ 2,7	152,1 $\pm$ 2,4	15	1,8
Гибкость позвоночного столба (см)	7 – 8	Д	5,5 $\pm$ 0,9	7,4 $\pm$ 1,1	10	1,3
		М	4,7 $\pm$ 0,8	6,5 $\pm$ 1,0	15	0,9
	9 – 10	Д	10,5 $\pm$ 1,2	12,8 $\pm$ 1,1	10	1,4
		М	5,4 $\pm$ 0,8	7,5 $\pm$ 0,9	15	1,4
Подвижность в плечевом суставе (см)	7 – 8	Д	44,5 $\pm$ 4,1	39,0 $\pm$ 4,4	10	0,9
		М	41,0 $\pm$ 3,2	35,3 $\pm$ 3,3	15	1,2

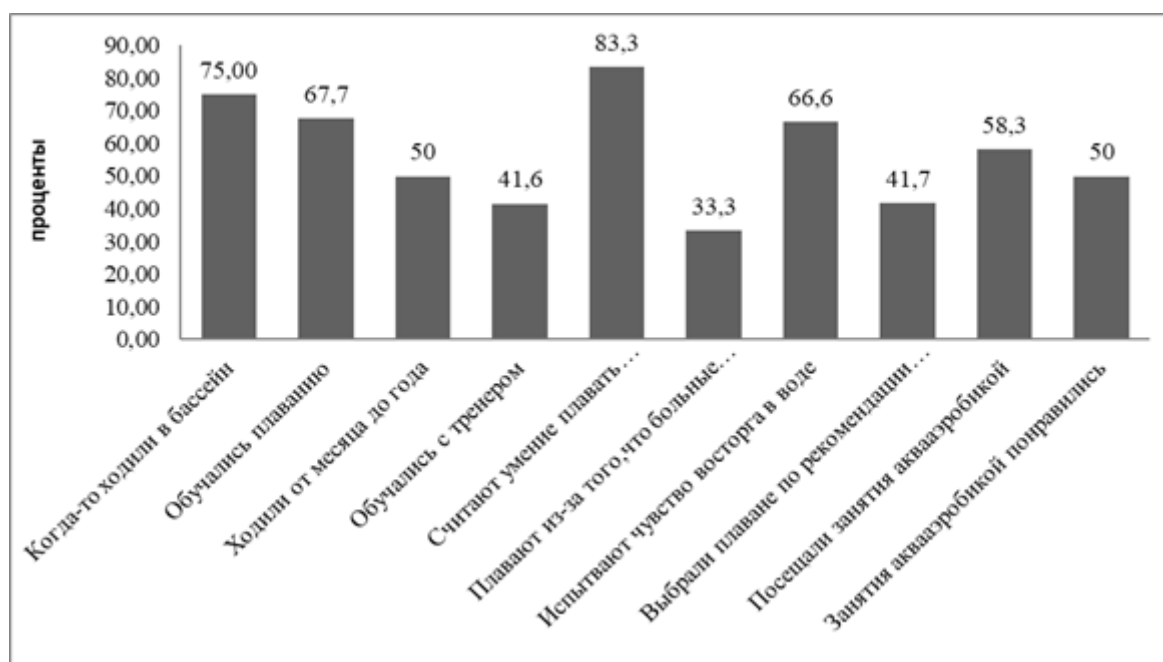


Рисунок 1 – Результаты анкетирования

- Таблицы, схемы, рисунки не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 11 пт);
- Все рисунки и таблицы в форматах .pdf, .bmp, .jpg, .png;
- Библиографический список литературы, наличие которого обязательно, приводится в конце статьи и называется Список литературы, оформляется в алфавитном порядке в полном соответствии новому ГОСТ Р 7.0.100-2018, размер шрифта 12 пт;
- Ссылки на литературу в тексте приводятся цифрами, соответствующими номеру автора в библиографическом списке в квадратных скобках.
- Пример оформления списка литературы:

#### *Список литературы*

1. Никитушкин, В. Г. Спорт высших достижений: теория и методика: учебное пособие / В. Г. Никитушкин, Ф. П. Суслов. – М.: Спорт, 2018. – 320 с. – ISBN 978-5- 9500178-0-3. – Текст: непосредственный.
2. Грецов, А. Г. Методические принципы антидопингового обучения юных спортсменов / А. Г. Грецов, С. А. Воробьев. – Текст: непосредственный // Теория и практика физической культуры. – 2018. – №3. – С. 94-96.
3. Мякинченко, Е. Б. Развитие локальной мышечной выносливости в циклических видах спорта: монография / Е. Б. Мякинченко. – М.: ТВТ Дивизион, 2009. – 360 с. – ISBN 978-5-98724-010-6. – Текст: непосредственный.
4. eLibrary.Ru: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения 07.11.2019). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст: электронный.