

Приложение к приказу  
№ 1432 от 21.09.2023

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»



М. В. Антонова  
2023 г.

**Положение**  
**о Конкурсе научно-исследовательских работ студентов**  
**в области физической культуры и спорта**

Саранск 2023

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цель и задачи Конкурса научно-исследовательских работ студентов в области физической культуры и спорта (далее Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов.

1.2. Организатором Конкурса является факультет физической культуры федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева».

1.3. Конкурс проводится в рамках II Всероссийской научно-практической конференции «Профессионально-ориентированная подготовка тренера-преподавателя в вузе: проблемы, тенденции, перспективы».

## **2. Цель и задачи Конкурса**

2.1. Конкурс проводится с целью привлечения студентов к проведению научных исследований в области физической культуры и спорта.

2.2. Задачи Конкурса:

- стимулирование у студенческой молодежи интереса к здоровому образу жизни, физической культуре и спорту;
- активизация научных исследований в области физической культуры и спорта;
- выявление и поддержка одаренной молодежи, склонной к научному познанию и творчеству;
- апробация студенческих научных исследований в области физической культуры и спорта;
- создание условий для раскрытия научного, профессионального и творческого потенциала студентов;
- популяризация научной, исследовательской и творческой деятельности студенческой молодежи в области физической культуры и спорта.

## **3. Условия и порядок проведения Конкурса**

3.1. В Конкурсе принимают участие научные работы, представленные в виде статей и выполненные студентами вузов Российской Федерации единолично или коллективно (не более трех авторов для коллективных работ).

3.2. К оформлению работ, представляемых на Конкурс, предъявляются следующие требования:

- работы выполняются на русском языке;
- объем работы 4-5 страниц формата А4;
- параметры: размер шрифта – 14 (размер шрифта аннотации, ключевых слов, списка использованных источников – 12), межстрочный интервал –

одинарный; отступ – 1,25 см; ширина полей по 2 см. Текст документа должен быть представлен в виде одного файла без разбивки на страницы и шрифтовых выделений. Название статьи на русском и английском языках по центру, заглавными буквами. Шрифт – Times New Roman. Выравнивание по ширине. Ссылки на литературу в тексте в квадратных скобках (например [5]). Список использованных источников размещается в конце текста в алфавитном порядке и отделяется пустой строкой, оформляется в соответствии с действующим ГОСТом 7.1-2018. Не допускаются подстрочные сноски на литературу (Приложение 1).

3.3. Представляемая на Конкурс работа, сопровождается Заявкой (Приложение 2).

3.4. Оформленные работы с заявками предоставляются в формате \*.doc (\*.docx) на адрес электронной почты [kfvsd@mail.ru](mailto:kfvsd@mail.ru) в установленные приказом сроки.

3.5. К конкурсу не допускаются:

- работы, оформленные не по правилам (п. 3.1-3.3);
- работы, направленные после установленного срока.

#### **4. Порядок проведения Конкурса и определения победителей**

4.1. Для организации и проведения Конкурса формируется конкурсная комиссия (жюри).

4.2. Конкурсная комиссия (жюри) изучает и анализирует конкурсные работы, подводит итоги Конкурса; принимает решение об определении победителей; вправе отклонить присланные работы, если они не соответствуют условиям настоящего Положения.

4.3. Этапы Конкурса:

1 этап – прием заявок, регистрация и предварительный отбор конкурсных работ (1-28 октября 2023 г.).

2 этап – заочная оценка представленных конкурсных материалов (29-30 октября 2023 г.).

3 этап – объявление победителей Конкурса (31 октября 2023 г.). Победителями Конкурса признаются участники, конкурсные работы которых заняли первое, второе и третье призовые места (по сумме баллов). При равенстве баллов победителей одной категории может быть несколько.

#### **5. Критерии оценивания конкурсных работ**

5.1. Рецензирование научной работы осуществляется членами жюри по следующим критериям:

№	Критерий	Максимальный балл
1	Актуальность научной работы	3
2	Научная новизна	3
3	Оригинальность замысла, творческий подход к решению задач	3

4	Полнота и логическая последовательность изложения материала	3
5	Стиль и культура изложения материала	2
6	Использование фактического материала	3
7	Использование современных методов анализа и обработки информации	2
8	Использование специальной литературы и разнообразие источников информации	2
9	Наличие выводов и практических рекомендаций для использования в организации или отрасли	3
10	Оформление работы	3
11	Оригинальность по данным системы Антиплагиат-вуз не менее 70 %	3

5.2. Максимальная оценка по итогам рецензирования за работу составляет 30 баллов. При количестве набранных баллов менее 10 или при выявлении недостоверных фактов работа снимается с конкурса.

5.3. По результатам рецензирования конкурсная комиссия определяет лучшие работы.

5.4. Авторы лучших работ будут награждены дипломами победителей 1, 2, 3 степени.

*Профессор А.А. А.А. А.А.*

**Образец оформления научной работы**

УДК 976:61  
ББК 75.0

**МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ  
И НЕОБХОДИМОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ФИТНЕСЕ**

**МИШАРИН АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ**

магистрант 2-го года обучения факультета физической культуры  
Мордовского государственного педагогического университета имени  
М. Е. Евсевьева, г. Саранск, Россия, misharin@yandex.ru

*Ключевые слова:* фитнес-тренировки, фитнес-технологии, медико-биологические технологии, контроль, избыточный масса тела, ожирение, композиция тела.

*Аннотация:* В статье анализируется проблема ожирения и избыточного массы тела в современном обществе. Рассматриваются возможности фитнес-индустрии и медико-биологических технологий контроля в процессе нормализации композиции тела.

**BIOMEDICAL CONTROL TECHNOLOGIES AND THE NEED  
FOR THEIR USE IN FITNESS**

**MISHARIN ANDREY IGOREVICH**

master's student of the 2nd year of study of the Faculty of Physical Culture  
of the Mordovian State Pedagogical University, Saransk, Russia

*Key words:* fitness training, fitness technologies, biomedical technologies, control, overweight, obesity, body composition.

*Abstract:* The article analyzes the problem of obesity and overweight in modern society. The possibilities of the fitness industry and biomedical control technologies in the process of normalization of body composition are considered.

Введение.

Формулировка цели и задач.

Изложение основного материала статьи.

Выводы.

**Список использованных источников**

1. Разина, А. О. Проблема ожирения: современные тенденции в России и в мире / А. О. Разина, С. Д. Руненко, Е. Е. Ачкасов. – Текст : непосредственный // Вестник РАМН. – 2016. – № 71(2). – С. 154–159.

2. Родионова, Т. И. Ожирение – глобальная проблема современного общества / Т. И. Родионова, А. И. Тепаева. – Текст : непосредственный // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 12. – С. 132–136.

3. Хадарцев, А. А. Настоящее и будущее инновационных медико-биологических технологий в спорте / А. А. Хадарцев, Н. А. Фудин, А. В. Смоленский. – Текст : непосредственный // Терапевт. – 2014. – № 12. – С. 48–50.

*Научный руководитель – Игнатъева Л. Е., доцент кафедры спортивных дисциплин и туризма Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева, кандидат биологических наук, доцент.*