

## РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Возможности применения функциональной музыки в мини-гольфе»

### **§ 1. Шифр специальности:**

Статья выполнена по шифру специальности 13.00.04

**§ 2. Класс статьи:** - Оригинальное научное исследование.

**§ 3. Научная новизна.** В работе представлены новые научные результаты, свидетельствующие, что акустические стимулы игроков в виде специально созданной функциональной музыки с темпом *lento-andante* оказывают существенное воздействие на манеру игры (начальную скорость прихода клюшки к мячу), субъективное ощущение промежутков времени, темп совершения игровых действий и функциональное состояние игроков в мини-гольф

### **§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:**

Достоверность результатов исследования обеспечивается репрезентативным объемом экспериментального материала (1152 измерения), выбором и применением объективных методов измерения показателей начальной скорости качения мяча с использованием специально созданного оптико-электронного обтюлятора, показателей артериального давления (АД) и частоты сокращений сердца (ЧСС с использованием манометра Digital blood pressure monitor UA-705, показателей темпа совершения игровых действий с использованием электронного секундомера Timex WR 50 M; корректным применением методов математической статистики при количественном анализе экспериментальных данных,

### **§ 5. Практическая значимость:**

Ориентация на представленные в статье результаты исследования позволят направленно и более эффективно использовать функциональную музыку в программировании и организации тренировочной и соревновательной деятельности игроков в мини-гольф, в ускорении процессов восстановления.

### **§ 6. Формальная характеристика статьи**

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения.

Таблицы - информативны.

Рисунки - приемлемы, не повторяют содержание таблиц.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

### **ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Статья актуальна, представленные в ее содержании преобладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.