

РЕЦЕНЗИЯ
на статью Д.Д. Вишницкого, И.А. Детистовой
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА
ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Информация относительно использования информационных технологий для мониторинга физической активности в совокупности с приведенными примерами может позволить повысить вовлеченность населения в занятия физической культурой по средствам дополнения обычных занятий аспектами дополненной реальности, виртуальной реальности и возможности отслеживания своего прогресса. Также важна информация о влиянии физической активности на психическое здоровье человека.

Авторами поставлена цель работы, которая состоит в выявлении основных социально-экономических проблем и возможности информационных технологий помочь в их решении.

Авторами получены данные о возможностях использования информационных технологий для мониторинга физической активности, приведены примеры приложений и проектов, раскрыты вопросы влияния физической активности на психическое здоровье человека.

Материал, изложенный в статье, указывает на целесообразность продолжения использования информационных технологий для будущего повышения вовлеченности граждан в физическую культуру, а также помощи в решении таких социально-экономических проблем, как демографический кризис и психическое здоровье человека.

Статья может быть рекомендована для публикации в тематическом номере журнала «Наука и мир» (РИНЦ), издательства «Перспектива».

Директор Авиационно-технологического колледжа
Донского Государственного Технического
Университета, г. Ростов-на-Дону,
кандидат технических наук, доцент

В.А. Зибров

21 ноября 2023 г.

Подпись доцента Зиброва В.А. заверяю.
Начальник управления кадров



О.И. Костина

21 ноября 2023 г.