

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Котлов В.Н., Фирсова С.А., Рябухина Е.А.

Название статьи: Создание программно-информационной системы для сбора и анализа статистики профессиональных матчей по киберспортивной дисциплине Dota 2

1. Актуальность темы

В настоящее время представляется актуальной разработка программно-информационной системы для сбора и анализа киберспортивной статистики, поскольку компьютерные игры пользуются большой популярностью среди подростковой и юношеской аудитории и являются неотъемлемой частью жизни молодого поколения.

2. Научная новизна, значимость работы

В статье рассматривается создание полнофункционального прототипа программно-информационной системы по многоуровневому и детализированному поиску структурированной информации, полученной с помощью Stratz API. Предоставляемые системой данные могут быть использованы в научных исследованиях, связанных с изучением различных аспектов игрового процесса, таких как психолого-педагогические, нейролингвистические, экономические и т.п.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Материал в статье изложен последовательно и логично.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Проведен комплексный анализ различных аспектов, связанных с игровым процессом, со ссылками на литературные источники.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Представленный в статье прототип программно-информационной системы представляет собой инструментарий для получения данных, являющихся предметом статистического анализа профессиональных матчей по киберспортивной дисциплине Dota 2.

6. Исполнение методов научного познания

При подготовке материалов статьи использовались методы эмпирического и теоретического познания, в частности, наблюдение, описание, сравнение, систематизация, анализ, синтез, моделирование.

7. Цитируемость научных источников

Использованы актуальные источники с 2017 по 2023 гг., охватывающие проблематику рассматриваемого направления исследования

8. Научный стиль изложения, терминология

Материал статьи изложен в научном стиле, корректно использованы научные термины.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

10. Замечания рецензента (если есть)

Существенных замечаний по статье нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Торопцев Василий Владимирович



Ученая степень: кандидат технических наук

Должность: доцент

Место работы: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

