

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ВУЗОВ»

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности УДК 378.147

Статья соответствует шифру специальности - соответствует.

§ 2. Класс статьи: обмен опытом.

§ 3. Научная новизна: с учетом стиля мышления студентов и предпочтаемых информационных объектов приводятся уточнения в определение формы представления информации в интерактивных электронных учебных пособиях, адекватно отображающей подлежащий изучению материал. В названии статьи следует слово «методологические» заменить на «методические» особенности. Методологический уровень не представлен.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов: отмечается адекватность использованных методов решаемым задачам, но не понятен объем эмпирических данных.

§ 5. Практическая значимость: с учетом стиля мышления студентов даются обобщенные рекомендации в определение формы представления информации в интерактивных электронных учебных пособиях.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения – целесообразно в изложении материала статьи структурно выделить:

- **введение:** постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами; анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор (подобная информация в начале статьи дана);
- выделить **цель исследования научной работы** (цель в работе сформулирована);
- **методы, организация исследования;**
- **результаты исследования;**
- выделить **выводы**, вытекающие из данного исследования (перспективы дальнейших исследований указаны);
- **литература** (имеется).

Таблицы - не информативны (отсутствует номер таблицы, единицы измерения, достоверность различий в показателях)

Рисунки - приемлемы, не повторяют содержание таблиц.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.

Желательно структурирование статьи, повышение информативности таблицы, уточнение объема эмпирических данных. Отредактировать название статьи.