

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Вербицкая Н. О., Гаёв М. А.

Название статьи: Нейротехнологии в коррекционной спортивной работе со студентами

1. Актуальность темы

Нейротехнологическая коррекционная работа со студентами является очень важным и актуальным направлением, поскольку оказывает значительное влияние на успешное профессиональное становление молодых людей.

2. Научная новизна, значимость работы

Рассмотрены преимущества, ограничения и недостатки применения современных нейротехнологий в образовательной среде, методы нейротехнологической коррекции психических процессов обучающихся. Проанализированы перспективы использования нейротехнологических систем, связанные с включением их в целостный образовательно-коррекционный процесс.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Все содержание статьи логически взаимосвязано и подтверждено ссылками на авторитетные источники.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Проведен анализ проблем обеспечения студентов цифровыми технологиями в рамках образования, а также коррекционными методами воздействия на психику студентов в процессе спортивной деятельности.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не требуется.

6. Исполнение методов научного познания

При подготовке материалов статьи использовались методы эмпирического и теоретического познания, такие как наблюдение, описание, сравнение и систематизация.

7. Цитируемость научных источников

В работе приводятся ссылки на актуальные источники, 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

