

РЕЦЕНЗИЯ
на статью

РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНЫХ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И РАЗМЕРАМ НАНОЧАСТИЦ МАГНЕТИТА ДЛЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности 02.00.00 Химические науки

§ 2. Класс статьи

- Новые технологии, методы.

§ 3. Научная новизна:

Способ получения однородных по химическому составу и размерам наночастиц магнетита в инертной атмосфере на основе метода соосаждения с целью их использования в биологии и медицине обладает научной новизной.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:

Достоверность не вызывает сомнений, поскольку в работе применялись материалы высокого качества, а результаты получены корректно с использованием современных методов.

§ 5. Практическая значимость:

Ввиду конкретной биомедицинской направленностью исследования и полученных реальных результатов практическая значимость работы является высокой.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, в правке не нуждается.

Рисунки - приемлемы.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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