

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 02.00.04 «Физическая химия»

§ 2. Класс статьи:

Новые технологии, методы.

§ 3. Научная новизна:

Решение частной научной задачи

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:

Приведены конкретные результаты исследования и их достоверные доказательства в цифровом выражении (рисунки).

§ 5. Практическая значимость:

Предложен оптимальный способ получения однородных по химическому составу и размерам наночастиц магнетита.

В статье представлены результаты собственных исследований.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения.

Рисунки - приемлемы.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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