

## 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.