## ДВУХМОДАЛЬНЫЙ КОНТРАСТНЫЙ АГЕНТ ДЛЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ОРТОФЕРРИТА ГАДОЛИНИЯ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ

 $\ \ \, \mathbb{C}\$ Албади Ямен, $^{a,\delta,*}$  Попков Вадим Игоревич $^{a,b}$ 

- <sup>а</sup> Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет). 190013, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26. E-mail: albadi.yamen@gmail.com
- б Университет Аль-Баас. 77, Хомс, Сирийская Арабская Республика
- в Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе. 194021, Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 26

*Ключевые слова:* ортоферрит гадолиния; наночастицы; коллоидные растворы; магнитнорезонансная томография; контрастные агенты

Введение. Действие контрастных агентов магнитно-резонансной томографии (МРТ) основано на их способности изменять времена релаксации  $T_1$  и  $T_2$  протонов воды.  $T_1$ -контрастные агенты приводят к гиперинтенсивным (позитивным) сигналам, а  $T_2$ -контрастные агенты — к гипоинтенсивным (негативным) сигналам на МРТ изображениях. Несмотря на то, что почти все контрастные агенты для MPT влияют и на  $T_1$  и на  $T_2$  времена релаксации, их действие обычно более выражено только в позитивном или негативном режиме МРТ диагностики; такие контрастные агенты называются одномодальными.1 Однако некоторые вещества за счёт особенностей своего состава и строения способны проявлять гибридное контрастное действие и оказывают влияние как на позитивную, так и негативную MPT картины.<sup>2</sup> Двухмодальные (гибридные) контрастные агенты объединяют преимущества одномодальных контрастных агентов и способствуют повышению точности диагностики, которая проводится в  $T_1$  и  $T_2$  режимах в рамках одной процедуры MPT исследования. 3 Поэтому разработка МРТ контрастных агентов нового поколения является важной научной и практической за-

**Цель исследования.** Данная работа направлена на разработку гибридного контрастного агента на основе наночастиц ортоферрита гадолиния (GdFeO $_3$ ), который содержит в своём составе как гадолиний (Gd $^{3+}$ ), так и железо [Fe $^{3+}$ ],  $^4$  которые обеспечивают  $T_1$ - и  $T_2$ -контрастное действие, соответственно. Целью работы является получение наночастиц GdFeO $_3$  и коллоидных растворов на их основе, изучение особенностей строения получен-

ных объектов и исследование их  $T_1$  и  $T_2$  контрастных характеристик.

Материалы и методы. Синтез наночастиц GdFeO<sub>3</sub> был проведён методом обратного соосаждения гидроксидов гадолиния и железа(III) с их последующей термической обработкой на воздухе. 5 Соосаждённые гидроксиды были исследованы методами рентгеноспектрального микроанализа, синхронного термического анализа, рентгеновской дифракции и сканирующей электронной микроскопии. После термической обрасоосаждённых гидроксидов 750°С в течение 4 часов на воздухе полученные наночастицы ортоферрита гадолиния были переведены в коллоидный раствор путём ультразвуковой обработки их водной суспензии с последующим центрифугирова-

Результаты. Состав полученного вещества по основным элементам соответствовал GdFeO<sub>3</sub>. Методом синхронного термического анализа была установлена оптимальная температура обработки соосаждённых гидроксидов — 750°C, а также механизм их формирования. По данным рентгеновской дифракции, соосаждённые гидроксиды были рентгеноаморфными, а продукт термической обработки соответствовал ромбическому ортоферриту гадолиния (o-GdFeO<sub>2</sub>) с небольшой примесью кубического феррита-граната гадолиния  $(c-Gd_3Fe_5O_{12})$ . Полученные нанокристаллы ортоферрита гадолиния имеют изометрическую морфологию и их средний размер составляет около 30 нм.

Заключение.и выводы. Контрастные характеристики наночастиц ортоферрита гадолиния в коллоидных растворах будут оцени-

36 ABSTRACTS

ваться на основании измерений времён релаксации  $T_1$  и  $T_2$  протонов воды с использованием <sup>1</sup>Н ядерной магнитно-резонансной (ЯМР) спектроскопии. На основании результатов проведённой работы обсуждается возможность и перспективы практического использования разработанных двухмодальных контрастных агентов.

## Список литературы.

- Estelrich, J. Nanoparticles in magnetic resonance imaging: from simple to dual contrast agents / J. Estelrich, M. J. Sánchez-Martín, M. A. Busquets. — *International Journal of Nanomedicine*, 10, 2015. — p. 1727–1741.
- 2. Szpak, A.  $T_1$ - $T_2$  Dual-modal MRI contrast agents based on superparamagnetic iron oxide nanoparticles with

- surface attached gadolinium complexes / A. Szpak [et al.] *Journal of Nanoparticle Research*, 16(11):2678, 2014.
- 3. De, M. Hybrid magnetic nanostructures (MNS) for magnetic resonance imaging applications / M. De [et al.] *Advanced Drug Delivery Reviews*, 63(14–15), 2011. p. 1282–1299.
- 4. Gimaztdinova M. M. Synthesis of GdFeO<sub>3</sub> nanocrystals via glycine-nitrate combustion / M. M. Gimaztdinova [et al.] *Condensed Phases and Interfaces*, 18(3), 2016. p. 422–431.
- 5. Popkov, V. I. The formation of nanocrystalline orthoferrites of rare-earth elements XFeO<sub>3</sub> (X = Y, La, Gd) via heat treatment of co-precipitated hydroxides / V. I. Popkov [et al.] *Russian Journal of General Chemistry*, 87(11), 2017. p. 2516–2524.