## КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ ВаFe<sub>1-x</sub>Gd<sub>x</sub>O<sub>3-δ</sub>

Гайфутдинова П.М., Волкова Н.Е., Гаврилова Л.Я. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Сложные оксиды со структурами перовскита и его производных, образующиеся в системах  ${}^{1}\!\!/_{2} Ln_{2} O_{3}$ -BaO- ${}^{1}\!\!/_{2} Fe_{2} O_{3}$ , вызывают интерес благодаря высоким значениям смешанной электронной и кислород-ионной проводимости, умеренным значениям коэффициента термического расширения и стабильности в окислительной атмосфере. Такой набор свойств позволяет использовать эти материалы в качестве катодов высокотемпературных твердооксидных топливных элементов, кислородопроницаемых мембран, химических сенсоров и катализаторов и др. Многие важнейшие физико-химические свойства оксидов зависят не только от природы и соотношения катионов, образующих данный оксид, но и от содержания кислорода, которое может существенно изменяться при варьировании температуры и давления кислорода. Настоящая работа посвящена изучению кристаллической структуры, кислородной нестехиометрии и физико-химических свойств твердых растворов ВаFe<sub>1-x</sub>Gd<sub>x</sub>O<sub>3-δ</sub>.

Синтез образцов для исследования общего состава  $BaFe_{1-x}Gd_xO_{3-\delta}$  проводили по глицерин-нитратному методу. В качестве исходных компонентов для синтеза использовали  $Gd_2O_3$ ,  $BaCO_3$ ,  $FeC_2O_4\cdot 2H_2O$ . Полученный порошок, отжигали при  $1100^{\circ}C$  с промежуточными перетираниями в среде этилового спирта; общее время синтеза составило 120 часов. Фазовый состав синтезированных образцов контролировали методом рентгенофазового анализа с помощью дифрактометра Equinox-3000.

Согласно данным рентгенофазового анализа установлено, что твёрдые растворы  $BaFe_{1-x}Gd_xO_{3-\delta}$  образуются однофазными в интервале составов  $0 \le x \le 0.15$ . Кристаллическая структура однофазных образцов была описана в рамках кубической элементарной ячейки (пр. гр. Pm3m). Показано, что замещение ионов железа на ионы гадолиния приводит к увеличению параметров и объема элементарной ячейки твёрдого раствора, что связано с большим радиусом  $Gd^{3+}$  по сравнению с  $Fe^{3+}$ .

Кислородная нестехиометрия всех однофазных образцов была изучена методами высокотемпературной термогравиметрии. Показано, что образцы  $BaFe_{1-x}Gd_xO_{3-\delta}$  начинают обмениваться кислородом с атмосферой при температуре выше 350 °C. Абсолютное значение содержания кислорода было определено методом полного восстановления образцов в токе водорода.

Термическое расширение, общая электропроводность и коэффициент термо-ЭДС всех образцов были изучено на воздухе в зависимости от температуры.