СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СВОЙСТВА СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ $SmFe_{1-x}Mn_xO_{3-\delta}$

Камейша О.Д., Трушников А.А., Волкова Н.Е. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Сложные оксиды на основе редкоземельных элементов и 3d-переходных металлов привлекают научный интерес в связи с их уникальным набором электрических, магнитных и каталитических свойств, которые можно регулировать путем замещения по A- и B-подрешеткам. Материалы на основе перовскитоподобных оксидов находят применение в качестве кислородных мембран, электродов топливных элементов, катализаторов и газовых сенсоров. В рамках данной работы было проведено комплексное изучение кристаллической структуры, содержания кислорода и физико-химических свойств сложных оксидов SmFe_{1-x}Mn_xO_{3- δ}.

Синтез образцов SmFe_{1-x}Mn_xO_{3- δ} (x=0.1–0.9; $\Delta x=0.2$) был выполнен по цитратно-нитратной технологии. Отжиг проводили при температуре 1100-1300°C на воздухе в течение 60 часов с промежуточными перетираниями и последующим медленным охлаждением до комнатной температуры. Фазовый состав полученных оксидов контролировали рентгенографически. Идентификацию фаз осуществляли при помощи картотеки ICDD и программного пакета "Fpeak". Уточнение параметров элементарных ячеек образцов проводили методом полнопрофильного анализа Ритвелда в программе "Fullprof 2008".

По результатам рентгенофазового анализа установлено, что твердые растворы $SmFe_{1-x}Mn_xO_{3-\delta}$ являются однофазными во всём исследуемом диапазоне концентраций. Из данных РФА было определено, что все оксиды имеют структуру орторомбически искаженного перовскита (пр. гр. Pbnm). Для всех образцов были рассчитаны параметры и объем элементарных ячеек, построены их концентрационные зависимости. Показано, что с увеличением степени замещения железа на марганец в $SmFe_{1-x}Mn_xO_{3-\delta}$ параметры a и c уменьшаются, параметр b увеличивается, в то время как объем элементарных ячеек демонстрирует нелинейное поведение при возрастании концентрации марганца.

Температурные зависимости относительного удлинения керамических образцов SmFe $_{1-x}$ Mn $_x$ O $_{3-\delta}$, полученные в режиме нагревания и охлаждения демонстрируют значительный гистерезис, что, вероятно, связано образованием междоузельного кислорода. На зависимости КТР от температуры наблюдается пик вблизи 400 °C, что, возможно, связано с фазовым переходом 1 рода и требует дальнейших изучений.

Электротранспортные свойства сложных оксидов $SmFe_{1-x}Mn_xO_{3-\delta}$ были изучены четырехконтактным методом на воздухе в интервале температур $25-1100\,^{\circ}C$.