ОБЛАСТИ СУЩЕСТВОВАНИЯ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА Φ A3 La_{2-x}A_xNi_{1-z}Cu_zO_{4± δ}, A = Pr, Nd, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ 900 °C НА ВОЗДУХЕ

Соболь М.Е., Суханов К.С., Гилев А.Р., Киселев Е.А., Черепанов В.А. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Целью работы является изучение фазовых равновесий и кристаллической структуры новых сложнооксидных фаз $A_2BO_{4+\delta}$ образующихся в системах $La_2NiO_{4+\delta}-A_2NiO_{4+\delta}-La_2CuO_{4+\delta}-A_2CuO_{4+\delta}$ (A=Pr, Nd), которые перспективны как катодные материалы среднетемпературных TOTЭ [1].

Синтез образцов проводили по цитратно-нитратной технологии с конечной температурой отжига 900 °C на воздухе. Фазовый состав определяли методом порошковой рентгеновской дифракции.

По результатам РФА были уточнены области гомогенности твердых растворов $La_{2-x}A_xNi_{1-y}Cu_yO_{4+\delta}$ (A = Pr или Nd). В обеих системах были обнаружены протяженные области существования твердых растворов с тетрагональной T – структурой. Другие виды твердых растворов: со структурой T, пр. гр. I4/mmm, образуются вблизи фаз $Pr_2CuO_{4+\delta}$ и $Nd_2CuO_{4+\delta}$; с орторомбической структурой, пр. гр. Fmmm — вблизи фазы $La_2CuO_{4+\delta}$. Экспериментально полученные результаты для обеих систем удовлетворительно согласуются с расчетными значениями фактора толерантности Поля-Пуа t, который для тетрагональных T-фаз находится в пределах $0.85 \le t \le 1.02$.

Основываясь на граничных значениях фактора толерантности, были синтезированы образцы сложных оксидов $La_{2-x-y}Pr_xNd_yNi_{1-z}Cu_zO_{4+\delta}$ (x=0.7, 0.8, 0.9, 1.2, 1.3, y=0.2, 0.1, 0.3, z=0.4, 0.6) с тетрагональной T – структурой. Согласно РФА, образец с x=0.9, y=0.1, z=0.6 содержал следовые количества фазы PrO_x . Остальные оксиды оказались однофазными.

Результаты обработки дифрактограмм методом Ритвелда для всех однофазных образцов показали, что концентрационные изменения параметров элементарных ячеек, их объема и длин связей металл-кислород хорошо коррелируют с размерным фактором.

- 1. Gilev A.R., Sukhanov K.S., Kiselev E.A., M.E. et al. Increasing thermodynamic stability and electrochemical performance of IT-SOFC cathodes based on Ln_2MO_4 (Ln = La, Pr; M = Ni, Cu) // Ceram. Int. -2024 V. 50. -P. 40453-40463.
- 2. Aguadero A., Alonso J. A., Escudero M. J. et al. Evaluation of the $La_2Ni_{1-x}Cu_xO_{4+\delta}$ system as SOFC cathode material with 8YSZ and LSGM as electrolytes // Solid State Ionics. -2008.-V. 179, No. 11-12. -P. 393-400.

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда N_2 24-23-00128, https://rscf.ru/project/24-23-00128/