## СИНТЕЗ И СВОЙСТВА Ві<sub>1.5</sub>ZnNb<sub>1.5</sub>O<sub>7</sub> СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА ПРИ ДОПИРОВАНИИ ЕГО Mg, Ta, V

Еремина В.Р., Каймиева О.С. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

С конца 1970-х годов начинают публиковаться статьи о пирохлорных соединениях на основе висмута, а наиболее ярким представителем стала тройная система  $Bi_2O_3 - ZnO - Nb_2O_5$ . В тройной системе выделяют основную фазу, описываемую во многочисленных отчетах как  $Bi_{1.5}ZnNb_{1.5}O_7$  (BZN), она кристаллизуется в виде кубического пирохлора. BZN обладает высокой и настраиваемой диэлектрической проницаемостью, низкими диэлектрическими потерями и малым и близким к нулю значениям температурного коэффициента. Такой материал является привлекательным кандидатами для резонаторов и развязывающих конденсаторов в микроволновых цепях, особенно в сочетании с его относительно низкими температурами спекания. Технологический интерес привел к широкому изучению диэлектрических свойств.

Методом твердофазного синтеза получен однофазный матричный образец BZN, имеющий структуру пирохлора ( $A_2B_2O_7$ ). Образец был допирован p- и d-элементами в различных соотношениях. Оптимальнее всего проводить синтез начиная с  $600\,^{\circ}$ С так как эта температура является температурой отжига исходных простых оксидов. Увеличение длительности прокаливания с  $15\,$  до  $45\,$  часов привело к проявлению однофазности на более ранних температурах, температура синтеза снизилась с  $1150\,^{\circ}$ С до  $900\,^{\circ}$ С. Параметр элементарной ячейки BZN составил  $10.5524\,$ Å (пр. гр. Fd3m).

По результатам РФА лучше всего себя показали образцы, в которых ниобий частично замещается танталом (V), достигая однофазности при температурах обжига 850–900 °C. Хуже всего при достижении однофазности проявили себя образцы, содержащие ванадий (V) в подрешетке. Так же была замечена тенденция, что с уменьшением количества ванадия возрастает вероятность появления ванадатов висмута со структурой  $Bi_4V_2O_{11}$ .

Были изучены электрические свойства образцов с помощью импедансспектроскопии по результатам измерений получены низкие значения электропроводности, например, для BZN значение электропроводности составило  $7.23\cdot10^{-11}~{\rm Om^{-1}cm^{-1}}$  при 600 °C.