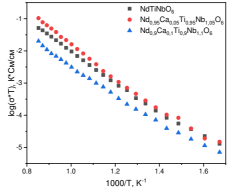
## СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ СО СТРУКТУРОЙ ЭШИНИТА Nd<sub>1-x</sub>Ca<sub>x</sub>Ti<sub>1-x</sub>Nb<sub>1+x</sub>O<sub>6</sub>

Желуницын И.А., Михайловская З.А., Вотяков С.Л. Институт геологии и геохимии УрО РАН 620016, г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 15

Соединения с общей формулой  $LnTiNbO_6$  (Ln - La...Eu) относятся к структурному типу эшинита, являются перспективными материалами в люминесценцирующих устройствах, лазерной технологии, в качестве матриц для иммобилизации высокорадиоактивных отходов и в микроволновых и электронных устройствах. Допирование таких соединений различными элементами может привести к улучшению функциональных свойств. Цель работы – синтез твердофазным методом соединений со структурой эшинита состава  $Nd_{1-x}Ca_xTi_{1-x}Nb_{1+x}O_6$  (x =0...0.2), исследование их химического состава, структурных, оптических, колебательных и электрических характеристик. Синтез образцов проводили по стандартной керамической технологии с использованием оксидов и карбонатов соответствующих элементов Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, CaCO<sub>3</sub>. Анализ рентгеноструктурных данных (дифрактометр XRD-7000 Shimadzu) методом Ритвельда показал, что в составе NdTiNbO<sub>6</sub> не обнаружено вторичных фаз, с увеличением содержания Са (x = 0.15; 0.20) начинает появляться дополнительная фаза, связанная с моноклинной модификацией эшинита, ранее найденная для LaTiNbO<sub>6</sub>. По данным СЭМ (JEOL-6390LV) фиксируются зерна размером от 1 до 10 мкм. По данным импедансной спектроскопии зернограничный вклад в проводимости эшинитов является доминирующим. Проведены оценки значения энергии активации  $E_a$  (см. рисунок); расчет диэлектрических параметров показал, что наибольшей диэлектрической константой обладает состав Nd<sub>0.9</sub>Ca<sub>0.1</sub>Ti<sub>0.9</sub>Nb<sub>1.1</sub>O<sub>6</sub>  $(\varepsilon_r = 44)$ , что делает его перспективным материалом в области микроэлектронных устройств.



Аррениусовские зависимости проводимости для эшинитов различного состава

Работа выполнена в ЦКП «Геоаналитик» ИГГ УрО РАН в рамках тем № 123011800012-9 и 124020300057-6 государственного задания ИГГ УрО РАН.