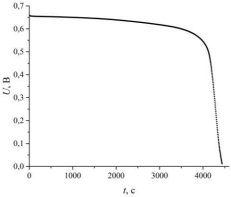
## ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА НА ОСНОВЕ СЕРЕБРОПРОВОДЯЩИХ СУПЕРИОННЫХ ПРОВОДНИКОВ

Ватлин Д.А., Бушкова О.В. Институт химии твердого тела УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 91

Наиболее высокой проводимостью среди кристаллических твёрдых электролитов обладает соединение  $RbAg_4I_5$ , в котором быстрый ионный транспорт обеспечивают ионы  $Ag^+$ . Проводимость  $RbAg_4I_5$  при комнатной температуре составляет  $0,33~{\rm Om^{-1}cm^{-1}}$ ; благодаря низкой энергии активации  $(0,1~{\rm 3B})$  проводимость слабо зависит от температуры и при -60°C снижается всего до  $0,11~{\rm Om^{-1}cm^{-1}}$ . Это делает твердотельные химические источники тока (XИТ) на основе  $RbAg_4I_5$  перспективными для эксплуатации в экстремальных климатических условиях (Крайний Север, Арктика, Антарктика) или в условиях космоса.

В данной работе исследован ряд твердотельных электрохимических систем на основе суперионного проводника  $RbAg_4I_5$ . В качестве отрицательного выступал распределённый серебряный электрод. Активными материалами распределённого положительного электрода служили пирофосфаты переходных металлов  $Zn_2P_2O_7$  и  $Mn_2P_2O_7$ . В общем виде схему таких ячеек можно записать как Ag  $RbAg_4I_5$   $Me_2P_2O_7$  (Me=Zn, Mn). Изучены электрохимические характеристики указанных систем — напряжение разомкнутой цепи (HPII), его зависимость от температуры, критический ток разряда, сняты разрядные кривые ячеек. На рисунке приведён пример разрядной кривой для одной из ячеек.



Разрядная кривая ячейки  $Ag \mid RbAg_4I_5 \mid \alpha\text{-}Zn_2P_2O_7,$  снятая при плотности тока 0,1 мA/см $^2$ 

Работа выполнена в соответствии с Государственным заданием Института химии твердого тела УрО РАН (Рег. № НИОКТР 124020600047-4).