

Униполярная проводимость ионных кристаллов

- Число переноса катиона (или аниона) равно единице
 - AgCl ($t_+ = 1$)
 - Хлорид серебра – соединение с дефектами по Френкелю
 - В междоузельные положения легче переходят ионы меньшего размера – Ag^+
 - NaCl ($t_+ = 1$)
 - Хлорид натрия – соединение с дефектами по Шоттки
 - Подвижность анионной вакансии намного меньше, чем катионной