

# Выводы и заключение

- Крупные монокристаллы образуются при соблюдении определенных условий кристаллизации.
- При увеличении температуры процесса кристаллизации усиливается гидролиз солей.
- При нарушении условий приготовления растворов наблюдается явление получения «ложного» насыщенного раствора.
- При соблюдении температуры процесса кристаллизации образуются кристаллы максимально приближенные к идеальным, имеющие плоскости симметрии.