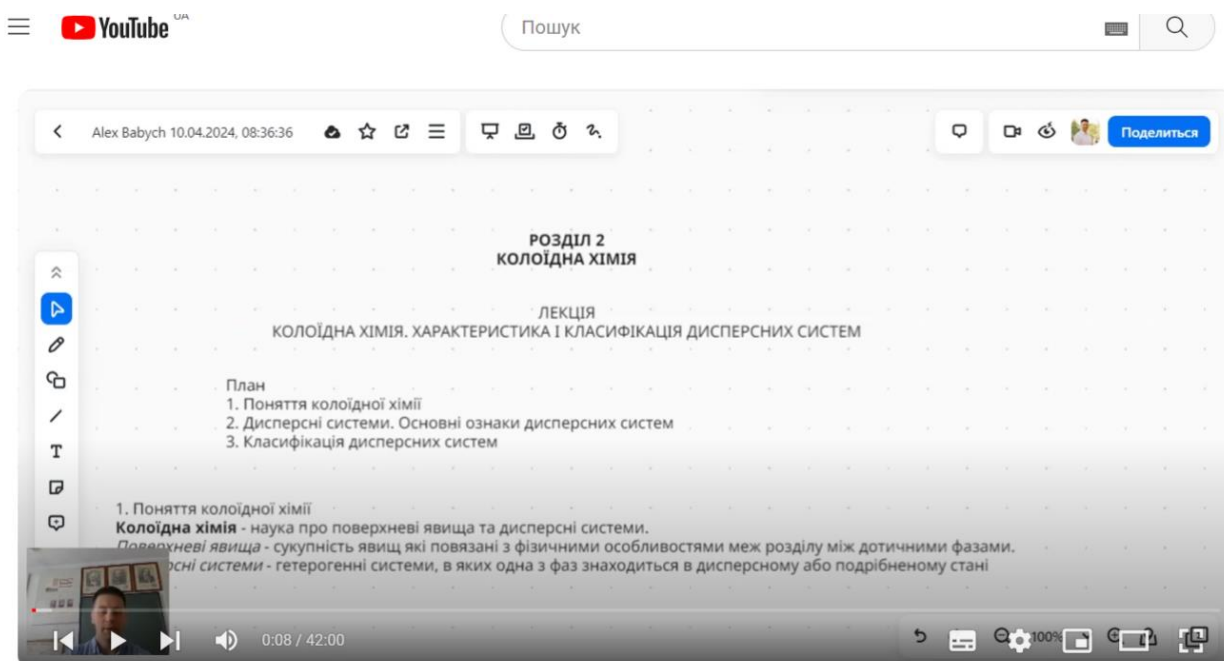


Бабич Олександр. Фізична і колоїдна хімія. Лекція. Колоїдна хімія. Характеристика і класифікація дисперсних систем // YouTube. 2024. URL: <https://youtu.be/-qsqMf5-PyE?si=eQ2SJPlyGFzPKlgk>



Фізична і колоїдна хімія. Лекція. Колоїдна хімія. Характеристика і класифікація дисперсних систем

У відео-лекції розповідається про:

- предмет вивчення колоїдної хімії, поняття дисперсійної системи та поверхневих явищ
- будова дисперсійних систем, особливості дисперсійної фази та дисперсійного середовища
- основні особливості дисперсійних систем (особливості дифузія, електрокінетика, площа поверхні та поверхневі явища, процеси осадження або флотації і т д.)
- класифікації дисперсних систем в залежності від розміру частинок дисперсійної фази, агрегатного станів дисперсних фаз та середовища, ступнем взаємодії частинок дисперсійної фази та середовища, ступенем зв'язаності)