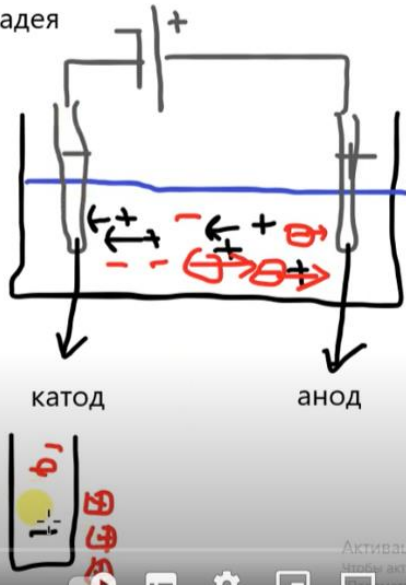


Бабич Олександр. Фізична і колоїдна хімія. Лекція 13. Електроліз. Закони Фарадея. *YouTube*. 2023. URL: [https://youtu.be/j0FLHUekUJc?si=RVA\\_3YboyPL\\_afF5](https://youtu.be/j0FLHUekUJc?si=RVA_3YboyPL_afF5)

Лекція №13. Електроліз. Закони Фарадея

Електроліз - це фізико-хімічний процес, в результаті якого відбувається розклад речовин під дією електричного струму, і на електродах відбувається виділення нових речовин.

До електролізу здатні розплави твердих речовин (сильні електроліти) або їх розчини.

$$K_{et} A_n \rightarrow K_{at}^+ + A_n^-$$


катод                      анод

12:50 / 1:07:12

#### Фіз і кол хімія. Лекція. Електроліз. Закони Фарадея



Олександр Бабич

Підписався 610 користувачів

Підписатися

👍 6



➦ Поділитися

⬇️ Завантажити

Лекція для студентів спеціальності "Харчові технології", "Біотехнологія", Агрономія.