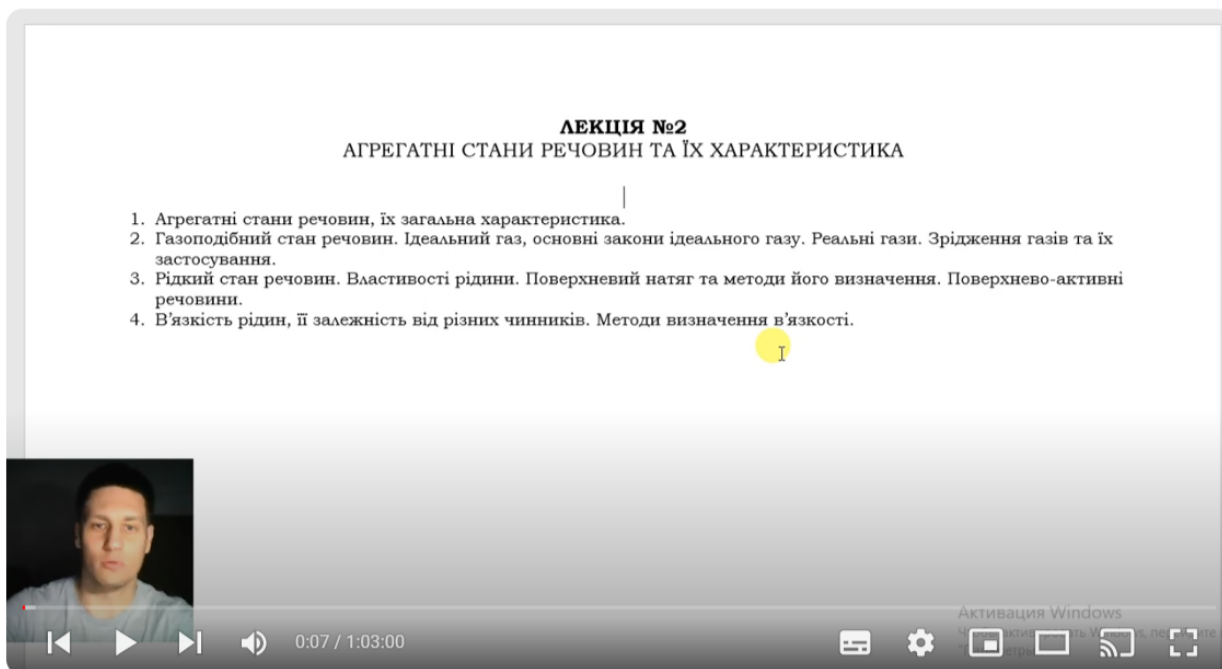


Бабич Олександр. Фізична і колоїдна хімія. Лекція №2. Агрегатні стани речовин. *YouTube*. 2023. URL: <https://youtu.be/a48lqXvMI7M?si=702vTwvj-udKenUU>



ЛЕКЦІЯ №2
АГРЕГАТНІ СТАНИ РЕЧОВИН ТА ЇХ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Агрегатні стани речовин, їх загальна характеристика.
2. Газоподібний стан речовин. Ідеальний газ, основні закони ідеального газу. Реальні гази. Зрідження газів та їх застосування.
3. Рідкий стан речовин. Властивості рідини. Поверхневий натяг та методи його визначення. Поверхнево-активні речовини.
4. В'язкість рідин, її залежність від різних чинників. Методи визначення в'язкості.

0:07 / 1:03:00

Активация Windows

Фізична і колоїдна хімія. Лекція №2. Агрегатні стани речовин



Олександр Бабич

Підписалося 616 користувачів

Підписатися

👍 10



🔗 Поділитися

