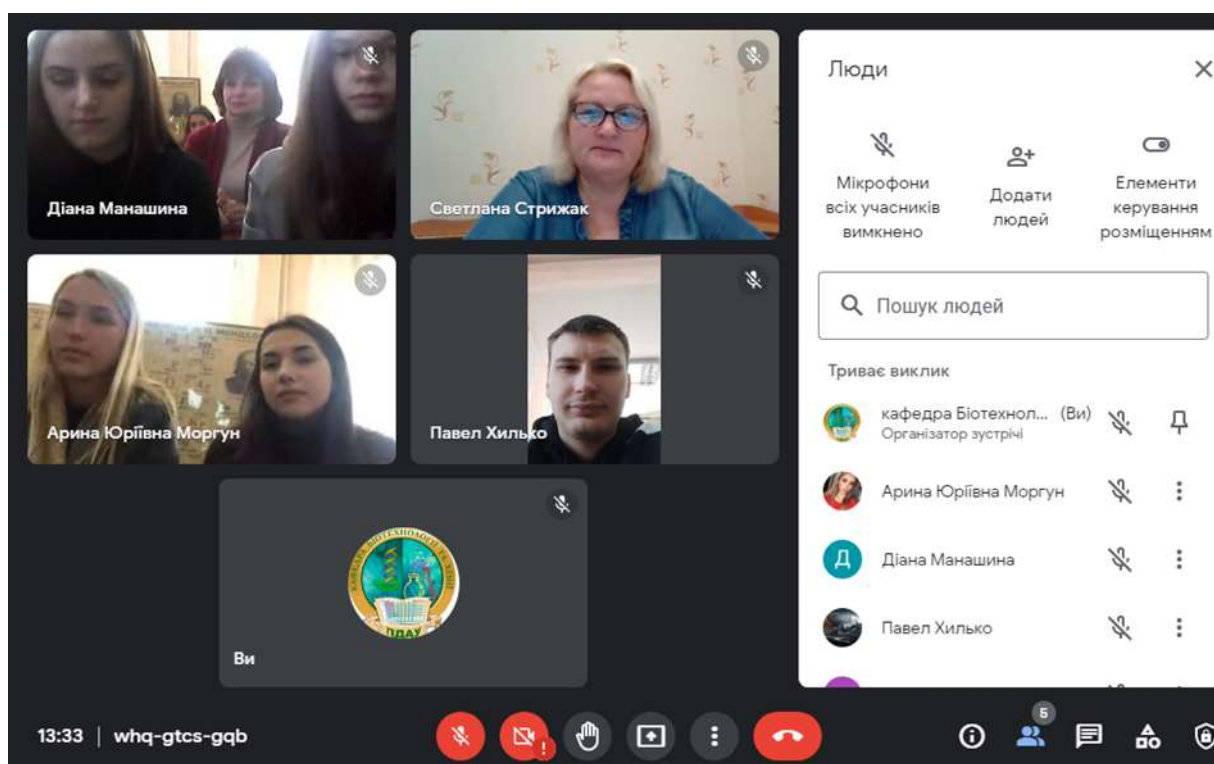


Відкрита лекція для здобувачів 2 курсу спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія

На підставі підписаної угоди про співпрацю № 79/02-40 щодо реалізації програм академічної мобільності між Полтавським державним аграрним університетом і Полтавським національним педагогічним університетом імені В. Г. Короленка 20 жовтня 2021 року було проведено відкриту лекцію для здобувачів 2 курсу спеціальності Біотехнології та біоінженерія (викладач – професорка кафедри біотехнології та хімії Крикунова В.Ю.)

Лекцію з біохімії на тему «Вітаміни як біологічно активні речовини, значення їх для росту та розвитку людини і тварини. Класифікація та особливості будови» прочитала к. пед. н. доцентка кафедри хімії та методики викладання хімії ПНПУ Стрижак Світлана Володимирівна. На заняті були розглянуті загальні поняття про вітаміни, їхні властивості, класифікація та поділ на водорозчинні та жиророзчинні, а також вітаміноподібні сполуки, поняття про авітаміноз, гіповітаміноз, гіпервітаміноз.



- Відомо близько 30 вітамінів і вітаміноподібних речовин.
- Існування і значення вітамінів відкрив російський лікар М.Лунін у кінці XIX ст.



Люди X

Мікрофони всіх учасників вимкнено Додати людей Елементи керування розміщенням

Пошук людей

Триває виклик

- кафедра Біотехнол... (Ви) Організатор зустрічі
- Арина Юріяна Моргул
- Діана Манашіна
- Павел Хилько

13:33 | whq-gtcs-gqb

Вітаміни ділять на дві великі групи:

- вітаміни, розчинні в жирах(Вітаміни А ,D, Е, К, F, Ух- убіхінон)
- вітаміни, розчинні у воді(Вітаміни В1,В2,В5,В6,В9,В12, В15, С та інші).



Люди X

Мікрофони всіх учасників вимкнено Додати людей Елементи керування розміщенням

Пошук людей

Триває виклик

- кафедра Біотехнол... (Ви) Організатор зустрічі
- Арина Юріяна Моргул
- Діана Манашіна
- Павел Хилько

13:33 | whq-gtcs-gqb