

**Звіт кафедри БіВ про участь в XIII Всеукраїнській  
науково-практичній конференції молодих учених та студентів  
з міжнародною участю**

**“ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО**

**СПОСОБУ ЖИТТЯ У МОЛОДІ”**

***1 жовтня – 3 жовтня 2020 року***

Наша кафедра прийняла активну участь в науково-практичній конференції молодих учених та студентів з міжнародною участю “ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ У МОЛОДІ”. Ця конференція традиційно проходить в академії на початку жовтня, і завжди студенти нашої кафедри готують дуже цікаві доповіді, яскраві презентації за результатами наукової роботи в гуртках кафедри. Не був виключенням і цей рік. Наші студенти виступали в двох секціях: в першій секції «ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОБНИЦТВА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНОГО НАПРЯМКУ» (секційне засідання 01 жовтня о 11.30 було заплановано on-line на платформі ZOOM за посиланням: Ідентифікатор конференції: 788 8013 9455 Код доступу: 1zZmRc) та в другій секції « ВОДА ТА ЕКОЛОГІЯ» (секційне засідання 01 жовтня о 14 год. Було заплановано on-line на платформі ZOOM за посиланням: Ідентифікатор конференції: 76721802645 Код доступу: 3ELfcY). Виступили з доповідями:

1. ФЕРМЕНТОВАНИЙ ЧАЙ –КОМБУЧА. Мартинюк Л.С., студентка 3 курсу факультету ТВтаТБ та Проданова Г.О., студентка 6 курсу факультету ТВтаТБ. Одеська національна академія харчових технологій. Науковий керівник доц. Палвашова Г.І.
2. ВИКОРИСТАННЯ НАТУРАЛЬНИХ ІНГРИДІЄНТІВ ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ СОУСІВ. Кольчак Д. , студент 4 курсу факультету ТВтаТБ. Одеська національна академія харчових технологій. Науковий керівник проф. Безусов А.Т.
3. БІЛКОВИЙ ПРЕПАРАТ З СИРОВАТКИ ЯК ФАКТОР У БОРОТЬБІ З ДЕФІЦИТОМ ХАРЧОВИХ БІЛКІВ У НАСЕЛЕННЯ. Антонюк А., студентка 4 курсу факультету ТВтаТБ . Одеська національна академія харчових технологій. Науковий керівник доц. Палвашова Г.І.
4. МОЛОЧНА КИСЛОТА - ЧИННИК ЗДОРОВ'Я І ДОВГОЛІТТЯ. Сидоренко А., студентка 4 курсу факультету ТВтаТБ. Одеська національна академія харчових технологій. Науковий керівник доц. Палвашова Г.І.
5. ЯКІСТЬ ПИТНОЇ ВОДИ НА ДОНБАСІ – ГІГІЄНИЧНИЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМИ. Матюшин С.С., Григоров О.О., студенти 6 курсу медичного факультету, Донецький національний медичний університет , м. Лиман. Науковий керівник – асистент кафедри організації вищої освіти, управління охороною здоров'я та гігієни Костецький І.В. ( Заочна доповідь)
- 6 . PROBLEMS AND NECESSITY OF WATER PROTECTION IN INDUSTRIAL PRODUCTION. Chornomord Ye. Ye., third year student of faculty of international economic relations Simon Kuznets Kharkiv national university of economics, Kharkiv. Scientific director – ph.d of pedagogical sciences, associate professor Mkrtychan O. A. ( Заочна доповідь)
7. ВОДА ТА СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОЛОГІЇ . Шестакова К.О., студентка II курсу факультету ТЗ і ЗБ. Одеська національна академія харчових технологій. Науковий керівник – канд. техн. наук, доцент Борта А.В.

Всі доповіді були дуже цікаві, були використані результати наукових експериментів, зроблено літературний огляд по кожній темі. Прошла жива дискусія по кожній доповіді з багатьма запитаннями, рекомендаціями та висновками.

<https://youtu.be/RFIXoBDrlpw> - посилання на відеозапис конференції

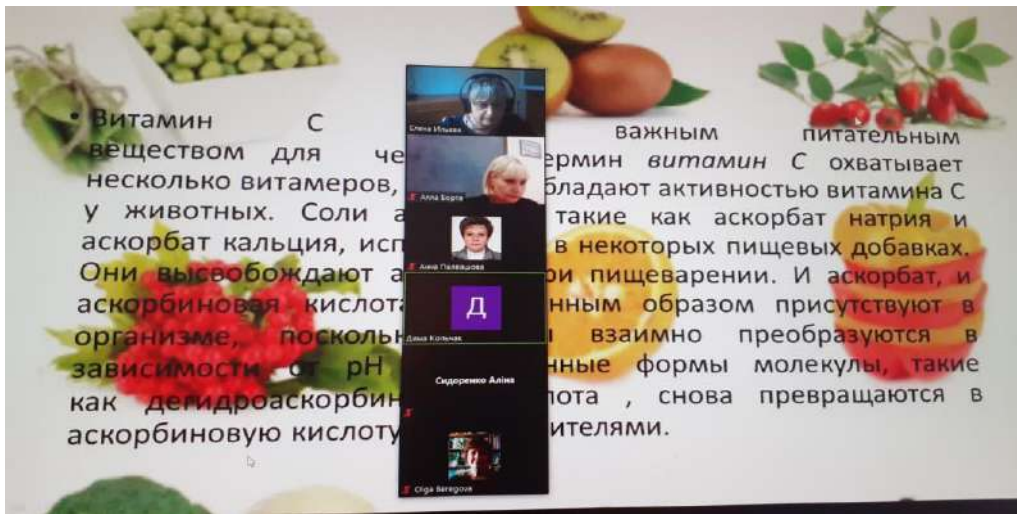


Рисунок 1 Доповідач Кольчак Д.

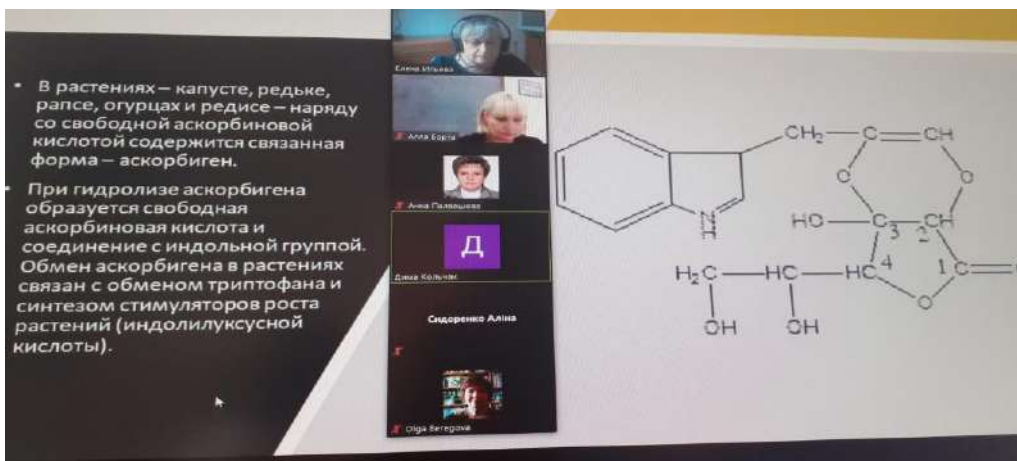


Рисунок 2 Доповідач Кольчак Д.

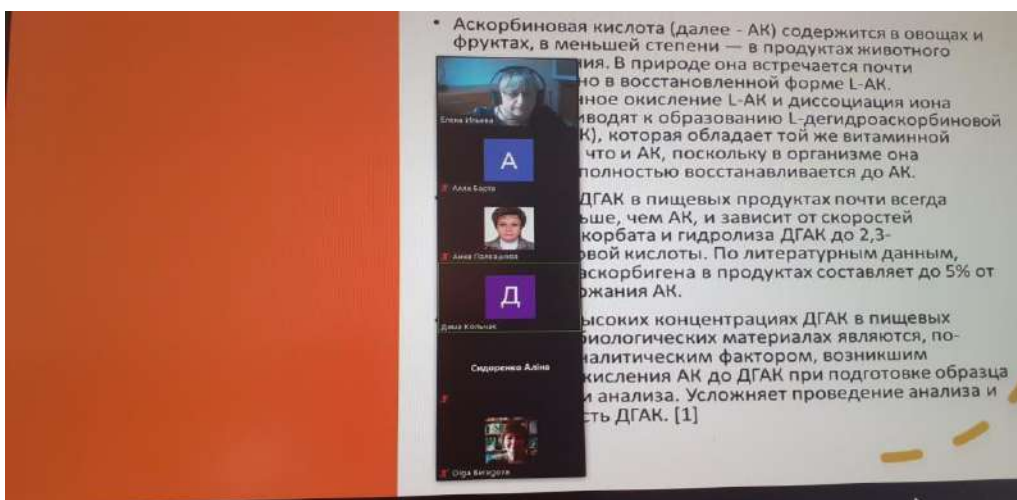


Рисунок 3 Доповідач Кольчак Д.

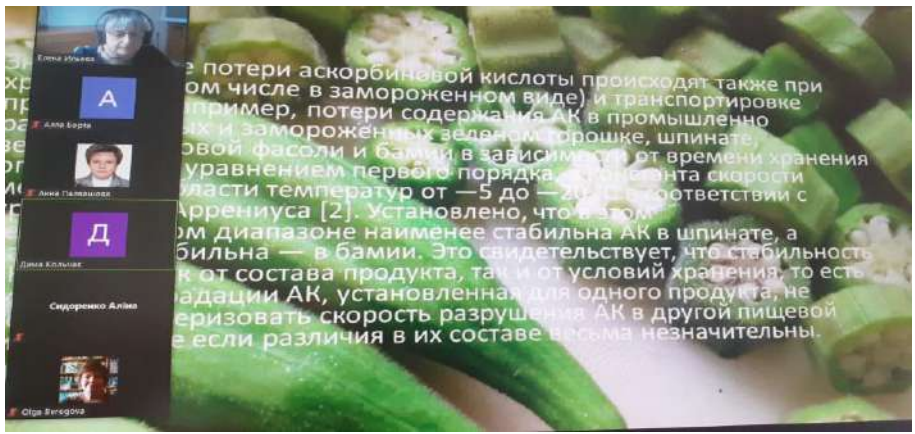


Рисунок 4 Доповідач Кольчак Д.

REC

Елена Ушакова

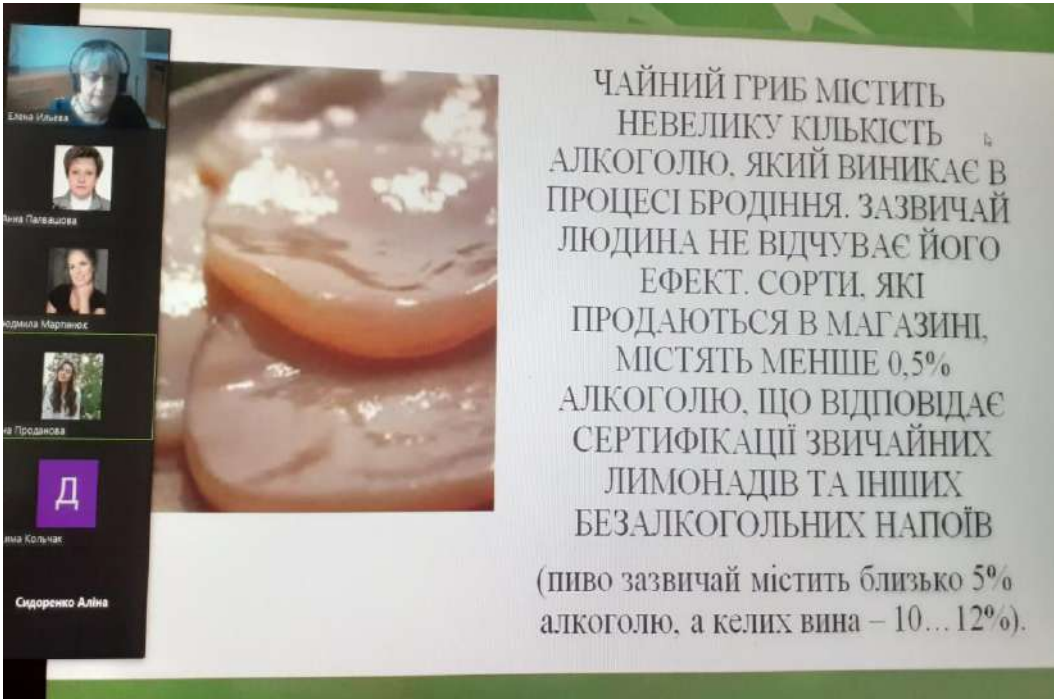
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ  
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**ФЕРМЕНТОВАНИЙ  
ЧАЙ –  
КОМБУЧА**

Продацова Г.О., магістр II курсу факультету ІВтаІБ  
Мартишок Л.С., студентка III курсу факультету ІВтаІБ  
Науковий керівник-доц. Палванцова Г.І.

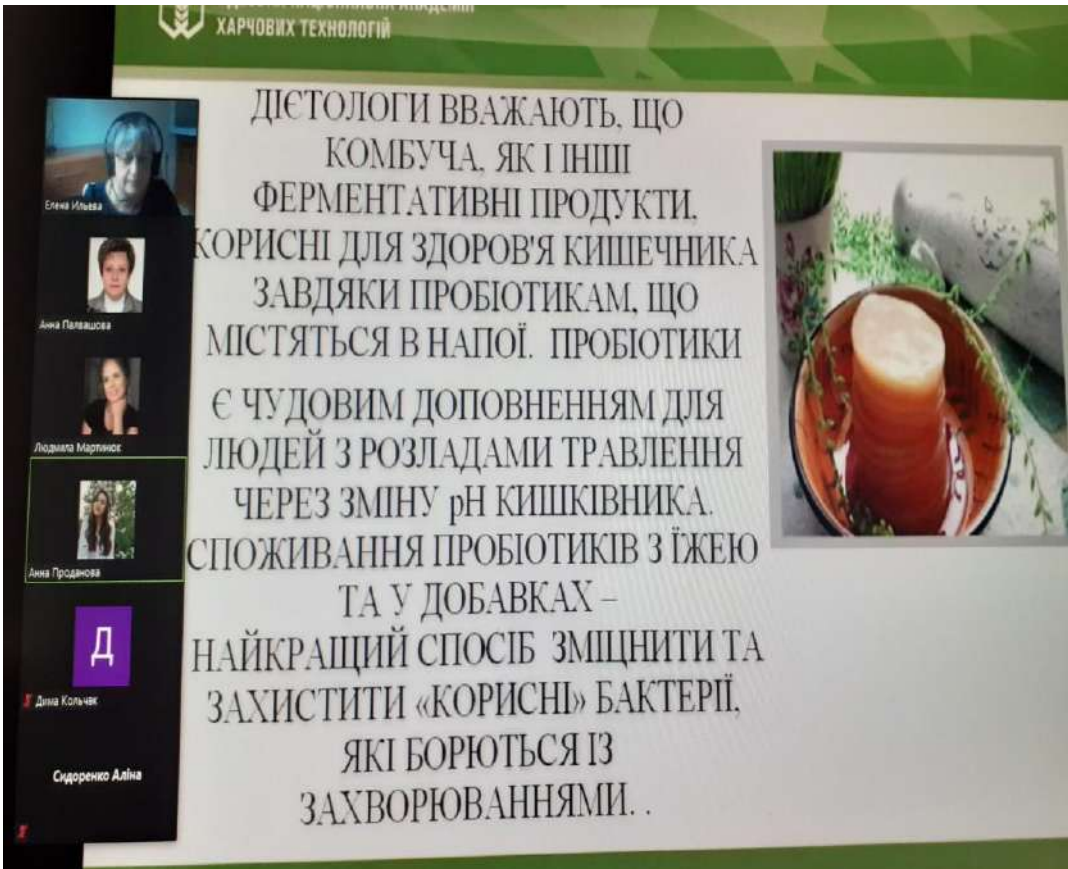
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ВІНА ТА ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ

Рисунок 5 Доповідачі Мартинюк Л.С. та Проданова Г.О.



ЧАЙНИЙ ГРИБ МІСТИТЬ НЕВЕЛИКУ КІЛЬКІСТЬ АЛКОГОЛЮ, ЯКИЙ ВИНΙΚАЄ В ПРОЦЕСІ БРОДІННЯ. ЗАЗВИЧАЙ ЛЮДИНА НЕ ВІДЧУВАЄ ЙОГО ЕФЕКТ. СОРТИ, ЯКІ ПРОДАЮТЬСЯ В МАГАЗИНІ, МІСТЯТЬ МЕНШЕ 0,5% АЛКОГОЛЮ, ЩО ВІДПОВІДАЄ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗВИЧАЙНИХ ЛИМОНАДІВ ТА ІНШИХ БЕЗАЛКОГОЛЬНИХ НАПОЇВ (пиво зазвичай містить близько 5% алкоголю, а келих вина – 10... 12%).

Рисунок 6 Доповідачі Мартинюк Л.С. та Проданова Г.О.



ДІЄТОЛОГИ ВВАЖАЮТЬ, ЩО КОМБУЧА, ЯК І ІНШІ ФЕРМЕНТАТИВНІ ПРОДУКТИ, КОРИСНІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я КИШЕЧНИКА ЗАВДЯКИ ПРОБІОТИКАМ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В НАПОЇ. ПРОБІОТИКИ Є ЧУДОВИМ ДОПОВНЕННЯМ ДЛЯ ЛЮДЕЙ З РОЗЛАДАМИ ТРАВЛЕННЯ ЧЕРЕЗ ЗМІНУ рН КИШКІВНИКА. СПОЖИВАННЯ ПРОБІОТИКІВ З ЇЖЕЮ ТА У ДОБАВКАХ – НАЙКРАЩИЙ СПОСІБ ЗМЦНИТИ ТА ЗАХИСТИТИ «КОРИСНІ» БАКТЕРІЇ, ЯКІ БОРЮТЬСЯ ІЗ ЗАХВОРЮВАННЯМИ.

Рисунок 7 Доповідачі Мартинюк Л.С. та Проданова Г.О.

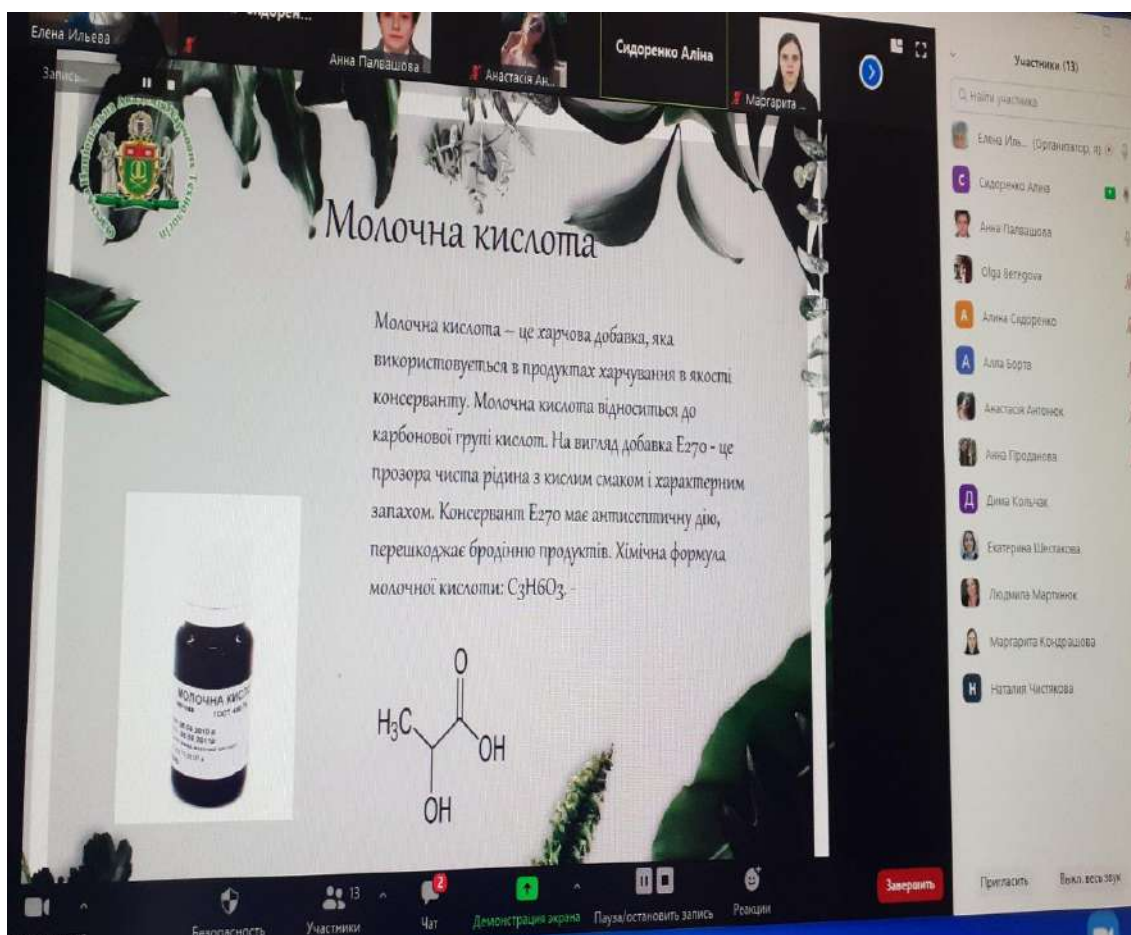
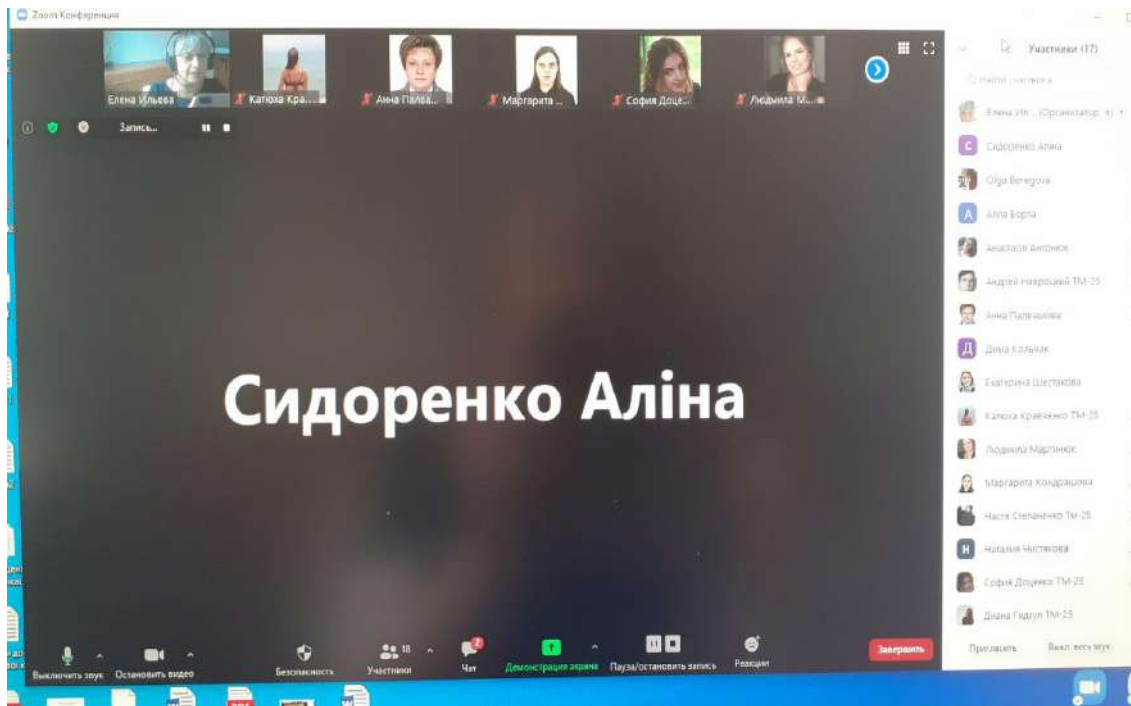


Рисунок 8 Доповідь Сидоренко А.

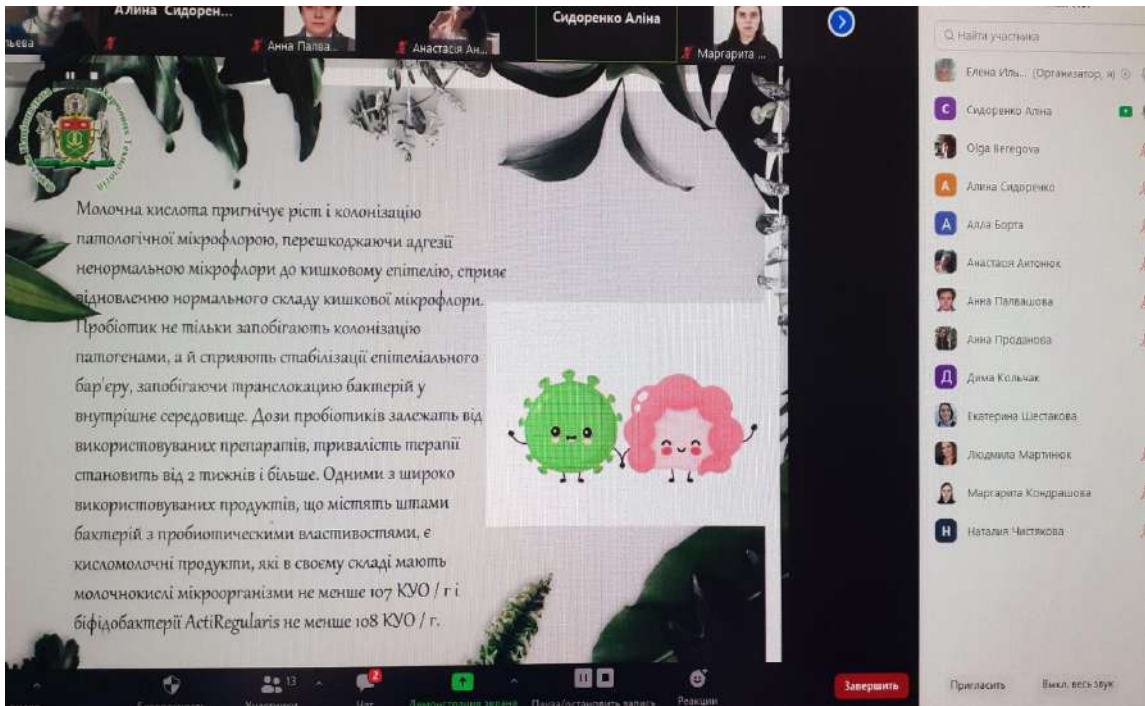


Рисунок 9 Доповідач Сидоренко А.

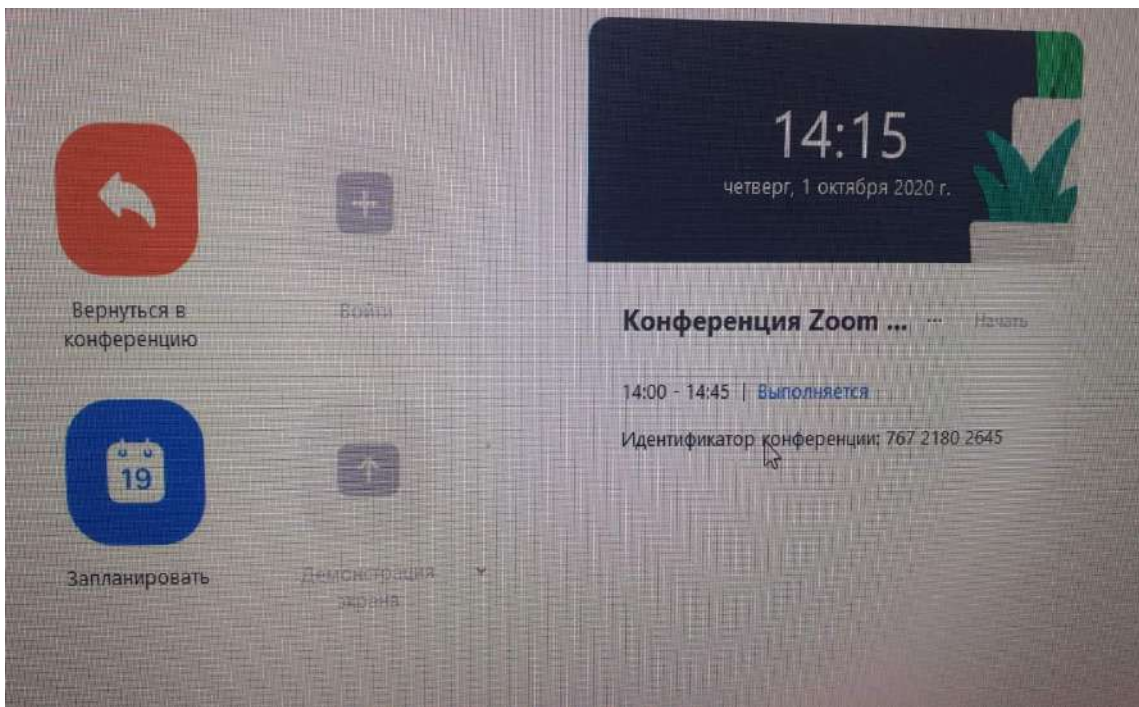


Рисунок 10 Іде конференція

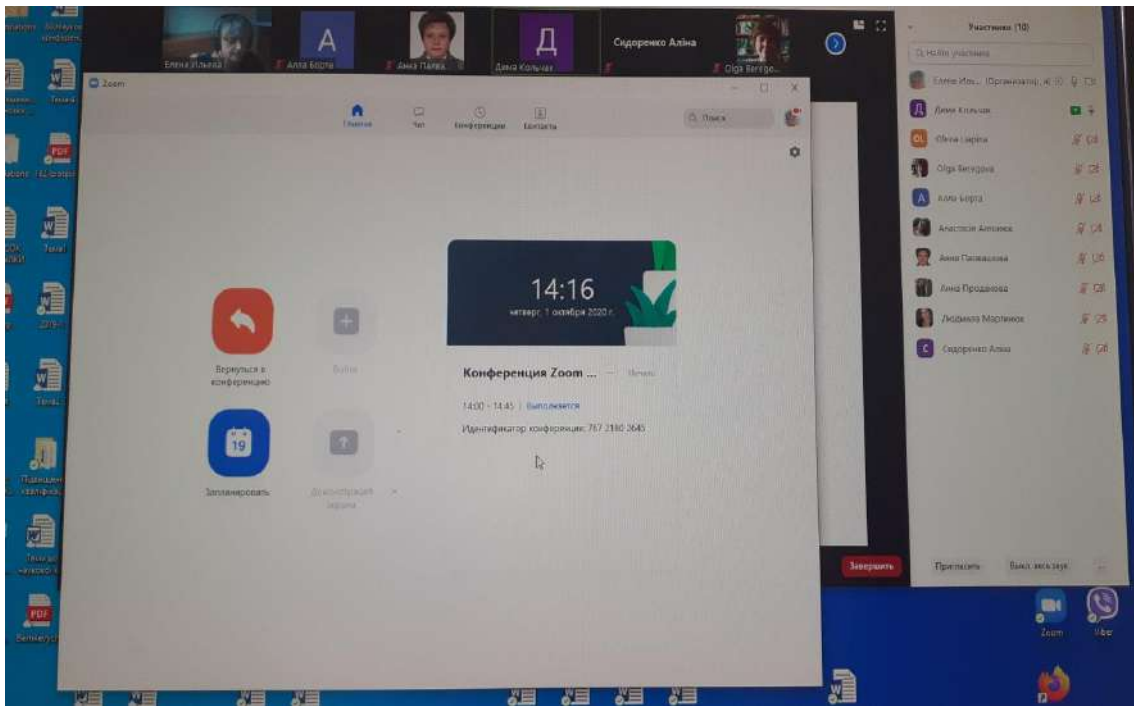


Рисунок 11 Іде конференція

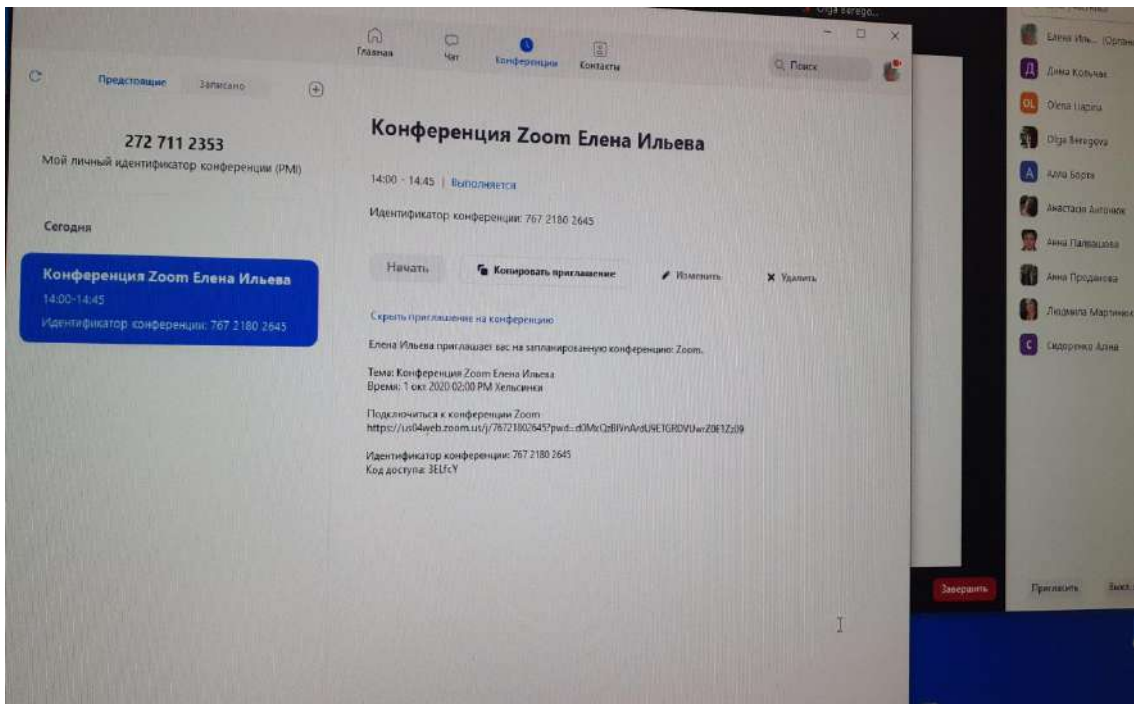


Рисунок 12 Ідентифікатор конференції

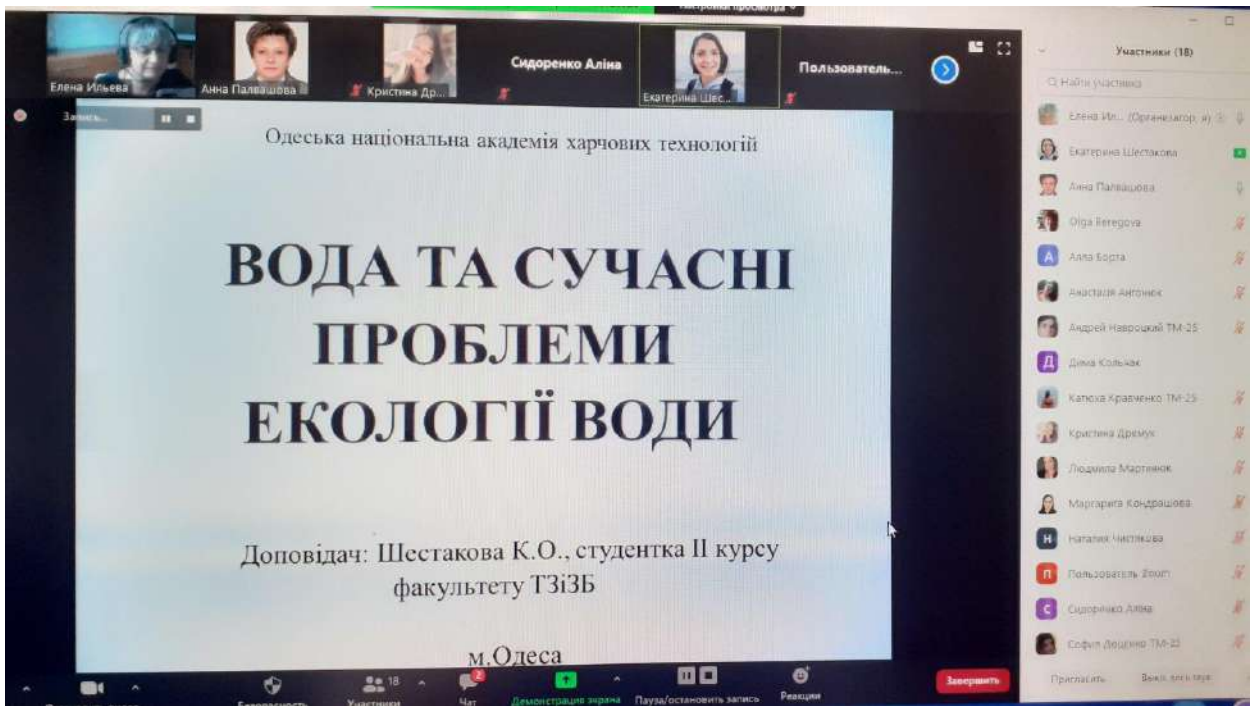


Рисунок 13 Доповідач Шестакова К.О.

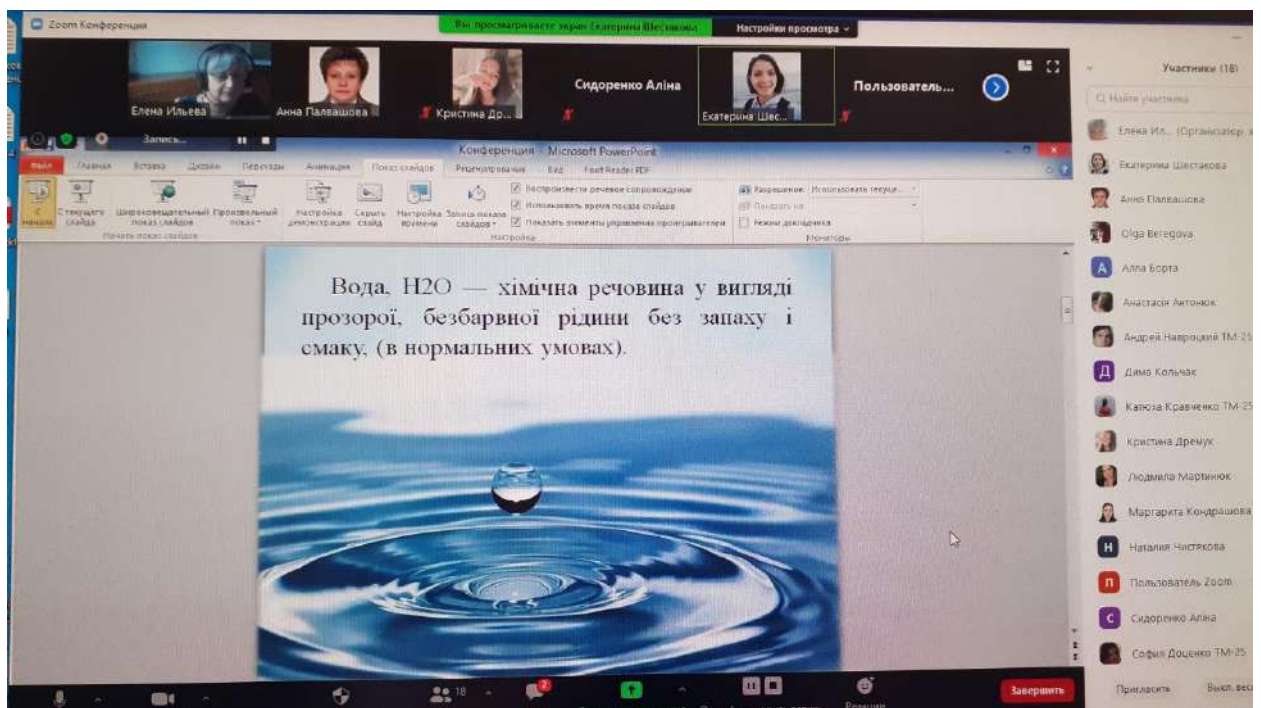


Рисунок 14 Доповідач Шестакова К.О.



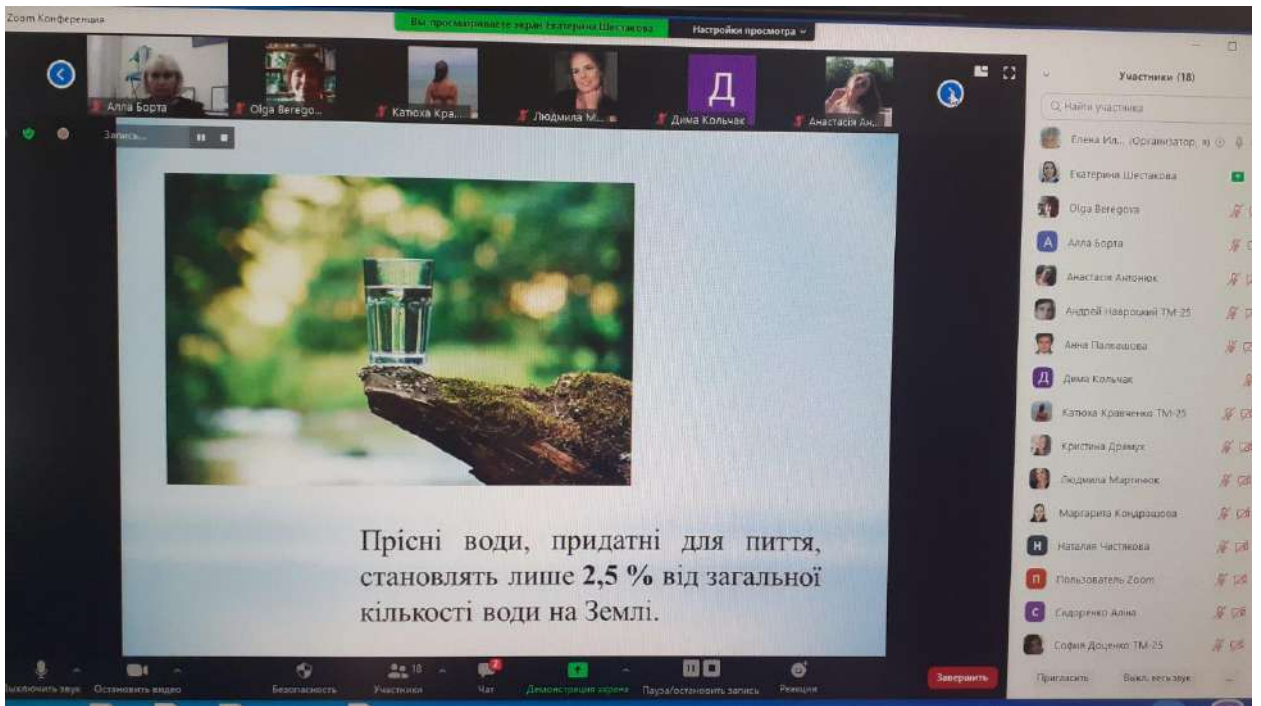


Рисунок 15 Доповідач Шестакова К.О.

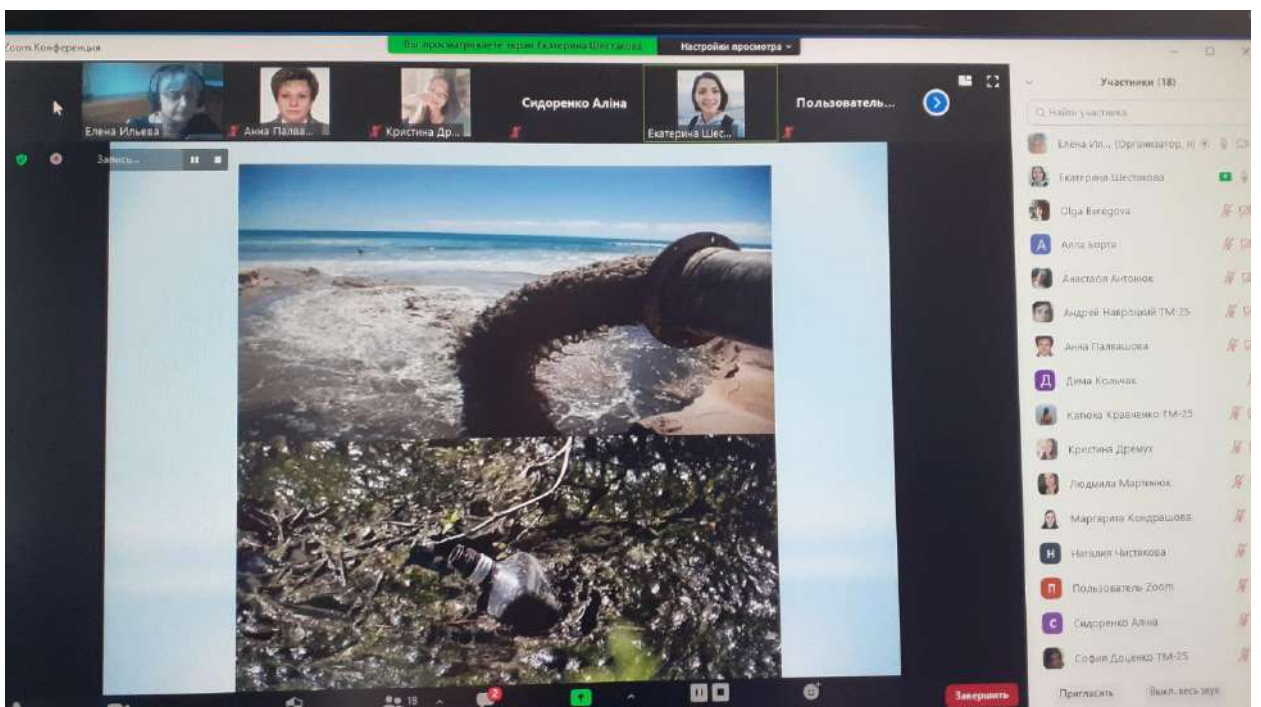


Рисунок 16 Доповідач Шестакова К.О.

Сторонки учасників: Сидоренко Аліна, Пользователь...

Учасники (18): Елена Ильина (Организатор), Екатерина Шестакова, Оля Беглова, Алла Борта, Анастасия Антонок, Андрей Назарович ТМ-23, Анна Палашова, Дима Кольчак, Катюха Краченко ТМ-23, Кристина Дремух, Людмила Мартинюк, Маргарита Кондрашова, Наталия Чистякова, Пользователь Zoom, Сидоренко Аліна, Софія Доценко ТМ-23

руйнування емалі наших зубів із-за надлишку фтору;

спалахи гепатитів, спровоковані бактеріями і кишковою паличкою;

перевантаження організму залізом, що викликає порушення формування кісткової тканини;

Рисунок 17 Доповідач Шестакова К.О.

Сторонки учасників: Сидоренко Аліна, Екатерина Шестакова, Алла Борта

Учасники (16): Елена Ильина (Организатор), Екатерина Шестакова, Оля Беглова, Алла Борта, Анастасия Антонок, Анна Палашова, Дима Кольчак, Катюха Краченко ТМ-23, Кристина Дремух, Людмила Мартинюк, Маргарита Кондрашова, Наталия Чистякова, Сидоренко Аліна, Софія Доценко ТМ-23, Диана Гедзул ТМ-23, Юлія Губська ТМ-23

Основний напрям захисту водного середовища - перехід підприємств до роботи за схемою замкненого циклу водопостачання, коли вони після очищення власних стічних вод повторно використовують їх у технологічному циклі, і забруднені стічні води взагалі не потрапляють у водойми.

Рисунок 18 Доповідач Шестакова К.О.

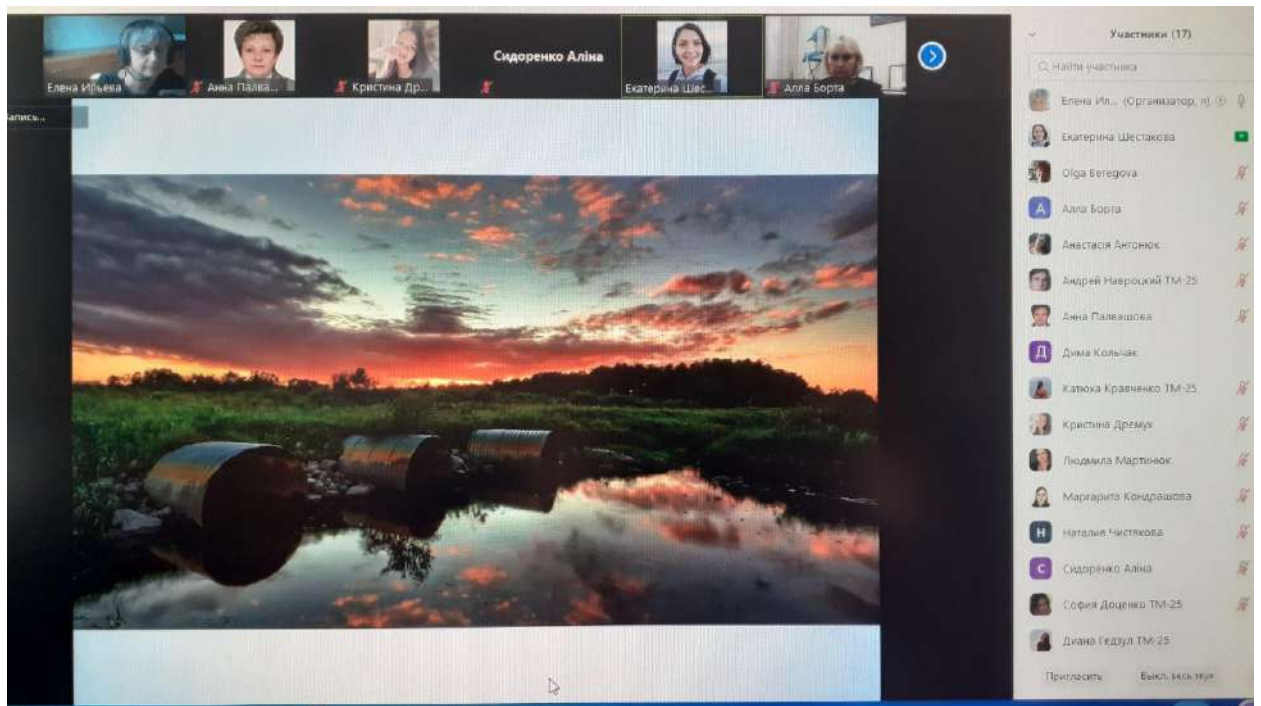


Рисунок 19 Доповідач Шестакова К.О.

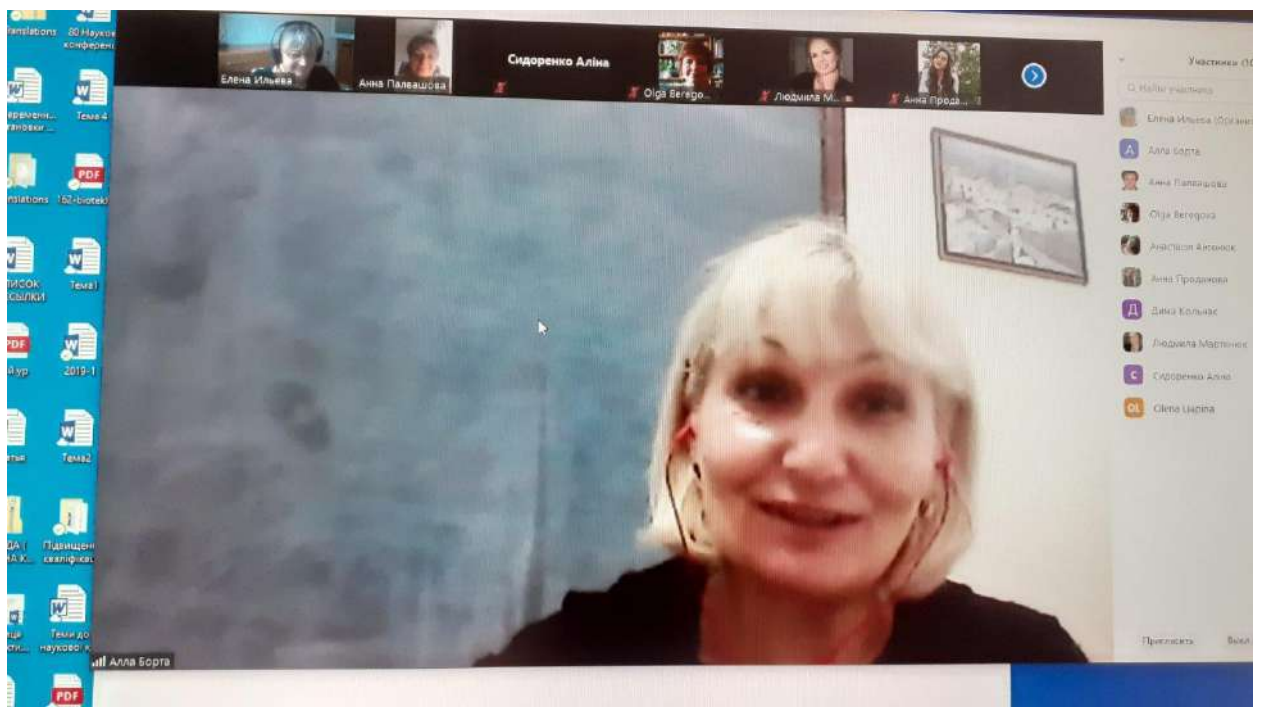


Рисунок 20 Обговорення результатів конференції



Рисунок 21 Гости задають запитання

A screenshot of a Zoom meeting slide. The slide features three chemical structures of Vitamin C derivatives: ascorbic acid, dehydroascorbic acid, and ascorbinogen. The text on the slide reads: "Нахождение в продуктах" (Finding in products). Below the text, there is a list of participants in the meeting: Elena Ilyeva, Alina Bortseva, Anna Pavlova, Lyubmila M..., Sidorchenko Alina, and Olga Verbitskaya. The slide also contains a list of bullet points:

- Витамин С представлен в трёх формах: L-аскорбиновая, дегидроаскорбиновая и аскорбиноген
- Вит. С = L-аск. + дегидр. + аскорб.

Рисунок 22 Відповіді на запитання