

РОБОТА СЕКЦІЙ:

Zoom meeting interface showing a grid of participants and a list of names on the right. The grid contains 20 video thumbnails, some with names and some with red 'X' icons. The list on the right is titled 'Учасники (34)' and contains 14 names with status icons.

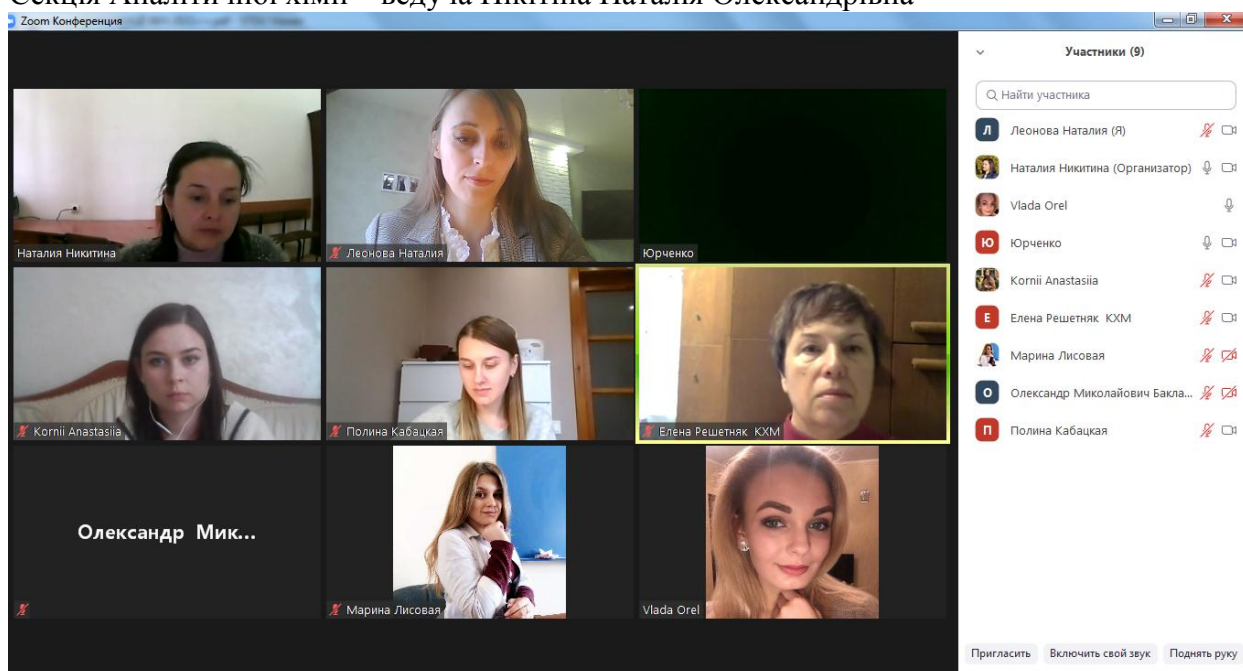
Ініціали	Ім'я	Статус
Е	Евгенія Сергеева	✓
И	Ілья Кононенко	✓
І	Ірена Бурківська	✓
К	Кирил Денисенко	✓
М	Медвідь Андрій	✓
М	Микола Мчедлов-Петросян	✗
Н	Наталія Леонова	✓
Н	Никита Прудь	✗
Н	Николай Бондарев	✓
О	Олександр Миколайович Бакл...	✗
О	Ольга Єрьомка	✗
Р	Ростислав Грязнов	✗
С	Сергей Ельцов	✓
Ю	Юлія Храбатин	✓

Секція Органічної хімії – ведучий Колосов Максим Олександрович

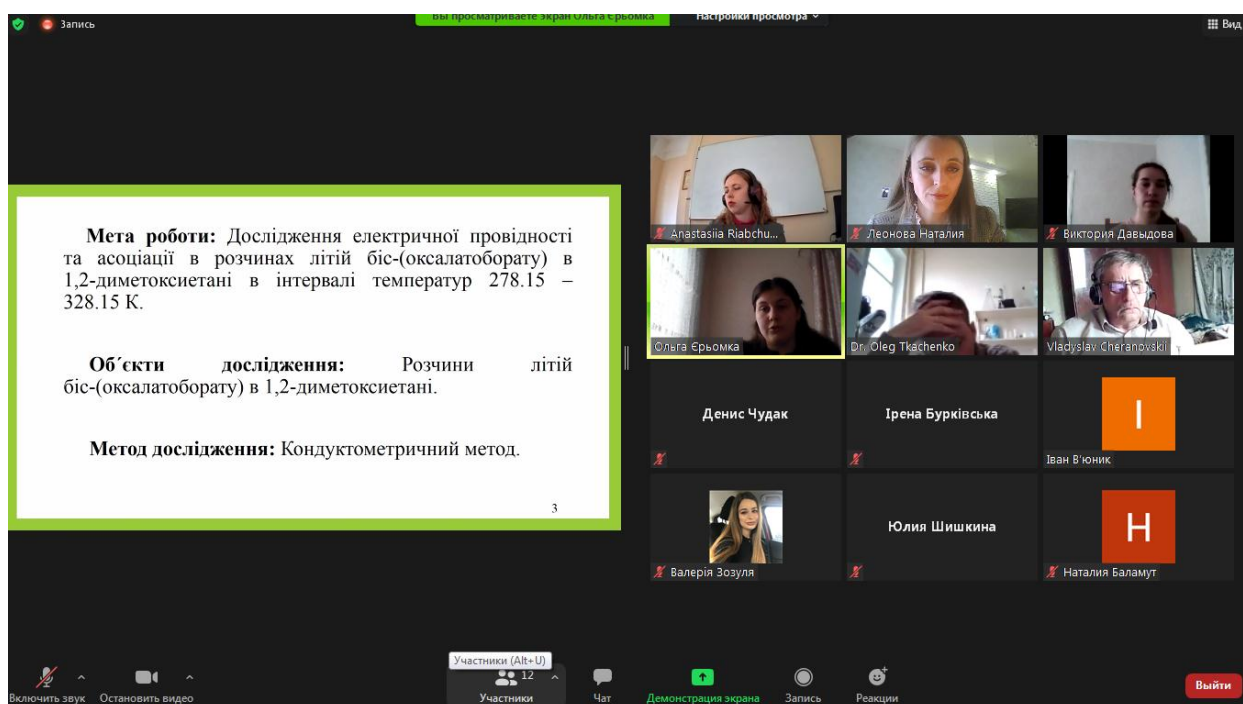
Zoom meeting interface showing a grid of participants and a control bar at the bottom. The grid contains 20 video thumbnails, some with names and some with red 'X' icons. The control bar at the bottom includes icons for audio, video, participants, chat, screen sharing, recording, and reactions.

Ім'я	Статус
Maksim Kolosov	✓
Леонова Наталія	✓
victoria Lipson	✓
Andrey Doroshenko	✓
Nadia Kolos	✓
Алексей Демидов	✓
Владислав Тро...	✗
Медвідь Андрій	✓
Павлова Валерія	✓
Антон Ковтун	✓
Nikolay Gorobets	✓
Павел Задорож...	✗
Герман Денис Х...	✓
Юлія Храбатин	✓
Ростислав Гряз...	✗
Svetlana Varenic...	✗
Владіслава Кулі...	✗
Артём Маввелян	✓
Мартиньянов...	✗

Секція Аналітичної хімії – ведуча Никітіна Наталія Олександрівна



Секція Неорганічної хімії – ведуча Рябчунова Анастасія Валеріївна



Секція Фізичної хімії – ведучий Єльцов Сергій Віталійович

Участники (28) просматриваете экран Дмитрий Анохин Настройки просмотра Вид

Найти участника

- Л Леонова Наталия (Я)
- С Сергей Ельцов (Организатор)
- Д Дмитрий Анохин
- В Владимир Рубцов
- В Володимир Фарафонов КФХ
- Н Николай Бондарев
- А Alexander Kyrychenko
- AZ Anton Zakharov
- ML Maryna Lanova
- RP Radzivonaw Peter
- В Vlad Haydar
- УК Yaroslav Kolesnik
- В Виктор Томак
- Г Гурова Юлия

Пригласить Включить свой звук Поднять руку

деление весов и границ

– нахождение оптимальных весов и границ

ываются исходя из левых и правых производ

$$+1-y_i, \text{ где } k_l = \frac{d_r}{d_l+d_r}, k_r = \frac{d_l}{d_l+d_r}$$

рассчитаны согласно евклидовой метрике

двумя способами:

$$\left(-\frac{|g_i-\bar{g}|}{\sigma}\right)$$

$$\left(-\frac{(g_i-\bar{g})^2}{\sigma}\right)$$

е выборки g, σ – её стандартное отклонение

сти» точки определяется по ее весу

$$\exp(-N)$$

Микола Мчедлов-П...

Володимир Фарафонов...

Vlad Haydar

Никита Прудь

Включить видео Участники 28 Чат Демонстрация экрана Запись Реакции Выйти