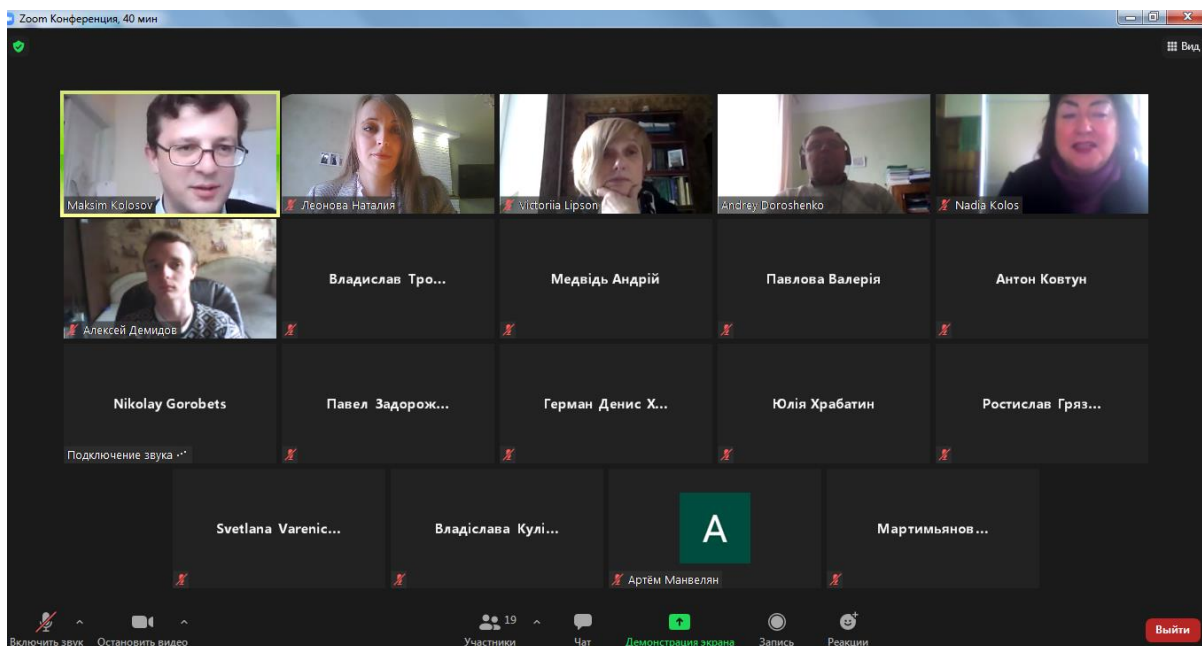
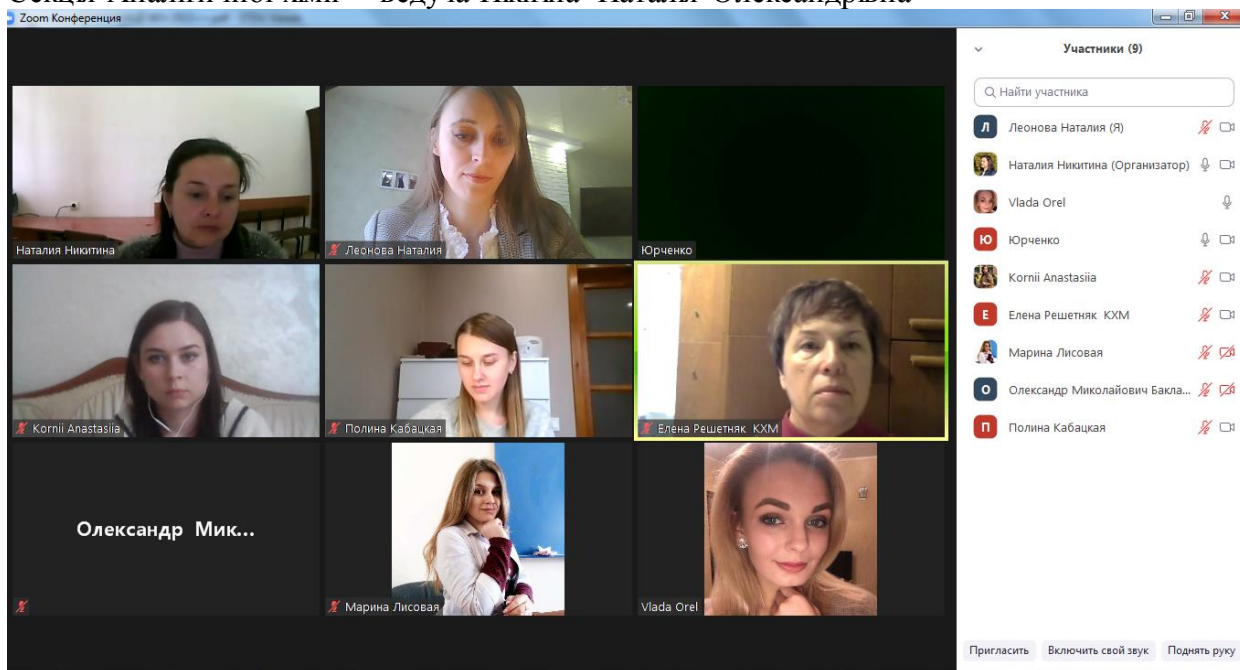


Секція Органічної хімії – ведучий Колосов Максим Олександрович



Секція Аналітичної хімії – ведуча Нікітіна Наталя Олександрівна



Секція Неорганічної хімії – ведуча Рябчунова Анастасія Валеріївна

Запись

Мета роботи: Дослідження електричної провідності та асоціації в розчинах літій біс-(оксалатоборату) в 1,2-диметоксигетані в інтервалі температур 278.15 – 328.15 K.

Об'єкти дослідження: Розчини літій біс-(оксалатоборату) в 1,2-диметоксигетані.

Метод дослідження: Кондуктометричний метод.

3

Анастасія Riabchu... | Леонова Наталя | Вікторія Давыдова

Юлія Ерьомка | Dr. Oleg Tkachenko | Vladyslav Cheranovskii

Денис Чудак | Ірена Бурківська | Іван В'юнник

Валерія Зогуля | Юлія Шишкіна | Наталя Баламут

Учасники (Alt+U) | Чат | Демонстрація екрана | Запис | Реакції | Вийти

Секція Фізичної хімії – ведучий Єльцов Сергій Віталійович

Учасники (28)

Найти участника

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

Пригласить | Включить свой звук | Поднять руку

Нахождение весов и границ

– нахождение оптимальных весов и границ

– вычисляются исходя из левых и правых производных

$$k_l = \frac{d_r}{d_l + d_r}, k_r = \frac{d_l}{d_l + d_r}$$

– рассчитаны согласно евклидовой метрике

– двумя способами:

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

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

– для выборки g, σ – её стандартное отклонение

– «пункт» точки определяется по её весу $\exp(-N)$

Микола Мчедлов-П...

Володимир Фарафонов...

Vlad Haydar

Никита Прудь

Включить видео | 28 | Чат | Демонстрация экрана | Запись | Реакции | Выйти