



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА ЕПІЗООТОЛОГІЇ,
МІКРОБІОЛОГІЇ І ВІРУСОЛОГІЇ



**Студентський науковий
гурток
“САНІТАРНА І ХАРЧОВА
МІКРОБІОЛОГІЯ”
2022 - 2023 н. р.**

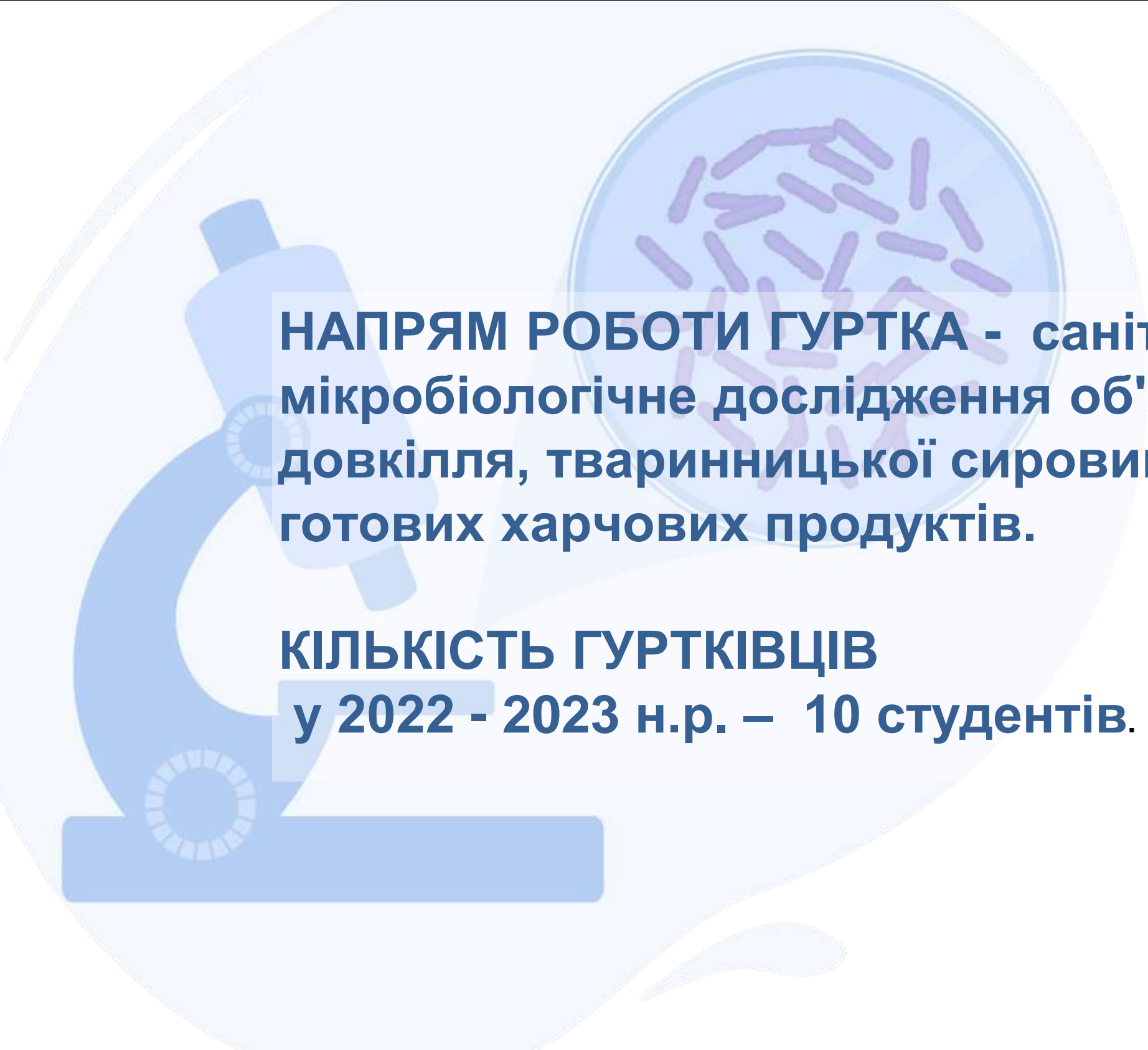
**Науковий керівник
гуртка -**

**К. вет. н., доцент
КОЗЛОВСЬКА ГАННА
ВОЛОДИМИРІВНА**

**Староста гуртка -
ТАРАСЮК ЯНА,
студентка 2 курсу
9 групи ФВМ**



НАПРЯМ РОБОТИ ГУРТКА

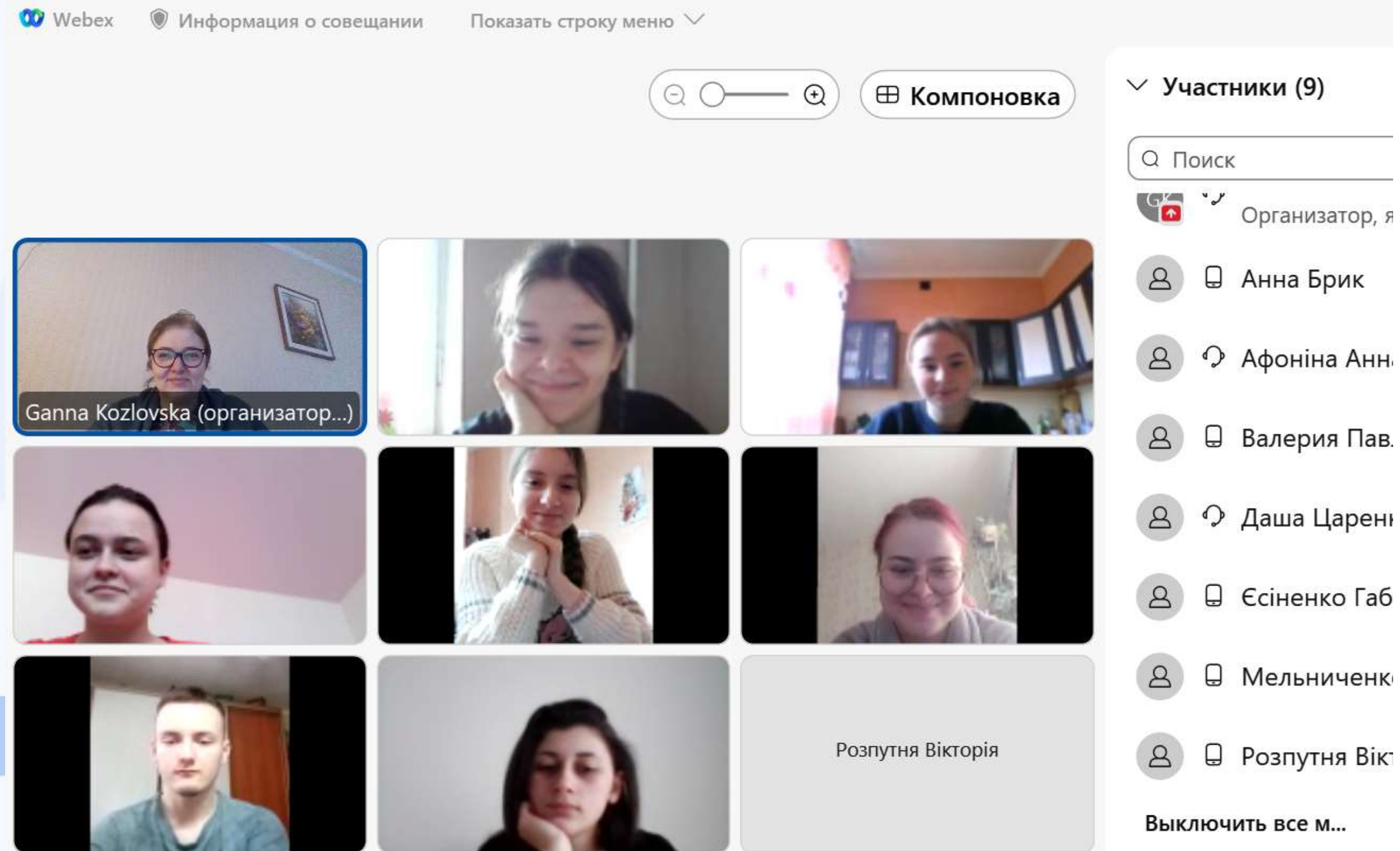


НАПРЯМ РОБОТИ ГУРТКА - санітарно-мікробіологічне дослідження об'єктів довкілля, тваринницької сировини та готових харчових продуктів.

**КІЛЬКІСТЬ ГУРТКІВЦІВ
у 2022 - 2023 н.р. – 10 студентів.**



Семінари, присвячені актуальним збудникам, що передаються через продукти харчування: Campylobacter, Salmonella, Yersinia, E. coli (STEC) та ін.



Webex Інформація о сессии Показать строку меню

Компоновка

Учасники (9)

Поиск

- Організатор, я
- Анна Брик
- Афоніна Анн
- Валерія Пав.
- Даша Царен
- Єсіненко Габ
- Мельниченк
- Розпутня Вікт

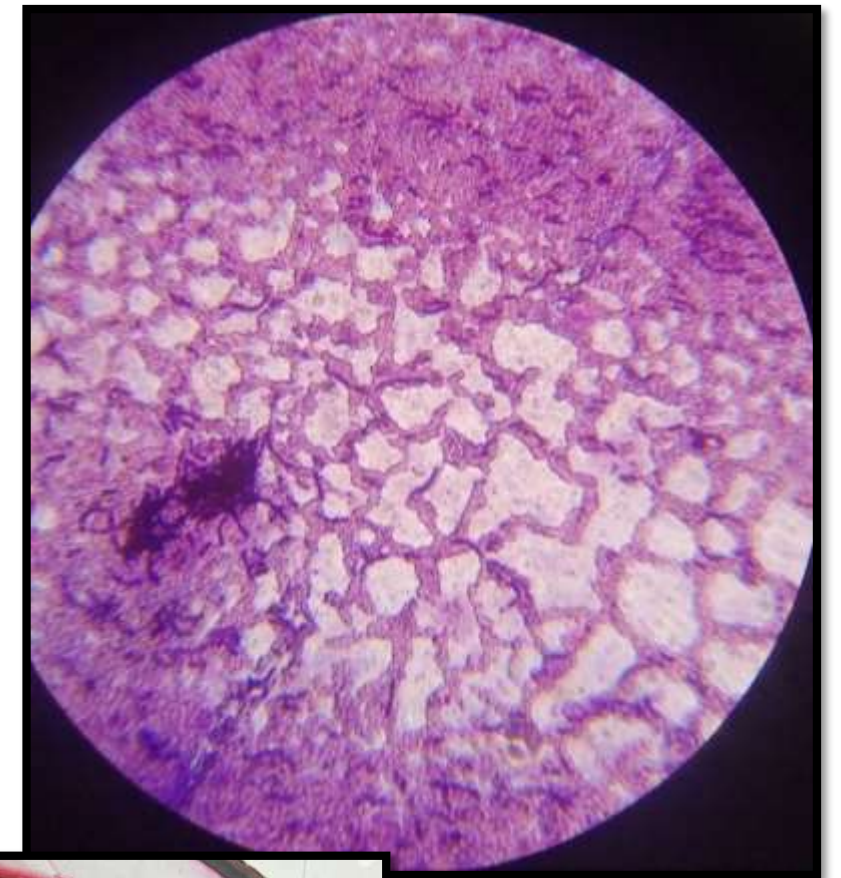
Виключить все м...

Ganna Kozlovska (організатор...)

Розпутня Вікторія



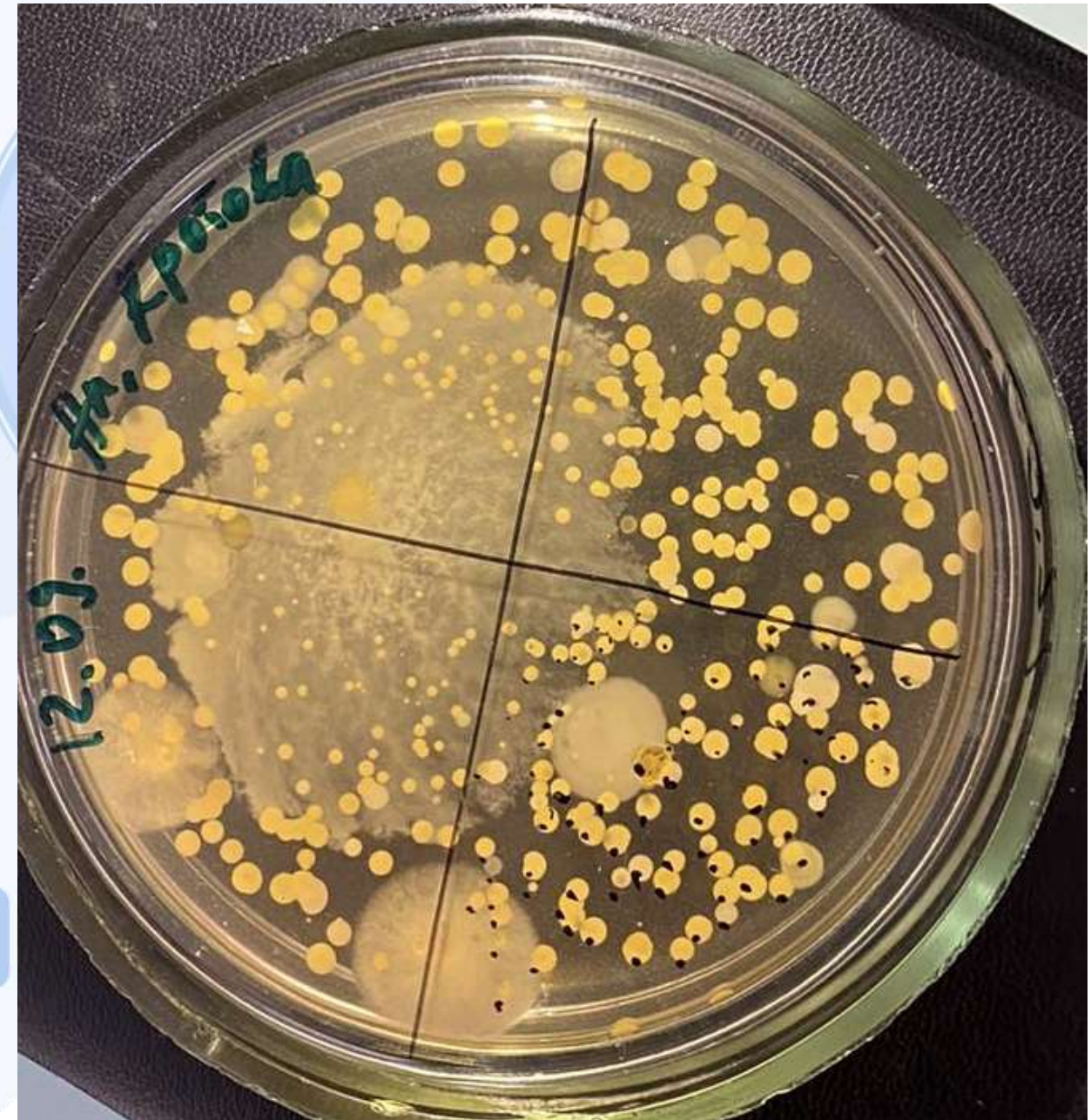
ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОФЛОРИ КУРЯТИНИ



ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОФЛОРИ ПОВІТРЯ В АУДИТОРІЇ



СЕДИМЕНЦІЙНИМ МЕТОДОМ



АСПІРАЦІЙНИМ МЕТОДОМ В
АПАРАТІ КРОТОВА

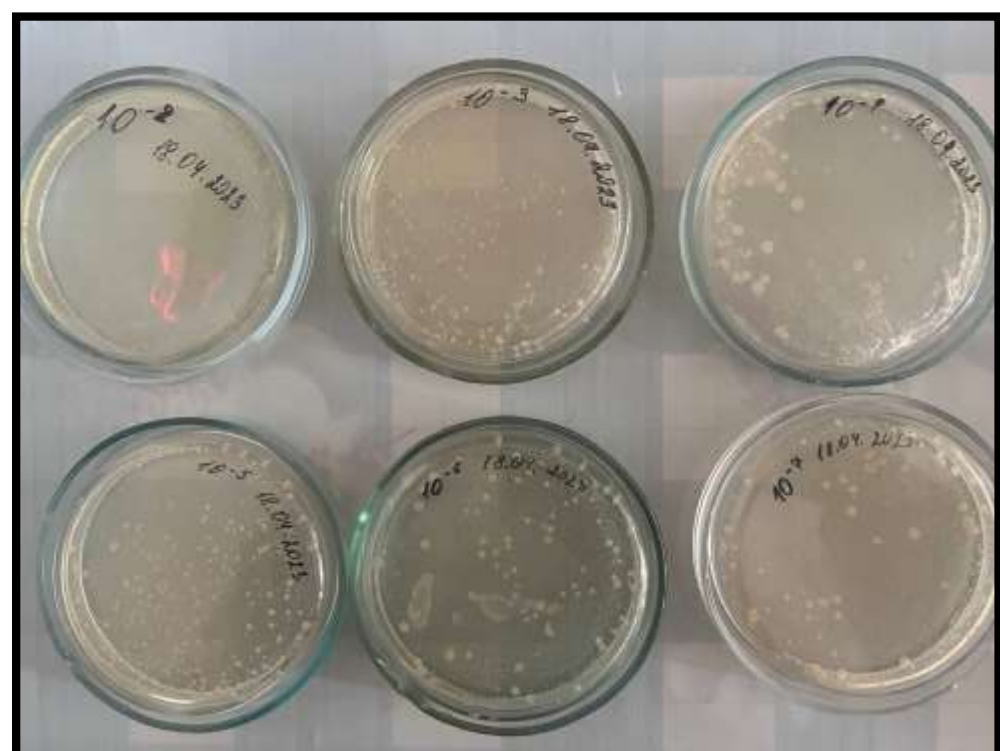
ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОФЛОРИ ПИТНОЇ ВОДИ



Участь у IV Міжнародній студентській науковій конференції «Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки» у м. Одеса, 7 квітня 2023 р., організатор - Молодіжна наукова ліга.

1. Кунчич Жанна «КАМПЛОБАКТЕРІОЗ – АКТУАЛЬНА МЕДИКО-ВЕТЕРИНАРНА ПРОБЛЕМА»
2. Когутич Максим «ДОСЛІДЖЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ СТАФІЛОКОКІВ ДО ДІЇ МІКРОХВИЛЬОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ»
3. Гнесь Дарина «ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНОГО ПЕРИТОНІТУ КОТІВ»
4. Юсин Назар «МІКРОФЛОРА РУК ЛЮДИНИ»





IN 32030
від 07.04.2023

СЕРТИФІКАТ

учасника конференції



КОГУТИЧ МАКСИМ ЮРІЙОВИЧ


ВЗЯВ(-ЛА) УЧАСТЬ У ІV МІЖНАРОДНІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ
ТЕОРЕТИЧНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
РЕЗУЛЬТАТІВ СУЧАСНОЇ НАУКИ

7 КВІТНЯ 2023 РІК • М. ОДЕСА, УКРАЇНА

В рамках участі було опубліковано тези доповіді учасника на тему:

**ДОСЛІДЖЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ СТАФІЛОКОКІВ ДО ДІЇ
МІКРОХВИЛЬОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ**

ДИРЕКТОР МОЛОДІЖНОЇ НАУКОВОЇ ЛІГИ
ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ
ІГОР КОРЕНЮК





СЕРТИФІКАТ
учасника конференції

IN 32014
від 07.04.2023

ГНЕСЬ ДАРИНА ВІТАЛІЇВНА

ВЗЯВ(-ЛА) УЧАСТЬ У ІV МІЖНАРОДНІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ
ТЕОРЕТИЧНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
РЕЗУЛЬТАТІВ СУЧАСНОЇ НАУКИ
7 КВІТНЯ 2023 РІК • М. ОДЕСА, УКРАЇНА

В рамках участі було опубліковано тезис доповіді учасника на тему:
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНОГО ПЕРИТОНІТУ КОТІВ

ДИРЕКТОР МОЛОДІЖНОЇ НАУКОВОЇ ЛІГИ
ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ
ІГОР КОРЕНЮК



СЕРТИФІКАТ
учасника конференції



IN 32078
від 07.04.2023

ЮСИН НАЗАР МИХАЙЛОВИЧ

ВЗЯВ(-ЛА) УЧАСТЬ У ІV МІЖНАРОДНІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ
ТЕОРЕТИЧНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
РЕЗУЛЬТАТІВ СУЧАСНОЇ НАУКИ
7 КВІТНЯ 2023 РІК • М. ОДЕСА, УКРАЇНА

В рамках участі було опубліковано тезис доповіді учасника на тему:
МІКРОФЛОРА РУК ЛЮДИНИ

ДИРЕКТОР МОЛОДІЖНОЇ НАУКОВОЇ ЛІГИ
ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ
ІГОР КОРЕНЮК



СЕРТИФІКАТ
учасника конференції

IN 32036
від 07.04.2023

КУНЧИЧ ХАННА ІГОРІВНА

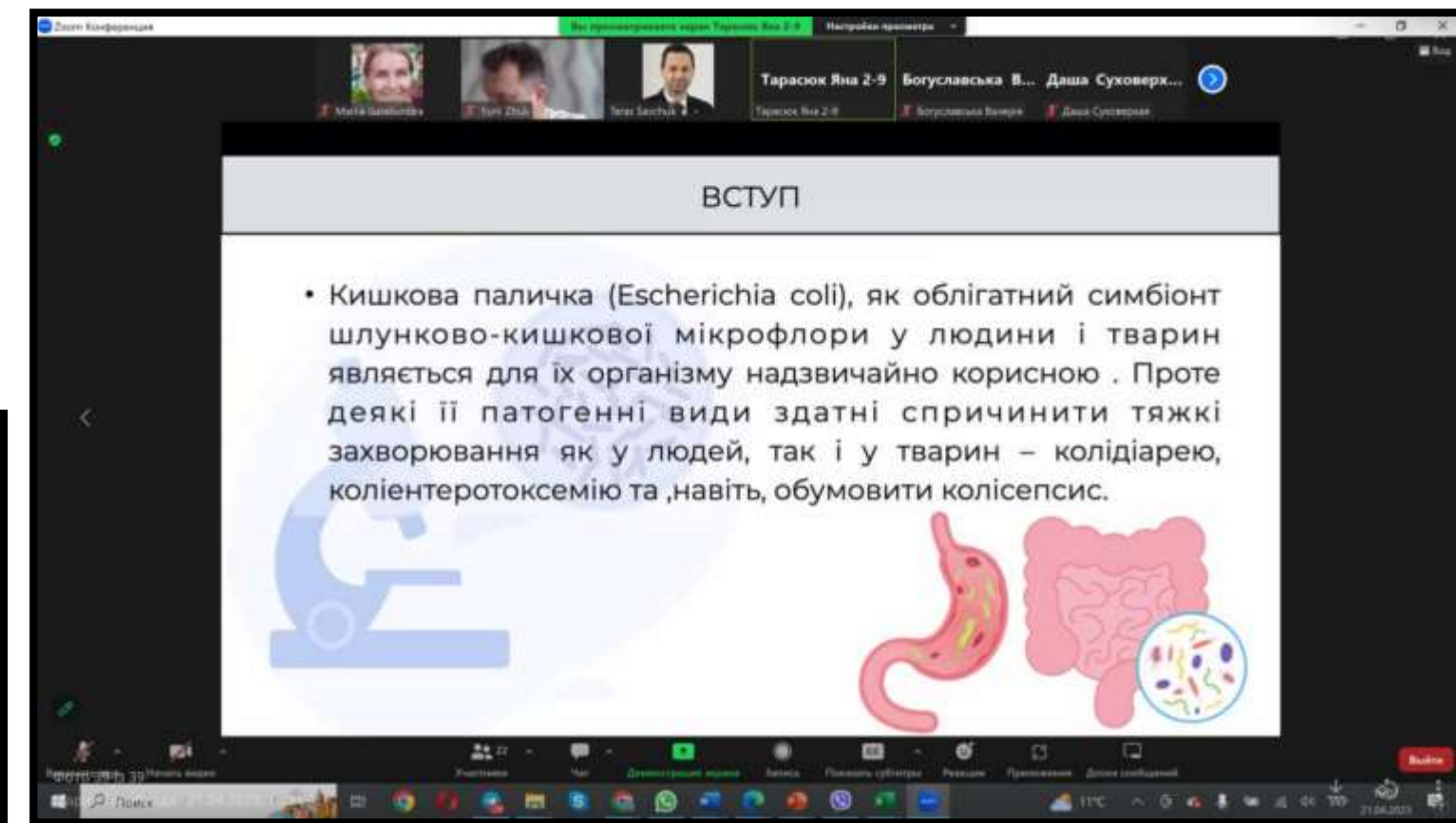
ВЗЯВ(-ЛА) УЧАСТЬ У ІV МІЖНАРОДНІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ
ТЕОРЕТИЧНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ
РЕЗУЛЬТАТІВ СУЧАСНОЇ НАУКИ
7 КВІТНЯ 2023 РІК • М. ОДЕСА, УКРАЇНА

В рамках участі було опубліковано тезис доповіді учасника на тему:
КАМПІОБАКТЕРІОЗ – АКТУАЛЬНА МЕДИКО-ВЕТЕРИНАРНА ПРОБЛЕМА

ДИРЕКТОР МОЛОДІЖНОЇ НАУКОВОЇ ЛІГИ
ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ
ІГОР КОРЕНЮК



III місце за наукову роботу на тему: «Бактеріологічне дослідження тривалості виживання кишкової палички у питній воді» на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт на факультеті ветеринарної медицини НУБіП України, 21 квітня 2023 р.



Стратегія розвитку студентського наукового гуртка “САНІТАРНА І ХАРЧОВА МІКРОБІОЛОГІЯ”

1. Посилення співпраці зі спеціалістами з питань харчової мікробіології провідних лабораторій України.
2. Сприяння публікації наукових статей та доповідей у фахових виданнях та конференціях, що забезпечить підвищення рівня наукової діяльності та популяризацію досягнень гуртка серед наукової спільноти.
3. Організація практичних занять, на яких студенти зможуть отримати необхідні навички та вміння для проведення наукових досліджень, а також застосувати отримані знання у практичній діяльності.
4. Залучення до роботи студентів з інших вишів та наукових установ, що дозволить розширити комунікацію та обмін досвідом між молодими науковцями.



Per aspera ad astra!

