

A close-up photograph of a petri dish containing a bacterial culture. The culture shows various dark, irregular colonies of different sizes and shapes. The petri dish is held by a hand, and the background is a dark surface with a yellow grid pattern. The text is overlaid in white on the central part of the petri dish.

**ЗВІТ
РОБОТИ ГУРТКА
“БІОЛОГІЯ
МІКРООРГАНІЗМІВ”**

2026

КЕРІВНИЦТВО ГУРТКА



**СТАРОСТА
ЯСІНСЬКИЙ ДЕНИС**

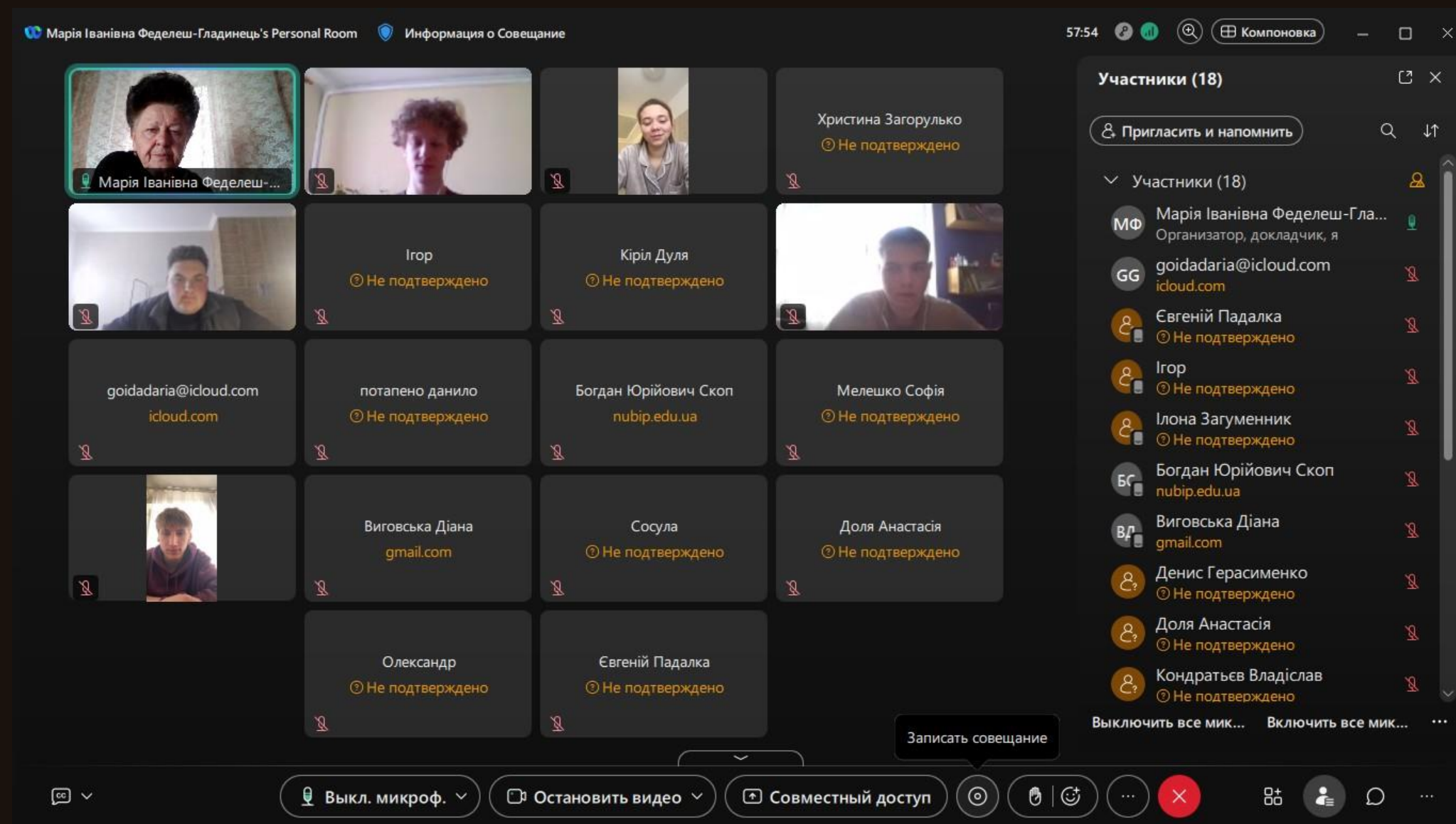


**НАУКОВИЙ КЕРІВНИК
ФЕДЕЛЕС-ГЛАДИНЕЦЬ
МАРІЯ ІВАНІВНА**



**ЗАСТУПНИЦЯ СТАРОСТИ
ЛЕБЕДЕНКО КАРІНА**

ОНЛАЙН-ЗУСТРІЧІ



Попри дистанційний формат навчання, гурток зберіг активність і забезпечив регулярне проведення змістовних засідань

КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ 2026

Упродовж звітного періоду підготовлено дві студентські наукові роботи, представлені на конкурсі наукових праць:

– «Вплив мікроорганізмів та органічних решток на процеси ґрунтоутворення і родючість лісових ґрунтів»

Лебеденко Каріни

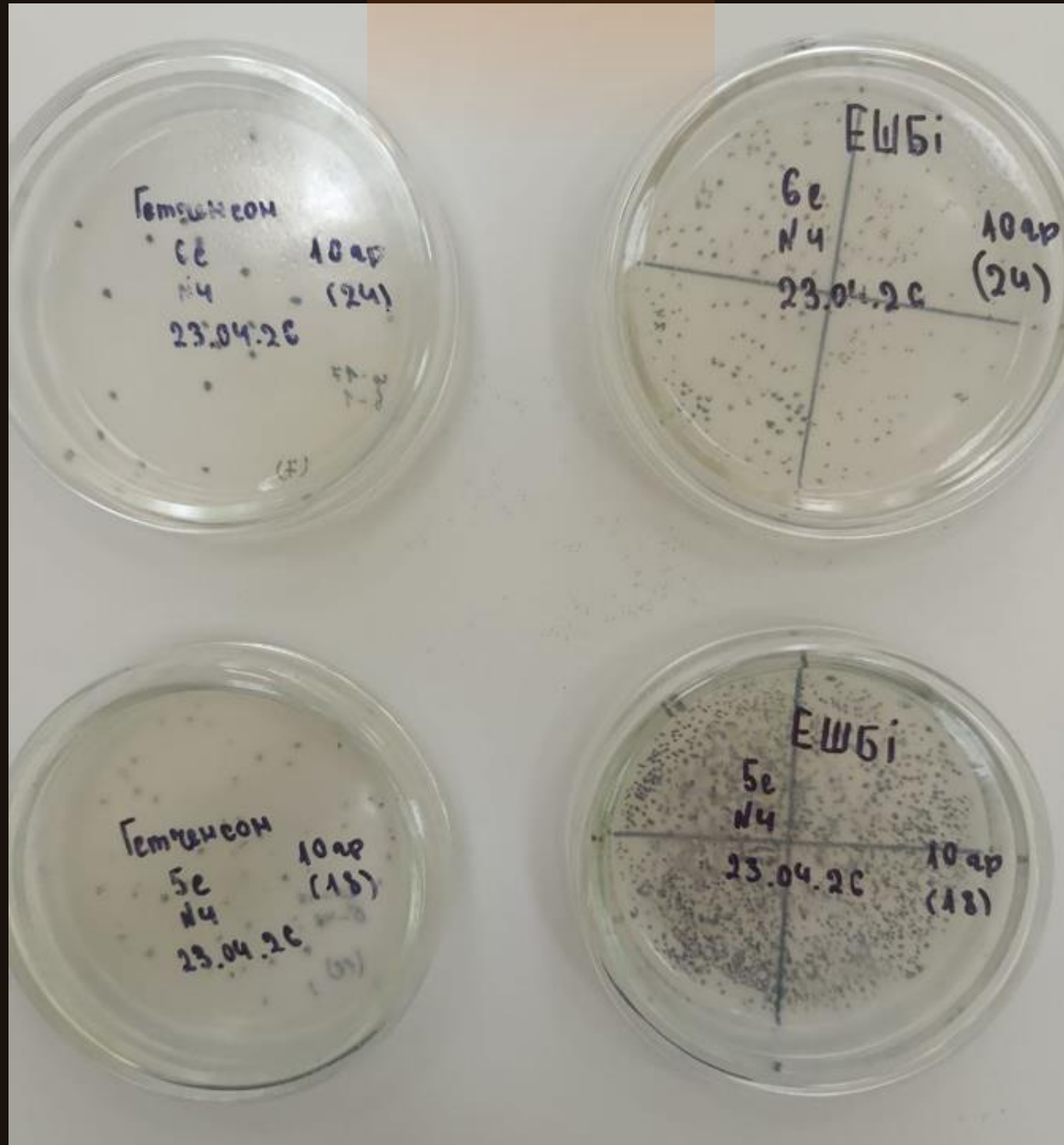
– «Ефективність бінарних посівів сої та пшениці порівняно з одновидовими у системі кормового виробництва» Ясінського Дениса



НАУКОВІ НАПРАЦЮВАННЯ

Крім того, за результатами наукової роботи гуртківців готуються до публікації декілька наукових тез доповідей у матеріалах науково-практичних конференцій, зокрема студентами:

Оксаніч Ілона Василівна
Ясінський Денис Олександрович
Шкляр Евеліна Анатоліївна
Герасименко Денис Артемович
Клюйко Ігор Олександрович
Люба Павло Альбертович



ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Поряд із підготовкою наукових робіт, гурток проводив експериментальні дослідження ґрунтів на кількісний склад мікроорганізмів

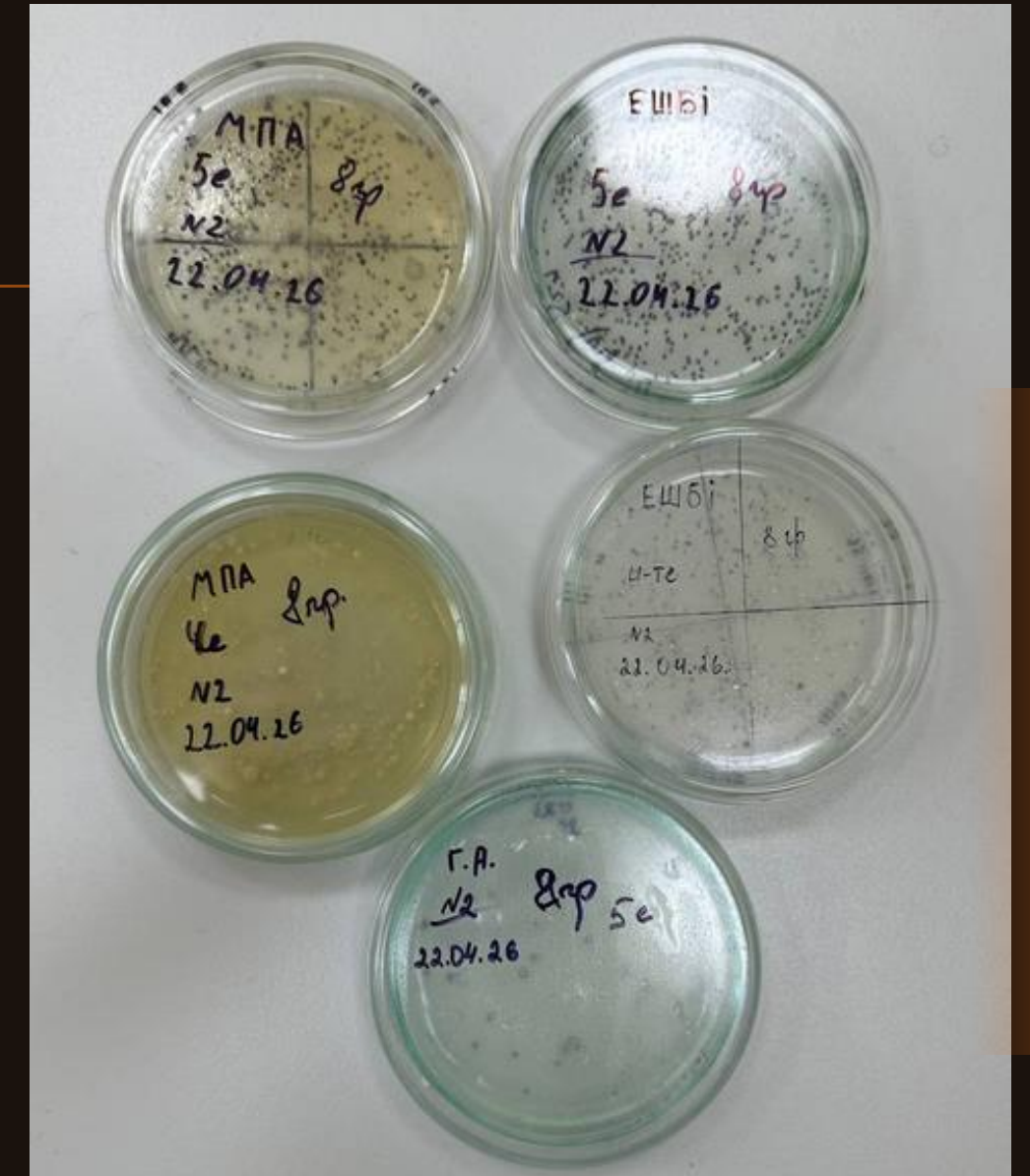
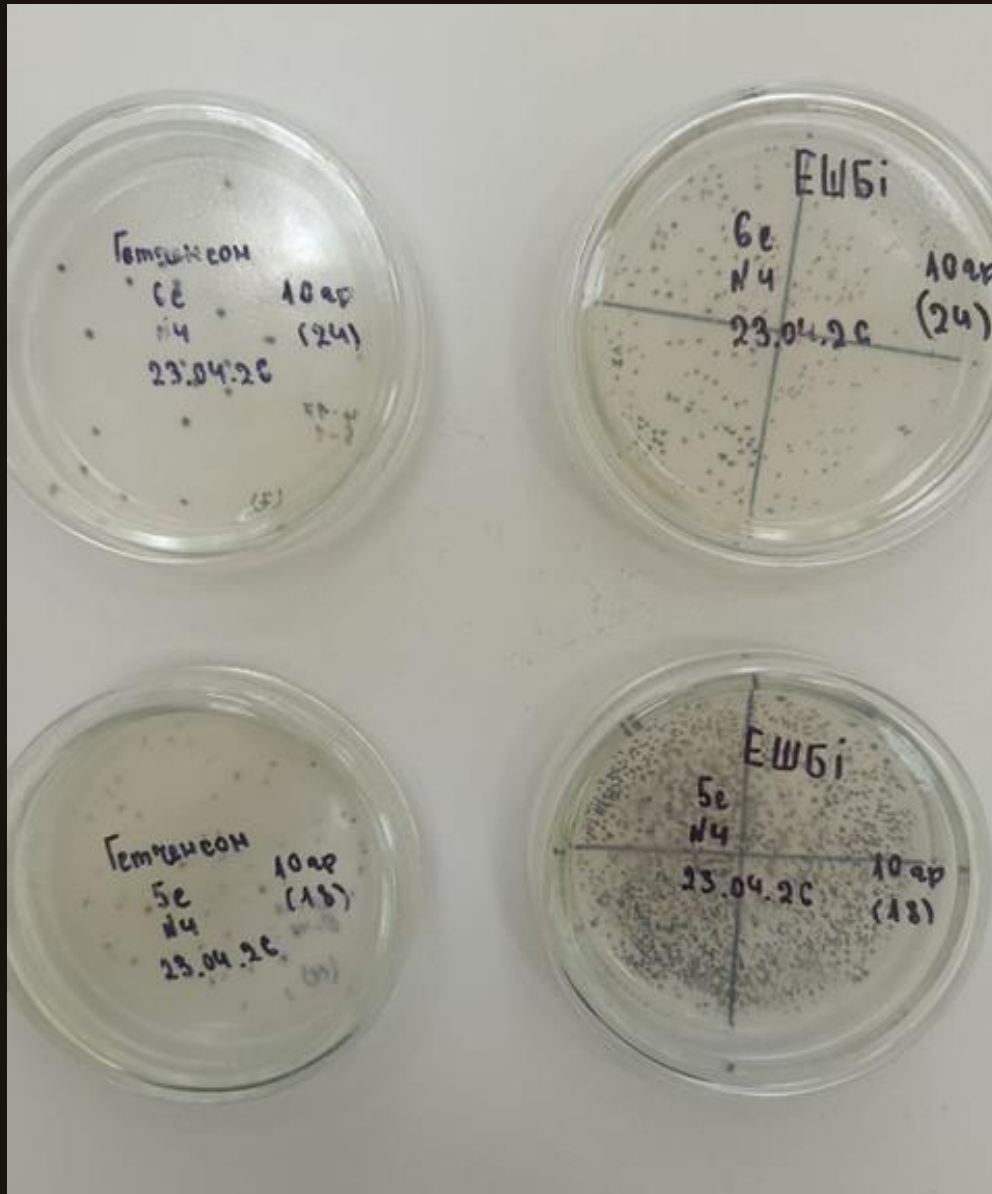
Зразки було взято у с.П'ятидні Волинської області



ДОДАТКОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

У процесі проведення посіву було прийнято рішення апробувати різні поживні середовища з метою порівняння їх ефективності для росту та обліку мікроорганізмів

(МПА, Ешбі, Гетчинсона, і навіть Голодний агар)



КРУГЛИЙ СТИЛ

Засідання круглого столу відбулося 29.04.26 року в аудиторії 40 корпус №4 де було заслухано 19 доповідей студентів гуртка «Біологія мікроорганізмів»



THANK YOU

