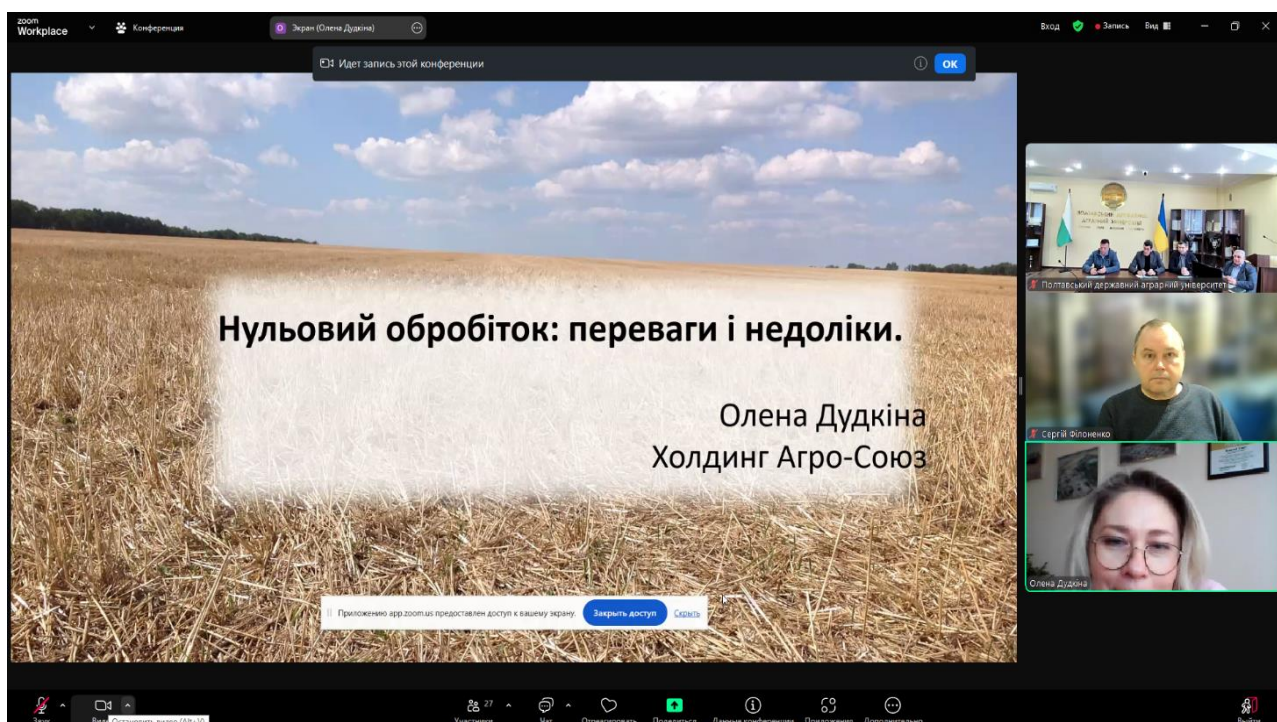
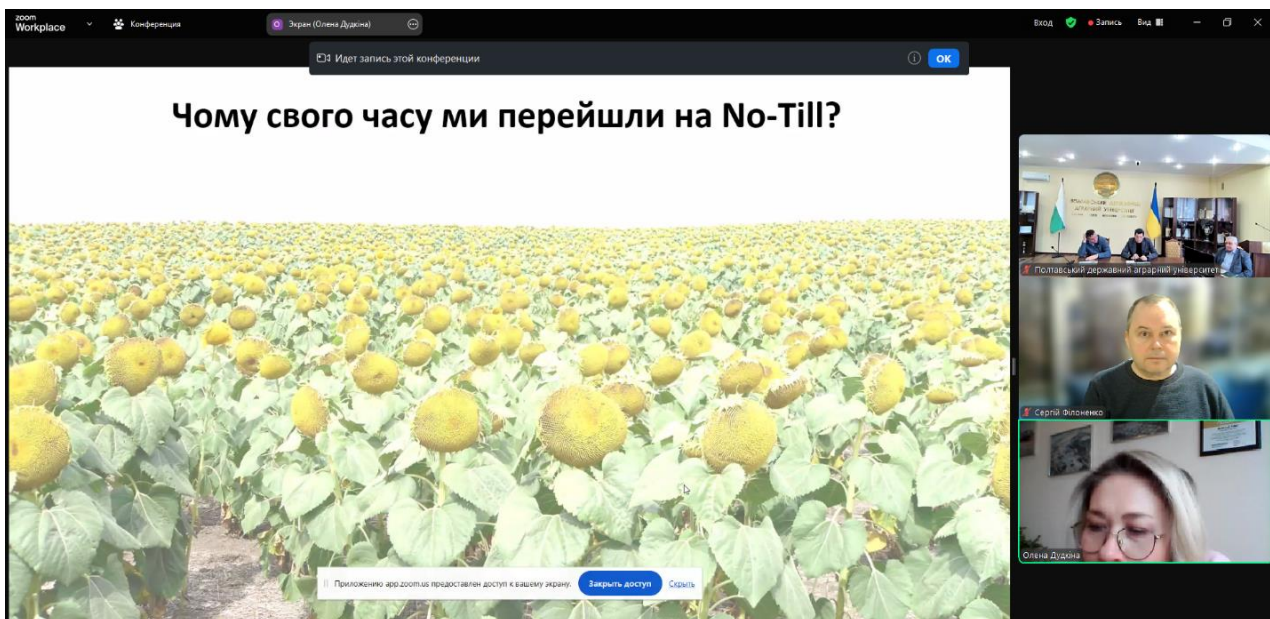
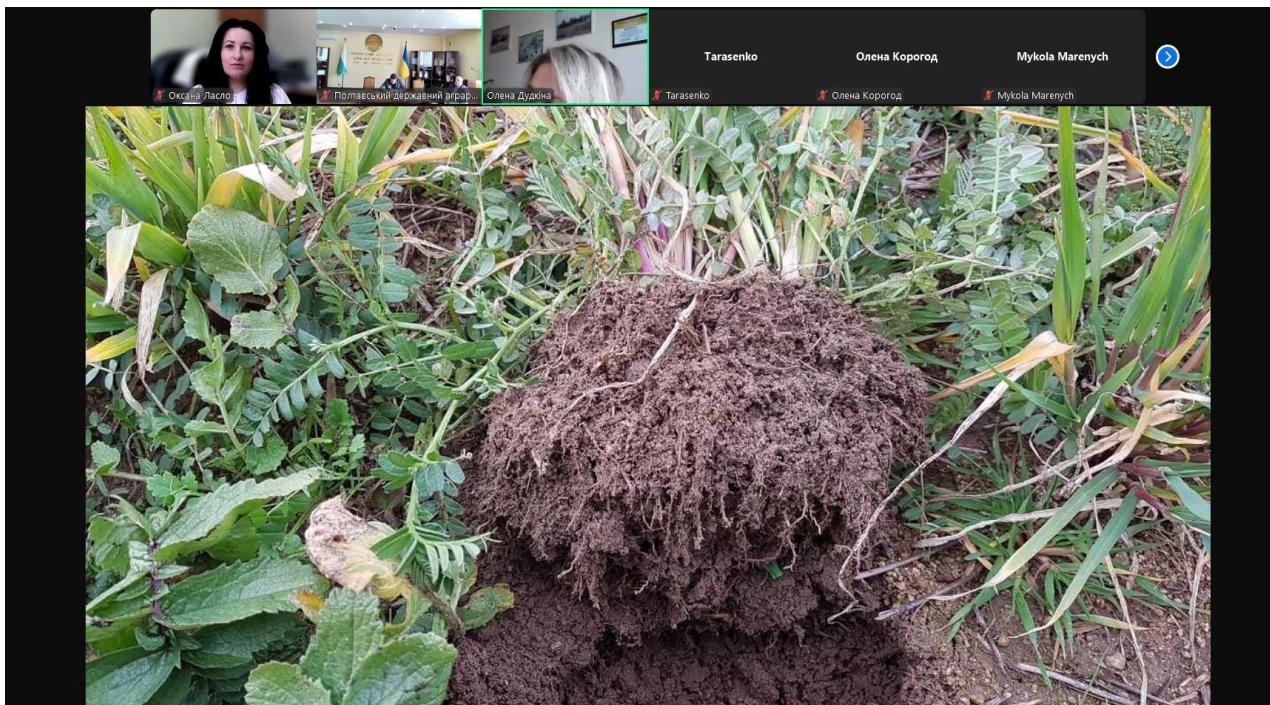


14 лютого відбувся практичний семінар «Вуглецеве землеробство на Полтавщині: шлях до прибутку та сталого майбутнього. Економічно ефективний перехід до низьковуглецевого розвитку держави», в якому взяли участь науково-педагогічні працівники та здобувачі вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету.

Це була вже друга частина, на якій своїми результатами ділилися науковці й виробничники.





Серед презентацій, які були представлені на цьому заході, увагу звернули також на доповідь завідувача кафедри рослинництва ПДАУ професора В. В. Гангура на тему: «Роль сівозмінного чинника в секвестрації карбону».

Полтавський ДАУ має свої серйозні напрацювання в цьому напрямі, адже з 2012 року розпочалися і проводяться дослідження з використання гумінових препаратів та інгібіторів азоту.

Ця тематика є дуже актуальною в контексті еколого-економічного рослинництва, яке зараз є глобальним світовим трендом. В.В. Гангур представив матеріали власних досліджень і напрацювань, які використовуються в освітньому процесі підготовки бакалаврів з Агрономії та магістрів ОПП Еколого-економічне рослинництво спеціальності 201 Агрономія.

