

ВІДКРИТЕ ЗАСІДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА

«Підвищення надійності та ефективності використання машин,
технологічних комплексів та систем в аграрному виробництві»

Секції №1: «**Проектування технологічних процесів в аграрному
виробництві**»

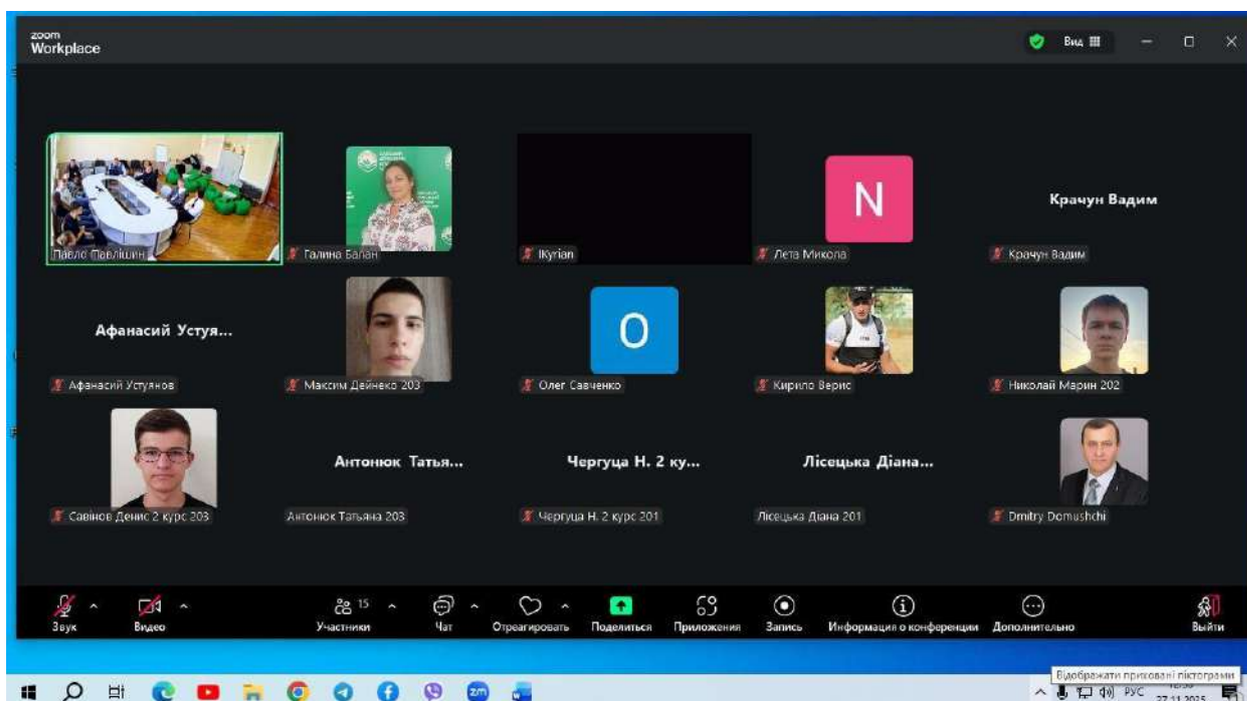
кафедри агроінженерії

факультету геодезії, землеустрою та агроінженерії ОДАУ

за 1 семестр 2025-2026 навчального року

27 листопада 2025 року в Одеському державному аграрному університеті відбулося засідання студентського наукового гуртка *«Підвищення надійності та ефективності використання машин, технологічних комплексів та систем в аграрному виробництві»* секції №1: **«Проектування технологічних процесів в аграрному виробництві»**

за участі Наукового товариства здобувачів вищої освіти. Захід був присвячений актуальним питанням будови та функціонування гідравлічних систем сучасної сільськогосподарської техніки.



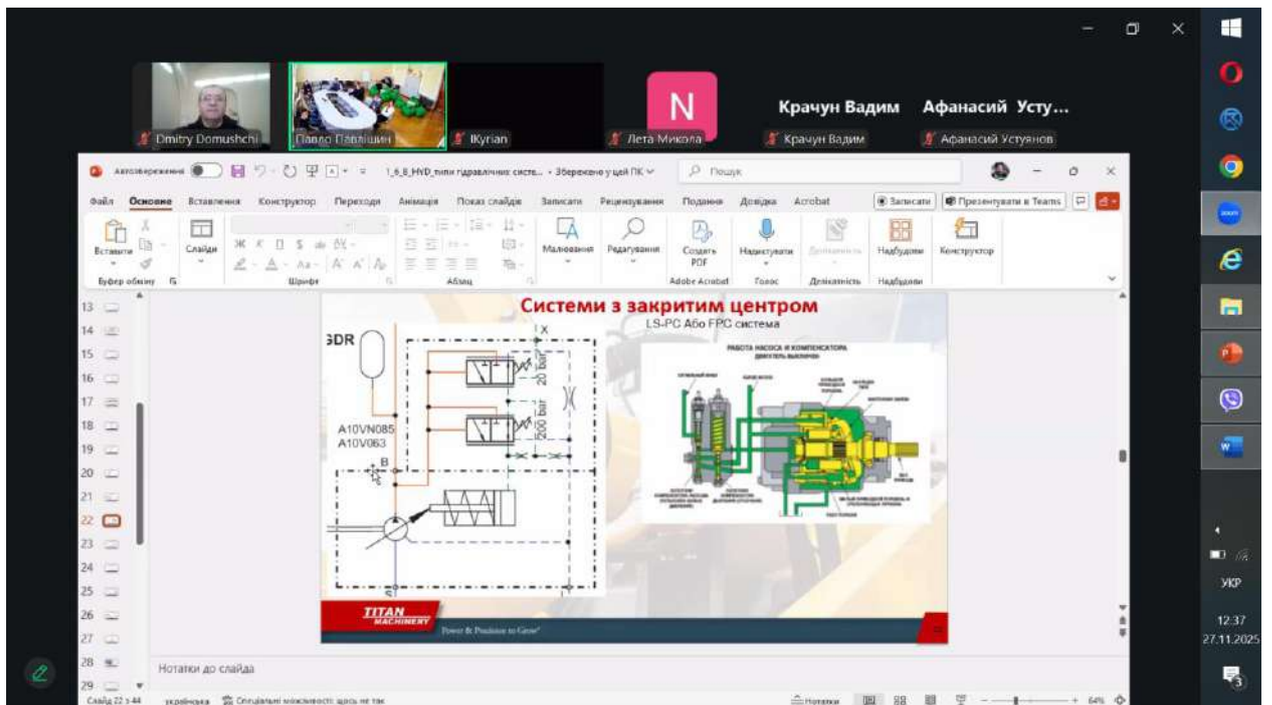
Запрошеним спікером виступив **Ігор Кир'ян**, менеджер з організації навчання компанії **Titan Machinery Ukraine** – офіційного дистриб'ютора провідної світової техніки. Під час зустрічі він представив фахову доповідь на

тему: «Основні типи гідравлічних систем сільськогосподарської техніки: огляд, будова, принцип дії, обслуговування».

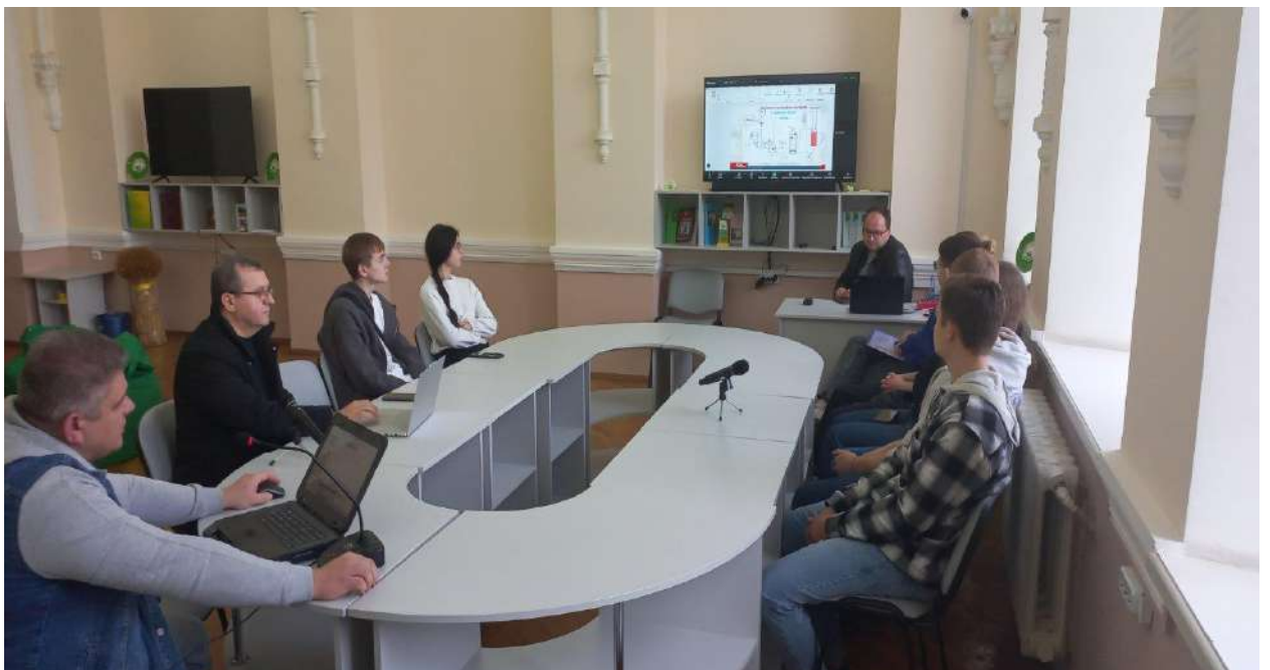


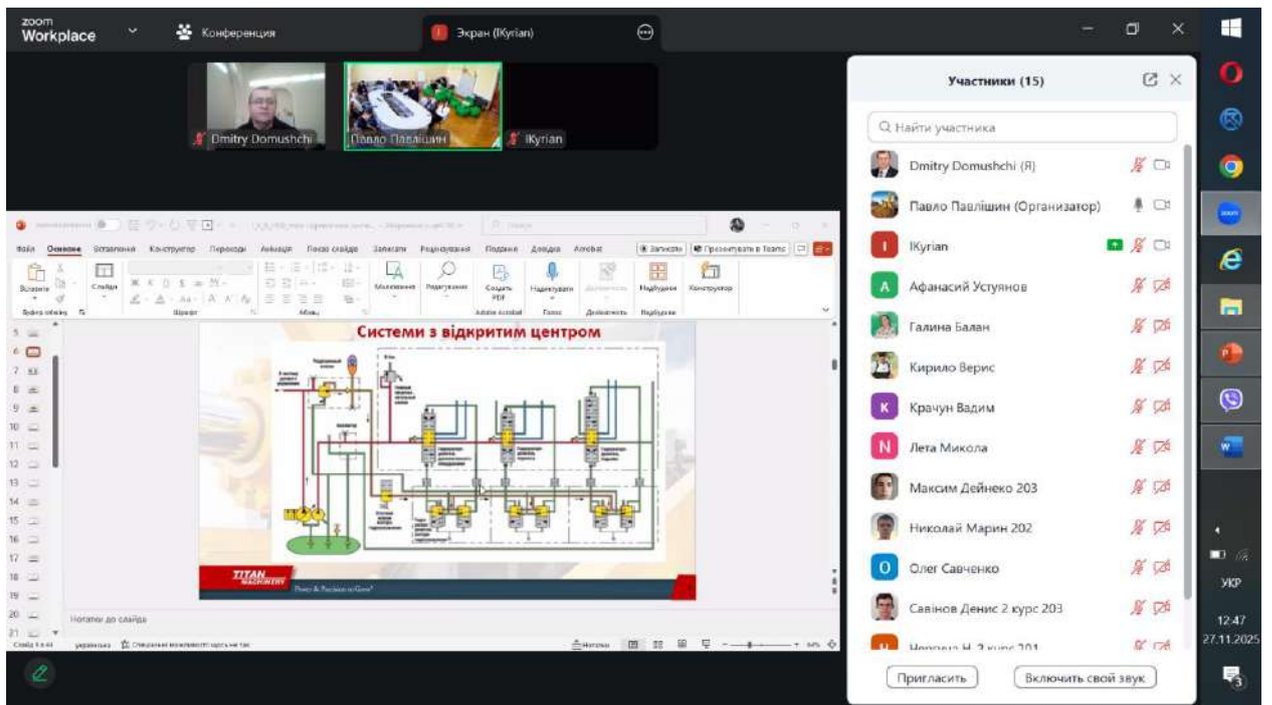
У межах виступу було розглянуто:

- ✓ ключові види гідравлічних систем, що застосовуються в сучасних тракторах та комбайнах;
- ✓ особливості роботи основних вузлів та агрегатів;
- ✓ типові експлуатаційні проблеми та шляхи їх попередження;
- ✓ рекомендації щодо грамотного технічного обслуговування з огляду на вимоги виробників.

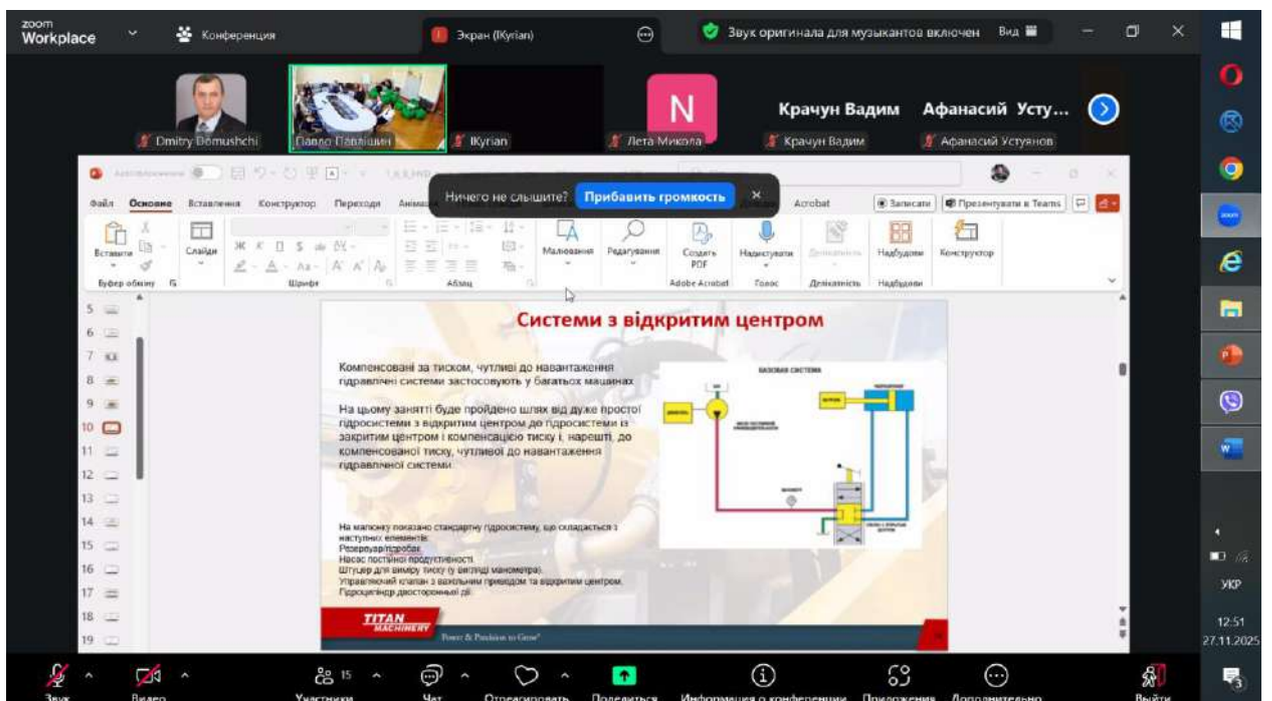


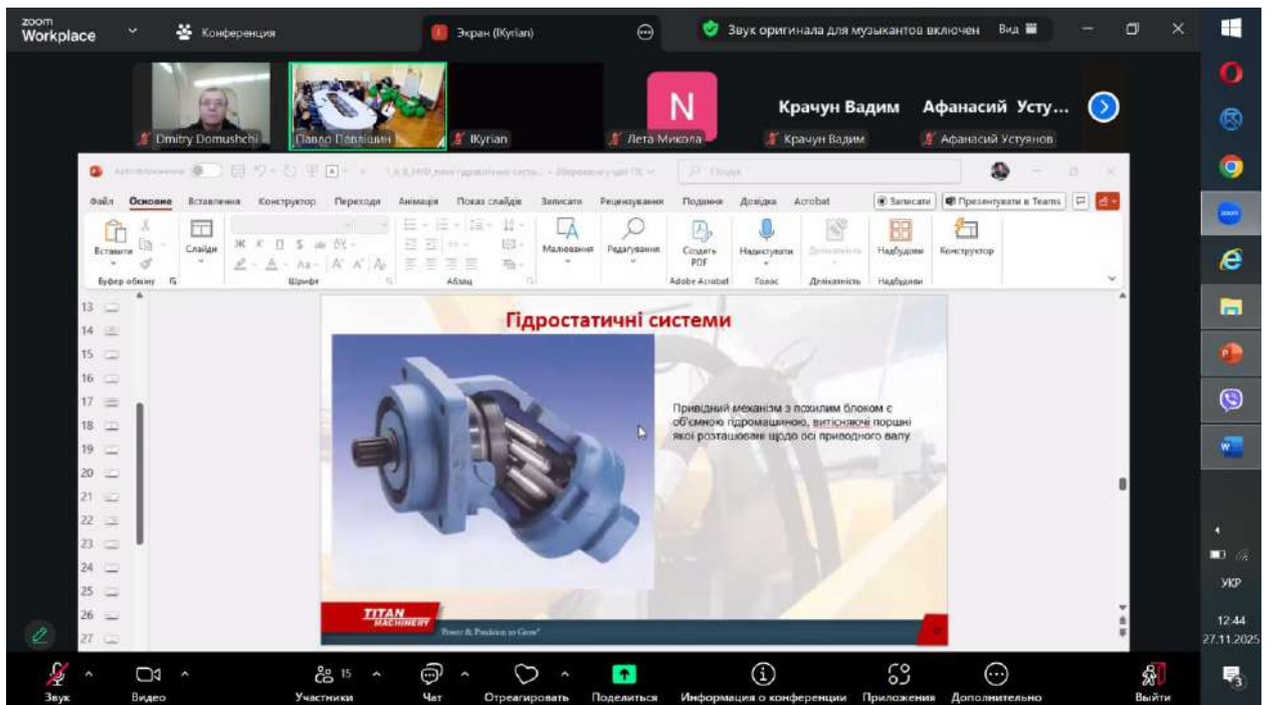
Учасники засідання мали можливість поставити запитання спікеру, обговорити проблемні аспекти експлуатації техніки в аграрному виробництві та отримати практичні поради щодо вдосконалення технологічних процесів.





Участь у ньому взяли студенти інженерних і технологічних спеціальностей, викладачі університету та представники партнерських організацій.





Захід пройшов у змішаному форматі — **офлайн та онлайн** — на базі R&D центру ОДАУ.



Проведення таких зустрічей сприяє підвищенню рівня професійної підготовки здобувачів, розширенню співпраці з аграрним бізнесом та впровадженню сучасних технологій у навчальний процес.