

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



**ХЕРСОНСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-
ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

Економічний факультет

МАТЕРІАЛИ

*Всеукраїнської студентської
науково-практичної конференції*

**МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ НАУКОВІ СТУДІЇ
2026**

10 квітня 2026 року

м. Кропивницький, Україна

УДК 005:339.9(043.2)

Рекомендовано до друку
Вченою радою економічного факультету
Херсонського державного аграрно-економічного
університету (протокол 9 від 23.04.2026 р.)

МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ НАУКОВІ СТУДІЇ 2026: матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (10 квітня 2026 р., м. Кропивницький) / за ред. Н. В. Кириченко, Л. В. Кононенко, Ю. Л. Главацької та ін. Кропивницький, 2026. 222 с.

Матеріали конференції містять дослідницькі здобутки здобувачів вищої освіти, отримані у різних галузях науки: економіки, обліку та оподаткування, публічного управління, права та адміністрування, менеджменту, інформаційних технологій, психології, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу тощо. Конференція покликана сприяти комунікації, обміну досвідом і результатами наукових напрацювань, обговорення актуальних питань економіки, фінансів, підприємництва, бізнесу та управління, впливу на них інформаційних технологій, євроінтеграції, умов воєнного становища та інше.

Для здобувачів вищої освіти, науковців і фахівців.

Матеріали збірника подаються в авторській редакції та друкуються мовою оригіналу.

Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, географічних назв, цитат та інших відомостей несуть автори публікацій. Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права» при використанні наукових ідей та матеріалів цього збірника, посилання на авторів і видання є обов'язковим.

Відповідальний за випуск – декан економічного факультету, к.е.н., доцент Кириченко Н. В.

Технічний редактор: к. філол. н., доцент кафедри публічного управління, права та гуманітарних наук Главацька Ю. Л.

Розповсюдження і тиражування матеріалів без офіційного дозволу Херсонського державного аграрно-економічного університету заборонено!

© Колектив авторів, 2026

© ХДАЕУ, 2026



ЗМІСТ

<u>ПІДПРИЄМНИЦТВО, ОБЛІК ТА ФІНАНСИ В УМОВАХ СУЧАСНИХ ВИКЛИКІВ</u>	
Ліштаба С.Я., Зайченко В.В. Функціонування підприємств в умовах сучасних викликів: проблеми і рішення	7
Огаренко Т.А., Зайченко В.В. Проблеми діяльності підприємств і значення комунікації як чинника підвищення ефективності роботи	10
Царьков С.Е., Коваль С.В. Адаптація трудових ресурсів до умов праці на деокупованих територіях: безпека та ефективність	12
Мунтян І.В., Коваль С.В. Технологічні та інноваційні рішення у садівництві та виноградарстві для підвищення ефективності агропідприємств	16
Бречко Д.В., Коваль С.В. Інноваційно-технологічні трансформації та розвиток трудових ресурсів аграрних підприємств України	20
Шевченко Ю.М., Сакун А.Ж. Платформна економіка у дослідженнях фінансової звітності	23
Гарковенко Ю.А., Сакун А.Ж. Інструменти аналітичної підтримки управління торговельним підприємством в умовах нестабільності	26
Арджан О.А., Сакун А.Ж. Інформаційно-аналітична підтримка управління транспортно-логістичною діяльністю	28
Набожний Д.С., Сисоліна Н.П. Інноваційні підходи до управління логістичними ризиками в підприємницькій діяльності	30
Геріна К.М., Бойко Л.О. Соціальна відповідальність бізнесу в умовах сучасних викликів	33
Рибаков Є.Г., Бойко Л.О. Етичні засади ведення агробізнесу в умовах сучасних викликів	36
<u>ПСИХОЛОГІЧНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ</u>	
Вірчак Є.С., Козій О.Б. Problems of gender equality in higher education institutions of Ukraine	41
Сабуцька І.Ю., Акімова Н.В. Материнське емоційне вигорання як фактор порушення емоційної взаємодії у системі «Мати – Дитина»	45
Дякова А.О., Сидоренко О.Ю. Психологічні особливості мотивації студентів у сучасних умовах навчання	47
Чухало Т.В., Московченко В.В. Життєстійкість дружин військовослужбовців як чинник збереження сімейного	51

управління персоналом в умовах воєнного стану в Україні. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 48. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-48-24>

Мунтян І. В. – здобувач вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня кафедри підприємництва, обліку та фінансів Херсонського державного аграрно-економічного університет

Коваль С. В. – к. е. н., доцент, доцент кафедри підприємництва, обліку та фінансів Херсонського державного аграрно-економічного університет

ТЕХНОЛОГІЧНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ У САДІВНИЦТВІ ТА ВИНОГРАДАРСТВІ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ АГРОПІДПРИЄМСТВ

Сучасне садівництво та виноградарство стикаються із низкою викликів, що визначають необхідність впровадження інноваційно-інтенсивних технологій. До цих викликів належать кліматичні зміни, зростання попиту на якісну продукцію, обмеженість земельних ресурсів та потреба у підвищенні ефективності виробничих процесів [2]. Інновації в галузі дозволяють не лише збільшити продуктивність і якість плодів та ягід, а й оптимізувати витрати ресурсів, забезпечити стійкий розвиток аграрних підприємств і підвищити конкурентоспроможність продукції на ринку [1].

Одним із ключових напрямів інноваційного розвитку є впровадження точного землеробства (precision farming). Ця технологія передбачає використання сучасних інформаційно-комунікаційних систем, дронів, датчиків та GPS-технологій для моніторингу стану ґрунтів, рослин і мікроклімату. Завдяки точному визначенню потреб рослин у воді, добривах і засобах захисту, підприємства можуть значно підвищити врожайність та якість продукції, одночасно зменшуючи екологічне навантаження. Наприклад, використання сенсорів вологості ґрунту дозволяє забезпечити

оптимальний полив садів та виноградників, уникати перезволоження або засухи, що особливо важливо для деокупованих територій із нестабільним водопостачанням [4].

Другим важливим аспектом є автоматизація виробничих процесів, яка включає використання роботизованих систем для обробки ґрунту, збору врожаю та пакування продукції. Такі системи зменшують залежність від ручної праці, підвищують ефективність і скорочують втрати продукції під час збору та транспортування. Виноградарські підприємства все частіше використовують роботизовані обприскувачі та сортувальні лінії, що дозволяє зберігати якість ягід та винограду протягом тривалого часу. Застосування автоматизованих теплиць із контролем клімату та освітленням також забезпечує можливість отримувати продукцію поза межами природного сезону, що відкриває нові ринки збуту.

Не менш важливою є біотехнологічна модернізація виробництва, що включає застосування новітніх сортів рослин, стійких до хвороб, шкідників і змін клімату. Виведення інтенсивних сортів яблук, груш, вишні та винограду дозволяє підвищити врожайність на обмежених площах, що є особливо актуально для господарств із дефіцитом земельних ресурсів. Такі сорти здатні забезпечувати тривале зберігання продукції без втрати якості та цінності, що важливо для експорту і реалізації через супермаркети та онлайн-платформи [3].

Велике значення має впровадження системи контролю якості та прослідковуваності продукції. Сучасні технології дозволяють відстежувати всі етапи виробництва – від посадки саджанців до доставки продукту споживачу. QR-коди, блокчейн-технології та спеціалізовані програмні платформи забезпечують споживачеві доступ до інформації про походження продукції, умови вирощування та зберігання. Це підвищує довіру до бренду підприємства та відкриває нові можливості на внутрішньому та зовнішньому ринку.

У контексті реалізації продукції важливу роль відіграє впровадження інноваційних методів зберігання і транспортування. Вакуумна упаковка, модифікована атмосфера та контроль температури дозволяють зберігати свіжість плодів і ягід протягом тривалого часу, що є критично важливим для доставки продукції в регіони з високим попитом. Для виноградарських підприємств застосування сучасних технологій ферментації та витримки вина гарантує стабільну якість готової продукції та відповідність міжнародним стандартам [4].

Цифрові платформи та електронна комерція дозволяють агропідприємствам оптимізувати канали збуту та планувати виробництво відповідно до попиту, підвищуючи ефективність реалізації продукції. Важливим є поєднання науково-дослідної діяльності та практичних експериментів на підприємствах, що дозволяє адаптувати нові технології до специфічних умов вирощування [1].

У сучасних умовах великого значення набуває енергоефективність та екологічна безпека. Використання сонячних панелей, енергозберігаючих технологій у теплицях та ефективних систем зрошення дозволяє знизити виробничі витрати, зменшити вплив на навколишнє середовище та відповідати міжнародним екологічним стандартам. Впровадження таких технологій підвищує стійкість агропідприємств до зовнішніх факторів та підсилює їхню конкурентоспроможність на ринку органічної та сертифікованої продукції.

Таким чином, впровадження інноваційно-інтенсивних технологій у виробництво та реалізацію плодів, ягід і винограду є ключовим фактором розвитку садівництва та виноградарства. Вони дозволяють не лише підвищити ефективність та продуктивність підприємств, а й забезпечити високу якість продукції, її безпечність для споживача та конкурентоспроможність на ринку. Сучасні технології точного землеробства, автоматизації, біотехнологій, контролю якості та цифрових платформ

формують новий стандарт аграрного виробництва, що відповідає вимогам XXI століття.

Використана література

1. Вакал А. П., Литвиненко Ю. І. Садівництво : навчальний посібник. Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2023. 102 с.
2. Винник В., Падалко Т. О. Тенденції розвитку галузі виноградарства України. Матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і виноградарстві», 22 березня 2024 року. Кам'янець-Подільський : ЗВО «Подільський державний університет», 2024. С. 21–22.
<http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13195/1/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%A2%D0%95%D0%97%2C%20203.pdf>
3. Виноград : історія і цікаві факти. Садоводи : Міжнародна мережа садоводів oGorodniki. URL: <https://ogorodniki.com/uk/article/vinograd-istoriia-i-tsikavi-fakti> (дата звернення 07.04.2026).
4. Гусарова А. Технологія вирощування винограду. URL: <https://superagronom.com/articles/530-tehnologiya-viroschuvannya-vinogradu> (дата звернення 07.04.2026).