

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Херсонський державний аграрно-економічний університет
Освітня програма	33948 Садівництво та виноградарство
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	203 Садівництво та виноградарство

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	213
Повна назва ЗВО	Херсонський державний аграрно-економічний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	00493020
ПІБ керівника ЗВО	Кирилов Юрій Євгенович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.ksau.kherson.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/213>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	33948
Назва ОП	Садівництво та виноградарство
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	203 Садівництво та виноградарство
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр, Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра рослинництва та агроінженерії
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри: ботаніки та захисту рослин; землеробства; менеджменту та інформаційних технологій; професійної освіти; будівництва; загальноекономічної підготовки; науки про Землю та хімії; публічного управління та адміністрування; готельно-ресторанного та туристичного бізнесу й іноземних мов
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Юридична адреса: вулиця Стрітенська, 23, місто Херсон, Херсонська область, 73006. Фактична адреса: Проспект Університетський, 5/2, місто Кропивницький, Кіровоградська область, 25031
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	243383
ПІБ гаранта ОП	Козлова Ольга Павлівна
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	kozlova_o@ksau.kherson.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(097)-456-43-12
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(097)-530-83-22

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	3 р. 10 міс.
заочна	4 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

У 2020 році на базі Херсонського державного аграрного університету, який наразі функціонує як Херсонський державний аграрно-економічний університет, було започатковано освітню підготовку бакалаврів за спеціальністю «Садівництво та виноградарство» відповідно до освітньо-професійної програми.

З огляду на стрімкий розвиток аграрного сектору, зокрема його орієнтацію на садівництво й виноградарство, спостерігається зростаюча потреба у висококваліфікованих кадрах, здатних ефективно працювати в зазначеній сфері.

У 2019 році була розроблена ОП Садівництво та виноградарство, до розробки якої були долучені НПП кафедри рослинництва та агроінженерії, ботаніки та захисту рослин. Порядок формування ОП здійснено згідно закону «Про вищу освіту», Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти № 1167 від 29.10.18 р., «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 20.12.2015 р. ОП зі спеціальності 203 Садівництво та виноградарство перезатверджено у 2021 році протокол Вченої ради № 12 від 27.05.2021р. (у зв'язку із перейменуванням ЗВО) та змінами в робочій групі ОП. Громадське обговорення ОП відбувається на розширених засіданнях кафедри, факультету. До ОП вільний доступ на сайті ЗВО <https://surl.li/dknlgx>.

Інформація про ОП зі спеціальності 203 ОП Садівництво та виноградарство було внесено до правил прийому ХДАУ та оголошено набір здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. <https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/pravila.html>.

Згідно затвердженого стандарту ВО за спеціальністю 203 Садівництво та виноградарство враховані формулювання ЗК, ФК, ПРН та атестації здобувачів. ОП щороку оновлюється, оскільки необхідно урахувати побажання усіх учасників освітнього процесу, рекомендації стейкхолдерів, випускників, сучасних тенденцій розвитку галузі. До складу проектної групи були включені стейкхолдер та здобувач першого (бакалаврського) рівня ЗВО. Фокус програми забезпечує формування професійних компетентностей, які сприяють реалізації різновекторної професійної діяльності. ХДАЕУ має відповідний кадровий склад для забезпечення якісної підготовки фахівців у галузі садівництва та виноградарства конкурентоспроможних на ринку праці. З відкриттям нової ОП в ХДАЕУ в 2019 році було закладено розплідник плодівних нішевих культур (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/4038-2019-06-21-2.html>), ягідник (малина, ожина, порічка) плодівний сад кісточкових плодівних культур (слива, абрикос). Кожного року поповнюється колекція нішевих культур, а у 2023 році закладено яблуневий сад. З 2021 році в теплиці ХДАЕУ студенти та НПП університету почали вирощувати ягідні культури за новітніми технологіями (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/4777-2020-03-06-3.html>); (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/8104-2022-07-25-2.html>).

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідно му навчально му році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2024 - 2025	40	5	0	0	0
2 курс	2023 - 2024	40	4	0	0	0
3 курс	2022 - 2023	40	11	0	0	0
4 курс	2021 - 2022	50	6	2	0	0
5 курс	2020 - 2021	50		4		0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	54330 Садівництво та виноградарство
перший (бакалаврський) рівень	33948 Садівництво та виноградарство
другий (магістерський) рівень	<i>програми відсутні</i>

третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні
---	-------------------

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	34783	27230
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	34681	27152
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	102	78
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- ☐ щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- ☐ щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП_203_Садівництво плодоовочівництво та виноградарство_Бакалавр_2023.pdf</i>	GmADmOCwKl6z2no8vQhc+HlFfu8nMpDIuUyasj+pP4 =
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план 203 бакалавр денна.pdf</i>	b8+8tPS41G6TRkq36uVcHWomn4l6RSll3lE54JleMww=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план 203 бакалавр заочна.pdf</i>	hf2GXZGlBd9hExT1rkF45RGgG+odBWvQ54zB4u5zYzA =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Інститут сільського господарства Степу.pdf</i>	uiGIk2bA8BCLq96dgTB/qSDtoPIJin1UCSQeeh7Nrxo=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія МНАУ.pdf</i>	e6hyruHcpysrvEzo/hJNjdp12SiisaU3DYmWsYKsksY=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Байер.pdf</i>	iqDFJgYtoW9MQB9Vi7NsmoM3oS+o/vu7fHFoMktEbSw =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>ФГ Світлана Рецензія.pdf</i>	kLQw3jFp7YwLpegLY7HW/RXXyB63bdXeyUR9rumKkK 0=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій	<i>Рецензія ВЛАДАМ.pdf</i>	hT6UHg5QmiBPibsoTAL3Pnqn1uzBH4qxbct82nDOepI=

1. Проєктування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОП Садівництво та виноградарство розроблено згідно Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти № 1167 від 29.10.18 р. Ключовою метою освітньо-професійної програми «Садівництво та виноградарство» є підготовка висококваліфікованих спеціалістів, які здатні ефективно вирішувати виробничі завдання, пов'язані зі створенням, доглядом, вирощуванням та формуванням плодових, ягідних культур і виноградарників, а також здійснювати їх інвентаризацію та брати участь у проєктуванні промислових садів. Програма органічно поєднує ґрунтовну теоретичну базу з практичними навичками, що сприяє розвитку у студентів як гнучких (Soft skills), так і професійно-технічних (Hard skills) компетентностей відповідно до потреб сучасного ринку праці та очікувань роботодавців. Підготовка здійснюється на основі наявного професорсько-викладацького складу та матеріально-технічного забезпечення Херсонського державного аграрно-економічного університету. Важливу роль у цьому процесі відіграє співпраця навчального закладу з підприємствами різної форми власності — як державними, так і приватними, а також з іншими закладами вищої освіти, що закріплено відповідними угодами <https://www.ksau.kherson.ua/agro.html>. Особливістю програми є її реалізація в умовах південного Степу України, що зумовлює проходження студентами виробничої практики у провідних аграрних господарствах регіону. Окрім того, у процесі підготовки активно залучаються фахівці з суміжних галузей, що дозволяє сформувати у здобувачів повноцінні компетенції у сфері агротехнологій та технологічного супроводу виробництва.

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Професійний стандарт відсутній.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Основні вимоги учасників освітнього процесу враховано при розробці цілей та ПРН ОП. Оцінка якості освітньої діяльності аналізується за допомогою процедури анкетування. <https://www.ksau.kherson.ua/yakosv/rezulank.html> Всі інтереси здобувачів враховуються під час розгляду ОП на розширеному засіданні кафедри рослинництва та агроінженерії та Вчених радах агрономічного факультету, членами яких є представники студентського самоврядування (<https://surl.lu/rkcxcs>) Так, здобувач вищої освіти Резніченко С., який є членом робочої групи ОП висловив побажання про заміну ОК Грибівництво на ОК Гербологія, що є дуже актуальним а кліматичних умовах південного регіону, к.с.г. наук доцент кафедри рослинництва та агроінженерії Соколовська І.М. запропонувала замінити ОК Інтегрований захист на ОК Фізіологія рослин з основами біохімії. Щодо вибіркових дисциплін <https://www.ksau.kherson.ua/prd-2/dvv.html> то оновлення їх портфелю відбувається кожного навчального року, що абсолютно задовольняє кваліфікаційні запити здобувачів. З нового навчального року вибір ДВВ віднесено до особистих електронних кабінетів здобувачів ЗВО. <http://stud.ksaeu.kherson.ua/cgi-bin/classman.cgi?n=999>.

- роботодавці

У ХДАЕУ згідно «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про організацію освітнього процесу.pdf проводяться опитування роботодавців, щодо якості ОП та якості освітньої діяльності. До складу робочої групи ОП, що акредитується, входять представники роботодавців та інших стейкхолдерів. Пропозиції роботодавців обговорено та прийнято на засіданні Ради роботодавців факультету, що відображено у протоколах засідань на агрономічному факультеті (<https://www.ksau.kherson.ua/agro/4741-radrobagr.html>). Згідно Стандарту ВО України за спеціальність 203 Садівництво та виноградарство для першого (бакалаврського) рівня №1167 від 29.10.18 року, були прийняті всі уточнення щодо ОП від роботодавців в розділі ОК 37 Навчальна практика з плодівництва та ОК 38 Виробнича практика з ОР «Бакалавр».

- академічна спільнота

Згідно «Положення про освітні програми» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen) формування цілей та

програмних результатів навчання ОП першого(бакалаврського) рівня спеціальності 203 Садівництво та виноградарство беруть участь представники академічної спільноти.

Працюючи на ОП члени робочої групи консультувались з науково-педагогічними працівниками споріднених кафедр університетів України: Миколаївський національний аграрний Університет (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-agro/kaf-vinograd/>, https://www.ksau.kherson.ua/files/_acred/2025/_recenzii/203 Рецензії на ОП/Рецензія МНАУ 1.jpg, https://www.ksau.kherson.ua/files/_acred/2025/_recenzii/203 Рецензії на ОП/Рецензія МНАУ 2.jpg), посилання на наш сайт з їх рецензією, Білоцерківський національний аграрний університет (БНАУ), Одеський державний аграрний університет (ОДАУ).

Зокрема завідувачка кафедри виноградарства та плодоовочівництва МНАУ кандидат сільськогосподарських наук, доцент Нікончук Наталія Володимирівна запропонувала розділити ОК 36 та ОК 37, а також ОК 25 Овочівництво відкритого ґрунту розширити на Овочівництво відкритого та закритого ґрунту.

- інші стейкхолдери

Для покращення якості ОП 203 «Садівництво та виноградарство» проектною групою були враховані рекомендації важливих партнерів: підприємство Владам (виращування баштанної та овочевої групи), ФГ Світлана (виращування овочевої групи), ТОВ «Байєр» (засоби захисту рослин), «НМ.CLAUSE», ТОВ «Злато Таврії», ТОВ «Сингента». Так, керівник підприємства Владам запропонував Комплексну навчальну практику для здобувачів проводити з виїздом на полях даного підприємства, для більш досконалого вивчення та ознайомлення з практичною складовою даної спеціальності. Микола Ревтьо, експерт з демонстраційних досліджень ТОВ «Байєр», запропонував удосконалення теоретичної складової та внесення змін у силабуси при складанні ОК 34 Фітопатологія та ОК 17 Герботологія, що в подальшому покращить знання здобувачів та їх практичну підготовку (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/12452-2025-04-07-4.html>).

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Цілі освітньої програми сформульовані з урахуванням місії та стратегічних напрямів розвитку Херсонського державного аграрно-економічного університету. В основі місії ХДАЕУ лежить підготовка конкурентоспроможних та висококваліфікованих фахівців міжнародного рівня, що здійснюється через впровадження інноваційних підходів в освіті, екологізацію навчального процесу, поєднання освітньої, наукової та виробничої діяльності, а також розвиток громадянської свідомості у студентів. Удосконалення якості вищої освіти відповідає освітній політиці України і відображене у Стратегії розвитку університету на 2024-2028 роки

(https://www.ksau.kherson.ua/files/pologennya/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%96%D1%8F_%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%BA%D1%83_%D0%A5%D0%94%D0%90%D0%95%D0%A3_2024_2028_%D1%80%D1%80_.pdf). Практичний компонент навчання є обов'язковим елементом освітніх програм, що забезпечує підготовку здобувачів освіти на різних рівнях до професійної діяльності (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/).

Таким чином, цілі ОП повністю узгоджуються з місією та стратегічними пріоритетами ХДАЕУ і орієнтовані на формування фахівців, здатних працювати відповідно до принципів сталого розвитку.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Провідним сектором економіки Херсонської області - аграрний сектор, який має значний вплив на рівень життя населення, стабільну роботу галузей, що споживають с.-г. продукцію, а також формування експортного потенціалу. Садівництво та виноградарство є одним з ключових напрямків розвитку регіону з урахуванням кліматичних особливостей Півдня України. Стратегія розвитку Херсонської області 2021-2027 рр.

(<https://khoda.gov.ua/strateg%D1%96ja-rozvitku-2021-2027>) передбачає необхідність впровадження енерго- та ресурсозберігаючих технологій в агровиробництві для сталого покращення якості життя громадян.

Представлені в ОП цілі та програмні результати ПРН 3-18 враховують сучасні вимоги та тенденції розвитку спеціальності на вимоги ринку праці (<https://www.work.ua/jobs>).

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Формування цілей та програмних результатів навчання (ПРН) освітньої програми відбувалося із врахуванням галузевих та регіональних особливостей. Зокрема, аналіз ринку праці свідчить про нестачу кваліфікованих фахівців у сфері садівництва та виноградарства на території Херсонської області

(<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/8152-2022-09-28-1.html>). Такі дисципліни як «Помологія», «Спеціальне плодівництво», «Ентомологія», «Фітопатологія», а також «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві» спрямовані на висвітлення особливостей ведення садівництва в регіоні. Практична підготовка реалізується через проходження студентами комплексних навчальних і виробничих практик, до яких активно залучаються фахівці з профільних підприємств регіону: <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/10094-2024-02-16-2.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/9462-2023-10-20-1.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/9270-2023-09-15-1.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/7270-2021-11-03-1.html>.

Визначені в програмі ПРН (зокрема, ПРН-5, ПРН-6, ПРН-8, ПРН-9, ПРН-10, ПРН-11, ПРН-12, ПРН-13, ПРН-14, ПРН-15, ПРН-16, ПРН-17, ПРН-18) та загальні компетентності (ОК 13, ОК 20, ОК 22, ОК 24, ОК 25, ОК 26, ОК 27, ОК 29, ОК 30, ОК 36, ОК 37, ОК 38) чітко окреслюють освітні орієнтири, що забезпечують підготовку фахівців відповідно до вимог галузі та особливостей регіону.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Під час складання ОП проектна група проаналізувала та врахувала зміст ОП Миколаївського національного університету, Вінницького національного аграрного університету, Одеського державного аграрного університету. Проаналізовано зміст та логічну послідовність обов'язкових компонент аналогічних ОП – ОК 1 «Філософія», ОК 2 «Історія суспільства, державності та господарства України», ОК 4 «Іноземна мова за професійним спрямуванням», ОК 20 Загальне садівництво; ОК 21 Землеробство; ОК 22 Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві; ОК 26 Основи наукових досліджень у плодоовочівництві і виноградарстві. НПП кафедри приймали активну участь у конференціях, круглих столах обговореннях по ОП Садівництво та виноградарство», доцент Козлова О.П. та Іванів М.О. приймали участь у конференції організовану Уманським національним університетом садівництва <https://sad.udau.edu.ua/>, доцент Козлова О.П. доповідала на конференціях у Миколаївському національному аграрному університеті. Конференцію зареєстровано в УкрІНТЕІ (посвідчення No 672 від 02.12.2024 р.).

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Проектна група провела аналіз змісту освітніх програм і ключових напрямів освітньої та наукової діяльності провідних європейських університетів, серед них Європейський університет (Тбілісі, Грузія); Аграрний університет Пловдива (Болгарія); Поморська академія в Слупську (м. Слупськ, Польща) (<http://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>).

У 2023 р. викладачі кафедри проходили наукове стажування "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 15, 2023 to May 19, 2023 (5 days) number of hours 240 number of credits 8. Ministry of Agriculture of Azerbaijan By the Scientific Research Institute of Viticulture and Winemaking.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст освітньої програми «Садівництво та виноградарство» повністю відповідає предметній області галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство», а також спеціальності 203 – Садівництво та виноградарство. Це підтверджується метою програми, її спрямуванням, основними акцентами, переліком програмних компетентностей і результатів навчання. Програма має чітко структурований зміст: освітні компоненти тісно взаємопов'язані, що дозволяє ефективно досягати поставленої мети – підготовки фахівців високої кваліфікації в галузі садівництва та виноградарства.

Зокрема, акцент зроблено на практичних аспектах створення, вирощування, догляду та формування садів і виноградарств, їх проектуванні, інвентаризації, стандартизації, а також на технологіях переробки садово-виноградної продукції. Студенти також опановують вивчення помологічного ряду, ампелографічні характеристики та інші спеціалізовані знання. Для засвоєння фахових дисциплін необхідні попередні знання з курсів: «Ботаніка», «Ґрунтознавство з основами геології», «Фізика», «Хімія», «Фізіологія рослин з основами біохімії», «Герботанія» та «Агрофармакологія».

На 3–4 курсах студенти вивчають ключові професійно орієнтовані дисципліни, серед яких: «Помологія», «Спеціальне садівництво», «Аграрний менеджмент», «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві», «Стандартизація, зберігання та переробка плодоовочевої продукції», «Селекція та насінництво плодово-ягідних і овочевих культур», «Баштанництво», «Ампелографія та виноградарство» та інші. Раціональне поєднання фундаментальних дисциплін, фахової підготовки, а також навчальних і виробничих практик сприяє формуванню фахівця, який здатен адаптуватися до умов ринку праці, зокрема в регіоні Південного Степу України.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

У ХДАЕУ індивідуальна освітня траєкторія здобувачів формується згідно з низкою нормативних документів, зокрема «Положенням про вибіркові дисципліни» (<https://surl.lu/aeesak>), «Положенням про організацію освітнього

процесу» (<https://surl.li/egwecp>) та «Положенням про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/ifffaq>).

Освітні потреби та індивідуальні інтереси здобувачів враховуються шляхом анкетування, згідно з «Положенням про анкетування» (<https://surl.li/gogwkl>), а також завдяки онлайн-опитуванням, результати яких публікуються на сайті ХДАЕУ (<https://surl.li/uervol>). У відкритому доступі розміщено каталог вибіркових дисциплін за посиланням: <https://surl.li/cdlpzr>.

Каталог вибіркових компонентів (БК), розроблений відповідною робочою групою, структуровано на БК загальної підготовки (<https://surl.li/ofbnuc>) та БК фахової підготовки (<https://surl.li/ehebxxg>), що забезпечує максимально повне задоволення потреб студентів відповідно до сучасних соціальних викликів, регіональних особливостей і тенденцій ринку праці.

Згідно з «Положенням про індивідуальний графік навчання, проходження практики та складання заліково-екзаменаційної сесії» (<https://surl.li/cc/pzvwfv>), здобувачам надається можливість формувати індивідуальний графік навчання, проходити практику та складати іспити у зручний для них спосіб. Крім того, студенти мають можливість брати участь у наукових гуртках відповідно до «Положення про наукові гуртки здобувачів вищої освіти всіх рівнів акредитації» (<https://surl.li/sjghvm>).

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Обсяг однієї дисципліни вільного вибору становить не менше 3 кредитів ЄКТС (90 годин) і становлять не менше 25 % загального обсягу освітньої програми. Вибіркові дисципліни поділяються на: - дисципліни вільного вибору фахової підготовки; - дисципліни вільного вибору загальної підготовки згідно «Положенням про вибіркові дисципліни» (<http://surl.li/bjykr>).

Реалізація вільного вибору здобувачів вищої освіти передбачає вибір окремих дисциплін з каталогів, що знаходяться на сайті Університету <http://www.ksau.kherson.ua/prd-2/dvv.html>, щорічно оновлюються та оприлюднюються з презентаційними матеріалами до 01 листопада поточного навчального року для ознайомлення та голосування здобувачів на наступний навчальний рік. Каталог дисциплін сформовано таким чином, щоб сформувати Soft skills та доповнити Hard skills. Каталоги вибіркових дисциплін формуються навчально-методичним відділом на підставі службових записок деканів факультету. Організація вибору дисциплін на наступний курс навчання забезпечується деканатами факультетів на попередньому курсі навчання шляхом заповнення електронної форми для голосування на навчально-інформаційному порталі Університету. У разі виникнення нестандартних ситуацій, здобувачі вищої освіти можуть подати письмову заяву на ім'я декана факультету, заява зберігається в деканаті протягом усього терміну навчання. Обрані дисципліни вільного вибору здобувачів (з урахуванням їх кількості згідно передбачуваного контингенту студентів зведених груп) вносять до робочих навчальних планів спеціальностей на наступний навчальний рік.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Навчальний план і ОП передбачають реалізацію таких освітніх компонентів (ОК), як навчальні практики (ОК 36–ОК 37), що охоплюють базову фахову підготовку з плодівництва, агрофармакології, механізації та електрифікації аграрного виробництва, а також землеробства. Крім того, передбачено виробничу практику (ОК 38), що спрямована на формування прикладних професійних навичок для роботи у сфері садівництва та виноградарства.

Основною метою цих практик є набуття сучасних професійних умінь, ознайомлення з інструментами, методами та організаційними формами праці у майбутній сфері діяльності. Практична підготовка також сприяє формуванню здатності приймати самостійні рішення в умовах реального виробничого процесу та ринкової економіки. Практика проводиться послідовно та безперервно, забезпечуючи студентів необхідним рівнем знань, умінь та компетентностей, які відповідають кваліфікаційним вимогам для здобуття ступеня бакалавра. Зокрема, передбачається формування загальних (ЗК 6–ЗК 12) та фахових (ФК 1–ФК 9) компетентностей.

Загальний обсяг практичної підготовки складає 18 кредитів ЄКТС. Організація, проведення і підбиття підсумків практичної підготовки здійснюється відповідно до «Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти» (<http://surl.li/obtg>). Основні бази для проходження практик включають розсадник плодівних культур нішевого асортименту (<https://surl.li/wlkmnu>), тепличний комплекс (<https://surl.li/kgqczn>), навчальні лабораторії (<https://surl.li/dpboow>, <https://surl.li/cc/fgoutx>) кафедр агрономічного факультету.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

ОП реалізує соціальні навички в освітній траєкторії здобувачів вищої освіти та дозволяє сформувати гнучкі навички комунікації та роботи в команді, які визначаються загальними компетентностями (ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК12), формуються у програмні результати навчання (ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН7, ПРН12, ПРН13, ПРН14) і забезпечуються обов'язковими компонентами ОК 1 Філософія, ОК 2 Історія суспільства, державності та господарства України, ОК 3 Українська мова (за професійним спрямуванням), ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням), ОК 5 Фізичне виховання. Набуттю соціальних навичок сприяють виступи на семінарах, на конференціях (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/8849-2023-04-19-8.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/9603-2023-11-10-11.html>), робота в групах на практичних заняттях та навчальних практиках <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/4638-2020-02-21-3.html>, участь у наукових гуртках <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/4638-2020-02-21-3.html>, студентських наукових роботах, захист звітів з практик та з виробничої практики. При формуванні переліку соціальних навичок відповідно до мети освітньої програми проектна група керувалась Галузевим Стандартом ВО за спеціальністю 203 Садівництво та плодovoочівництво.

Продemonструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продemonструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Представлена освітньо-професійна програма має чітку сформовану структуру, в якій освітні компоненти організовані у логічно взаємопов'язану систему, що сприяє досягненню мети та очікуваних результатів навчання. Її зміст відповідає вимогам акредитації та має наочне відображення в структурно-логічній схемі ОПП 203 «Садівництво та виноградарство». Програма включає обов'язкові та вибіркові дисципліни, а також навчальні та виробничі практики, які разом формують цілісну та послідовну систему підготовки сучасного фахівця. Обов'язкові освітні компоненти забезпечують досягнення програмних результатів навчання, що підтверджено відповідними матрицями відповідності між компетентностями та навчальними результатами. ПРН корелюють із загальними компетентностями, що передбачені стандартами ВО. Обов'язкові компоненти охоплюють ключові фахові дисципліни з ботаніки (ОК11), загального садівництва (ОК 20), інноваційних технологій в садівництві та виноградарстві (ОК22), помології (ОК 27). Вибіркові компоненти надають можливість здобувачам обирати дисципліни за індивідуальною освітньою траєкторією, зокрема у сферах ягідництва, виноградарства, овочівництва. Навчальний план створений з урахуванням міждисциплінарного підходу, що сприяє формуванню професійних компетенцій для роботи в плодоовочевих господарствах, розсадниках та інших об'єктах плодових господарств. Крім того, програма повною мірою сприяє розвитку загальнокультурних та громадянських компетентностей, зокрема через вивчення компонентів ОК1, ОК2, ОК5, ОК32.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

«Положення про організацію освітнього процесу» (<http://surl.li/etlgw>) регулює усі аспекти організації навчання у Херсонському державному аграрно-економічному університеті. Навчальне навантаження студентів оцінюється у кредитах ЄКТС, де один кредит прирівнюється до 30 академічних годин. Загальний обсяг навчального навантаження на очній формі зазвичай становить 60 кредитів ЄКТС на навчальний рік.

Кількість кредитів, що відведена на окремі дисципліни, визначається після обговорення на засіданнях кафедри з урахуванням позиції викладачів, досвіду інших українських вишів, рекомендацій науково-методичної комісії, а також порад зовнішніх експертів і випускників. Тижневе аудиторне навантаження для бакалаврів не повинно перевищувати 30 годин.

Час, відведений на самостійну підготовку студентів денної форми, визначається навчальним планом і має становити від половини до двох третин загального часу, необхідного для засвоєння певної дисципліни. Весь матеріал, передбачений як для самостійної, так і для аудиторної роботи, підлягає підсумковому контролю.

Для ефективного опанування знань у позааудиторний час використовується комплекс навчально-методичних ресурсів, включно з підручниками, посібниками, методичними вказівками, лекційними конспектами, практикумами. Крім того, студенти мають доступ до цифрових платформ, таких як Moodle, Google Classroom, Zoom, а також до електронного каталогу бібліотеки ХДАЕУ (<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/>).

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Відповідно до «Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти» (<http://surl.li/blatx>), виробнича підготовка безпосередньо на підприємствах є невід'ємною частиною освітньої програми. Її обсяг може становити від 25% до 60% загальної кількості кредитів ЄКТС, залежно від специфіки конкретної програми, і закріплюється у графіку реалізації освітнього процесу. Відповідальність за контроль і реалізацію програми практичної підготовки на місцях несуть як роботодавці, так і університет.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України №991 від 15 вересня 2021 року, ХДАЕУ увійшов до переліку закладів вищої освіти, які беруть участь у пілотному проєкті щодо впровадження дуальної освіти до 2023 року (<http://surl.li/etlis>), зокрема за спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство».

На даний момент університет не має сформованого досвіду підготовки бакалаврів за спеціальністю «Садівництво та виноградарство» у форматі класичної дуальної освіти.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

У процесі навчання за ОПП 203 «Садівництво та виноградарство» здобувачі формують навички та компетентності, які орієнтовані на вирішення завдань у межах цілей сталого розвитку, визначених Генеральною Асамблеєю ООН (<https://surl.li/qqyutg>). Зокрема, РН спрямовані на досягнення пункту 11 Резолюції, який передбачає «створення відкритих, безпечних, стійких і екологічно збалансованих міст та інших населених пунктів». Набуття здобувачами навичок та компетентностей, направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку реалізовується через обов'язкові та вибіркові ОК ОПП. Зокрема, обов'язкові: ОК9 – Прагнення до збереження навколишнього середовища; ОК2 – Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина України; ОК 10 – Здатність безпечно використовувати агрохімікати й

пестициди, беручи до уваги їх хімічні і фізичні властивості та вплив на навколишнє середовище; ОК36 – Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (агротехніки вирощування плодовоовочевих та ягідних рослин). Вибіркові ОК «Агроекологія», «Екологія рослин», «Меліорація», які посилюють формування необхідних компетентностей та навичок.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

Офіційний сайт ХДАЕУ <https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/priymaln.html> містить повну інформацію про правила прийому вступників та основні вимоги ОП Садівництво та виноградарство.

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Освітня програма «Садівництво та виноградарство» реалізується за денною та заочною формами навчання. Згідно з вимогами прийому до Херсонського державного аграрно-економічного університету (ХДАЕУ), участь у вступній кампанії можуть брати особи, які мають повну загальну середню освіту, освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, або здобули ступінь молодшого бакалавра, бакалавра чи магістра (у тому числі освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста).

Правила прийому до університету враховують специфіку освітньої програми, створюючи умови для конкурсного відбору вступників, які зацікавлені у здобутті освіти за цим напрямом. Вступ на бакалаврат після повної загальної середньої освіти можливий через складання ЗНО або НМТ, а також шляхом вступних іспитів чи співбесіди — у випадках, передбачених чинними нормативами.

Актуальні переліки предметів для НМТ/ЗНО публікуються на офіційному сайті ХДАЕУ за посиланням:

<https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/przno2021.html>. Рейтингові списки вступників формуються приймальною комісією через ЄДЕБО та повністю оприлюднюються на сайті університету.

На підставі рішень приймальної комісії ректор підписує накази про зарахування. Всі етапи вступної кампанії — від подання документів до зарахування — проводяться відповідно до чинних Правил прийому ХДАЕУ. Для абітурієнтів, які обирають освітню програму «Садівництво та виноградарство», передбачено нарахування додаткових балів за перемоги в олімпіадах. Детальніша інформація доступна на сайті: <https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/>.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Відповідно до статті 46 Закону України «Про вищу освіту» та внутрішнього «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surli.lu/havyqn>) Херсонського державного аграрно-економічного університету, передбачено визнання результатів навчання, здобутих у інших закладах вищої освіти.

Детальні правила такого визнання регламентуються «Положенням про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці» (<https://surli.cc/zzoalf>), розміщеним на офіційному сайті університету. Воно є доступним для усіх учасників освітнього процесу.

Процедура перезарахування ґрунтується на академічній довідці або додатку до диплома (бакалавра, спеціаліста, магістра), виданого іншим вищим навчальним закладом. Рішення щодо зарахування вивчених дисциплін приймає декан факультету після аналізу відповідності змісту, обсягу в годинах та кредитах ЄКТС між дисциплінами обох програм.

Академічна різниця визначається шляхом порівняння освітніх програм, проте вона не охоплює вибіркові дисципліни, що передбачені навчальним планом відповідної програми.

Крім того, у межах академічної мобільності студентів, відповідно до «Положення про порядок організації та реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу» (<https://surli.li/uoeeid>), результати навчання, здобуті у партнерських вишах, визнаються за допомогою Європейської кредитно-трансферної системи (ECTS) або іншої системи оцінювання, прийнятої в країні закладу-партнера, якщо там не використовується ECTS.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Прикладів практики застосування вказаних правил на ОП поки не було.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Особливості визнання результатів неформальної та інформальної освіти визначені у «Положенні про порядок визнання результатів неформальної / інформальної освіти» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnya_diyalnist/Pologenna_pro_poryadok_viznannya_rezultativ_neformalnoyi_ta_informalnoyi_osviti.pdf), що діє в ХДАЕУ. Згідно з цим документом, університет має право зараховувати результати навчання, здобуті поза межами формальної освіти, за умови, що їх обсяг не перевищує 10% від загального обсягу освітньої програми. У більшості випадків обсяг визнаних результатів не перевищує 6 кредитів ECTS у межах одного навчального року.

Положення оприлюднене на офіційному сайті ХДАЕУ. Воно є доступним для усіх учасників освітнього процесу.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Випадків визнання результатів у неформальній освіті на ОП Садівництво та виноградарство не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Форми та методи організації навчального процесу визначені відповідно до нормативних документів, зокрема: «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/wvcvpy>), «Положення про освітні програми» (<https://surl.li/ebumde>), та «Положення про силабус навчальної дисципліни» (<https://surl.li/brmoqr>), які доступні на сайті ХДАЕУ.

До основних форм навчання належать: аудиторні заняття (лекції, практичні й лабораторні роботи), самостійна діяльність студентів (індивідуальні завдання, контрольні роботи), практика (виробнича та переддипломна), а також різні види контролю (поточний, проміжна атестація, заліки та іспити).

Під час реалізації ОП застосовуються як традиційні методи навчання (пояснювально-ілюстративний, проблемний, диференційований та програмований підходи), так і сучасні освітні технології. Зокрема, впроваджуються методики особистісно-орієнтованого та групового навчання, дослідницьке навчання, електронне через платформу Moodle, а також дистанційне — із використанням Zoom, Google Classroom тощо.

Інформаційні технології, включаючи мультимедійні засоби (презентації, відеоматеріали), активізують різні види пам'яті студентів (зорову, слухову та асоціативну), сприяючи кращому засвоєнню матеріалу. Такий комплексний підхід допомагає формувати ключові компетентності, необхідні для розв'язання професійних завдань у сфері садівництва та виноградарства.

Усі форми та методи навчання конкретизуються в силабусах навчальних дисциплін, а їх зв'язок із ПРН наведено в таблиці 3 ВС.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Реалізація студентоцентрованого підходу проводиться через створення освітнього середовища, орієнтованого на задоволення потреб та інтересів здобувачів ВО, формуванні індивідуальної освітньої траєкторії через побудову освітнього процесу на засадах взаємної поваги і партнерства, на заохоченні здобувачів ВО до ролі автономних і відповідальних суб'єктів освітнього процесу. Положення про організацію освітнього процесу (<https://surl.li/kubhki>) регламентує форми та методи навчання і викладання відповідно до вимогам студентоцентрованого підходу. Впровадження даного підходу відбувається шляхом створення умов для вільного вибору ОК, місця проходження виробничої практики. Сучасні методи навчання мотивують до отримання високих результатів, спонукають до самостійного пошуку, стимулюють критичне мислення здобувачів, аналіз та синтез отриманої інформації, швидку реакцію на виклики сучасного суспільства. Рівень задоволеності здобувачів ВО моніториться згідно до «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/feqiqi>) та Положення про анкетування (<https://surl.li/rdcots>). Проводяться онлайн опитування здобувачів ВО, випускників, роботодавців на веб-сайті ХДАЕУ (<https://www.ksau.kherson.ua/yakovs.html>) для виявлення проблемних питань з кожної ОК, надання пропозицій та зауважень, які враховуються у подальшому. Аналіз анкетувань показав, що рівень задоволеності здобувачами формами та методами навчання в цілому є задовільним.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

У «Положенні про організацію освітнього процесу» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про організацію освітнього процесу.pdf) зазначено право студентів та викладачів на академічну свободу. НПП можуть самостійно наповнювати зміст дисциплін, вносити зміни у Силабуси, робочі програми, обирати методи навчання згідно обставин (карантин, дистанційне навчання, військовий стан) (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення_про_дистанційне_навчання_ХДАЕУ.pdf) для ефективного засвоєння знань, обирати традиційні або інтерактивні методи навчання згідно конкретної теми та дисципліни. Академічна свобода здобувачів досягається шляхом надання права вільно обирати форми і методи навчання, теми індивідуальних завдань, вибір на навчання за кількома ОП одночасно, брати участь у формуванні індивідуального навчального плану, долучатись до наукових гуртків, академічної мобільності (в т.ч. міжнародну) (<https://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>) обирати оптимальні методи навчання, а також працювати за індивідуальним графіком навчання згідно «Положення про індивідуальний графік навчання, проходження практики та складання заліково-екзаменаційної сесії здобувачів вищої освіти» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про індивідуальний графік навчання, проходження практики та складання заліково-екзаменаційної сесії здобувачів вищої освіти.pdf) під час карантину або військового стану.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Відповідно до пункту 1.7 «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС», здобувачам освіти в ХДАЕУ надається вичерпна інформація щодо цілей, змісту, очікуваних результатів навчання, а також процедур і критеріїв оцінювання. Система оцінювання базується на програмних результатах навчання (ПРН), які встановлюються в межах конкретної освітньої програми та відображаються в силабусах освітніх компонентів.

Викладачі знайомлять студентів із критеріями оцінювання на початку вивчення кожної дисципліни, перед виконанням окремих завдань, під час консультацій перед підсумковим контролем. Ці критерії також надаються у друкованих матеріалах — силабусах, робочих програмах, методичних рекомендаціях до лабораторних і практичних занять, самостійної роботи, а також у документації для проведення заліків та іспитів. Додатково матеріали розміщуються в електронному форматі — як на сайті університету, так і в навчальному середовищі Moodle: <http://dspace.ksau.kherson.ua:8888/>.

Загальні положення щодо організації освітнього процесу, включаючи графік навчання, семестрового контролю, практик та підсумкової атестації, регламентуються відповідним Положенням і своєчасно доводяться до відома здобувачів через офіційний сайт ХДАЕУ: <https://www.ksau.kherson.ua/prd-2.html>.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Згідно Статуту Університету (<https://surl.li/hjzipb>) «складовою освітньої діяльності ХДАЕУ є розвиток наукової та науково-технічної творчості здобувачів вищої освіти, які забезпечуються теоретичними знаннями і практичними вміннями під час опанування освітніх компонентів ОП «Садівництво та виноградарство». Здобувачі залучені до виконання госпдоговірних і науково-дослідних робіт (<https://www.ksau.kherson.ua/naukovods.html>). Так, на кафедрі рослинництва та агроінженерії здобувач Резніченко С. працює над темою «Методи вирощування нішевих плодкових культур в умовах Херсонської області», також активно приймає участь у Міжнародних конференціях та публікує тези доповідей (<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/>). Також, актуальними є грантові програми від закордонних партнерів в яких беруть участь здобувачі спеціальності 203 Садівництво та виноградарство (Grant Agreement under research and development of higher education institution. Mennonite Economic Development Associates (MEDA)) (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/5283-2020-09-02-1.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/4638-2020-02-21-3.html>). Підвищенню рівня наукової підготовки здобувачів вищої освіти сприяють наукові гуртки ХДАЕУ (<https://www.ksau.kherson.ua-gurtagi.html>) діяльність яких регламентує «Положення про наукові гуртки здобувачів вищої освіти всіх рівнів акредитації» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Polozhennia_pro_naukovi_gurtki_zdobuvachiv_vishchoi_osviti_vsih_rivniv_akreditaicii.pdf).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Згідно «Положення про освітні програми» (<https://surl.li/dibuac>) регламентує порядок затвердження робочих програм навчальних дисциплін. «Положенням про силабуси» (<https://surl.li/empshl>) регламентується порядок затвердження силабусів. «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/rptnkk>) регламентує про щорічне оновлення матеріалу для якісного виконання і сучасних практик у галузі Садівництва та виноградарства. Навчально-методичні комплекси оновлюються не рідше ніж раз у 3 роки. НПП виконується значний обсяг науково-дослідних робіт, проводяться на галузевих та зарубіжних виданнях, видаються навчальні посібники, монографії, методичні рекомендації. При викладанні фахових дисциплін використовуються спеціалізована аудиторія садівництва та виноградарства, лабораторія нішових плодкових культур культур, кабінети з захисту рослин, кабінет землеробства, а також інший аудиторний фонд університету (<https://surl.li/qyewux>). НПП своєчасно проходять підвищення кваліфікації відповідно до затверджених планів, що забезпечує безперервний ріст кваліфікації і відповідає сучасним вимогам. За результатами науково-дослідних робіт, ініціативних тем, захисту дисертацій, обговорення сучасних ідей, отриманих на практиці, спілкуванні з провідними фахівцями, оновлюється зміст освітніх компонентів ОП. Впроваджено наукові розробки в навчальні дисципліни: «Помологія», «Ентомологія», «Фітопатологія», «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві», «Баштанництво», «Овочівництво відкритого та закритого ґрунту» тощо.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Структурний підрозділ університету «Сектор міжнародних відносин» (<http://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>) займається заключенням меморандумів про співробітництво ХДАЕУ з навчальними закладами, науковими установами, організаціями країн партнерів. На основі вищесказаного з ХДАЕУ заключені меморандуми про співробітництво: з Аграрним Університетом Пловдива (Болгарія), Університетом Текірдаг Намик Кемаль (Туреччина) Даугавпілським університетом (Латвія), Менонітською Асоціацією Економічного Розвитку (MEDA) (Канада), ГО «Інститут Міжнародного Академічного та Наукового Співробітництва» (Україна), Study Action Inc. (Канада), Державним університетом Огайо (США), ПП Agrosuccess (Данія), Ленкаранським державним університетом (Азербайджан), (<http://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.htm>). На даний час відкриті можливості по програмі USAID_ Агро (<https://www.ksau.kherson.ua/infokval-22/podiyi/7431-2021-11-23-8mp.html>). НПП мають вільний доступ до наукометричних баз даних Web of Science, Scopus.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Поточний контроль знань здобувачів проводиться систематично: впродовж семестру у формі усного, письмового опитування, перевірки виконання практичних та лабораторних робіт, тестування, завдань самостійної роботи, виступів під час обговорення питань на заняттях, що має на меті перевірку засвоєння здобувачами окремих тем з освітніх компонентів, а також їх підготовленості до виконання конкретної роботи. Керуючись наступними документами ХДАЕУ: «Положення про організацію освітнього процесу» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Polozhennia_pro_organizaciju_osvitнього_procesu.pdf), «Положенням про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Polozhennia_pro_poryadok_ocinjuvannia_rivnia_navchalnih_dosyagnen_zdobuvachiv_vishchoi_osviti_v_umovah_EKTS.pdf), «Положення про силабус навчальної дисципліни» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Polozhennia_pro_sylabus_navchalnoi_dyscypliny.pdf) система оцінювання знань із навчальних дисциплін ОП «Садівництво та виноградарство» складається з поточного і підсумкового контролю. Фінальним етапом опанування навчальної дисципліни є оцінювання знань здобувачів, яке може проводитися у форматі контрольних робіт, тестування та інших видів перевірки. Підсумковий контроль за результатами семестру здійснюється відповідно до навчального плану у вигляді заліку або іспиту, з урахуванням змісту робочої програми дисципліни та в межах термінів, визначених графіком освітнього процесу. Залік покликаний оцінити рівень засвоєння матеріалу на основі результатів поточного контролю. У разі бажання поліпшити позитивну оцінку, здобувач має право повторно складати залік. Іспит охоплює як теоретичні знання, так і практичні навички, при цьому враховується попередня успішність студента. Екзаменаційні матеріали — зміст і структура білетів — затверджуються відповідною кафедрою, яка відповідає за реалізацію освітньої програми. Робочі програми дисциплін визначають форми як поточного, так і підсумкового контролю, критерії оцінювання та систему балів. Вибір форм перевірки знань спрямований на оцінку глибини розуміння навчального матеріалу, сформованості професійних компетентностей, досягнення програмних результатів навчання (ПРН) і готовності застосовувати здобуті знання та навички на практиці. У таблиці з додатків до освітньої програми «Садівництво та виноградарство» подано матрицю відповідності між ПРН, методами викладання та формами контролю. Ця матриця демонструє, які конкретні інструменти та форми оцінювання забезпечують досягнення запланованих результатів у межах кожної освітньої компоненти. Всі форми контролю були визначені з урахуванням релевантності до сформульованих загальних і фахових компетентностей.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

У силабусах та робочих програмах навчальних дисциплін чітко і зрозуміло описані форми контрольних заходів та критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти. Вони розміщуються у відкритому доступі на сайті ЗВО: <https://surl.lt/mwhtmo>. Розподіл балів з кожної дисципліни викладачі пояснюють здобувачам на першому занятті, пояснюють суть і критерії оцінювання. Критерії оцінювання дозволяють визначити, наскільки здобувачі вищої освіти досягли програмних результатів навчання: отримали необхідні знання, уміння та сформували заплановані компетентності. Результати складання екзаменів і заліків оцінюються за національною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно», «зараховано», «незараховано»), за 100-бальною рейтинговою шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F) та виставляються до відомості обліку успішності і залікової книжки здобувача та в особистому електронному кабінеті здобувача. Дані критерії дублюються в силабусах дисциплін, які розміщені на сайті університету та MOODLE. Нормативна база ЗВО регулює чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів і критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів: <https://surl.lu/mcrmkq>, https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Polozhennia_pro_poryadok_ocinjuvannia_rivnia_navchalnih_dosyagnen_zdobuvachiv_vishchoi_osviti_v_umovah_EKTS.pdf, https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Polozhennia_pro_atestaciju_zdobuvachiv_vishchoi_osviti_ta_robotu_ekzamenacijnih_komisij.pdf.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

«Положення про організацію освітнього процесу» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Polozhennia_pro_organizaciju_osvitнього_procesu.pdf) регулює забезпечення інформацією здобувачів про проведення контрольних заходів. Під час першого заняття з кожної освітньої компоненти викладач ознайомлює студентів з основними завданнями, запланованими програмними результатами навчання (ПРН), видами контрольних заходів, критеріями оцінювання та принципами розподілу балів. Також подається перелік рекомендованих джерел інформації. Перед початком виконання окремих завдань і під час консультацій, що передують підсумковому контролю, викладач уточнює порядок оцінювання та правила нарахування балів. Уся необхідна інформація щодо форм контролю й системи оцінювання доступна студентам як у друкованому форматі — у робочих програмах дисциплін, силабусах, методичних матеріалах до лабораторних і практичних занять, завдань для самостійної роботи, — так і в електронному вигляді через платформу Moodle.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного

державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Формою атестації здобувачів вищої освіти на ОП Садівництво та виноградарство першого (бакалаврського) рівня є атестаційний екзаме́н, що відповідає вимогам Стандарту ВО (<https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/203-Sadivn.vynohradar-bakalavr-VO.18.01.pdf>).

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Нормативні документи, які регламентують процедуру проведення контрольних заходів в ХДАЕУ наступні: «Положення про організацію освітнього процесу» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnya_diyalnist/Pologenna_pro_organizatsiyu_osvitnyogo_protsesu.pdf), «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnya_diyalnist/Pologenna_pro_poryadok_ocinuvannya_rivnya_navchalnykh_dosyagneniy_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_v_umovakh_YETS.pdf), «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnya_diyalnist/Pologenna_pro_zabezpechennya_yakosti_osvitnyoi_diyalnosti_ta_yakosti_vishchoyi_osviti.pdf). Процедури проведення контрольних заходів для окремих компонент ОП Садівництво та виноградарство регламентуються робочими програмами та силабусами навчальних дисциплін, в яких представлено інформацію щодо виду контролю знань, розподілу балів, які отримують здобувачі, умови допуску до підсумкових контрольних заходів та форму їх проведення, шкалу відповідності балів. Для здобувачів підготовлені силабуси з кожної освітньої компоненти (https://www.ksau.kherson.ua/files/_acred/2025/_syllabus/). Доступність даних документів для учасників освітнього процесу забезпечується розміщенням їх на офіційному сайті університету. Результати рейтингу здобувачів оприлюднюються на сайті: <http://ksau.kherson.ua/agro/6109-rsaf.html>.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність оцінювання екзаменаторами забезпечується рівними умовами для всіх здобувачів, а саме: тривалістю контрольного заходу, змістом та кількістю завдань, відкритістю інформації, єдиними критеріями оцінювання, завчасним оприлюдненням строків проведення контрольних заходів. Встановлено єдині правила перездачі, оскарження результатів. Процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів прописані у «Кодексі академічної доброчесності» (<https://surl.li/vyuvpr>) та «Положенні про Комісії з академічної доброчесності і університетську Комісію з етики та управління конфліктами» (<https://surl.li/gfplwj>). Порядок подання і розгляду апеляції оприлюднюється та доводиться до відома викладачів і здобувачів з метою попередження конфлікту інтересів.

Процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів на екзаменах також відображаються у відповідних положеннях: «Положенні про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/cc/alfiba>), «Положенні про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/iwolup>).

Прикладів конфліктів інтересів здобувачів ОП Садівництво та виноградарство не було.

Студентський парламент (<https://www.ksau.kherson.ua/studsamovtryaduv.html>) сприяє запобіганню та врегулюванню конфлікту інтересів, захищає права та інтереси здобувачів. Випадків оскарження процедури проведення та результатів контрольних заходів на ОПП зафіксовано не було.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Згідно пункту 9 «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnya_diyalnist/Pologenna_pro_poryadok_ocinuvannya_rivnya_navchalnykh_dosyagneniy_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_v_umovakh_YETS.pdf) ХДАЕУ, здобувачам вищої освіти, які за результатами складання заліково-екзаменаційної сесії мають академічну заборгованість з освітніх компонентів надається право на її ліквідацію відповідно до встановленого графіку. Терміни ліквідації академічної заборгованості визначаються графіком освітнього процесу на поточний навчальний рік та доводяться до викладачів та здобувачів вищої освіти одночасно із розкладом заліково-екзаменаційної сесії. Для ліквідації академічної заборгованості здобувачу вищої освіти надається не більше двох спроб з кожного освітнього компоненту. Перший раз здобувач ліквідує академічну заборгованість викладачу або комісії у випадку виникнення заборгованості із захисту курсової роботи (проекту), звіту з практики, які виставляли підсумкові оцінки з освітнього компоненту. В другу спробу здобувач вищої освіти ліквідує академічну заборгованість комісії, яка складається з трьох НПП факультету, затверджується розпорядженням декана факультету. Оцінка, отримана здобувачем у ході ліквідації академічної заборгованості є остаточною.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Апеляційна комісія на результати поточного контролю створюється на факультеті за необхідності (за появою скарг здобувачів). Згідно пункту 10 «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnya_diyalnist/Pologenna_pro_poryadok_ocinuvannya_rivnya_navchalnykh_dosyagneniy_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_v_umovakh_YETS.pdf) ХДАЕУ, здобувачі вищої освіти мають право подати апеляцію на результат поточного контролю рівня навчальних досягнень. Заява на оскарження результатів поточного контролю здобувачем подається на ім'я декана факультету не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки. Апеляція передбачає детальне вивчення та аналіз письмових

матеріалів здобувача вищої освіти, на основі чого виставлена викладачем оцінка підтверджується чи може бути змінена. Під час здійснення освітньої діяльності за ОП Садівництво та виноградарство випадків оскарження процедури та результатів контрольних заходів серед здобувачів не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

В ХДАЕУ визначена чітка та зрозуміла політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності, якої дотримуються всі учасники освітнього процесу. Політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності регулюють низка положень: <http://surl.li/aimyr>, <http://surl.li/breqt>, <http://surl.li/breqs>, <http://surl.li/orxoc>.

У документах закріплюються моральні принципи, норми та правила етичної поведінки, професійного спілкування здобувачів вищої освіти, НПП та інших осіб, що працюють в університеті. Проводяться опитування здобувачів (<http://surl.li/aimxz>). У ХДАЕУ для здобувачів першого (бакалаврського) рівня ВО впроваджено навчальну дисципліну «Антикорупція та доброчесність», яка сприяє формуванню культури академічної доброчесності. Курс комплексно охоплює питання етичних принципів у науці та освіті, запобігання академічним порушенням, відповідальності за їх недотримання, а також практичні аспекти доброчесної поведінки. У рамках курсу студенти не лише засвоюють принципи академічної доброчесності, а й набувають навичок відповідального ставлення до навчання, критичного мислення та етичної поведінки, що є важливими компетентностями для їхнього майбутнього професійного розвитку. Викладання дисципліни є частиною комплексної політики університету щодо забезпечення прозорості освітнього процесу та дотримання академічної доброчесності.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Науково-педагогічні працівники та здобувачі вищої освіти в обов'язковому порядку ознайомлюються із Положеннями, які регулюють питання академічної доброчесності: <http://surl.li/aimyr>, <http://surl.li/breqs>, <http://surl.li/aqpfj>. Навчально-методичні та наукові роботи НПП та здобувачів вищої освіти всіх рівнів підлягають обов'язковій перевірці на наявність ознак академічного плагіату за допомогою системи StrikePlagiarism.com. Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти не пізніше двох тижнів до передзахисту перевіряються відповідальною особою; науково-методичні роботи (підручники, навчальні посібники тощо) на етапі рецензування, наукові роботи (статті, тези доповідей, дисертації) на етапі подання до редакційної колегії журналу, оргкомітету конференції, спеціалізованої вченої ради перевіряються Науковою бібліотекою (<http://www.ksau.kherson.ua/nnb.html>). ХДАЕУ використовує зовнішню систему виявлення текстових збігів/ідентичності/схожості «Unicheck» (<http://surl.li/brhgp>) та систему StrikePlagiarism.com (ІТ-інструмент, призначений для перевірки справжності текстових документів) (<https://salo.li/9dA1054>), рекомендовані МОН України, згідно заключених договорів.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Популяризація академічної доброчесності забезпечується діяльністю Комісії з питань етики та академічної доброчесності університету; системою запобігання і виявлення плагіату; заходами протидії списуванню здобувачами під час виконання завдань; протидією проявам неправомірної вигоди (<http://www.ksau.kherson.ua/ad.html>), публікацією на веб-сайті заходів боротьби з корупцією; проведенням круглих столів, семінарів, лекцій з питань наукової етики та недопущення академ. плагіату; умовами для розвитку взаємної довіри, партнерства й інформ. культури між членами академічної спільноти; формуванням завдань, які сприяють розвитку творчого підходу здобувачів; наданням методичних рекомендацій щодо належного оформлення посилань на використані джерела. Учасники ОП несуть персональну відповідальність за дотримання академічної доброчесності. Ці питання розглядаються на засіданнях вченої ради ЗВО і факультетів, органів студентського самоврядування, засіданнях кафедр, Науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ХДАЕУ. Наукові керівники інформують здобувачів ВО про неприпустимість порушення академічної доброчесності та відповідальність за недотримання її вимог, контролюють і попереджають факти академічного плагіату. Інформаційно-технологічна діяльність щодо популяризації принципів академічної доброчесності, основ інформаційної грамотності та роботи з базами даних здійснюється Науковою бібліотекою університету <http://www.ksau.kherson.ua/nnb.html>.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідальність за порушення академічної доброчесності регламентується нормативною базою ХДАЕУ (<https://www.ksau.kherson.ua/yakovs.html>), відповідно до якої за порушення принципів академічної доброчесності здобувачі можуть бути притягнені до академічної відповідальності, а саме: повторного проходження оцінювання (контрольна робота, залік, екзамен тощо); повторного проходження освітньої компоненти освітньої програми; відрахування з Університету; позбавлення наданих пільг з оплати навчання; позбавлення академічної стипендії. Серед здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садівництво та виноградарство» першого (бакалаврського) рівня, не було випадків порушення академічної доброчесності. На засіданнях кафедр, вчених радах факультету та Університету постійно розглядаються питання дотримання академічної доброчесності, регулярно проводяться опитування здобувачів і випускників (<https://www.ksau.kherson.ua/yakovs/.html>).

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Для викладання обов'язкових навчальних дисциплін ОПП, задіяні науково-педагогічні працівники які мають відповідну кваліфікацію і досвід. Усі науково-педагогічні працівники ОПП мають необхідну кількість пунктів відповідності професійних активностей згідно чинних Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, визначених у пункті 38 (затверджено Постановою КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365). З метою якісного кадрового забезпечення як університету, так і ОПП, використовуються такі документи: «Положення про проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів)» (<https://surl.lu/xmbyuxa>); «Положення про рейтингове оцінювання наукової та інноваційної діяльності науково-педагогічних працівників» (<https://surl.li/zbogha>). При здійсненні конкурсного відбору на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників, їх преміюванні враховується рейтингова оцінка діяльності (<https://www.ksau.kherson.ua/news-2/rate.html>); «Положення про підвищення кваліфікації» (<https://surl.li/hlwluv>); «Норми часу для планування й обліку роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників ХДАЕУ» (<https://surl.li/wxmout>). Усі викладачі, залучені до реалізації ОПП, мають відповідну освіту, є авторами чи співавторами наукових, навчальних і науково-практичних публікацій, що дає змогу кваліфіковано викладати дисципліни та забезпечити освітні компоненти та програмні результати освітньої програми На вказаній ОПП викладають такі провідні науковці, доктори наук: Марковська О.Є., Базалій В.В., член-кореспондент НААН України зі спеціальності Захист і карантин рослин, Дудченко В.В., доценти: Козлова О.П., Мринський І.М., Стрикаленко Є.А., Варнавська І.В. та інші.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Згідно «Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП та укладання з ними контрактів» (<https://surl.li/chyoli>) регламентуються питання обрання за конкурсом осіб на вакантні посади викладачів і керівників структурних підрозділів, які проводять на засадах: законності, відкритості, гласності, незалежності, рівності прав, об'єктивності, обґрунтованості рішень. Загальна процедура конкурсного відбору передбачає такий порядок: видання наказу про оголошення конкурсу, створення та затвердження складу конкурсної комісії, публікація оголошення, прийняття документів кандидатів, їх перевірка НМВ, попередній розгляд документів конкурсною комісією, попереднє обговорення кандидатур претендентів на заміщення посад асистента, викладача, старшого викладача, доцента, професора, завідувача кафедри – на засіданні кафедри, рекомендація конкурсної комісії, обрання шляхом таємного голосування Вченою радою ХДАЕУ, укладання контракту і видання наказу про призначення на посаду. Для визначення відповідності претендента вимогам зважають на наявність вищої освіти з відповідної галузі знань, наукового ступеня, вченого звання, загальну кількість наукових праць. Для оцінювання рівня професійної кваліфікації кандидат має прочитати відкриту лекцію, провести семінарське або практичне заняття тощо. Обговорення кандидатур претендентів на заміщення посад професорів, доцентів, старших викладачів, асистентів проводиться трудовим колективом кафедри та гарантом ОП.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Залучення роботодавців до обговорення змісту ОП з метою покращання організації і реалізації освітнього процесу відбувається постійно на випусковій кафедрі шляхом співпраці з Радою роботодавців агрономічного факультету (<https://www.ksau.kherson.ua/agro/4741-radrobagr.html>). Рецензії-відзиви роботодавців на ОП розміщені на сайті ХДАЕУ (https://www.ksau.kherson.ua/files/_acred/2025/_recenzi/). Стейкхолдери долучаються до освітнього процесу шляхом читання лекцій, проведення практичних занять; реалізації і ресурсної підтримки виробничої практики, її керівництва; участі в екзаменаційних комісіях з атестації здобувачів; забезпечення працевлаштування випускників Університету (попереднього закріплення майбутніх випускників за першим робочим місцем); участі в науково-методичних семінарах, конференціях, круглих столах, засіданнях наукових гуртків агрономічного факультету (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/10094-2024-02-16-2.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/restr/restr-3/2844-2018-03-06-1k.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/2456-2017-10-22-1.html>.) На сайті університету в розділі анкетування «Оцінювання співпраці університету з роботодавцями» <https://www.ksau.kherson.ua/yakovs.html> стейкхолдери вносять пропозиції щодо покращення освітньої діяльності та навчання за ОП, удосконалення професійних вимог до випускників, прогнозування потреб ринку праці у фахівців в галузі садівництва та виноградарства.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійний розвиток викладачів ХДАЕУ регулюється «Положенням про підвищення кваліфікації» (<http://surl.li/rxzf>).

Основними видами підвищення кваліфікації є стажування, участь у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах,

майстер-класах, програмах академічної мобільності, наукове стажування, самоосвіта, здобуття наукового ступеня, вищої освіти. За рахунок коштів, передбачених у кошторисах ЗВО, здійснюється фінансування підвищення кваліфікації в обсязі, встановленому законодавством, відповідно до плану-графіку підвищення кваліфікації НПП, які працюють за основним місцем роботи. Так, за підтримки сектору міжнародних відносин ХДАЕУ (<https://surl.li/aeubula>) штатні НПП кафедри рослинництва та агроінженерії пройшли стажування в Lankaran State University, Head of the Department of Biology and Ecology, обсягом 240 годин 8 кредитів, за темами: 1. Принципи формування факторів стійкого родючого ґрунту для розвитку садівництва та виноградарства; 2. Сучасна цифрова платформа в розвитку садівництва та виноградарства, 3. Інноваційні методи агрономічного контролю при вирощуванні с.-г. продукції в сфері садівництва та виноградарства, 4. Розвиток робототехніки в галузі садівництва та виноградарства. Також ХДАЕУ сприяє публікаційній активності НПП через фінансування наукових праць у виданнях, що індексуються базами даних WoS, Scopus, надання можливості безкоштовної публікації у фаховому виданні ХДАЕУ «Таврійський науковий вісник» (<https://surl.li/nakjdt>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

У ХДАЕУ створена система заохочення НПП за досягнення у фаховій сфері. Відповідно до законодавства України, Статуту та Колективного договору Університету визначено порядок, що встановлює розміри доплат, премій, надбавок, матеріальної допомоги і заохочення працівників ХДАЕУ. У Колективному договорі Університету (https://www.ksau.kherson.ua/files/news/2024/04/05/koll_dog_24_26.pdf), схваленому Конференцією трудового колективу 11 січня 2024 року, зазначено, що за зразкове виконання працівниками ХДАЕУ своїх обов'язків, новаторство у праці, бездоганну роботу, за досягнення високих результатів у науково-педагогічній роботі з підготовки фахівців і за інші досягнення у роботі, застосовуються моральні та матеріальні заохочення, а саме: представлення до нагородження державними нагородами, преміями, присвоєння почесних звань, відзначення знаками, грамотами, іншими видами матеріального та морального заохочення. На підставі додатку 7 Колективного договору здійснюється нагородження грошовою премією. Мотивація й заохочення НПП до покращання результатів наукової, інноваційної діяльності здійснюється шляхом матеріального та морального стимулювання згідно з «Положенням про рейтингове оцінювання наукової та інноваційної діяльності науково-педагогічних працівників» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Osvitnia_diyalnist/Pologenna_pro_reytingove_ocinuvannya_naukovo_i_innovatsiynoi_diyalnosti_naukovo-pedagogichnih_pracivnikov.pdf).

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Для забезпечення освітнього процесу на кафедрі рослинництва та агроінженерії, яка є головним структурним підрозділом, що забезпечує набуття ФК та ПРН ОП Садівництво та виноградарство, створена МТБ, яка дозволяє проводити заняття на високому рівні, у тому числі і в дистанційному режимі. В ХДАЕУ забезпечено доступність будівель, приміщень та іншої інфраструктури для маломобільних груп населення у відповідності до «Методичних рекомендацій щодо забезпечення доступності будівель, приміщень та іншої інфраструктури закладів освіти для маломобільних груп населення», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України №1388 від 22.11.2024 р. У ХДАЕУ створені умови для рівного доступу до освіти в інклюзивних класах і групах, що відповідає принципам рівності, доступності та сучасним стандартам: входи до будівель університету обладнані пандусами з дотриманням нормативів ухилу та ширини, шляхи руху в приміщеннях забезпечені безбар'єрністю, ширина коридорів відповідає стандартам, встановленим тактильні смуги, санітарно-гігієнічні приміщення адаптовані для осіб з інвалідністю, навчальні приміщення обладнані з урахуванням потреб маломобільних груп, є інформаційні таблички, контрастне маркування та зони відпочинку. Оновлення МТБ та навчально-методичного забезпечення здійснюється з загального та спеціального фондів державного бюджету. ОП повністю забезпечений науковою, метод. на навч. літературою в науковій бібліотеці ХДАЕУ <http://surl.li/bedgn>, <http://surl.li/exgtk>.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Здобувачі, які навчаються в ХДАЕУ, мають право на: безоплатне користування бібліотеками, інформаційними фондами, спортивними майданчиками; участь у конференціях, симпозіумах, виставках, конкурсах у науково-дослідних робіт; участь в обговоренні та вирішенні питань щодо удосконалення навчального процесу, призначення стипендій, організацій дозвілля та оздоровлення; участь у діяльності органів громадського самоврядування ХДАЕУ, органів студентської самоврядування, в зібранні Трудового колективу ХДАЕУ, Вченої ради (факультету); вибір навчальних дисциплін передбачених відповідно ОП та робочим навчальним планом; забезпечення гуртожитком на період навчання у порядку, встановленому законодавством. Здобувачі ВО забезпечені безкоштовним Wi-Fi в навчальних корпусах та в місцях для відпочинку. Комп'ютерні класи мають встановлене ліцензійне програмне забезпечення (Windows, MS Office, Realtime Landscaping Architect). У ХДАЕУ створене освітнє середовище, яке дозволяє задовільнити потреби та інтереси всіх здобувачів ОП. Для виявлення та врахування всіх потреб та інтересів двічі на рік проводиться опитування здобувачів ОП Сектором забезпечення якості вищої освіти ХДАЕУ (<http://surl.li/aiubf>). У здобувачів ЗВО є можливість навчання на військовій кафедрі на різних рівнях вищої освіти. З метою реалізації творчих здібностей здобувачів діє Структурний підрозділ з організації виховної роботи зі здобувачами (<http://surl.li/beeve>).

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

З метою забезпечення психічного здоров'я та виявлення проблем в цій сфері та для його захисту всіх учасників освітнього процесу Університету діє Психологічна служба ХДАЕУ (<http://surl.li/ajwea>). Психологічну підтримку надає практичний психолог Полянська Я.В. Консультації доступні у дистанційному режимі за попереднім зверненням на електронну пошту: yanapolianska@gmail.com. На ОП дотримані всі умови безпечного навчання та праці, комфортна міжособиста взаємодія, відсутні будь-які прояви насильства та булінгу, надається психологічна підтримка під час воєнного стану (<http://surl.li/etlqg>, <http://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/12769-2025-05-19-7.html>), а також дотримано всі права і норми фізичної, психологічної, інформаційної та соціальної безпеки кожного здобувача. Університет має кілька облаштованих бомбосховищ в корпусах та гуртожитках.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Забезпечення освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти є одним з основних завдань адміністрації ХДАЕУ. Організація навчально-виховного процесу в ХДАЕУ здійснюється відповідно до Закону України «Про вищу освіту», «Положення про організацію освітнього процесу в ХДАЕУ» (<https://cutt.ly/wD66gsY>), «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в ХДАЕУ» (<http://surl.li/ajwew>) та на основі стандартів ВО: освітньо-професійних програм і навчальних планів. Також забезпечення вище перелічених пунктів підтримки здобувачів ВО здійснюється за сприянням адміністрації Університету, деканату, які постійно підтримують зв'язок та взаємодіють зі студентським парламентом та здобувачами. Концептуальні засади навчально-виховного процесу, що закладені в складових стандартів ВО, реалізовані в навчальних планах стосовно переліку та змісту навчальних дисциплін, переліку ПРН, розподілу навчального часу на обов'язкові компоненти, дисциплін за вибором вищого навчального закладу та за вільним вибором здобувачів ВО за професійно-практичним циклом. За всіма освітніми компонентами, що передбачені навчальним планом, є робочі програми, які регламентують зміст дисципліни, вимоги до знань, умінь та компетенцій, структурні взаємозв'язки з іншими дисциплінами, атестаційні заходи, розподіл часу на всі види занять і самостійну роботу здобувача, використання здобувачем літературних джерел та методичних розробок викладачів. Самостійна робота здобувачів забезпечується підручниками, навчальними та методичними посібниками, конспектами лекцій, навчально-лабораторним обладнанням. Освітній процес в ХДАЕУ базується на принципах науковості, гуманізму, демократії, наступності та безперервності, незалежності від втручання будь-яких політичних партій, інших громадських та релігійних організацій. Освітній процес організується з урахуванням сучасних інформаційних технологій навчання та орієнтується на формування освіченої, гармонійно розвиненої особистості, здатної до постійного оновлення наукових знань, професійної мобільності та швидкої адаптації до змін і розвитку в соціально-культурній сфері, в галузях техніки, технологій, системах управління та організації праці в умовах ринкової економіки. ХДАЕУ надає здобувачам ВО можливість користування навчальними приміщеннями, бібліотеками, навчальною, навчально-методичною і науковою літературою, обладнанням, устаткуванням та іншими засобами навчання на умовах, визначених правилами внутрішнього розпорядку. Відповідно до Статуту ХДАЕУ, здобувачі ВО мають право на: отримання соціальної допомоги у випадках, встановлених законодавством; на отримання стипендій у встановленому законодавством порядку; на пільговий проїзд у транспорті у порядку, встановленому Кабміном України. Зміст підготовки фахівців за ОП відповідає державним вимогам, потребам ринку праці та особистості. Рівень задоволеності високий, скарг з боку здобувачів вищої освіти не було.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Згідно з «Положенням про організацію інклюзивної освіти осіб з особливими освітніми потребами» (<https://surl.li/cc/tqxwow>) таким здобувачам надається вільний доступ до інфраструктури ХДАЕУ відповідно до медико-соціальних показань за наявності обмежень життєдіяльності, зумовлених станом здоров'я. Особи з особливими освітніми потребами мають право на безоплатне забезпечення інформацією з використанням технологій, що враховують обмеження життєдіяльності, зумовлені станом здоров'я. На території ХДАЕУ будівлі, споруди та приміщення відповідають вимогам державних будівельних норм, стандартів, правил. Є спеціально обладнані вбиральні в корпусах №1, №3; виготовлено мобільні металеві пандуси для входу здобувачів з особливими освітніми потребами; до корпусів № 2-5 змонтовано металеві поручні для входу в будівлі та користування сходами; для виклику чергового по корпусу встановлено вуличні кнопки сповіщення в корпусах; нанесено маркування першої та останньої сходинки смугою абразивного матеріалу яскраво жовтого кольору; місця загального користування позначено вказівниками зі шрифтом Брайля. У головному корпусі змонтовано підйомник, що дає можливість особам з особливими освітніми потребами використовувати аудиторії другого поверху головного корпусу. Вступу осіб з особливими освітніми потребами на ОП Садівництво та виноградарство не було.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

У Статуті ХДАЕУ зазначено, що ректор ХДАЕУ в межах наданих йому повноважень забезпечує дотримання

законності та порядку, вживає заходи щодо запобігання проявам корупції та хабарництва. Діє «Антикорупційна програма ХДАЕУ на 2024-2026 роки», обговорена та затверджена Вченою радою, протокол №5 від 28.12.2023 р. та затверджена наказом ректора від 28.12.2023 р. №46-ОД (http://www.ksau.kherson.ua/files/documents_2023/AKP_24_26.pdf). Антикорупційна програма встановлює комплекс правил, стандартів і процедур щодо виявлення, протидії та запобігання корупції в діяльності ХДАЕУ. Програма є обов'язковою і її дія поширюється на роботу відокремлених структурних підрозділів університету. Ректор та посадові особи університету формують етичні стандарти негативного відношення до будь-яких проявів корупції, подаючи приклад власною поведінкою та здійснюючи ознайомлення з антикорупційним законодавством всіх співробітників. Ректор університету відповідає за організацію заходів, скерованих на реалізацію принципів та вимог антикорупційної програми, включаючи призначення осіб, відповідальних за розробку антикорупційних заходів, їх реалізацію та контроль. У ХДАЕУ для реалізації антикорупційної програми призначається відповідальна особа (уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції). В Антикорупційній програмі зазначені права і обов'язки Уповноваженого. Регулярно проводиться роз'яснювальна робота серед працівників університету з питань дотримання положень Закону України «Про запобігання корупції». В Антикорупційній програмі передбачені заходи, які вживають посадові особи та співробітники університету у разі надходження до них пропозиції щодо неправомірної вигоди або подарунка. Передбачено проведення службових перевірок у разі повідомлення про вчинення корупційних правопорушень співробітниками університету. В рамках виконання Антикорупційної програми у навчально-виховному процесі ХДАЕУ впроваджено низку заходів щодо забезпечення прозорості та об'єктивної оцінки в ході атестаційних контролів та у період сесії: іспити по всіх навчальних дисциплінах проводяться у письмовій формі; систематично проводяться опитування здобувачів ВО (анкетування, бесіди); до роботи у Екзаменаційних комісіях залучаються незалежні експерти - представники замовників (роботодавці); регулярно проводяться роз'яснювальні заходи ректором, проректорами, деканами, завідувачами кафедр (<http://surl.li/bejes>). В ХДАЕУ діє «Положення про запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Кадрові питання/Положення про запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією.pdf), яке розроблено з метою визначення дієвого механізму врегулювання конфліктних ситуацій, пов'язаних із дискримінацією, сексуальними домаганнями та булінгом. Подібних випадків в межах ОП Садівництво та виноградарство не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

У ХДАЕУ порядок запровадження, затвердження, відкриття, акредитації та закриття освітньої програми, а також процедури управління, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регламентуються: «Положенням про організацію освітнього процесу» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про організацію освітнього процесу.pdf), «Положенням про освітні програми» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про освітні програми.pdf), «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.pdf) розміщеному на офіційному сайті університету у вкладці «Положення»: https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/.

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд ОП відбувається відповідно до «Положення про освітні програми» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про освітні програми.pdf) з метою їх удосконалення у формах оновлення або модернізації. Згідно нього ОП має оновлюватися не рідше ніж один раз на два роки. Обов'язковий перегляд ОП проводиться за умови: внесення змін до законодавчої бази, стандарту вищої освіти; запровадження нових форм навчання. Ініціаторами перегляду ОП можуть бути адміністрація ЗВО, Сектор забезпечення якості освіти; гарант і група забезпечення, декан факультету, завідувач або НПП випускової кафедри. Основними критеріями перегляду ОП є результати щорічного моніторингу, оцінювання стейкхолдерами якості ОП, приведення у відповідність сучасним вимогам. Перегляд ОП з метою їх удосконалення здійснюється у формах оновлення або модернізації. Оновлення ОП відображаються у її структурних елементах: змісті силабусів освітніх компонентів, програмі виробничої практики, методичних рекомендаціях до атестаційного екзамену, та відбуваються щорічно. Модернізація ОП має на меті більш значну зміну в змісті та умовах реалізації, ніж під час планового оновлення, і може стосуватися також мети, програмних результатів навчання. До модернізації ОП залучають представників роботодавців, зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів (як з академічної та/або професійної спільноти ХДАЕУ, так і незалежних). Модернізована ОП разом з обґрунтуванням внесених до неї змін проходить затвердження в установленому Положенням порядку. Для залучення стейкхолдерів до громадського обговорення ОП «Садівництво та виноградарство» на сайті розміщено проєкт ОП і контактну інформацію гаранта: <https://surl.li/xbbyza>.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції

беруться до уваги під час перегляду ОП

Згідно «Положення про освітні програми» (<https://surli.cc/skogtn>) моніторинг та періодичний перегляд ОП відбувається за участю зацікавлених сторін, зокрема здобувачів вищої освіти. Так, у п. 4.3. Положення зазначено, що до складу робочих груп включають студентів зі спеціальності за певним рівнем. У проєкті ОП (<https://surli.gd/mbxzdi>), яку переглянуто у 2023 році, членом проєктної групи є Гутнік Р.Б. здобувач третього року навчання, ОР бакалавр, спеціальність 203 Садівництво та виноградарство. Згідно «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surli.li/kkkxat>) у ХДАЕУ навчально-методичний відділ регулярно проводить анкетування здобувачів щодо якості організації навчальної роботи та їх соціального забезпечення (<https://surli.li/bwgeqw>). Результати анкетування аналізуються та обговорюються на засіданнях кафедри, враховуються під час планового перегляду ОП. Відповідно до «Положення про Вчену раду» (<https://surli.lu/gxqhmc>) за квотою (10%) до складу Вченої ради ХДАЕУ та вченої ради агрономічного факультету входять виборні представники Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених (<https://surli.li/dgahep>), керівники виборних органів первинних профспілкових організацій студентів та аспірантів; представники студентів. Вчена рада затверджує ОП та НП для кожного рівня вищої освіти та спеціальності; ухвалює рішення з питань організації освітнього процесу, визначає строки навчання; оцінює науково-педагогічну діяльність структурних підрозділів та ін.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Студентське самоврядування є невід'ємною частиною громадського самоврядування університету згідно з п. 7.2 Положення про організацію освітнього процесу в ХДАЕУ та його структурних підрозділів, що забезпечує захист прав та інтересів здобувачів, їх участь в управлінні ЗВО. Студентське самоврядування представлено Студентським парламентом (<https://www.ksau.kherson.ua/studsamovryaduv.html>). Відповідно до п. 2.2 Положення про студентське самоврядування (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Відділи/Положення про студентське самоврядування ХДАЕУ.pdf) основними принципами і напрямками його діяльності є сприяння виконанню здобувачами своїх обов'язків, забезпечення постійного зв'язку та взаємодії між здобувачами й адміністрацією, сприяння освітній, науково-дослідній і творчій діяльності здобувачів, формуванню індивідуальної освітньої траєкторії, сприяння залученню здобувачів до академічної мобільності, дуальної освіти та ін. Студентський парламент звітує про виконану роботу на Конференції здобувачів, організовує освітні, науково-дослідні, культурно-масові, спортивні, оздоровчі заходи, аналізує та узагальнює зауваження і пропозиції здобувачів щодо організації освітнього процесу, соціально-побутових проблем. Зі свого боку декан факультету та завідувачі кафедр регулярно проводять зустрічі зі студентським активом, на яких є можливість висловитися щодо особливостей навчання за ОП. Під час реалізації ОП Садівництво та виноградарство зауважень з боку органів студентського самоврядування не було.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Згідно нормативних документів ХДАЕУ (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про освітні програми.pdf) роботодавці беруть участь у процесі періодичного перегляду ОП безпосередньо. В Університеті функціонують Ради роботодавців, які єдорадчими органами факультетів (<https://www.ksau.kherson.ua/agro/4741-radrobagr.html>). Їх діяльність регламентується «Положенням про Ради роботодавців» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Роботодавці/Положення про Ради роботодавців.pdf), згідно з яким адміністрація факультету та Рада роботодавців взаємодіють у питаннях підвищення якості ОП (навчальних планів, науково-методичного забезпечення), реалізації і ресурсної підтримки виробничої практики здобувачів, проведення спільних конференцій, сприяння працевлаштуванню випускників, моніторингу якості їх підготовки. Під час перегляду ОП пропозиції від роботодавців формуються за результатами засідань Ради роботодавців агрономічного факультету, оцінки ОП на основі відзивів зовнішніх стейкхолдерів, якими є доктор с.г. наук, професор Олександр Домарацький, керівник ФГ в Миколаївській області, генеральний директор ТОВ «Владам-Юг» Роман Зінчук. Також членом робочої групи у проєкті ОП на 2023 рік (<https://surli.li/knwqaf>) є Євстегнеєв Дмитро Володимирович – головний агроном ТОВ «Елісторг». Навчально-методичний відділ проводить онлайн-опитування представників бізнесу за допомогою анкетування <https://www.ksau.kherson.ua/yakovs/>.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Спілкування з випускниками відбувається на постійній основі в першу суботу червня у рамках Дня випускника <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/6657-2021-06-07-5.htm>. В Університеті випускники постійно обмінюються досвідом у соціальних мережах, зокрема, в спільноті Facebook «Херсонський державний аграрно-економічний університет» (<https://m.facebook.com/profile.php?id=100063622148299>). «Кафедра рослинництва та агроінженерії» (https://m.facebook.com/groups/287706436499632?group_view_referrer=search). Відповідно до п. 3.7. «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.pdf) з метою удосконалення ОП проводить опитування серед випускників, яке дозволяє підготувати здобувачів до потреб виробничої сфери <https://www.ksau.kherson.ua/yakovs/>. У ХДАЕУ функціонує «Центр кар'єри» <https://www.ksau.kherson.ua/ck.html>, де здобувачі та випускники можуть знайти корисну інформацію про можливість проходження практики на підприємствах, з якими співпрацює Університет (<https://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>), потенційне працевлаштування, міжнародне стажування, стати учасником конкурсного відбору у грантових програмах. Така практика дозволяє відслідковувати працевлаштування випускників ХДАЕУ, їх кар'єрну траєкторію та подальше залучення до моніторингу ОП.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

З метою виявлення недоліків та покращення якості ОП передбачено проведення онлайн опитування (<https://www.ksau.kherson.ua/yakovs/>). Планове проведення моніторингів задоволеності здобувачами всіма компонентами ОП забезпечує можливість реагувати на проблемні питання. Процедури щодо забезпечення якості реалізації, контролю та моніторингу внутрішніх показників освітньої діяльності за ОП: на рівні кафедр – у вигляді контролю діяльності НПП, заслуховування, обговорення та прийняття рішень на засіданнях кафедр; на навчально-науковому рівні університету – у вигляді контролю діяльності кафедр, заслуховування, обговорення питань та прийняття рішень на засіданні вченої ради університету щодо затвердження основних нормативних документів з реалізації ОП; на рівні ЗВО – моніторинг щодо виконання прийнятих рішень проводить навчально-методичний відділ. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості під час перегляду ОП вдосконалено освітні компоненти, згідно до розробленого проекту ОП, розширено кількість вибіркового компонент, як загальноуніверситетських так і фахових. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час реалізації ОП було проаналізовано матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності. Система забезпечення якості ЗВО відреагувала шляхом облаштування навчальних кабінетів та лабораторій на агрономічному факультеті. Відкрито навчальну лабораторію плодівих нішевих культур, оснащену за сприяння роботодавців та випускників факультету, кабінет загального плідівництва.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Акредитації за ОП «Садівництво та виноградарство» проводилась у 2024 році під час воєнного стану на території України і під час окупації Херсонської області. Проте зовнішні оцінювання враховуються в процесі удосконалення внутрішньої системи забезпечення якості ВО. У ХДАЕУ постійно проводиться удосконалення процедур забезпечення якості ОП з урахуванням результатів зовнішнього моніторингу на університетському рівні: розроблено та затверджено «Положення про ради роботодавців» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Роботодавці/Положення про Ради роботодавців.pdf), «Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти.pdf), «Положення про порядок визнання результатів неформальної / інформальної освіти» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про порядок визнання результатів неформальної та інформальної освіти.pdf), «Положення про Комісії з академічної доброчесності і університетську Комісію з етики та управління конфліктами» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про Комісії з академічної доброчесності і університетську Комісію з етики та управління конфліктами.pdf), «Положення про анкетування» (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про анкетування.pdf). Переглянуто склад проектних груп та кандидатури гарантів ОП. Постійно ведеться робота щодо удосконалення таких процедур забезпечення якості: розроблення, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Відповідно до «Положення про освітні програми» академічна спільнота постійно долучається до процедур внутрішнього забезпечення якості: управління, моніторингу та періодичного перегляду ОП. НПП забезпечують викладання ОК на високому науково-методичному рівні, провадять наукову діяльність; дотримуються норм педагогічної моралі, виховують у душі українського патріотизму і поваги до Конституції України, розвивають у здобувачів ініціативу, здібності до наукової діяльності. Щороку проводиться звітування НПП про виконання взятих зобов'язань згідно з навантаженням та готовність до навчального року змістовним наповненням своїх ОК та забезпечення їх навчально-методичними матеріалами (<https://surl.li/mymxqv>). Здобувачі беруть участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення навчального процесу; залучені до науково-дослідної роботи: приймають участь у НДР, конференціях (<https://surl.li/fqgnxc>), конкурсах. Процедура внутрішнього забезпечення якості ОП «Садівництво та виноградарство» включатиме такі етапи: НПП, здобувачі, випускники, роботодавці та інші зовнішні стейкхолдери нададуть пропозиції з удосконалення ОП, які будуть розглянуті та враховані на засіданні випускової кафедри під час перегляду ОП. Якщо більшістю голосів члени робочої проєктної групи вважатимуть зміни доцільними, приймється консолідоване рішення про їх впровадження у новій редакції ОП, яка буде обговорюватися й погоджуватися на вченій раді факультету, навчально-методичній раді та затвердиться Вченою радою ХДАЕУ.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

ХДАЕУ приділяє особливу увагу формуванню інтегрованої культури якості освіти, що відповідає європейським стандартам та рекомендаціям НАЗЯВО. Серед ключових напрямів його діяльності – впровадження внутрішньої системи забезпечення якості ОП відповідно до чинного положення (<https://surl.li/cc/sumhee>), а також постійний моніторинг і оцінювання якості навчання за допомогою анкетування студентів, представників академічної спільноти й роботодавців з метою вдосконалення ОП. Університет активно залучає здобувачів освіти до обговорення й розробки освітніх програм через участь у засіданнях кафедр, Вчених рад факультетів та університету, а також через студентське самоврядування <https://surl.li/vkvaxk>. Значну увагу приділено реалізації права студентів на вибір

індивідуальної освітньої траєкторії, що відображає принципи прозорості та академічної свободи. Також системно здійснюється підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу через участь у тренінгах, стажуваннях та інших формах професійного розвитку як у межах університету, так і за його межами (<https://www.ksau.kherson.ua/ipo/infokval.html>). Питання академічної доброчесності розглядаються через запровадження чітких і зрозумілих правил її дотримання. Університет активно співпрацює зі стейкхолдерами задля обговорення й оновлення змісту освітніх програм, підтримує академічну мобільність студентів та викладачів, сприяє обміну найкращими освітніми практиками і забезпечує поступову інтеграцію у європейський освітній простір.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

У ХДАЕУ визначені чіткі і зрозумілі правила та процедури, що регулюють права і обов'язки усіх учасників освітнього процесу, що є доступними та яких дотримуються під час реалізації освітньої програми. Їх прозорість та доступність, обізнаність з ними учасників освітнього процесу за ОП забезпечується розміщенням документів на офіційному сайті ХДАЕУ. Права та обов'язки учасників освітнього процесу ХДАЕУ регулюються згідно нормативних документів: Статуту ХДАЕУ (нова редакція), прийнято конференцією трудового колективу, протокол №6 від 05.03.2020 р. (<http://surl.li/gxyl>), затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16.10.2020 року № 1275; Колективного договору ХДАЕУ на 2024-2026 рр., схваленого Конференцією трудового колективу 11 січня 2024 року, протокол № 1 (<http://surl.li/rjrya>); Положення про організацію освітнього процесу (<http://surl.li/ahqry>). Додатково права та обов'язки окремих суб'єктів освітнього процесу та їх відносини з університетом закріплюються в індивідуальному контракті НПП, договорі про надання освітніх послуг, договорі про співпрацю (з підприємствами, що замовляють підготовку фахівців) тощо.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

З метою отримання зауважень та пропозицій стейкхолдерів проєкт ОП «Садівництво та виноградарство рослин» розміщений на сайті ХДАЕУ у рубриці «Громадське обговорення освітніх програм» за посиланням: <https://surl.li/noouqk>.

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

Освітньо-професійна програма «Садівництво та виноградарство» розміщена на офіційному сайті ХДАЕУ за посиланням: <https://surl.li/vfdhhdh>.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

До сильних сторін ОП можна віднести:

- ХДАЕУ має належну нормативну базу, яка стосується всієї освітньої діяльності за ОП Садівництво та виноградарство;
- цілі, зміст і структура ОП спрямований на формування індивідуальної освітньої траєкторії як здобувачів, так і викладачів та допомагає їх самореалізації та саморозвитку, що відповідає місії та стратегії ХДАЕУ;
- ОП орієнтована на високоякісну практичну підготовку здобувачів, що реалізується через роботу у навчальних лабораторіях та спеціалізованих класах університету, теплицях ХДАЕУ, на базі профільних підприємств. Налагоджені надійні партнерські відносини з провідними фермерськими господарствами в галузі плодоовочівництва та виноградарства Херсонської, Закарпатської та Миколаївської областей;
- НПП підвищують свою кваліфікацію, в тому числі у закордонних установах, здійснюють необхідну для ефективного функціонування ОП методичну та наукову роботу, беруть участь у виконанні госпдоговірних науково-дослідних тематиках, міжнародних науково-практичних конференціях, круглих столах, публікують свої наукові здобутки у наукових виданнях, як у фахових так і включених до наукометричних баз. Викладачі не лише є наставниками при формуванні професійних компетентностей, а й всіляко сприяють формуванню системи Softskills у здобувачів, для підвищення комунікабельності та конкурентоспроможності їх на ринку праці;
- ХДАЕУ нарощує та розширює матеріально-технічну базу, обладнану інноваційними технічними засобами. Розвинену інфраструктуру (навчальні корпуси, гуртожитки, пункти харчування, сучасна локальна мережа бібліотек, комп'ютерні класи, спортивні зали та майданчики, вільний доступ до мережі Internet тощо). Вся інфраструктура вільно доступна для здобувачів та НПП за ОП. – налагоджена тісна співпраця з роботодавцями та випускниками, які залучаються до організації освітнього процесу, формування та оновлення ОПП;

– актуальність підготовки фахівців за спеціальністю Садівництво та виноградарство та їх затребуваність на регіональному рівні;

Слабкі сторони: – введення дуальної освіти знаходиться на етапі впровадження, при розробленій нормативній базі, налагоджуються зв'язки з організаціями та підприємствами, які готові до всебічної підтримки здобувачів, які навчаються за представленою ОП;

– слабо розвинена академічна мобільність здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за ОПП «Садівництво та виноградарство»; – недостатня мотивація здобувачів щодо проходження онлайн курсів, вебінарів, що проводять представників провідних світових університетів.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

З метою підвищення ефективності та актуалізації освітньої діяльності за ОП планується наступне: упродовж найближчих 2 років буде продовжуватись оновлення та розвиток ОП Садово-паркове господарство для першого (бакалаврського) рівня з метою підвищення конкурентоспроможності випускників на ринку праці та покращення підготовки майбутніх фахівців. Оновлення ОП буде відбуватись за активного залучення зовнішніх стейкхолдерів та працевлаштованих за спеціальністю випускників, а також на основі моніторингу результатів внутрішнього забезпечення якості ОП. Передбачено аналіз змісту ОК, їх оновлення на основі сучасних тенденцій розвитку галузі, удосконалення методичного і матеріально-технічного забезпечення ОК. Важливим напрямком розвитку є сприяння мобільності викладачів і здобувачів. Для цього передбачається залучення практиків та висококваліфікованих фахівців у сфері садово-паркового господарства для проведення лекцій та майстер-класів; ширше використання онлайн курсів та вебінарів провідних українських та світових фахівців, запровадження дистанційних семінарів та онлайн зустрічей з фахівцями в сфері плодоовочівництва та виноградарства. Розширення бази підприємств та організацій, готових співпрацювати за дуальною формою здобуття освіти. Продовження роботи над ОПП у напрямку змісту освіти та студентоцентрованості з урахуванням соціальних, матеріальних, фізичних потреб та побажань здобувачів та інших стейкхолдерів. Подальша більш тісна організація наукової співпраці з іноземними ЗВО. Розширення студентської міжнародної мобільності, згідно угод, укладених ХДАЕУ з іншими установами. Продовжувати навчання по даній ОП з 2028-2029 ЗВО не планує.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Кирилов Юрій Євгенович

Дата: 22.05.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Інформаційні технології	навчальна дисципліна	OK_23 Силабус Інформаційні_технології.pdf	RrasTap1ENhCFEec8QP8PyirXYBAKwAyrR6EG9l+zc=	ауд. 80 – 42 м2: комп'ютери - 14 шт. Intel Core i3-8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ірбис», Digital, Autodeck® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD ауд. 81а – 42 м2: комп'ютери - 14 шт. Intel C-2.6 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows XP, MS Office, Бібл. сист. «Ірбис», Digital ауд. 83 – 64 м2: комп'ютери - 16 шт. Intel Core i3-8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ірбис», Digital, Autodeck® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD
МЕА с-г виробництва(автоматизація та електрифікація с-г виробництва: трактори і автомобілі)	навчальна дисципліна	OK_24 Силабус Механізація, електрифікація та автоматизація с.-г. виробництва .pdf	cf7HZGs9/bP7cUXcKX8HxT/SmRrYne2Hok1wSuBhqFQ=	ауд. 2-17 – 50,4 м2: дошка – 1 шт.; столи – 11 шт.; лави – 11 шт.; розріз дизельного двигуна СМД601 – 1 шт.; розріз дизельного двигуна Д-240 1 – 1 шт.; учбові моделі «автомобільний клас» (компл.) – 1 шт.; стенд «система живлення карбюраторного двигуна – 1 шт.; стенд система живлення дизельного двигуна – 1 шт.; електрофікований стенд «паливний насос високого тиску з регулятором» – 1 шт.; складальні одиниці системи живлення (компл.) – 1 шт.; складальні одиниці системи мащення (компл.) – 1 шт.; складальні одиниці системи охолодження(компл.) – 1 шт.; стенд «система запалювання» – 1 шт.; складальні одиниці трансмісії – 1 шт.; настінні унаочнення «загальні види тракторів» – 1 шт.; настінні унаочнення «трансмісії тракторів» – 1 шт.; настінні унаочнення «ходові системи тракторів» – 1 шт.; настінні унаочнення «робоче обладнання тракторів» – 1 шт.; учбовий стенд «електростартер» – 1 шт.; учбовий стенд «муфта головного зчеплення» – 1 шт.; учбовий стенд «деталі паливного насоса та форсунки» – 1 шт. ауд. 2-19 – 50,6 м2:

Дошка – 1 шт.;
 Столи – 9 шт.;
 Стільці – 28 шт.;
 Стол викладацький – 1 шт.;
 Комплект електровимірювальних приладів – 1 шт.;
 Комплект споживачів електричної енергії – 1 шт.;
 Трифазні асинхронні двигуни – 3 шт.;
 Електричні лампи розжарення різної номінальної потужності – 20 шт.;
 Газоразрядні лампи – 2 шт.;
 Опромінювач с.-г. тварин з лампою ДРТ-250 і пускорегулювальним дроселем – 1 шт.;
 Стенд для вивчення будови електровимірювальних приладів – 1 шт.;
 Стенд для вивчення будови електричних апаратів керування(рубильник, макетний вимикач, автоматичний вимикач, електромагнітний пускач) – 1 шт.;
 Стенд для вивчення різних типів електричних проводів – 1 шт.;
 Робочі місця для лабораторних робіт:
 «Трифазний асинхронний двигун» – 1 шт.;
 «Облік електричної енергії» – 1 шт.;
 «Освітлення» – 1 шт.;
 «Пуско-захисна апаратура» – 1 шт.
 ауд. 2-22 – 74,6 м2:
 дошка – 1 шт.;
 столи – 19 шт.;
 лави – 18 шт.;
 столи викладацькі – 2 шт.;
 стільці – 3 шт.;
 фрагмент культиватора altair – 1 шт.;
 фрагмент сівалки vesta 8 profi – 1 шт.;
 фрагмент сівалки ASTRA – 1 шт.;
 навчальні плакати – 12 шт.;
 POLARIS 10 PREMIUM
 Культиватор для передпосівної обробки ґрунту – 1 шт.;
 PALLADA 6000 Борона дискова причіпна – 1 шт.;
 PALLADA 6000 Борона дискова причіпна – 1 шт.;
 ANTARES 6 x 4 Борона дискова модульна причіпна – 1 шт.;
 TETIS 24 Обприскувач шланговий – 1 шт.;
 FORTIS 1600 Навантажувач фронтальний – 1 шт.;
 ALCOR 10 Сівалка культиватор пневматична широкозахватна – 1 шт.;
 ORION 9.6 Сівалка пневматична – 1 шт.;
 VEGA 8 PROFi Сівалка універсальна пневматична Вега 8 – 1 шт.;
 VESTA 8 PROFi Сівалка універсальна пневматична Веста 8 Профі – 1 шт.;
 ASTRA 6 PREMIUM Сівалка зернотукова рядкова ASTRA 6 PREMIUM – 1 шт.;
 ALTAIR 5,6 Культиватор навісний для високостеблових культур

Овочівництво відкритого та закритого ґрунту	навчальна дисципліна	OK_25_Силабус Овочівництво відкритого та закритого ґрунту.pdf	9E9YRwUrklXuRa35gvHUsmXvIbcuHAY+8NcTENQLdbE=	ауд. 136 – 41,5 м2: терези FEH-600 – 1 шт.; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 1 шт.; штативи – 3 шт.; ексикатори скляні – 4 шт.; стакани хімічні різного об'єму – 12 шт.; колби конічні – 12 шт.; колби мірні – 12 шт.; циліндри мірні – 12 шт.; стенди для наочних матеріалів – 4 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації – 1 шт.
Основи наукових досліджень у плодовоовочівництві і виноградарстві	навчальна дисципліна	OK_26_Силабус Основи наукових досліджень у плодовоовочівництві та виноградарстві.pdf	Y4mkPUy/k7vPKVvKm4Qn2JJupideSqWqvWzBF3nqsto=	ауд. 117, – 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва
Помологія	навчальна дисципліна	OK_27_Силабус Помологія .pdf	pF+PGwNQp8HOURaKQzeTrjnpTWi5GsDmRo3WNM73YUA=	ауд. 117, – 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва
Рослинництво	навчальна дисципліна	OK_28_Силабус Рослинництво.pdf	G57u5KE6IAJTjXUJ45r7//uiiyar4aYlPiO9IBFjgoM=	ауд. 112 – 30 м2: столи лабораторні – 3 шт.; столи навчальні – 3 шт.; дошка викладацька – 1 шт.; сушильна шафа – 1 шт.; мікроскоп хс 2610 – 1 шт.; мікроскоп – 1 шт.; мікроскоп електронний – 1 шт.; ваги електронні – 1 шт.; решета – 30 шт.; пінцети – 10 шт.; бюкси – 30 шт.; чашки петрі – 20 шт.; розбірні дошки – 10 шт.; дільник зернових культур 1 шт.; діафаноскоп – 1 шт.; вологомір – 1 шт.; ваги пурка – 1 шт. ауд. 113 – 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації.
Селекція та насінництво плодово-ягідних і овочевих культур	навчальна дисципліна	OK_29_Силабус Селекція та насінництво плодово-ягідних та овочевих культур .pdf	cr7kGZmbEyGe8t6RqjBAdume/bwjByE1YN8oCBSwqSM=	ауд. 129 – 73,5 м2: столи лабораторні – 4 шт.; стільці лабораторні – 32 шт.; стіл лабораторний – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; сушильна шафа – 1 шт.; ваги високоточні цифрові Carat; мікроскопи XS-2610 – 18 шт.; біокуляри – 5 шт.; відеонасадка до мікроскопа; мультимедійний проектор з комплектом обладнання та матеріалами для презентації; центрифуга; лабораторний посуд
Спеціальне плодівництво	навчальна дисципліна	OK_30_Силабус Спеціальне плодівництво.pdf	nxOGaDydONUgyZTWlA4x3IhdWvwPcRxuJrnLRUSn5dk=	ауд. 117, – 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації;

				виставкові зразки з садівництва
Стандартизація, зберігання та переробка плодовоовочевої та ягідної продукції	навчальна дисципліна	ОК_31 Силабус Стандартизація зберігання та переробка плодовоовочевої та ягідної продукції.pdf	XkAogc7YNXSqCqu1xKhZDaDdA53CVERg+g6JZMWtUJ4=	Лабораторія консервування плодів, овочів, м'яса та риби № 123д (53 м2): робочі столи - 15 шт.; аналітична шафа - 2 шт.; стільці - 15 шт.; скляний хімічний посуд - 40 шт.; фарфоровий хімічний посуд - 15 шт.; шафа сушильна TERMOLAB 24/ 350 - 1 шт.; піццано - масляна баня - 1 шт.; автоклав електричний TCH - 50 ABE-Ti-Fi100-YA1- 6,3 - 2 шт.; термостат - 1 шт.; подрібнювач тканин PT - 1 - 1 шт.; плита електрична - 2 шт.; закаточна машина - 1 шт.
Фізика з основами біофізики рослин	навчальна дисципліна	ОК_32 Силабус Фізика з основами біофізики рослин.pdf	hnswyBEYVCsOrm61uSl8nEFIR3WCNImAoSmqfktQQUE=	ауд. № 205 - 90 м2: столи – 16 шт.; лави - 16 шт.; дошка – 1 шт.; устаткування для визначення густини твердих тіл правильної геометричної форми - 25 шт.; устаткування для визначення густини сипучих продуктів - 2 шт.; устаткування для визначення коефіцієнта тертя ковзання - 2 шт.; устаткування для вивчення внутрішнього тертя рідини - 3 шт.; устаткування для вивчення поверхневого натягу рідини методом відриву кільця - 3 шт.; устаткування для визначення коефіцієнта теплопровідності повітря - 2 шт.; устаткування для визначення вільних коливань пружного маятника - 3 шт.; устаткування для визначення швидкості кулі методом балістичного маятника - 2 шт.; устаткування для перевірки основного закону динаміки обертового руху - 3 шт.; устаткування для визначення основного закону динаміки обертового руху за допомогою маятника Обербека - 2 шт.; устаткування для визначення моменту інерції фізичного маятника - 2 шт.; устаткування для експериментальної перевірки рівняння Бернуллі - 3 шт.; устаткування для визначення відношення теплоємностей повітря методом адіабатичного розширення - 2 шт.; устаткування для визначення пружних властивостей матеріалів - 2 шт.; комплект устаткування для виконання лабораторної роботи «Введення в лабораторний практикум» - 25 шт.; устаткування для визначення швидкості звуку методом зсуву фаз - 2 шт.; устаткування для визначення швидкості розповсюдження звуку в повітрі методом стоячих хвиль - 2 шт.; набір твердих тіл правильної геометричної форми - 25 шт.; електроні секундоміри - 10 шт.; штангельциркуль - 25 шт.; мікрометр - 3 шт. ауд. 207 - 54 м2: робочі столи – 15 шт.; дошка – 1 шт.; стільці - 30 шт.; стіл однотумбовий - 1 шт.; устаткування для вивчення електровимірювальних приладів - 3 шт.; устаткування для

вимірювання опору мостом
 Уїнстона - 3 шт.; устаткування
 для вивчення затухаючих
 коливань в електричному
 коливальному контурі - 2 шт.;
 устаткування для вивчення
 залежності опору
 напівпровідників від
 температури і визначення
 ширини забороненої зони
 напівпровідника - 3 шт.;
 устаткування для визначення
 частоти коливань методом
 стоячих хвиль - 2 шт.;
 устаткування для вивчення
 електровимірювальних приладів -
 4 шт.; устаткування для
 дослідження коливань в
 коливальному контурі за
 допомогою електронного
 осцилографа - 2 шт.;
 устаткування для вивчення
 залежності електропровідності
 живої тканини від частоти
 струму - 3 шт.; устаткування
 для визначення індукції
 магнітного поля Землі за
 допомогою тангенс-буссоля - 3
 шт.; устаткування для
 вимірювання індуктивності
 катушки - 3 шт.; устаткування
 для дослідження магнітних
 властивостей феромагнетиків
 за допомогою осцилографа - 2
 шт.; устаткування для
 визначення вологості зерна
 резонансним методом - 2 шт.;
 устаткування для визначення
 швидкості світла методом
 стоячих хвиль - 2 шт.;
 устаткування для вивчення
 напівпровідникового діода - 3
 шт.; устаткування для вивчення
 роботи напівпровідникових
 випрямлячів - 3 шт.;
 устаткування для визначення
 довжини хвилі випромінювання
 напівпровідникового лазера - 3
 шт.; устаткування для вивчення
 роботи транзистора - 3 шт.;
 устаткування для визначення
 швидкості звуку методом зсуву
 фаз - 2 шт.; устаткування для
 вивчення залежності опору
 напівпровідників від
 температури і визначення
 ширини забороненої зони
 напівпровідника - 3 шт.;
 устаткування для визначення
 частоти коливань методом
 стоячих хвиль - 2 шт.;
 амперметр Є514 - 6 шт.;
 вольтметр Є59 - 6 шт.; реостат
 - 10 шт.; реохорд - 4 шт.;
 джерело струму ВС-4 - 10 шт.;
 гальванометр М-309 - 2 шт.;
 джерело постійного струму - 5
 шт.; магазин опорів МСП-60М - 3
 шт.; генератор звукової
 частоти ГЗ104 - 2 шт. ауд. 212 -
 72 м2; робочі столи - 30 шт.;
 дошка - 1 шт.; стільці - 30 шт.;
 стіл одностумбовий - 1 шт.;
 устаткування для визначення
 радіуса кривизни лінзи за
 допомогою інтерференційних
 кілець Ньютона - 2 шт.;
 устаткування для вивчення
 дифракції в паралельних
 променях - 3 шт.; устаткування
 для визначення сталої Планка за

				спектром водню - 2 шт.; устаткування для визначення коефіцієнту поглинання випромінювання в алюмінії - 2 шт.; устаткування для градування шкали спектроскопа і вивчення спектру поглинання - 2 шт.; устаткування для визначення сталої Стефана – Больцмана - 2 шт.; устаткування для визначення показника заломлення за допомогою мікроскопу - 2 шт.; устаткування для визначення показника заломлення рідини рефрактометром - 2 шт.; устаткування для визначення швидкості світла (розповсюдження електромагнітних хвиль) методом стоячих хвиль - 2 шт.; устаткування для визначення довжини хвилі випромінювання напівпровідникового лазера - 2 шт.; генератор звукової частоти ГЗШ-63 - 2 шт.; електронний осцилограф С1-1 - 3 шт.; підсилювач низької частоти УЕ-2 - 2 шт.; генератор звукової частоти ГЗ18 - 2 шт.; амперметр Є514 - 5 шт.; вольтметр Є59 - 5 шт.; реостати різні - 5 шт.; джерело струму ВС-4-10 - 1 шт.; рефрактометр ІРФ-22 - 2 шт.; мікроскоп ММІ-2 - 3 шт.; набір світлофільтрів - 3 шт.; лазер-ЛГ-209 - 3 шт.; оптична лави - 2 шт.; дифракційна решітка - 3 шт.; спектроскоп УМ-2 - 7 шт.; джерело високої напруги - 2 шт.; джерело постійного струму - 5 шт.; пірометр «Промінь» - 2 шт.; джерело напруги В-24 - 1 шт.; спектральні трубки водню та гелію - 8 шт.; спиртова витяжка хлорофілу - 2 шт.; установка ПП-1Б - 2 шт.; джерело радіоактивного випромінювання - 2 шт.; секундомір - 10 шт.; генератор «Спектр» - 7 шт.; поляриметр - 2 шт.; лазер газовий - 3 шт.; секундомір - 10 шт.; спеціальні пристрої - 20 шт.
Фізіологія рослин з основами біохімії	навчальна дисципліна	ОК_33 Силабус Фізіологія рослин з основами біохімії.pdf	KiFeQMy9+oPWv4LnbkJj+4EMQBPv+qAkJ4+Xx+/QKWBo=	ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анеометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.
Фітопатологія	навчальна дисципліна	ОК_34 Силабус Фітопатологія.pdf	OcWACTdxahW1B3VSIHyziCNahJ4GvZBVZB5s/eFhROk=	ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.;

				дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.
Хімія	навчальна дисципліна	OK_35 Силабус Хімія.pdf	ICJ+hQmviJZ/s7UuXo+z5JFbspG6jeskDoxHb4+OGR8=	ауд. 14 - 85,5 м2: витяжна шафа – 1 шт.; муфельна піч – 1 шт.; електроплита – 1 шт.; прилади для визначення молярної маси еквіваленту; хімічна шафа для хімічного посуду – 1 шт.; штативи – 10 шт.; ексикатори скляні – 1 шт.; стакани хімічні різного об'єму – 10 шт.; колби конічні місткістю від 25 до 100 см3 – 10 шт.; колби мірні від 25 до 500 см3 – 10 шт.; циліндри мірні місткістю від 25 до 100 см3 – 6 шт.; бюретки мірні 25 мл – 10 шт.; піпетки місткістю від 5 до 200 мл – 20 шт.; спиртівки – 1 шт.; пробірки різного розміру – 20 шт.; бутилі місткістю до 20 л – 1 шт.; хімічні реактиви для проведення лабораторних занять під витяжною шафою. ауд. 24 – 175,5 м2: витяжна шафа – 2 шт.; електроплита – 1 шт.; муфельна піч – 1 шт.; рН метр – 3 шт.; ФЕК – 2 шт.; прилад для струсу – 1 шт.; центрифуга – 1 шт.; сушильна шафа – 2 шт.; штативи – 10 шт.; ексикатори скляні – 1 шт.; стакани хімічні різного об'єму – 10 шт.; колби конічні місткістю від 25 до 100 см3 – 10 шт.; колби мірні від 25 до 500 см3 – 10 шт.; циліндри мірні місткістю від 25 до 100 см3 – 5 шт.; бюретки мірні 25 мл – 10 шт.; піпетки місткістю від 5 до 200 мл – 20 шт.; спиртівки – 2 шт.; пробірки різного розміру – 20 шт.; бутилі місткістю до 20 л – 1 шт.; хімічні реактиви для проведення лабораторних занять під витяжною шафою.
Комплексна ознайомча практика зі спеціальності «Садівництво та виноградарство»	практика	OK_36 Наскрізна програма (ознайомча практика).pdf	sYuD2AhhUv38wJn8KhEKyV7UfelKIoV62AvgbfcXWvo=	ауд. 113, 72,0 м2: дисципліна столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації. ауд. 83 – 64 м2: комп'ютери - 16 шт. Intel Core i3- 8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ірбис», Digital, Autodesk® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD ауд. 130 – 56 м2: столи – 14 шт.; стільці гвинтові – 14 шт.;

				аптечні шафи – 2 шт.; дошка – 1 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; мікроскопи – 14 шт.; біокуляри – 3 шт.
Комплексна навчальна практика з плодівництва	практика	OK_37 Комплексна навчальна практика.pdf	kgCxyf/hO9MdZJKaiDAVYcP2ocdV3VzVM+H3Nb110v4=	Інформаційно-технологічне забезпечення підрозділів ХДАЕУ
Виробнича практика з ОР Бакалавр	практика	OK_38 Виробнича практика.pdf	j2CD8oAEMJY6P/kQ4bURmMXSKVb/S4/d2dNTx4pbdiQ=	Інформаційно-технологічне забезпечення підрозділів ХДАЕУ
Атестація здобувачів вищої освіти	підсумкова атестація	OK_39 Програма атестаційного іспиту.pdf	sQLG56epy+TWxYuXlv/bNtYfC9EtW5ZMUILMrVw48rA=	
Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві	навчальна дисципліна	OK_22 Силабус Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві.pdf	2FuFfGAf3Uqqfnfn5RzjKrnkbJD6mh9B7aODXQgD5kM=	ауд. 117, - 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва
Землеробство	навчальна дисципліна	OK_21 Силабус Землеробство.pdf	ggPYPZGUhf1f9y+1qT4k3WlcAfVOn2f6J2DfSo6rmw=	ауд. 136 – 41,5 м2: терези FEH-600 - 1 шт.; мікроскопи - 12 шт.; електроплита - 1 шт.; штативи - 3 шт.; екскатори скляні - 4 шт.; стакани хімічні різного об'єму - 12 шт.; колби конічні - 12 шт.; колби мірні - 12 шт.; циліндри мірні - 12 шт.; стенди для наочних матеріалів - 4 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації – 1 шт.
Загальне плодівництво	навчальна дисципліна	OK_20 Силабус Загальне плодівництво.pdf	lq5jetkkOGnw9z8AyrNoV/XQZJreom3quZUZv5V3T6Y=	ауд. 117, - 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва.
Ентомологія	навчальна дисципліна	OK_19 Силабус Ентомологія .pdf	ooEcCUx3lv4cxozf1i+s+eJDQkGr9MCeA21morQISUA=	ауд. 129 – 73,5 м2: столи лабораторні – 4 шт.; стільці лабораторні – 32 шт.; стіл лабораторний -1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; сушильна шафа – 1 шт.; ваги високоточні цифрові Carat; мікроскопи XS-2610 – 18 шт.; біокуляри – 5 шт.; відеонасадка до мікроскопа; мультимедійний проектор з комплектом обладнання та матеріалами для презентації; центрифуга; лабораторний посуд.
Філософія	навчальна дисципліна	OK_1 Силабус Філософія.pdf	bCVtxHb80/wG3bgeqflzXWRzKtEmYaqdOfPUozFegcQ=	ауд. 102– 52,0 м2: столи – 24 шт.; стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт.
Історія суспільства,	навчальна	OK_2 Силабус	eqq7nrSDcyCSUdhvI	ауд. 102 – 52,0 м2: столи – 24

державності та господарства України	дисципліна	<i>Історія суспільства, державності та господарства України.pdf</i>	mLYaU2mzgfvZOESc QxCJ9/SrFs=	шт.; стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт. Народний музей історії університету – 225 м2.
Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>ОК_3 Силабус Українська мова за професійним спрямуванням.pdf</i>	L+GgvbYEzN+tt8h6 XOjtIPxftmJ6isp8wE 7wdRuVAXo=	ауд. 102 – 52,0 м2: столи – 24 шт.; спрямуванням) професійним спрямуванням). стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт.
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>ОК_4 Силабус Іноземна мова за професійним спрямуванням.pdf</i>	73dYRHx+hi6AGzW 98NOYIvi5oL4e9OSz BNKqdWwpj1s=	ауд. 102 – 52,0 м2: столи – 24 шт.; стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт. ауд. 88 – 63 м2: комп'ютери - 12 шт. Intel G5400 (рік придбання 2018): ліцензовані прикладні програми: Windows XP, MS Office, Бібл. сист. «Ірбіс», Digital мультимедійна дошка – Interactive Flat Panel 75W11H-V – 1 шт.
Баштанництво	навчальна дисципліна	<i>ОК_13 Силабус Баштанництво.pdf</i>	f+/nxDlzcCGJuTaBa 6pRhoY8AgGu83hIA HuHZstoTSA=	ауд. 112 – 30 м2: столи лабораторні – 3 шт.; столи лабораторні – 3 шт.; дошка навчальна – 1 шт.; стіл викладацький – 1 шт.; сушильна шафа – 1 шт.; мікроскоп хс 2610 – 1 шт.; мікроскоп – 1 шт.; мікроскоп електронний – 1 шт.; ваги електронні – 1 шт.; решета – 30 шт.; пінцети – 10 шт.; бюкси – 30 шт.; чашки петрі – 20 шт.; розбірні дошки – 10 шт.; дільник зернових культур 1 шт.; діафаноскоп – 1 шт.; вологомір – 1 шт.; ваги пурка – 1 шт.
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>ОК_5 Силабус Фізичне виховання.pdf</i>	DQ2I4ORpT/kcNKY MHe1BFHkgW5yw94 G1OvJkBoOUj8g=	спортивна зала (для гри в футзал, баскетбол, волейбол і ручний м'яч) – 1056 м2; багатофункціональний спортивний майданчик (для гри в баскетбол, міні-футбол, волейбол, ручний м'яч і великий теніс) – 1008 м2; спортивний майданчик зі штучним покриттям (для гри у волейбол та великий теніс) – 364 м2; допоміжне приміщення для занять фізичною культурою та спортом (для гри в настільний теніс і занять вільною боротьбою, забезпечена тенісними столами та обладнана матами) – 182 м2; допоміжне приміщення для занять фізичною культурою та спортом (для занять атлетичною гімнастикою, гирьовим спортом і важкою атлетикою, забезпечена тренажерами, гирями і штангами) – 175 м2; спортивний майданчик для занять з силового підготовки (обладнаний тренажерами); стадіон (два майданчика для гри у міні-футбол, баскетбольний майданчик, бігові доріжки, площадка для стрибків у

Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист)	навчальна дисципліна	OK_6 Силабус Безпека життєдіяльності.pdf	oI+OzWguh/wUrHo hukoTxYKaIJQTZM Xnd2FqrbjHpOI=	довжину з розбігу) – 968 м2 ауд. 2-32 – 49,0 м2: столи – 15 шт.; столи – 2 шт.; стільці – 31 шт.; шафа аптечна – 1 шт.; шафа книжна – 1 шт.; стенд електричний – 2 шт.; макет несправного інструмента – 1 шт.; макет пожежного посуду – 1 шт.; люксметри – 2 шт.; мегаометри 101 – 1 шт.; мегаометр 416 – 1 шт.; мегаометр м-08 – 1 шт.; анемометр – 3 шт.; психрометр механічний – 1 шт.; електрорушник – 1 шт.; стенд для дослідження мікроклімату – 2 шт.; стенд для дослідження електричної безпеки – 2 шт.; стенд для дослідження освітлення – 2 шт.; стенд для дослідження вентиляції – 1 шт.. ауд. 2-33 – 42,0 м2: столи – 15 шт.; стол викладацький – 1 шт.; стол – 1 шт.; стільці – 25 шт.; стілець викладацький – 1 шт.; шафа – 1 шт.; шафа металева – 2 шт.; стенд електронний для дослідження параметрів електробезпеки – 1 шт.; стенди засоби індивідуального захисту – 2 шт.; терези – 2 шт.; психрометр – 1 шт.; барометр – 1 шт.; прилад-приз-2 – 1 шт.; стенд для дослідження пилу – 1 шт.; стенд для визначення шуму – 1 шт.; стенд для визначення вібрації – 1 шт.; стенд для дослідження загазованості робочих місць – 1 шт.
Вища математика	навчальна дисципліна	OK_7 Силабус Вища математика.pdf	ZSfVIgBFv+bksn1fSl BaNZ+9UfggRnVH1 +Wg8ha2gDs=	ауд. 88 – 63 м2: комп'ютери - 12 шт. Intel G5400 (рік придбання 2018): ліцензовані прикладні програми: Windows XP, MS Office, Бібл. сист. «Ірбис», Digital мультимедійна дошка – Interactive Flat Panel 75W11H-V – 1 шт. ауд. 92 – 126 м2: столи – 36 шт.; стільці – 72 шт.; мультимедійна дошка – Intech IWB Interactive Flat Panel TS-75 – 1 шт.
Аграрний менеджмент	навчальна дисципліна	OK_8 Силабус Аграрний менеджмент.pdf	pvUj6knM7fwhGUo/ WIdXkXxZZBJxfKYT KHHdHH5tbGM=	ауд. 115, 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації.
Агрометеорологія	навчальна дисципліна	OK_9 Силабус Агрометеорологія.pdf	hYgzbX+VWEMxajo CPkoSdsxrDlGMlxM aUmNqdyqFjoA=	ауд. 113, 72,0 м2: дисципліна столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації. ауд. 83 – 64 м2: комп'ютери - 16 шт. Intel Core i3- 8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ірбис», Digital, Autodesk® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD

Агрохімія	навчальна дисципліна	OK_11 Силабус Агрохімія.pdf	SzO6Xo5U1QsjPJeZ HmeA46WVLjyTn8+ xWndc7CadSoE=	ауд. 45 – 54,8 м2: терези технічні ВЛКТ-500 – 1 шт.; терези аналітичні – 3 шт.; шафа сушильна з терморегулятором МП – 1 шт.; електроплита – 1 шт.; апарат для відгону аміаку – 1 шт.; витяжна шафа – 1 шт.; водяна баня – 1 шт.; ротатор – 1 шт.; іонометр універсальний ЄВ-74 – 1 шт.; фотокалориметр КФК-2 УХЛ – 1 шт.; термостат – 1 шт.; штативи – 3 шт.; титрувальна полка – 1 шт.; стакани хімічні – 20 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 10 шт.; навчальний стенд – 2 шт.; набір мінеральних добрив – 1 шт. ауд. 48 – 54,8 м2: терези технічні ВЛКТ-500 – 2 шт.; терези аналітичні – 2 шт.; шафа сушильна з терморегулятором МП – 1 шт.; електроплита – 1 шт.; апарат для відгону аміаку – 1 шт.; витяжна шафа – 1 шт.; водяна баня – 1 шт.; ротатор – 1 шт.; іонометр універсальний ЄВ-74 – 1 шт.; фотокалориметр КФК-2 УХЛ – 1 шт.; термостат – 1 шт.; штативи – 3 шт.; титрувальна полка – 1 шт.; стакани хімічні – 30 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 10 шт.; навчальний стенд – 3 шт.
Ампелографія та виноградарство	навчальна дисципліна	OK_12 Силабус Ампелографія та виноградарство.pdf	wCURX26yIyE1fbIBk cXdY4y1UPCXB6ig ESoYHih2dI=	ауд. 112 – 30 м2: столи лабораторні – 3 шт.; столи лабораторні – 3 шт.; дошка навчальна – 1 шт.; стіл викладацький – 1 шт.; сушильна шафа – 1 шт.; мікроскоп хс 2610 – 1 шт.; мікроскоп – 1 шт.; мікроскоп електронний – 1 шт.; ваги електронні – 1 шт.; решета – 30 шт.; пінцети – 10 шт.; бюкси – 30 шт.; чашки петрі – 20 шт.; розбірні дошки – 10 шт.; дільник зернових культур 1 шт.; діафаноскоп – 1 шт.; вологомір – 1 шт.; ваги пурка – 1 шт.; сікатори садові – 3 шт., сучкорізи – 16 шт.
Ботаніка	навчальна дисципліна	OK_14 Силабус Ботаніка.pdf	hchtg2CIAV4tnoZvP on62n4G04C6+kdVa ZjxmT3yW8g=	ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анеометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat;

				тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.
Введення до майбутньої професії	навчальна дисципліна	ОК_15 Силабус Введення до майбутньої професії.pdf	FFyMO45/zLdceo+FFZkG/dNb4r8Er6yJxv1IuCo9bhII=	ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний
Генетика	навчальна дисципліна	ОК_16 Силабус Генетика.pdf	Lkj4dSxtD88BeaPlrX784Fw9ZyDcQTQKOY/w2Bh19F4=	ауд. 113 – 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації – 1 шт.
Гербологія	навчальна дисципліна	ОК_17 Силабус Гербологія.pdf	cE2OeKlmkDvE5BW6zi1GoqhQEMJeN6Eq430kcY8koQw=	ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.
Ґрунтознавство з основами геології	навчальна дисципліна	ОК_18 Силабус Ґрунтознавство з основами геології.pdf	UeaetmHRSzP6k77tLRS6BB/v3obZyaoArPiFrks405k=	ауд. 46 – 62,3 м2: терези технічні ВЛКТ-500 – 1 шт.; терези аналітичні – 3 шт.; шафа сушильна з терморегулятором МП – 1 шт.; витяжна шафа – 1 шт.; штативи – 4 шт.; стакани хімічні – 14 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 15 шт.; колекція мінералів і гірських порід – 6 шт.; мікромоноліти – 54 шт.; натуральні моноліти – 3 шт.;

				плакати, які використовуються для вивчення курсу з ґрунтознавства – 3 шт. ауд. 50 – 34 м2: терези технічні ВЛКТ-500 – 1 шт.; терези аналітичні – 2 шт.; шафа сушильна з терморегулятором МП – 1 шт.; витяжна шафа – 1 шт.; лабораторна центрифуга – 1 шт.; штативи – 4 шт.; стакани хімічні – 30 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 10 шт.; колекція мінералів і гірських порід – 6 шт.; мікромоноліти – 54 шт.; натуральні моноліти – 3 шт.; плакати, які використовуються для вивчення курсу з ґрунтознавства – 4 шт.
Агрофармакологія	навчальна дисципліна	OK_10 Силабус Агрофармакологія.pdf	a+yphoZfolhhP2i3sLmKjFOKp5JirlgsqyyOh+3hZxE=	ауд. 130 – 56 м2: столи – 14 шт.; стілець гвинтові – 14 шт.; аптечні шафи – 2 шт.; дошка – 1 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; мікроскопи – 14 шт.; бінокляри – 3 шт.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
24142	Минкін Микола Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1985, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук КД 044825, виданий 30.07.1991, Атестат доцента ДЦАР 003414, виданий 10.04.1996	34	Землеробство	Підвищення кваліфікації: 1. 17.10-28.10.2016 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/001455-16, в обсязі 108 год. № 1455 від 28 жовтня 2016 року; 2. 20.03-05.04.2019 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість

							педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/009282-19 від 05.04.19р., в обсязі 150 год. № 9282. Відповідає пунктам 1, 3, 5, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов . 1. Минкіна Г. О., Минкін М. В. Підвищення активності виробничоекономічної діяльності суб'єктів агробізнесу промислового виноградарства в умовах інтеграційних процесів: Теорія, методологія і практика обліку, оподаткування й аналізу виробничоекономічної діяльності суб'єктів агробізнесу та сільських територій: нові реалії та перспективи в умовах інтеграційних процесів: колективна монографія за заг. ред. Мармоль Л. О. – Херсон: Айлант, 2020. – 332 с., С. 285-298 2. Минкіна Г. О., Минкін М. В. Аналіз і обґрунтування розвитку суб'єктів агробізнесу в Україні: Обліково-аналітичне забезпечення й оподаткування розвитку суб'єктів агробізнесу та сільських територій: колективна монографія за заг. ред. Л. О. Мармоль – Херсон: Айлант, 2019. С. 274–283. 3. Шевченко І.В., Минкін М.В. Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Аналіз весняного обігу вологи активного шару ґрунту на виноградниках Таврійський науковий вісник. Херсон. –2013. – Вип. 84.- С.130-136. 4. Шевченко І.В., Минкін М.В., Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Біоенергетична оцінка шкодочинності бур'янів та прийомів контролю їх присутності серед промислових насаджень винограду. Таврійський науковий вісник. Херсон. –2013. – Вип. 85.-С.141-148 5. Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергетичний
--	--	--	--	--	--	--	--

							потенціал на промислових насадженнях винограду. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство: Зб.наук пр.№68. Херсон Айлант. 2017.С. 79-84. 6. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Продуктивність соняшника в післяжнивних посівах на зрошенні в умовах півдня України. / Таврійський науковий вісник. –2019р.- Вип.105. – С.110-115 7. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Формування продуктивності кукурудзи на зерно залежно від живлення та густоти стояння в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон, 2019. – Вип. 106 С. 103-110 8. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Забур'яненість промислових насаджень винограду та ефективність сучасних прийомів контролю чисельності і розвитку бур'янів // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 71. – Херсон: Айлант, 2019. – С. 127-133. 9. Минкін М.В., Минкіна Г.О. Ефективність технологічних прийомів контролю присутності осоту рожевого та сивого серед промислових насаджень винограду. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №2(161). С. 107-114 10. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Урожайність і якість насіння соняшнику в післяукоосному посіві при зрошенні в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон, 2020. – Вип. 111 С. 119-124 11. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергоємність сучасної технології вирощування винограду та основних
--	--	--	--	--	--	--	--

							сільськогосподарських культур. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №1(157). С. 192-200 12. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Вирощування пшениці озимої за попередника ріпаку в умовах півдня України. Харків, Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Агрохімія і ґрунтознавство», книга друга, 2020. С.137- 142 13. Минкін М.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни землеробство для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія» – Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2017. - 36 с. 14. Минкін М.В. Методичні вказівки до виконання розрахунковографічної роботи з дисципліни «Технології вирощування с.-г. культур при зрошенні» для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія» - Херсон: 2018. – 41 с. 15. Минкін М.В. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» на тему «Оцінка протиерозійної ґрунтозахисної ефективності сівозміни» для здобувачів вищої освіти спеціальності «Агрономія». Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 27 с. 16. Минкін М.В. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» на тему «Баланс гумусу та заходи по відтворенню родючості ґрунту в сівозмінах» для здобувачів вищої освіти агрономічного факультету
--	--	--	--	--	--	--	---

							спеціальності 201 «Агрономія». 203 «Садівництво та виноградарство» Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 19 с.
179485	Ларченко Оксана Валеріївна	Доцент, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д.Цюрупи, рік закінчення: 1994, спеціальність: Економіка і управління в галузях агропромислового комплексу, Диплом кандидата наук ДК 065812, виданий 26.01.2011, Аттестат доцента 12/ДЦ 038040, виданий 14.02.2014	26	Інформаційні технології	-Підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ «ХДАУ» свідоцтво №12СПК 627338-експерт-дорадник від. 18.03.16р. -Підвищення кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України, Інноваційні спрямованість педагогічної діяльності, свідоцтво № СС00493706/010402-19 від 2.10.2019р. -Сертифікат про успішне завершення курсу «Автоматизація роботи з початковим модулем програмного комплексу «М.Е.Дос» від 23.03.2021 Реєстраційний № 021 -Сертифікат про успішне завершення курсу № 6GW-0072 ТОВ «Академія цифрового розвитку», Тема «Цифрові інструменти GOOGLE для закладів вищої, фахової передвищої освіти», 04 - 18 жовтня 2021 (30 год.) -Довідка про стажування № 430 Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, тема: «Сучасні інноваційні та інтерактивні технології викладання дисциплін: «Цифровий маркетинг»; «Управління IT-проектами»; «Інформаційні системи і технології»; «Електронна комерція»; «Комп'ютерний дизайн». 20 вересня - 20 жовтня 2021 р. (60 год.) -Certificate XI-12-190293846-20 «On Being a Scientist Course authorized by European Academy of Sciences and Research», European

							Academy of Science and Research, Hamburg, Germany 2021 (10 год.) -Сертифікат про успішне завершення курсу «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus 26.11.2021 (60 год.) -Certificate XV-16-293849248-22 від 05.10.2022 р. European Academy of Sciences and Research, Introduction to Systematic Review and Meta-Analysis Course. Hamburg, Germany. (14 год.) -Сертифікат про успішне завершення курсу «Основи управління командами та проєктами в ІТ. Підготовчий», платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, 12.01.2023- -Сертифікат про успішне завершення курсу «Прогресивне викладання: складові системи якості вищої освіти (ГО «Прогресивні») березень-квітень 2023 (30 год) -Сертифікат про успішне завершення курсу «IT Tools for Techers» (IT-інструменти для викладачів) платформа масових відкритих онлайн-курсів GlobalLogic Education. Липень 2023 (18 год) -Сертифікат Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» (45 год). Відповідає п.38 Ліцензійних умов за пунктами1, Пункт 1, 2,3,4,10 1. Ларченко О.В., Ларченко Д.В. Використання сучасних інформаційних технологій в агропромисловому комплексі. Сучасна молодь в світі інформаційних
--	--	--	--	--	--	--	--

							технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 12-16. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/3667 2. Ларченко О.В, Глазов К.О. Технології штучного інтелекту в агрокомплексі. Сучасна молодь в світі інформаційних технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 99-104. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/3669 3. Ларченко О.В., Ларченко Д.В., Афанасієвська І.С. Застосування мобільної ГІС технології Field-Map у лісовому та садово-парковому господарстві. Сучасна молодь в світі інформаційних технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 185-188. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/3675 4. Шевченко А. А., Ларченко О.В. Використання CGI технологій у садово-парковому мистецтві та ландшафтному дизайні. Сучасна молодь в світі інформаційних технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво
--	--	--	--	--	--	--	--

							ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 201-205. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/3680 5. Шевченко О.А., Ларченко О.В. Використання ІТ- технологій у агропромисловості. Сучасна молодь в світі інформаційних технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 189-192. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/3682 6. Ковтун Д.М., Ларченко О.В. Роль інформаційних технологій в економіці. Сучасна молодь в світі інформаційних технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 189-192. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/3683 7. Бакін М., Ларченко О.В. Використання штучного інтелекту в сільському господарстві. Сучасна молодь в світі інформаційних технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 189-192. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/3684 8. Сметанка Д.В., Ларченко О.В. Агровиробництво в смартфоні. Сучасна молодь в світі інформаційних технологій: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції
--	--	--	--	--	--	--	---

							молодих вчених та здобувачів вищої освіти, присвяченої Дню науки м. Херсон, 15 травня 2020 р. Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2020. С. 189-192. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/3685 9. Артюх П., Ларченко Д.В. Інноваційні технології на підприємствах закритого ґрунту. «Сучасна молодь в світі Інформаційних технологій». П Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених та здобувачів вищої освіти присвячена Дню науки. 14 травня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ Пункт 2 1. Г.О. Димова, О.М. Лобода, О.В. Ларченко. Комп'ютерна програма «Simple ciphers» № 98443 від 06.07.2020 р. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4732 2. Г.О. Димова, О.М. Лобода, О.В. Ларченко. Комп'ютерна програма «Розрахунок характеристик комп'ютерних мереж». № 98485 від 07.07.2020 р. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4730 3. Г.О. Димова, О.М. Лобода, О.В. Ларченко. Комп'ютерна програма «Regex processing algorithm». № 98484 від 07.07.2020 р. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4731 4. Г.О. Димова, О.В. Ларченко, Н.В. Кириченко. Комп'ютерна програма «Predator-Prey System». № 100627 від 17.11.2020 р. http://dspace.ksau.kher son.ua/bitstream/handle/123456789/5563/2.jpg?sequence=1&isAllowed=y 5. Г.О. Димова, О.В. Ларченко, Н.В. Кириченко. Комп'ютерна програма
--	--	--	--	--	--	--	---

								«Streamlining-coefficients-sustainability». № 100626 від 17.11.2020 р. http://dspace.ksau.kher son.ua/bitstream/handle/123456789/5562/1.jpg?sequence=1&isAllowed=y Пункт 3 1. Димова Г.О., Ларченко О.В. Моделі і методи інтелектуального аналізу даних: навчальний посібник. Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В. С., 2021. 142 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/7396 2. Dymova H., Larchenko O. Sensitivity analysis of dynamic systems models. International security studios: managerial, economic, technical, legal, environmental, informative and psychological aspects. International collective monograph. Georgian Aviation University. Tbilisi, Georgia 2023. Pp. 283-298. DOI 10.5281/zenodo.7825520 Пункт 4 1. Ларченко О.В. Інструктивно - методичні матеріали щодо виконання практичних робіт з дисципліни: «Інформаційні технології» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальностей: 201- «Агрономія», 202 – «Карантин та захист рослин», 203 – «Садівництво та виноградарство». Херсон: ХДАЕУ, 2022. 32с. http://dspace.ksau.kher son.ua:8888/pluginfile.php/6942/mod_resource/content/1/IT_Методичка_EXCEL ПРАКТИКА.pdf 2. Ларченко О.В. Методичні матеріали до виконання лабораторних робіт з дисципліни: «Електронне документування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 073 «Менеджмент»
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							освітньо-професійної програми «Менеджмент ІТ» на тему: «Діловодство: загальні правила організації документування» Херсон: ХДАЕУ, 2022. 20 с. https://classroom.google.com/c/MjYwMDQxMDg1ODgo?cjc=2oqtcrс 3. Ларченко О.В. Методичні матеріали до виконання практичних робіт з дисципліни: «Електронне документування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 073 Менеджмент освітньо-професійної програми «Менеджмент ІТ» Херсон: ХДАЕУ, 2022. 23 с. 4. Ларченко О.В. Курс лекцій з дисципліни: «Інформаційні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету. Херсон: ХДАУ, 2022. 136 с. 5. Ларченко О.В. Курс лекцій з дисципліни: «Комп'ютерна техніка та програмування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня ФРГП спеціальностей: 205 – «Лісове господарство»; 206- «Садово – паркове господарство»; 207 – «Водні біоресурси та аквакультура», 101 – «Екологія», 103 – «Науки про Землю», 183 - ТЗНС. Херсон: Херсон: ХДАУ, 2022. 96с. 6. Ларченко О.В. Інструктивно-методичні матеріали щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни: «Комп'ютерна техніка та програмування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня ФРГП спеціальностей: 205 – «Лісове господарство»; 206- «Садово – паркове господарство»; 207 – «Водні біоресурси та аквакультура», 101 – «Екологія», 103 – «Науки про Землю», 183 - ТЗНС. Херсон: Херсон: ХДАУ, 2022.
--	--	--	--	--	--	--	--

32с.
7.Ларченко О.В.
Інструктивно-методичні матеріали щодо виконання практичних робіт з дисципліни: «Комп'ютерна техніка та програмування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня ФРГП спеціальностей: 205 – «Лісове господарство»; 206- «Садово – паркове господарство»; 207 – «Водні біоресурси та аквакультура», 101 – «Екологія», 103 – «Науки про Землю», 183 - ТЗНС. Херсон: Херсон: ХДАУ, 2022. 32с.

8. Ларченко О.В.
Інструктивно-методичні матеріали щодо виконання самостійних робіт з дисципліни: «Комп'ютерна техніка та програмування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня ФРГП спеціальностей: 205 – «Лісове господарство»; 206- «Садово – паркове господарство»; 207 – «Водні біоресурси та аквакультура», 101 – «Екологія», 103 – «Науки про Землю», 183 - ТЗНС. Херсон: Херсон: ХДАУ, 2022. 29с

Пункт 10
1. Dymova H., Larchenko O., Khudik N. Analysis of the Identification Problem of Dynamic Systems Under Uncertainty. Scientific practice: modern and classical research methods: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference (Vol. 2), Boston, February 26, 2021. Boston-Vinnytsia: Primedia eLaunch & European Scientific Platform, 2021. Pp. 24-27. DOI 10.36074/logos-26.02.2021.v2.04
2. Dymova H., Larchenko O. Evaluation of the Parameter's Sensitivity of Dynamic Systems Models Obtained by the Projection Methods. Specialized and

							multidisciplinary scientific researches: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Vol. 2), December 11, 2020. Amsterdam, The Netherlands: European Scientific Platform. Pp. 11-12. DOI: 10.36074/11.12.2020.v2.03 3. Dymova H., Larchenko O., Khudik N. Analysis of the Identification Problem of Dynamic Systems Under Uncertainty. Scientific practice: modern and classical research methods: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference (Vol. 2), Boston, February 26, 2021. Boston-Vinnytsia: Primedia eLaunch & European Scientific Platform, 2021. Pp. 24-27. https://doi.org/10.36074/logos-26.02.2021.v2.04 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/6184
401953	Лень Тетяна Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010102 Початкове навчання. Дефектологія. Логопедія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Англійська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 016456, виданий 10.10.2013	24	Філософія	Відповідає п.38 Ліцензійних умов за пунктами:1, 12,19,20 Публікації: 1. Лень Т.В. Роль ціннісних орієнтацій особистості у процесі реформування державного управління в Україні. «Таврійський науковий вісник. Серія: Публічне управління та адміністрування». 2023. № 4.С.10-14. 2. Litnska, O., Ryzhenko, I., Simontseva, L., Pravotorova, O., Lien, T., & Novak, N. Developing Legal Competence in Junior Bachelors: Prospects of Distance Learning. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala. 2022. № 14(4). P. 353-371. (WoS) https://doi.org/10.18662/rrem/14.4/6453 . Права рівності: боротьба триває. «Таврійський науковий вісник. Серія: Публічне управління та адміністрування».

							2021. № 3. С. 58-63. 4. Формування особистості в умовах розбудови громадянського суспільства. Юридичний бюлетень:наук.журн./редкол.: О.Г.Предместніков та ін. Одеса, Одусс, 2016. Вип.2(2). 158 с. 5. Права рівності: історичний потенціал світового жіночого руху для сучасної України. Юридичний бюлетень, вип.1(1): наук.журн./редкол.: О.Г.Предместніков та ін. Одеса, Одусс, 2015. 158 с. Відомості про підвищення кваліфікації: 1. Херсонський державний університет. Сертифікат про підвищення кваліфікації (стажування) 94/46. Наказ від 01.12.2016, номер 442-А. Кафедра історії та теорії права і держави. Навчальна програма в обсязі 180 годин (6 кредитів ЕКТС) 2. Херсонський державний університет. Сертифікат про підвищення кваліфікації (стажування) 137/58. Наказ від 08.05.2018. Загальноуніверситетська кафедра філософії та соціально-гуманітарних наук. Навчальна програма в обсязі 4 кредити (120 годин). 3.Одеський державний університет внутрішніх справ. Сертифікат про підвищення кваліфікації за напрямом державно-правового циклу 7487/20. Виданий 20.03.2020. Загальна кількість годин 180 (6 кредитів ECTS)
42887	Іванів Микола Олександрович	В.о. завідувача кафедри, доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 001311, виданий 10.11.2011,	16	МЕА с-г виробництва(автоматизація та електрифікація с-г виробництва: трактори і автомобілі)	Підвищення кваліфікації: 1. 28.09-09.10.2020 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, «НПП з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації СС

				Атестат доцента 12ДЦ 037717, виданий 17.01.2014		00493706/012544-20 від 09.10.2020 р. (60 год.); 2. 20.03- 05.04.2019 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009272-19 від 05.04.2019 р. (150 год.); 3. 30.11- 29.12.2020 р. Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»», свідоцтво про підвищення кваліфікації №41/122020 (90 год.). 4. 14.12–21.12.2020 р. Наукове стажування (Instytut Baadawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku): «Using the opportunities of cloud services on the example of google meet, google classroom, platforms in the modern online education». Сертифікат ES № 3681/2020. (45 год.). 5. 26.08–24.09.2021 р., Наукове стажування (CHINA AID for shared future): «Treining Course on Hybrid Maize Comprehensive Technology for Developing Countries». Свідоцтво № 21В0324069 (90 год.). 6. 08.02–10.02.2021 р. Підвищення кваліфікації (Державна служба України з надзвичайних ситуацій): «Керівники вищих закладів освіти та їх заступники». Посвідчення № 20002533. (27 год.). 7. 30.03–31.05.2023 р. Міжнародне стажування «Управління науковими та освітніми проектами: міжнародний досвід».
--	--	--	--	---	--	--

Сертифікат ES № 14212. (180 год). 8. 10.04–28.04.2023 р. Підвищення кваліфікації (Одеський державний аграрний університет): «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Свідоцтво СС № 00493008/02066-23 (90 год.). Відповідає пп. 1, 3, 4, 12, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: п. 38.1. (Scopus, WoS): 1. Markovska O., Maliarchuk M., Maliarchuk V., Ivaniv M., Dudchenko V. Modelling of humus balance under different systems of basic tillage and soil fertilization in crop rotations. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(5). 291–295. URL: <https://numl.org/OyF>. 2. Ivaniv M., Vozniak V., Marchenko T., Baklanova T., Sydiakina O. Varietal features of elements of soybean cultivation technology during irrigation. Scientific Horizons. 2023. 26(6), 85–96. DOI: 10.48077/scihor6.2023.85. URL: <https://numl.org/Oz7>. (категорія Б) 3. Аверчев О. В., Іванів М. О., Лавриненко Ю. О. Мінливість елементів структури продуктивності у гібридів кукурудзи різних груп ФАО та їх зв'язок з урожайністю зерна за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому степу України. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 112. С. 3–15. URL: <https://numl.org/Oz9>. 4. Аверчев О.В., Іванів М.О., Лавриненко Ю.О. Індекси врожайності та ефективної продуктивності у гібридів кукурудзи різних груп ФАО за різних поливу та вологозабезпеченості в Посушливому Степу України. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 114. С. 3–12. URL: <https://numl.org/Oza>. 5. Іванів М.О., Аверчев

							О.В., Михаленко І.В., Лавриненко Ю.О. Мінливість елементів структури качана в гібридів кукурудзи різних груп ФАО та їх зв'язок з урожайністю зерна за різних способів поливу та вологозабезпеченості в посушливому степу України. Зрошуване землеробство. Херсон. 2020. Вип. 73. С. 168–174. URL: https://numl.org/Ozb. 6. Лавриненко Ю. О., Вожегова Р. А., Базалій В. В., Марченко Т. Ю., Іванів М.О. Адаптивна здатність гібридів кукурудзи за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому Степу України. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2020. Т. 27. С. 125–131. URL: https://numl.org/Ozc. 7. Марченко Т.Ю., Лавриненко Ю.О., Забара П.П., Іванів М.О. Вияв і мінливість ознаки «кількість качанів на рослині» у гібридів кукурудзи в умовах зрошення. Зрошуване землеробство. Херсон. 2020. Вип. 74. С. 59–65. URL: https://numl.org/OE6. 8. Іванів М.О., Ганжа В.В. Динаміка площі листової поверхні та урожайність сортів сої залежно від елементів технології за краплинного зрошення. Аграрні інновації. 2021. № 4. С. 29–37. URL: https://numl.org/Ozd. 9. Іванів М.О., Репілевський Д.Е. Фотосинтетичні показники та урожайність гібридів кукурудзи залежно від елементів технології. Аграрні інновації. 2021. № 4. С. 38–44. URL: https://numl.org/OE7. 10. Жуйков О.Г., Іванів М.О., Ревтьо О.Я., Бурдюг О.О. Агротехнологічні аспекти механічного захисту рослин від бур'янів за біологізації технології вирощування соняшника. Аграрні інновації. 2021. № 5.
--	--	--	--	--	--	--	---

						C. 35–440. URL: https://numl.org/Oze . 11. Іванів М.О., Репілевський Д.Е. Біометричні показники гібридів кукурудзи різних груп ФАО залежно від способів поливу. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 94– 104. URL: https://numl.org/Ozj . 12. Ганжа В.В., Іванів М.О. Економічна та енергетична оцінка вирощування сортів сої на краплинному зрошенні. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 16–27. URL: https://numl.org/Ozk . 13. Репілевський Д.Е., Іванів М.О. Структура врожаю гібридів кукурудзи різних груп ФАО залежно від способів зрошення в умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 99–111. URL: https://numl.org/OE8 . 14. Морозов О.В., Морозова О.С., Іванів М.О., Керімов А.Н. Ефективність вирощування кукурудзи на зерно в Україні. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 83–91. URL: https://numl.org/Ozl . 15. Ганжа В.В., Іванів М.О. Якість насіння сортів сої залежно від елементів технології за краплинного зрошення. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 120. С. 11–18. URL: https://numl.org/Ozn . 16. Репілевський Д.Е., Іванів М.О. Економічна та енергетична оцінка вирощування гібридів кукурудзи різних груп ФАО залежно від способів зрошення в умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 120. С. 131–140. URL: https://numl.org/Ozo . 17. Жуйков О.Г., Іванів М.О., Бурдюг О.О. Оцінка економічної, біоенергетичної та екологічної ефективності елементів рівнів біологізації технології вирощування соняшника в умовах Південного Степу.
--	--	--	--	--	--	---

						Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 121. С. 36–47. URL: https://numl.org/Ozp. 18. Ganzha V., Ivaniv N. Water consumption of soybean varieties with drip irrigation in the arid Steppe of Ukraine Norwegian Academy of Science. Norwegian Journal of development of the International Science. 2021. № 69. VOL.1. Pp. 3–7. URL: https://numl.org/Ozq. 19. Repilevsky D., Ivaniv N. Moisture supply and water consumption of crops of hybrids of corn at various ways of watering in the conditions of the South of Ukraine. Norwegian Academy of Science. Norwegian Journal of development of the International Science. 2021. № 69. VOL.1. Pp. 8–12. URL: https://numl.org/Ozr. 20. Сидякіна О.В., Іванів М.О. Формування врожайності та якості плодів баклажану в умовах краплинного зрошення залежно від густоти стояння рослин. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. С. 189–195. URL: https://numl.org/Ozs. 21. Іванів М.О., Возняк В.В. Біометричні показники та урожайність сортів сої різних груп стиглості залежно від елементів технології. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 130. С. 68–76. URL: https://numl.org/Ozt. п.38.3 1. Сидякіна О.В., Іванів М.О. Основи геології: навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 208 с. п.38.4 1. Іванів М.О., Ревтьо О.Я. Машини для внесення органічних добрив: методичні рекомендації. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2020. 48 с. 2. Іванів М.О., Ревтьо О.Я. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із навчальної дисципліни «Аграрна інженерія та охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202
--	--	--	--	--	--	--

							Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 24 с. 3. Електронний курс дисципліни «Аграрна інженерія та охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин. URL: https://numl.org/Ozv. п.38.12 1. Сидякіна О.В., Іванів М.О. Формування врожайності та якості зерна кукурудзи за дії мінеральних добрив та регулятору росту Зеастимулін. Eurasian scientific congress. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Рр. 31–35. 2. Іванів М. О., Возняк В. В. Кореляція урожайності зерна з біометричними показниками у сортів сої за різних технологічних прийомів в умовах зрошення: матеріали IV міжн. наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 195–197. 3. Шевченко О.А., Іванів М.О. Перспективи розвитку сучасного землеробства на території України. 36. тез IX міжн. наук.-практ. конф., 5 квітня 2023 р. Житомир, 2023. С. 5–6. 4. Іванів М.О., Возняк В.В. Кореляція площі листової поверхні у сортів різних груп стиглості залежно від технологій вирощування при зрошенні. "Гончарівські читання": матеріали міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 94-річчю з дня народження д-ра с.-г. н., проф. Гончарова М.Д. (25 травня 2023 року, Сумський національний аграрний університет). м. Суми, 2023. С. 97–100. 5. Іванів М.О., Возняк В.В. Водоспоживання сортів сої в умовах зрошення. Аграрна наука Західного Полісся: матеріали
--	--	--	--	--	--	--	--

							Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Інноваційний розвиток землеробства на засадах еколого-економічної збалансованості», м. Рівне, 2023. С.63–65. п.38.19 Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International educators and scholars foundation, IESF) – добровільне об'єднання фізичних осіб, створене для об'єднання наукового та освітянського потенціалу України для розвитку міжнародної наукової трансінтеграції https://numl.org/Ozw .
153073	Заводяний Віктор Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектури та будівництва	Диплом спеціаліста, Київський університет ім.Тараса Шевченка, рік закінчення: 1992, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.06010101 промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 000463, виданий 23.04.1998, Атестат доцента 02ДЦ 013639, виданий 19.10.2006	26	Фізика з основами біофізики рослин	Відповідає п.38 Ліцензійних умов за пунктами 1,2,4,8. 1. O.I. Nakonechna, M.M. Dashevskiy, O.I. Boshko, V.V. Zavodyannyi, N.N. Belyavina Effect of Carbon Nanotubes on Mechanochemical Synthesis of d-Metal Carbide Nanopowders and Nanocomposites // Progress in Physics of Metals // Volum 20, №1.-2019.-p.5-51 https://doi.org/10.15407/ufm.20.01.005 ; (Scopus and Web of Science) 2. M. Litvinova, N. Andrieieva, V. Zavodyannyi S.Loï, O.Shtanko Application of multiple correlation analysis method to modeling the physical properties of crystals (on the example of gallium arsenide) // Eastern-European journal of enterprise technologies // Vol. 6, №4 (102), 2019.-p.39-45 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.188512 (Scopus) 3. V.V. Zavodyannyi Crystal structure analysis of K3VF6 compound // EUREKA: Physics and Engineering// № 2. 2020.-p.71-82. https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001175 (Scopus) 4. V.V. Zavodyannyi

							Analysis of the crystal structure of the Ba ₃ TeO ₆ compound // EUREKA: Physics and Engineering// №2. 2022.-p.111-115. doi: https://doi.org/10.21303/2461-4262.2022.002337 (Scopus)
							5. V.V. Zavodyannyi CRYSTAL STRUCTURE OF K ₃ TiOF ₅ COMPOUND // Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2021. Вип. 4. с.3-13
							6. Ivascyna Yu. K. Zavodiannyi V. V. Installation for determining the thermal conductivity of plates by the stationary method// Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2023. Вип. 1. с.132-137. https://doi.org/10.32851/tnv-tech.2023.1.14
							7. Zavodiannyi V. V. Refinement of microstructural parameters of the crystal structure of compound Ba ₂ MoO ₅ // Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2023. Вип. 2. с.63-67. https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2023.2.7
							8. Viktor Zavodyannyi, Mykola Voloshyn, Valentina Zubenko, Ruslan Teliuta, Serhii Kvitka Crystal structure of barium manganese vanadate BaMnV ₂ O ₇ Scientific Herald of Uzhhorod university. Series «physics» ISSUE 54 p.67-79. https://doi.org/10.54919/physics/54.2023.67 (Scopus)
							9. Viktor Zavodyannyi Ionic memristive effects on the nanometre scale in metal oxides: Understanding the process of valence change Scientific Herald of Uzhhorod university. Series «physics» ISSUE 54 p.9-17 https://doi.org/10.54919/physics/54.2023.09 (Scopus)
							Пункт 2
							1. Івашина Ю.К., Заводяний В.В. Пристрій для визначення тепловіддачі радіаторів опалення// Патент на корисну модель № 146270 від

							03.02.2021 Пункт 4 1. Заводяний В.В. Методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни «Автоматизація виробничих процесів» частина 1 «Метрологія. Датчики тиску.» // НМВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019.-32с. 2. Заводяний В.В. Методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни «Автоматизація виробничих процесів» частина 2 «Датчики температури. Витратоміри.» // НМВ ДВНЗ «ХДАУ», 2020.-44с. Пункт 8 Розробка та дослідження конструкцій і технологій, що знижують енергоємність і підвищують надійність водогосподарських об'єктів» Керівник Микола ВОЛОШИН Віктор ЗАВОДЯНИЙ. Відповідальний виконавець розділу «Аналіз кристалічної структури сполуки ВаЗТеО6» державний реєстраційний номер 0122U001376
378314	Дудченко Володимир Вікторович	професор, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: Захист рослин, Диплом доктора наук ДД 005217, виданий 25.02.2016, Диплом доктора філософії ДК 027593, виданий 19.08.2008, Диплом кандидата наук ДК 027593, виданий 09.02.2005, Аттестат професора АП 005766, виданий 20.12.2023, Аттестат старшого наукового	26	Фітопатологія	Підвищення кваліфікації: 1.02.11.-11.12. 2020 р. Наукове стажування: «Академічна доброчесність» (Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці (IASC), Варшава). Сертифікат KW-122020/013. (180 год). 2. 14.12-21.12.20 р. Наукове стажування: «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google meet, Google classroom» (м. Люблін, Республіка Польща). Сертифікат ESN№ 3683/2020 (45 год). 3. 22.02.-25.02.2021 р. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин» (Інститут захисту рослин НААН).

				співробітника (старшого дослідника) АС 000563, виданий 27.09.2021		Свідectво про підвищення кваліфікації №250221/384 (30 год.). 4. 14.02- 21.02.2022 р. Міжнародне підвищення кваліфікації: «Академічна добросесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (phD) в країнах Європейського союзу та Україні» (м. Люблін, Республіка Польща). Сертифікат ESN№95896/2022" (45 год.). 5. 10.04- 28.04.2023 р. Підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» (Одеський державний аграрний університет). Сертифікат СС00493008/02051- 23 (90 год.). 6. 02.10.- 09.10.2023 р. Міжнародне підвищення кваліфікації: «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (phD) в країнах Європейського союзу та Україні» (м. Люблін, Республіка Польща). Сертифікат ESN№16287 від 09.10.2023 р. (45 год.). Відповідає пп. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 19, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: п. 38.1. (Scopus, WoS): 1. Markovska O., Dudchenko V., Grechishkina T., Stetsenko I. Prevalence and harmfulness of winter wheat brown leaf rust (Puccinia recondita Rob. Ex desm. F. sp. Triticum) in the Southern Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(6). 69–74. URL: https://numl.org/OyB . 2. Volodymyr Dudchenko, Lyudmyla Svydenko, Olena Markovska, Olena Sydiakina. Morphobiological and Biochemical Characteristics of Monarda L. Varieties under Conditions of the Southern Steppe of
--	--	--	--	--	--	--

Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2020. 21(8). 99–107. URL: <https://numl.org/OyC>.

3. Dudchenko V., Markovska O., Sydiakina O. Soybean productivity in rice crop rotation depends on the impact of biodestructoron postharvest rice residues. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021. 22(6). P. 114–121. URL: <https://numl.org/OyD>.

4. Markovska O., Maliarchuk M., Maliarchuk V., Ivaniv M., Dudchenko V. Modelling of humus balance under different systems of basic tillage and soil fertilization in crop rotations. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(5). 291–295. URL: <https://numl.org/OyF>.

5. Markovska O., Dudchenko V. Modelling irrigation regimes of different varieties of rice with aquacrop soft ware. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021. 22(5). P. 103–109. URL: <https://numl.org/OyG>.

(Категорія Б): 6. Schwartau V.V., Mykhalska L.M., Dudchenko, V.V., Skydan V.O. Content of inorganic elements in rice grain depending on irrigation methods. Plant Varieties Studying and Protection. 2019. № 4. С. 417–423. URL: <https://numl.org/OyH>.

7. Петкевич З.З., Дудченко Т.В., Дудченко В.В. Ознакова колекція рису за стійкістю до ураження пірикуляріозом. Генетичні ресурси рослин. Харків, 2019. Вип. 24. С. 32–35. URL: <https://numl.org/Ota>.

8. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Гречишкіна Т.А., Стеценко І.І. Продуктивність сортів пшениці озимої за різних фонів живлення та методів захисту рослин від коренових гнилей. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2020. Вип. 115. С. 109–117.

							URL: https://numl.org/OyP. 9. Дудченко В.В., Стригун О.О., Паламарчук Д.П., Паламарчук А.В. Фітосанітарний моніторинг шкідливої ентомофауни посівів сої в умовах рисових зрошувальних систем. Аграрні інновації. 2021. № 5. С. 30–34. URL: https://numl.org/OyQ. 10. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Гречишкіна Т.А., Стеценко І.І. Розвиток та поширення бурої листяної іржі пшениці озимої залежно від метеоумов, сортового складу та методів захисту. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 117. С.109–117. URL: https://numl.org/OyT. 11. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Моніторинг хвороб рослин роду <i>lavandula</i> L. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 122. С. 72–78. URL: https://numl.org/OyR. 12. Дудченко В.В., Паламарчук Д.П., Довбуш О.С., Цілінко Л.М., Паламарчук А.В. Вплив рівня та тривалості забур'яненості посівів на урожайність рису. Карантин і захист рослин. 2021. Вип. 67. С. 140–149. 13. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Сидякіна О.В. Ефективність дії біодеструктору на розкладання післяжнивних решток рису у технології виращування сої. Зернові культури. Том 5. №2. С.374–382. URL: https://numl.org/OyU. 14. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Поширення та шкодочинність <i>Sclerotinia</i> <i>Sclerotiorum</i> (lib.) de Bary у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 125. С. 77–83. URL: https://numl.org/OyW. 15. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність фунгіцидів у захисті
--	--	--	--	--	--	--	--

							посівів рису від Magnaporthe oryzae B. Couch. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 126. С. 45–50. URL: https://numl.org/OyX. 16. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність різних схем застосування гербіцидів у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. Вип. 127. С. 57–63. URL: https://numl.org/OyY. 17. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Видовий склад шкідливої мікробіоти у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. Вип. 128. С. 131–138. URL: https://numl.org/OAn. 18. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Вплив шкідливої мікробіоти на посівні якості насіння та продуктивність сої. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 129. С. 95–102. URL: https://numl.org/OyZ. 19. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Ефективність протруйників для контролю збудників хвороб у посівах сої. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 130. С. 114–121. URL: https://numl.org/Oz1. 20. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Піковський М.Й. Фунгіцидний захист посівів ячменю озимого на півдні України в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 131. С. 73–80. URL: https://numl.org/Oz2. п.38.2 1. Дерев'янка В.М., Дудченко В.В., Казас О.Н., Свиридовський В.М., Дерев'янка Н.В. Свідоцтво № 200605 про авторство на сорт хурми східної Божий дар. Заявка № 19365001, дата ухвалення 28.10.2019, Вип. №5. 2. Дерев'янка В.М., Дудченко В.В., Черняєв В.П., Свиридовський В.М., Дерев'янка Н.В. Свідоцтво № 200604
--	--	--	--	--	--	--	--

							про авторство на сорт хурми східної Колгоспниця. Заявка № 18365006. Дата заявки 10.12.2018. Дата ухвалення 28.10.2019, Вип. №5. 3. Дерев'янка В.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М., Дерев'янка Н.В. Свідоцтво № 200606 про авторство на сорт хурми східної Чучупака. Заявка № 19365002. Дата заявки 09.04.2019. Дата ухвалення 28.10.2019, Вип. №5. 4. Дерев'янка В.М., Дудченко В.В., Митрофанова І.В., Свиридовський В.М., Дерев'янка Н.В. Свідоцтво № 200607 про авторство на сорт хурми східної Соснівська. Заявка № 19365003 від 09.04.2019. Дата ухвалення 28.10.2019, Вип. №5, 2019. 5. Шпак Т.М., Шпак Д.В., Петкевич З.З., Паламарчук Д.П., Дудченко В.В., Бондаренко К.В. Свідоцтво № 200094 про авторство на сорт рису Морячок. Заявка № 17017001 від 15.11.2017 р.; опубл. 20.08.2020 р. Вип. №1, 2020. 6. Шпак Т.М., Петкевич З.З., Шпак Д.В., Дудченко В.В., Мельніченко Г.В. Свідоцтво № 191154 про авторство на сорт рису Фагот. Заявка № 17017002 від 15.11.2017 р.; опубл. 20.08.2020 р. Вип № 1, 2020. 5. Свиденко Л.В., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Свідоцтво №220151 про авторство на сорт лаванди Вікторія. Заявка № 21052002. Дата ухвалення 11.01.2022. Вип. №1, 2022. 6. Свиденко Л.В., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Свідоцтво №220132 про авторство на сорт лавандину Антей. Заявка № 21053002. Дата ухвалення 11.01.2022 Вип. №1, 2022. 7. Свиденко Л.В., Гудзь Н.І., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Свідоцтво №220150 про авторство на сорт чабера гірського Люната. Заявка № 21212001. Дата
--	--	--	--	--	--	--	--

							ухвалення 11.01.2022. Вип. №1, 2022. 8. Свиденко Л.В., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Свідоцтво №220316 про авторство на сорт лавандину Етюд. Заявка № 21053001. Дата ухвалення 08.04.2022. Вип. №2, 2022. 9. Грабовецька О.А., Свиридовський В.М., Дудченко В.В., Шпак Т.М. Свідоцтво № 220149 про авторство на сорт хурми східної Подарунок осені. Заявка № 21365001. Дата ухвалення 11.01.2022. Вип. №1, 2022. 10. Грабовецька О.А., Свиридовський В.М., Дудченко В.В., Шпак Т.М. Авторське свідоцтво № 220147 на сорт зізіфусу Таврічанін 2022 р. Заявка № 21277001. Дата ухвалення 11.01.2022. Вип. №1, 2022. п.38.3 1. Рисові зрошувальні системи: навч. посіб. / В.А. Сташук та ін. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. 435 с. 2. Захист рису від шкідників, хвороб та бур'янів: навч. посіб. / В.В. Дудченко та ін. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 174 с. п.38.4 1. Дудченко В.В., Стеценко І.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Фітосанітарний моніторинг шкідливих організмів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 54 с. 2. Дудченко В.В., Стеценко І.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Прогноз розвитку шкідливих організмів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 56 с. 3. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мринський І.М.,
--	--	--	--	--	--	--	--

							Урсал В.В., Минкіна Г.О. Методичні рекомендації з підготовки, написання, оформлення та порядку захисту кваліфікаційної роботи з освітнього ступеня магістр спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 46 с. 4. Електронний курс дисципліни «Фітосанітарний моніторинг шкідливих організмів» на освітній платформі Moodle. URL: https://numl.org/OAw. 5. Електронний курс дисципліни «Прогноз розвитку шкідливих організмів» на освітній платформі Moodle. URL: https://numl.org/OAx. п.38.8 Керівник науководослідних робіт в Інституті рису НААН України у 2021 р. за темами: 1. Теоретичнометодологічне обґрунтування управління розвитком рисівництва в Україні. НТП "Аграрна економіка" (№ держ. реєстрації 0121U000109). 2. Розробити стратегію контролю шкідливих організмів в агроценозах рису направлену на подолання явища резистентності. НТП "Захист рослин" (№ держ. реєстрації 0121U000108). п.38.9 Член координаційнометодичної ради Інституту захисту рослин НААН України п.38.11 Радник ДП «ДГ Інституту рису НААН України» з 2015 р. по 2021 рр. п. 38.12 1. Дудченко В.В., Морозов Р.В., Чекамова О.І. Формування інноваційного потенціалу науковоінноваційної діяльності в галузі рисівництва України. Бізнес-навігатор. 2018. № С. 46–48. 2. Дудченко В. Вітчизняне рисівництво: потенціал є. Урядовий кур'єр. 2019. № 218. С. 5. 3. Дудченко В. В. Перспективи є. Аграрний тиждень.
--	--	--	--	--	--	--	--

Україна. 2019. № 11/12. С. 34–37. 4. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Свиденко Л.В., Стеценко І.І. Перспективні сорти рослин Monarda L. для умов Південного Степу України. Colloquium-journal, 2020, №29 (81). Часть 2. С. 40–43. 5. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Шкодочинність білої гнилі у посівах сої. Захист рослин: наукові здобутки та перспективи досліджень : матеріали міжн.наук.-практ.конф., присвяченої 75-річчю заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Поспелова В.П., 100-річчю від дня народження Арешнікова Б.А., 90-річчю від дня народження Доліна В.Г., м. Київ, 24-25 травня 2022 р. К.: ІЗР НААН, 2022. С. 219–221. 6. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Поширення та шкодочинність совкикарадрини *Spodoptera exigua* Hbn у посадках картоплі в умовах республіки Казахстан. Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації: матеріали міжн. конф., присвяченої 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин», м. Київ, 1 грудня 2022 р. Київ: НУБіП, 2022. С. 26–28. п.38.19. 1. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International educators and scholars foundation, IESF) – добровільне об'єднання фізичних осіб, створене для об'єднання наукового та освітянського потенціалу України для розвитку міжнародно-наукової інтеграції. U R L: <http://surl.li/mfcad>. 2. Член ГО «Українське Ентомологічне Товариство». п.38.20 З 2008 по 2015 рр. – в.о. директора ДП «ДГ

							Інституту рису» за сумісництвом.
110262	Вогнівенко Людмила Петрівна	Доцент, Основне місце роботи	Біолого-технологічний	Диплом спеціаліста, Сімферопольський Державний університет ім. М.В. Фрунзе, рік закінчення: 1986, спеціальність: біологія, Диплом кандидата наук ДК 000919, виданий 25.06.1998, Аттестат доцента 02ДЦ 000396, виданий 24.12.2003	30	Хімія	Відповідає п.38 Ліцензійних усов за пунктами 1,4,12 Пункт 1 . Вогнівенко Л. П., Шинкарук М. В. Методичні засади викладання фундаментальної загально-біологічної дисципліни — спеціальності 181 «Харчові технології». Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. Херсон, 2021. Вип. 1. С. 20 – 22. 2. Вогнівенко Л. П. Обґрунтування використання ферментних добавок при виготовленні варених ковбас. / Л. П. Вогнівенко, М. В. Шинкарук. //Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2020. Вип. 116. С. 144-148. 3. Новікова Н., Пелих Н, Вогнівенко Л. Властивості та показники якості ковбасних виробів Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, 2024. №1. с. 36-38 (друк.арк. 0,19) 4. Охріменко О.В. Методи переробки твердих побутових відходів / О.В. Охріменко, Л.П. Вогнівенко, Т.А. Біла // Таврійський науковий вісник: Наук. журнал. Вип. 101. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 209 - 214 (0,36 др. арк.). 5. Вогнівенко Л.П. Захист рослин / Л.П. Вогнівенко, В.С. Федько // Наук.-теорет. зб. «Перспектива». – Херсон. Вип. 32. 2019. – С. 76 – 78. (0,18 др. арк.). 6. V.Mihailik, O.Vitriak, I.Danyliuk, M.Valko, O.Mamai, T.Popovych, A.Ryabinina, L.Vishnevskaya, V.Burak, L.Vognivenko (2022). «Research of resilience and elastic properties of short pastry with the meals of soy, sunflower and milk thistle». Nutrition & Food Science, Vol. 52 No4, pp. 752-764 Пункт 4

							. Резнікова В.В., Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання. Спеціальностей: 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого- технологічний. Херсон. НМВ ХДАЕУ. – 2023. – 67 с. 2. Резнікова В.В., Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації для проведення лекційних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання спеціальностей 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого- технологічний. Херсон. НМВ ХДАЕУ. -2023. - 148 с. 3. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Фізіологія тварин” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навчання. Освітня програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Факультет біолого- технологічний. ХДАЕУ, 2023. 23с. 4. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Хімія (неорганічна, аналітична) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання. Змістова частина 2. Спеціальності 207 «Водні біоресурси».
--	--	--	--	--	--	--	---

							Факультет рибного господарства та природокористування . Херсон. НМВ ХДАЕУ. – 2023. – 98 с. 5. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Хімія (неорганічна, аналітична) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання. Змістова частина 1. Спеціальності 207 «Водні біоресурси». Факультет рибного господарства та природокористування . Херсон. НМВ ХДАЕУ. – 2023. – 120 с. 6. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Фізіологія тварин” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навчання. Освітня програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Факультет біолого-технологічний. ХДЕАУ, 2024. 37с. Пункт 12 1. Вогнівенко Л. П. Непом’ящий Д. О. Вплив нітратів на здоров’я людини X Міжнародна наук.-практ. інтернет-конф. «Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини»(10 листопада 2023 року) (АБО Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини: матеріали X Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. Прага: Oktan Print s.r.o., 2023, С. DOI:10.46489/FANM-23-25. ISBN 978-966-385-391-8.) 2. Вогнівенко Л.П. Вплив Урану на живі організми / Л.П.Вогнівенко, Т.Д.Левшенок / Сучасні підходи до формування та управління антропогенними і
--	--	--	--	--	--	--	--

							природними біоценозами України. Матеріали науково-практичної Інтернет-конференції викладачів, молодих вчених та студентів. ДВНЗ "ХДАУ". м.Херсон 20 - 21 березня 2019 р. с. 73-77 3. Вогнівенко Л.П. Дослідження ртуті в навколишньому природному середовищі і продуктах харчування та оцінка їх впливу на організм людини / Л.П.Вогнівенко, О.О.Стельмах / Сучасні підходи до формування та управління антропогенними і природними біоценозами України. Матеріали науково-практичної Інтернет-конференції викладачів, молодих вчених та студентів. ДВНЗ "ХДАУ". м.Херсон 20 - 21 березня 2019 р. с. 77-80 4. Вогнівенко Л.П. Забруднення вод Дніпра / Л.П.Вогнівенко, А.О.Бай / Сучасні підходи до формування та управління антропогенними і природними біоценозами України. Матеріали науково-практичної Інтернет-конференції викладачів, молодих вчених та студентів. ДВНЗ "ХДАУ". м.Херсон 20 - 21 березня 2019 р. с. 69-72 5. Вогнівенко Л.П. Метаболізм у життєдіяльності риб / Л.П.Вогнівенко, А.О.Бай / Сучасні підходи до формування та управління антропогенними і природними біоценозами України. Матеріали науково-практичної Інтернет-конференції викладачів, молодих вчених та студентів. ДВНЗ "ХДАУ". м.Херсон 20 - 21 березня 2019 р. с. 17-19 6. Вогнівенко Л.П. Сольовий склад води та адаптація до нього гідробіонтів / Л.П.Вогнівенко, С.В.Солнишко /
--	--	--	--	--	--	--	--

							Наукове забезпечення раціонального використання природних ресурсів акваторій та територій степової зони України. Матер. наукової інтернет-конференції. Херсон. ДВНЗ "ХДАУ". 2019 с.19-21 7. Вогнівенко Л.П. Сольовий склад води та адаптація до нього гідробіонтів / Л.П.Вогнівенко, С.В.Солнишко / Наукове забезпечення раціонального використання природних ресурсів акваторій та територій степової зони України. Матер. наукової інтернет-конференції. Херсон. ДВНЗ "ХДАУ". 2019 с.19-21
121385	Базалій Валерій Васильович	Професор, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонській сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1972, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора наук ДД 002963, виданий 11.06.2003, Аттестат професора ПР 003131, виданий 21.10.2004	37	Генетика	Підвищення кваліфікації: 1. Сертифікат виданий Базалій В.В. Дуальна освіта для сільського господарства - німецький досвід та рекомендації для України, 17-21 жовтня 2016 р. – Берлін, Нижня Саксонія. 2. Certificate International Educationnal Seminar. - Valerii Bazalii / September 25 - October 01/ 2017, Leipzig. 3. Certificat Valerii Bazalii. Міжнародні дні аграрної освіти і науки в Парижі, червень 2018. - Париж, Камплус Франс. Основні публікації: 1. Базалій В.В., Бойчук І.В. Агроекологічна оцінка сортів пшениці м'якої озимої і використання їх як вихідного матеріалу в адаптивній селекції. Херсон: Грінв Д.С., 2016. – 176 с. 2. Domaratskiy Yevgenii Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations / Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and

							Yelena Sidiyakina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical. 2018. Vol. 9 (3). P. 1022-1029. https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9(3)/[134].pdf (WoS) 3. Domaratskiy Ye. Dependence of winter wheat yielding capacity on mineral nutrition in irrigation conditions of southern Steppe of Ukraine / Ye. Domaratskiy, O.Berdnikova, V.Bazaliy, V.Shcherbakov. V.Gamayunova, O.Larchenko, A.Domaratskiy, I.Boyчук // Indian Journal of Ecology. 2019. Vol. 46 (3). P. 594-598. (SCOPUS) 4. Influence of Mineral Nutrition and Combined Growth Regulating Chemical on Nutrient Status of Sunflower / E.O. Domaratskiy, V.V. Bazaliy, O.O. Domaratskiy, A.V. Dobrovol'skiy, N.V. Kyrychenko, O.P. Kozlova // Indian Journal of Ecology. 2018. Vol. 45 (1). P. 126-129. (SCOPUS) 5. Domaratskiy E., Shcherbakov V., Bazaliy V., Kozlova O., Zhuykov A., Mikhalenko I., Boychuk I., Domaratskiy A. and Teteruk A. Analysis of Synergetic Effects from Multifunctional Growth Regulating Agents in the of Sunflower Mineral Nutrition System. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical. 2019. Vol. 10(2). P. 301-308. URL:https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[41].pdf 6. Domaratskiy Ye. Dependence of winter wheat yielding capacity on mineral nutrition in irrigation conditions of southern Steppe of Ukraine / Ye. Domaratskiy, O.Berdnikova, V.Bazaliy, V.Shcherbakov. V.Gamayunova, O.Larchenko, A.Domaratskiy, I.Boyчук // Indian Journal of Ecology. 2019. Vol. 46 (3). P. 594-598. (SCOPUS)
--	--	--	--	--	--	--	--

							7. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Domaratskiy O., Lavrynenko Iu., Bazaliy V. Effect of nitrogen nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology. 2020. 47 (2): 330-336. (SCOPUS) 8. Базалій В.В., Бойчук І.В., Бабенко Д.В., Лавриненко Ю.О. Базалій Г.Г. Реалізація генетичного потенціалу продуктивності сортів пшениці різного типу розвитку за різних умов вирощування. Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ -2017. Том-21. С.92-95 9. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький Є.О. Ларченко О.В., Базалій Г.Г. Реалізація генетичного потенціалу продуктивності сортів пшениці різного типу розвитку за різних умов вирощування. Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ -2017. Том-21. С.92-95 10. Базалій В.В., Бойчук І.В., Лавриненко Ю.О., Ларченко О.В., Базалій Г.Г., Домарацький Є.О. Створення сортів пшениці різного типу розвитку, адаптованих для різних умов вирощування. Збірник наукових праць. Фактори Експериментальної еволюції організмів. Том-23. Київ-2018. С.14-18. 11. Лавриненко Ю.О., Базалій В.В., Вожегова Р.А. та ін. Гетерозисні моделі гібридів кукурудзи FAO 150-490 для умов зрошення. Збірник наукових праць. Фактори Експериментальної еволюції організмів. Том-23. Київ-2018. С.86-92. 12. Базалій В.В., Домарацький Є.О. Ларченко О.В. Сучасний сортовий
--	--	--	--	--	--	--	---

							склад пшениці м'якої озимої та параметри його екологічної стійкості за різних умов вирощування (огляд літератури). Таврійський науковий вісник: Науковий журнал 13. Базалій В.В., Бойчук І.В., Тетерук О.В., Базалій Г.Г. Ефективність добору гібридних біотипів пшениці озимої за кількісними ознаками їх ідентифікації. Таврійський науковий вісник: Сільськогосподарські науки. Вип 104. Херсон 2018. С.3-9. 14. Bazalii V.V., Boichuk I.Y., Bazalii H.H., Lavrynenko Yu.O., Domaratskiy Ye.O., Larchenko O.Y. Problems and productivity of winter wheat varieties selection with increased environmental. Збірник наукових праць. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том-24. Київ-2019. С.20-25. 15. Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Базалій В.В., та ін. Мінливість ознаки «маса насіння з рослини» у гібридів сої різних груп стиглості. Збірник наукових праць. Фактори експериментальної еволюції організмі в. Том-24. Київ-2019. С.53-58. 16. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В., Тетерук О.В., Базалій Г.Г. Ідентифікація сортів і селекційного матеріалу пшениці озимої за параметрами синхронного стебло утворення та індексу продуктивності. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип.112. С. 16-21. 17. Базалій В.В., Бойчук І.В., Лавриненко Ю.О., Базалій Г.Г., Домарацький Є.О., Ларченко О.В. Особливості формування ознак продуктивності і урожайності у сортів пшениці озимої за різних умов вирощування. Фактори експериментальної
--	--	--	--	--	--	--	---

							еволюції організмів.2020. Том 27. С.29-34. 18. Базалій В.В., Бойчук І.В., Козлова О.П., Тетерук О.В., Базалій Г.Г. Вплив довкілля та ценотичних умов на виявлення генотипів пшениці озимої із комплексом господарсько-цінних ознак. Зрошуване землеробство 2020 Вип.73 с.138-142 19. Domaratskiy Ye, Victor Shcherbakov, Valeri Bazaliy, Olga Kozlova and at. Analysis of Synergetic Effects From Multifunctional Growth Regulating Agents The Of Sunflower Mineral Nutrition System. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. March-April 2019 RJPBCS 10(2) Page No.301-308 URL: https // www Rjpbcs. com / pdf/ 2019. 10 (2). [41] pdf.
378472	Білоусова Тетяна Петрівна	старший викладач, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Дніпропетровський державний університет, рік закінчення: 1990, спеціальність: Математика	12	Вища математика	Підвищення кваліфікації 1. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 20 вересня – 20 жовтня 2021 р. Сучасні інноваційні та інтерактивні технології викладання дисциплін економіко-математичні методи та моделі і інформаційні системи та технології, Довідка № 433.2 2. Академія цифрового розвитку 04-18 жовтня 2021, Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти, сертифікат № 18GW-007 3. Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, 01 березня – 28 квітня 2023 року. Комп'ютерна підтримка викладання дисциплін математичного циклу. Сертифікат № 23002 від 01.05.2023 р. 4. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян.(20.11.23 - 27.11.2023 року) м.

							Люблін (Республіка Польща). ТРАНСФЕР ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ. Сертифікат ESN^o17470 від 27.11.2023. 5. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. (29.05.23 - 05.06.2023 року) м. Люблін (Республіка Польща). АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ТА ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕН ПРИ ПІДГОТОВЦІ НАУКОВИХ РОБІТ: ЗАРУБІЖНИЙ ТА ВІТЧИЗНЯНИЙ ДОСВІД. Сертифікат ESN^o14531 від 05.06.2023 Відповідає п.38 Ліцензійних умов Пункт 1,3,4,12,14 1. Redchyts D. O.Aerodynamics of the turbulent flow around a multi-element airfoil in cruse configuration and in takeoff and landing configuration / D.O.Redchyts, A.A. Gourjii, S.V.Moiseienko, T.P. Bilousova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 5, No 7 (101). P. 36–41.https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.174259 [Scopus], [Copernicus]http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/60572. Худяков І.В. Особливості дистанційної ідентифікації режимів праці та відпочинку водія в системі інформаційного моніторингу транспортних засобів / Худяков І.В., Симоненко Р.В., Гришук І.В., Матейчик В.П., Волков В.П., Білоусова Т.П., Володарець М.В. // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип.
--	--	--	--	--	--	--	---

35. К.: ДУІТ, 2020. С. 146-155.
<http://tst.duit.edu.ua/index.php/tst/article/view/227>
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/5633>

3. Варбанец Р.А. Метод аналітичної синхронізації даних моніторингу робочого процесу транспортних дизелів в експлуатації. / Варбанец Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В., Белоусова Т.П., Ерыганов А.В. // Авіаційно-космічна техніка і технологія, 2020, № 7(167) – С. 118-128. doi: 10.32620/aktt.2020.7.17
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/5634>

4. Білоусова Т.П. Математична модель оптимального ринку / Білоусова Т.П. // Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка, Херсонський державний аграрно-економічний університет, № 8, 2021р. С. 70-75.
<https://doi.org/10.32851/2708-0366/2021.8.10>
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/7279>

5. Білоусова Т.П. Математична модель оптимального ринку одного товару / Білоусова Т.П. // Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка, Херсонський державний аграрно-економічний університет № 9, 2021р. С. 101-108. <https://doi.org/10.32851/2708-0366/2021.9.13>
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/7590>

6. Білоусова Т.П. Математична модель оптимального ринку багатьох товарів / Білоусова Т.П. // Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка, Херсонський державний аграрно-економічний університет № 10, 2021р. С. 135-142. <https://doi.org/10.32851/2708-0366/2021.10.18>

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/7846](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/7846)
 7. Bilousova, T. (2022).
 MATHEMATICAL
 MODELING OF THE
 MARKET OF THREE
 GOODS IN TERMS OF
 SUPPLY LAG.
 Таврійський науковий
 вісник. Серія:
 Економіка, (11), 108-
 113.
[https://doi.org/10.3285
1/2708-
0366/2022.11.15](https://doi.org/10.3285
1/2708-
0366/2022.11.15)
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/8012](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/8012)
 8. . Білоусова, Т.
 (2022).
 МАТЕМАТИЧНА
 МОДЕЛЬ РИНКУ
 ОДНОГО ТОВАРУ З
 ОПТИМАЛЬНИМ
 ПОСТАЧАННЯМ
 ТОВАРУ НА РИНОК В
 УМОВАХ
 ЗАПІЗНЕННЯ.
 Таврійський науковий
 вісник. Серія:
 Економіка, (13), 209-
 214.
[https://doi.org/10.3278
2/2708-
0366/2022.13.25](https://doi.org/10.3278
2/2708-
0366/2022.13.25)
 9. Білоусова, Т. (2023).
 РІВНОВАЖНА ЦІНА
 НА РИНКУ ОДНОГО
 ТОВАРУ. МОДЕЛЬ
 ЕВАНСА. Таврійський
 науковий вісник.
 Серія: Економіка, (16),
 9-14. 1
[https://doi.org/10.3278
2/2708-0366/2023.16.1](https://doi.org/10.3278
2/2708-0366/2023.16.1)
 10. Білоусова, Т.
 (2023).
 ДОСЛІДЖЕННЯ
 РИНКОВОЇ МОДЕЛІ
 З ФІКСОВАНОЮ
 ЛІНІЄЮ ПОПИТУ.
 Таврійський науковий
 вісник. Серія:
 Економіка, (16), 258-
 264. 4
[https://doi.org/10.3278
2/2708-
0366/2023.16.34](https://doi.org/10.3278
2/2708-
0366/2023.16.34)
 11. BILOUSOVA T. P.
 SIMULATION
 MODELING OF
 MARKET
 EQUILIBRIUM. Вісник
 Херсонського
 національного
 технічного
 університету. №2 (85)
 (2023), 127-132 .
[https://doi.org/10.3554
6/kntu2078-
4481.2023.2.17](https://doi.org/10.3554
6/kntu2078-
4481.2023.2.17)
 12. Білоусова, Т.
 (2023). ОЦІНКА
 РИНКОВОЇ
 РІВНОВАГИ
 ОСНОВНИХ
 ДИНАМІЧНИХ
 МОДЕЛЕЙ.
 Таврійський науковий

							вісник. Серія: Економіка, (17), 181-187. https://doi.org/10.32782/2708-0366/2023.17.24 Пункт 3 1. Білоусова Т.П. Прикладна математика: навчальний посібник для студентів денної і заочної форми навчання. / Білоусова Т.П., Вигоднер І.В., Ляхович Т.П. // Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – 156 с. http://dspace.ksau.khererson.ua/handle/123456789/6062 2. Вигоднер І.В. Теорія ймовірностей та математична статистика: навчальний посібник для студентів денної і заочної форми навчання / Вигоднер І.В., Білоусова Т.П., Ляхович Т.П. // Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – 225 с. http://dspace.ksau.khererson.ua/handle/123456789/6063 Пункт 4 1. Конспект лекцій з дисципліни «Вища та прикладна математика для студентів першого курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 242 «Туризм», реєстр. № 49/166-18.03.19 р.; 2. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Вища та прикладна математика для студентів першого курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 242 «Туризм», реєстр. № 50/166-18.03.19 р.; 3. Методичні рекомендації та завдання для самостійної роботи студентів з дисципліни «Вища та прикладна математика для студентів першого курсу першого
--	--	--	--	--	--	--	--

								(бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 242 «Туризм», реєстр. № 52/166-18.03.19 р. 4. Білоусова Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальностей :– 073 «Менеджмент», –073 «Менеджмент ІТ», – 241 «Готельно – ресторанна справа », – 242 «Туризм », для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності:– 081 «Право»економічного факультету. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. 137с. https://classroom.google.com/c/Mjc4ODkzOTg0OTY2 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/6331 5. Білоусова Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальностей – 191 «Архітектура та містобудування», –192 «Будівництво та цивільна інженерія», –193 «Геодезія та землеустрій», –194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», –141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності:– 193 «Геодезія та землеустрій» Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. 144с. https://classroom.google.com/c/MjIwOTI5NzE2MjQ1 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/6332 6. Білоусова Т.П.Інструктивно-методичні матеріали до практичних робіт з навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальностей: :– 073
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								«Менеджмент»; 073 «Менеджмент ІТ»; 241 «Готельно – ресторанна справа »; 242 «Туризм », та початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності – 081 «Право» економічного факультету. Херсон: ХДАЕУ, 2021. 199с http://dSPACE.ksau.kher-son.ua/handle/123456789/8011 https://classroom.google.com/c/NDAoMDA5ODM5Mjk3 7. Білоусова Т.П. Інструктивно- методичні матеріали до практичних робіт з навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальностей:– 191 «Архітектура та містобудування», –192 «Будівництво та цивільна інженерія», –193 «Геодезія та землеустрій», –194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», –141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності:– 193 «Геодезія та землеустрій» Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2022. 193с. https://classroom.google.com/c/NjIoNzQ4NjM0NjA2 1. Белоусов Е.В. Влияние давления газового топлива на процесс мессеобразова ния в газодизельных малооб ротных двухтактных д вигателях. / Белоусов Е.В., Савчук В.П., Грицук И.В., Варбанец Р.А., Белоусова Т.П. // Матеріали міжнародної науково- практичної конференції, присвяченої пам'яті професорів Фоміна Ю.Я. і Семенова В.С. 24-28 квітня 2019. Одеса-Стамбул- Одеса. С. 57-61. 2. Вигоднер І.В. Моделювання процесу стерилізації гомогенних консервів засобами пакету PDETool системи
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								MATLAB / I.B. Вигоднер, Т.П. Білоусова, Н.В. Воевода // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання харчової промисловості та перспективи розвитку галузі» (28-29 квітня 2019 р.) – Херсон: ХДАУ, ВЦ «Колос». – 2019. – С. 25-26. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/1192 3. Белоусов Е.В. Обоснование рациональных методов регулирования цикловой подачи газового топлива в малооборотных двухтактных газодизельных двигателях фирмы WINGD. /Белоусов Е.В., Зинченко Д.А., Савчук В.П., Белоусова Т.П., Рыбальченко Н.Е.// Материалы Международной научно-технической конференции «Судовая энергетика: состояние и проблемы». – Николаев: НУК имени адмирала Макарова, 7-8 листопада 2019. – С. 126-128. 4. Белоусов Е.В. Система питаниянизкогодавле ниямалооборотного судового двигателя. / Белоусов Е.В., Зинченко Д.А., Савчук В.П., Рыбальченко Н.Е., Белоусова Т.П. // Наукові праці Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні». – Харків: Харківський національний автомобільно- дорожній університет, 15-18 жовтня 2019. – С. 61-64. https://af.khadi.kharko v.ua/fileadmin/F-AUTOMOBILE/%Do%9 A%Do%BE%Do%BD% D1%84%Do%B5%D1%8 o%Do%B5%Do%BD%D 1%86%D1%96%D1%97/_ %D1%82%Do%B5%D o%B7%Do%B819%Do% A5%Do%9D%Do%9o% Do%94%Do%A3.pdf http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567
--	--	--	--	--	--	--	--	--

89/6070
5. Білоусова
Т.П. Обчислення
узагальнених
гіпергеометричних
інтегралів у формулах
шварцакристоффеля /
Білоусова Т.П.,
Максимук Г.Є.,
Тулученко
Г.Я. // Сучасні
енергетичні установки
на транспорті,
технології та
обладнання для їх
обслуговування.
Матеріали десятої
міжнародної науково-
практичної
конференції. –
Херсон, вид. ХДМА. –
12-13 вересня 2019 р..
– С. 255-259.
file:///C:/Users/%Do%
A2%Do%Bo%D1%82%
D1%8C%D1%8F%Do%
BD%Do%Bo/Downloads/
3.pdf
http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6071
6. Белоусов
Е.В. Особенности подач
и газового топлива в
судовых малооборотн
ых двухтактных двигат
елях, работающих по
газодизельному
циклу. / Белоусов Е.В.,
Савчук В.П., Грицук
И.В., Варбанец Р.А.,
Белоусова Т.П. //
Матеріали II
Міжнародної науково-
практичної морської
конференції кафедри
СЕУ і ТЕ навчально-
наукового інституту
морського флоту
Одеського
національного
морського
університету, Одеса –
Квітень 2020 р. – С.
37-39.
https://www.researchg
ate.net/profile/Roman-
Varbanets/publication/
340965550_MATERIALS_OF_THE_II_INTE
RNATIONAL_MARITI
ME_SCIENTIFIC_CON
FERENCE_OF_THE_S
HIP_POWER_PLANTS
_AND_TECHNICAL_O
PERATION_DEPART
MENT_OF_ODESSA_
NATIONAL_MARITIM
E_UNIVERSITY_MPP
O-
2020/links/5ea7d3009
2851c1a907664ad/MAT
ERIALS-OF-THE-II-
INTERNATIONAL-
MARITIME-
SCIENTIFIC-
CONFERENCE-OF-
THE-SHIP-POWER-
PLANTS-AND-
TECHNICAL-
OPERATION-

								DEPARTMENT-OF-ODESSA-NATIONAL-MARITIME-UNIVERSITY-MPP-O-2020.pdf http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/6069 7. Білоусов Є.В. Регулювання процесу газообміну сучасних суднових малообертових двигунів. / Білоусов Є.В., Савчук В.П., Грицук І.В., Рибальченко М.Є., Белоусова Т.П. // Матеріали III Міжнародної науково-практичної морської конференції кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, квітень 2021. – Х.: Видавництво Іванченка І. С., 2021. – С. 197-201. https://drive.google.com/file/d/1nfocGkotNidH3o9uXlkI3WsjY8PR_qmc/view http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/6072 пункт 14 1. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 н.р. зі спеціалізацій «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика»: - Прокопів М.Ю., здобувач вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Міжнародних економічних відносин, управління і бізнесу, ХНТУ; - Прохорова Д.І., здобувач вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Міжнародних економічних відносин, управління і бізнесу, ХНТУ; 2. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020/2021 н.р. зі спеціалізацій «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика»: - Назарчук Д.,
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							здобувач вищої освіти бакалаврського рівня І курсу факультету Економіки ХДАЕУ - Панюков М., здобувач вищої освіти бакалаврського рівня І курсу факультету Економіки ХДАЕУ 3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Математика»(протокол кафедри ВМ і ММ №8 від 06.03.2020 р., ХНТУ): - Ботнар Андрій, студент І курсу факультету Інформаційних технологій та дизайну ХНТУ. 4. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022н.р. зі спеціалізацій «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика»: - Шило Євген, здобувач вищої освіти бакалаврського рівня І курсу факультету Економіки ХДАЕУ - Васильчук Дар'я здобувачка вищої освіти бакалаврського рівня І курсу факультету Економіки ХДАЕУ
347613	Бакланова Тетяна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2008, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 023019, виданий 26.06.2014	9	Безпека життєдіяльності і (безпека життєдіяльності і, основи охорони праці та цивільний захист)	Підвищення кваліфікації: . 04.10.2022–15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 год.). 2. 2. 22.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Науково-інноваційна та освітня діяльність за показниками світових рейтингів» (2 год.).

							3. 3. 19.12.2022 – 26.12.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Use of informal education in the training of bachelors and masters: experience of the EU countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Plant ecology; Soil science with the basics of geology. 4. 4. 30.01.2023 – 06.02.2023. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Academic integrity in the training of bachelor and master’s degrees in the countries of the European Union and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Life safety occupational health and safety in emergency situation, ecology by specialization. 5. 06.03.2023 – 13.03.2023. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Interactive technologies of blended learning in the bachelor’s and master’s training in the European Union countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: BZD; CZ; OP; ecology by specialization. 6. 03.04.2023 – 06.04.2023. Науково-навчальний центр компанії «Наукові Публікації – PUBL.SCIENCE». Цикл вебінарів на теми: «Українська наукометрія сьогодні. Розвиток та майбутнє української науки», «Наукометрична база даних Scopus. Тонкощі роботи та проблематика самостійної публікації», «Наукометрична база даних Web of Science. Тонкощі роботи та проблематика самостійної публікації», «Платформи та способи для підвищення
--	--	--	--	--	--	--	--

							наукометричних показників вчених». 30 год. 1 кредит ECTS (30 год.). 7. 24.04-26.04.2023 Міжнародна наукова конференція «Ґрунти, сталий розвиток та українське ґрунтознавство». Львівський НУП. 30 год. 1 кредит ECTS (30 год.). Відповідає п. Ліцензійних вимог п.38 за пунктами: 1,2,3,12 Пункт 1 1. R. A. Vozhehova, P.V. Lykhovyd, S. O. Lavrenko, S. V. Kokovikhin, N. M. Lavrenko, T. Y. Marchenko, O. V. Sydyakina, T. V. Hlushko, and V. V. Nesterchuk. Artificial Neural Network Use For Sweet Corn Water Consumption Prediction Depending On Cultivation Technology Peculiarities. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. January – February 2019 RJPBCS 10(1). P. 354-358. ISSN: 0975-8585 (Web of science) 2. V. Gamayunova, L. Honenko, L. Gerla, O. Kovalenko, T. Glushko, Y Sidiyakina, and T Pilipenko. Ecological Assessment Of Spring Oilseed Crops And Prospects For The Production Of Superior Quality Oils In Ukraine. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. January – February 2019 RJPBCS 10(1). P. 519-528. ISSN: 0975-8585 (Web of Science). 3. V. Gamayunova, L. Khonenko, O. Kovalenko, M. Korhova, T. Pylypenko, T. Baklanova. Influence of nutrition background on the productivity of Carthamus tinctorius in the conditions of Southern Steppe of Ukraine. Scientific papers series A. Agronomy, Vol. LXV, No. 1, 2022. P.322-329. ISSN 2285-5785 (Web of Science) 4. В.В. Гамаюнова, Л.Г. Хоненко, Т.В. Бакланова, В.С. Кудріна, І.С. Москва Добір альтернативних
--	--	--	--	--	--	--	--

							соняшнику ярих олійних культур для умов південного Степу України та оптимізація їх живлення. Житомирський національний агроекологічний університет, Наукові горизонти, 2019, № 9 (82). С. 27-35 doi: 10.33249/2663-2144-2019-82-9-27-35. 5. Гамаюнова В.В., Панфілова А.В., Кувшинова А.О., Касаткіна Т.О., Бакланова Т.В., Нагірний В.В. Збільшення зерновиробництва в зоні Степу України за рахунок вирощування ячменю та оптимізації його живлення. «Наукові горизонти», «Scientific horizons». Житомир, 2020. №2 (87). С. 15-23. 6. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Бакланова Т.В., Коваленко О.А., Пилипенко Т.В. Сучасні підходи до застосування мінеральних добрив за збереження ґрунтової родючості в умовах зміни клімату. «Наукові горизонти», «Scientific horizons». Житомир, 2020. №2(87). С. 89-101. 7. Гамаюнова В. В., Касаткіна Т. О., Бакланова Т. В. Агроекономічна оцінка ефективності використання біопрепаратів у вирощуванні ячменю ярого в умовах Південного Степу України. Дніпровський державний аграрно-економічний університет. Agrology. Дніпро, 2021. Т 4, № 2. С. 65-70. 8. V.Gamayunova, L. Khonenko, O. Kovalenko, M. Korhova, T. Pylypenko, T. Baklanova. Influence of nutrition background on the productivity of Carthamus tinctorius in the conditions of Southern Steppe of Ukraine. Scientific papers series A. Agronomy, Vol. LXV, No. 1, 2022. P.322-329. ISSN 2285-5785(Scopus) 9. Ivaniv, M., Vozniak, V., Marchenko, T., Baklanova, T., &
--	--	--	--	--	--	--	--

Sydiakina, O. (2023). Varietal features of elements of soybean cultivation technology during irrigation. Scientific horizons, 26(6), 85-96. (Scopus)

10. Current Trends in Sorghum Use, Grain Yield and Water Consumption Depending on the Hybrid Composition
Valentina Gamayunova, Lubov Honenko, Tetiana Baklanova, Tetiana Pilipenko. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(6), 211–220
<https://doi.org/10.12912/27197050/168451>
ISSN 2719-7050, License CC-BY 4.0. (Scopus)

11. V. Gamayunova, L. Khonenko, O. Kovalenko, T. Baklanova. Resource-Saving Measures to Improve Soil Fertility and Increase Plant Productivity Through the Use of Straw. Ecological Engineering & Environmental Technology 2024, 25(2), 324–332.

Пункт 2

1. Патент на корисну модель №136824 «Спосіб удосконалення агротехнічних прийомів вирощування нуту в умовах Південного Степу України», 10.09.2019 Гамаюнова В.В., Глушко Т.В., Базалій С.Ю.

Пункт 3

1. Baklanova T.V., Gamayunova V.V. Influence of the basic to cultivation of the soil, term and a way of sowing on elements of fertility of the soil and productivity of colza winter / New stages of development of modern science in Ukraine and EU countries: monograph / edited by authors. 7th ed. Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2019. P 17-40.

2. Гамаюнова, В. В., Хоненко, Л. Г., Коваленко, О. А., Бакланова, Т. В. (2021). Залучення соргових й інших адаптованих до зони півдня України посухостійких рослин та основні засади

							підвищення їх продуктивності. Монографія. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті. С. 1-29. DOI https://doi.org/10.36059/978-966-397-240-4-13. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Бакланова Т. В., Пилипенко Т. В. Сівозміна як захід ресурсозаощадження та екологічної рівноваги Південного регіону України в повоєнний період. Climate-smart agriculture: science and practice: Scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2023. С.361-394. Пункт 12 1. Глушко Т.В., Єлькін Д.О. Особливості формування адаптивних умов землеробства у зв'язку з потеплінням клімату Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10-12 квітня 2019 року. ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. – 490 с. –С. 153-156. 2. Кудріна В.С., Москва І.С., Бакланова Т.В. Ярі олійні культури для Південного Степу України, їх добір та оптимізація живлення. Міжнародний науково-практичний форум «Інтеграція аграрної освіти, науки і виробництва – запорука інноваційного розвитку АПК» 17-19 жовтня 2019 р. м.Миколаїв. 3. Гамаюнова В.В., Касаткіна Т.О., Бакланова Т.В. Перспективи вирощування ячменю ярого на Півдні України. «Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика»: II Міжнар. наук. Інтернет-конф., м. Тернопіль, 20 лист. 2020 р. Тернопіль,
--	--	--	--	--	--	--	---

							2020. С. 51-53. 4. Гамаюнова В.В., Якубець Н.П., Сидякіна О.В., Бакланова О.В. Вплив обробки насіння на ростові процеси квасолі звичайної в умовах зрошення Півдня України. «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур»: зб. матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф., м. Дніпро, 26 лист. 2020 р. м. Дніпро, 2020.С. 16-18. 5. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Смірнова І.В., Бакланова Т.В., Сидякіна О.В. Ресурсозберігаючі заходи забезпечення обсягів зерновиробництва. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети». Одеса: ІКОСГ НААН, 2022. 242 с. С. 147-148.
116056	Матусяк Галина Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література та англійська мова і література, Диплом магістра, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Англійська мова і література,	23	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Підвищення кваліфікації: 1. 20.03.-05.04.2019 р. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності (Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво СС 00493706/009264-19 від 05.04.2019 р. 2. 03.12.21р.- 20.01.22.р. III Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників “Нобелівський Курс: Нові Знання, Ідеї, Досвід, Цінності, Компетентності”. Свідоцтво №5574 від 20 січня 2022 р. (180 год). Відповідає пп. 1, 3, 4, 8, 12, 14, 15 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: п. 38.1 (Scopus, WoS): 1. Blynova O., Popovych I., Bokshan H., Tsilmak

Диплом
кандидата наук
ДК 046665,
виданий
20.03.2018,
Атестат
доцента АД
004456,
виданий
26.02.2020

O., Zavatska N. Social and Psychological Factors of Migration Readiness of Ukrainian Students. *Espacios*. 2019. Vol. 40 (36). P. 4–14. URL: <https://numl.org/OAy>.
2. Popovych I., Blynova O., Bokshan H., Nosov P., Kovalschuk Z., Piletska L., Berbentsev V. The research of the mental states of expecting a victory in men mini-football teams. *Journal of physical education and sport*. 2019. Vol. 19 (4). P. 2343–2351. URL: <https://numl.org/OAz>.
3. Blynova O., Chervinska I., Kazibekova V., Bokshan H., Yakovleva S., Zaverukha O., Popovych I. Social and psychological manifestations of professional identity crisis of labor migrants. *Revista inclusiones*. 2020. № 7. P. 93–105. URL: <http://surl.li/jbkwb>.
4. Halia I., Halian O., Gusak L., Bokshan H., Popovych I. Communicative competence in training future language and literature teachers. *Amazonia Investigas*. 2020. Vol. 9. P. 530–541. URL: <https://numl.org/OAA>.
5. Popovych I., Arbelaez-Campillo D.F., Rojas Bohamon M.A., Burlakova I., Kobets V., Bokshan H. Time perspective in the professional activity of specialists of economic sphere. *Cuestiones politicas*. 2021. Vol. 39. Issue 69. P. 424–445. URL: <http://surl.li/jbsgx>.
п. 38.3 1. Bokshan H. The Elements of Creation Myths in Halyna Pahutiak's Novels "Yuliia's and Herman's Dreams" and "The Enchanted Musicians" / H. Bokshan // Ilinska N. I., Keba O. V., Kuznetsov I. V., et al. *Philological sciences: modern scholarly discussions : collective monograph*. LvivToruń: Liha-Pres, 2019. P. 1–24. URL: <https://numl.org/OAB> (SENSE).
2. Bokshan H. The myth of the fairy lover in the novels "The unicorn" by Iris Murdoch, "The

							enchanted musicians” by Halyna Pahutiak and “Liutetsiia” by Yurii Vynnychuk / Y/ Bokshan // Ilinska N. I., Keba O. V., Kuznetsov I. V., et al. World literature at the intersection of cultures and civilizations : collective monograph / H. I. Bokshan, N. I. Ilinska, O. V. Keba, J. O. Pomohaibo, et al. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. P. 1–17. URL: https://numl.org/OAC (SENSE). 3. Bokshan H. Mythopoetics of Halyna Pahutiak’s short prose / H. Bokshan // Holyk S. V., Ilinska N. I., Keba O. V., et al. Development of philology and linguistics at the modern historical period: collective monograph – LvivTorun : Liha-Pres, 2019. P. 1–15. URL: https://numl.org/OAD (SENSE). 4. Лебідь О.М., Бокшань Г.І., Камінська М.О., Макухіна С.В. Словник-посібник для розвитку професійноорієнтованої компетенції студентів спеціальності «Геодезія та землеустрій». Херсон : РВВ «Колос», 2019. 117 с. 5. Бокшань Г. І., Лебідь О. М., Камінська М. О., Макухіна С. В. Навчальний посібник для розвитку професійноорієнтованої комунікативної компетенції зі спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології». Херсон : РВВ «Колос», 2020. 122 с. п. 38.4 1. Лебідь О.М., Бокшань Г.І., Камінська М.О., Макухіна С.В. Словник-посібник для розвитку професійноорієнтованої компетенції студентів спеціальності «Геодезія та землеустрій». Херсон : РВВ «Колос», 2019. 117 с. 2. Папакіна Н. С., Кушнеренко В. Г., Пелих Н. Л., Бокшань Г. І. Тлумачний українськоанглійський словник біологічних термінів і понять для спеціальності 204 – Технологія
--	--	--	--	--	--	--	--

							виробництва і переробки продукції тваринництва. Херсон: ХДАЕУ, 2021. 324 с. 3. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Іноземна мова» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 241 «Готельноресторанна справа» / Укл.: Бокшань Г. І. ХДАЕУ, 2021. 22 с. 4. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Іноземна мова» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 241 «Готельноресторанна справа» / Укл.: Бокшань Г. І. ХДАЕУ, 2021. 22 с. 5. Бокшань Г.І. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Фахова іноземна мова» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ «Колос», 2023. 2023. 19 с. 6. Бокшань Г.І. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з дисципліни «Фахова іноземна мова» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ «Колос», 2023. 17 с. 6. Електронний курс дисципліни «Фахова іноземна мова» на освітній платформі Moodle: URL: https://numl.org/OAE. п. 38.8 1. Член редакційної колегії наукового видання, що індексується в бібліографічній базі Scopus (Інсайт: психологічні виміри суспільства/Insight: The Psychological Dimensions of Society) 2. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України («Південний архів»,
--	--	--	--	--	--	--	--

							категорія Б). п.38.12 1. Міжн. конф. «Національна ідентичність у мові і культурі»: Київ, Київський національний авіаційний університет, 20 травня 2021 року (Феномен національної ідентичності у збірці тревелогів Софії Яблонської «Листи з Парижа. Листи з Китаю»). 2. Міжн. наук. конф. «Сонячні кларнети: танець, музика, театр у літературних проєкціях»: Бердянськ, Бердянський державний педагогічний університет, 23-24 вересня. 2021 року (Музичні образи в романі Олів'є Бурдо «Чекаючи на Боджанг'лза»). 3. Міжн. наук.-практ. конф. «Філософські обрії сьогодення»: ХДАЕУ, 18 листопада 2021 року (Філософські проблеми людини в романі Кадзуо Ішігуро «Клара і сонце»). 30. Міжн. наук. конф. «Феномени каяття та спокути в історії та художній літературі»: Національний університет «Чернігівський колегіум» ім. Т. Г. Шевченка, 10 жовтня 2021 року (Мотиви родового прокляття і спокути в романі Феєрії Галини Пагутяк «Зачаровані музиканти»). 4. V Міжн. конф. «Китайська цивілізація: традиції та сучасність»: Інститут сходознавства ім. А. Ю. Кримського НАН України, 24 листопада 2021 року (Різномасштабна візія Китаю у збірці тревелогів Софії Яблонської «Листи з Парижа. Листи з Китаю»). 5. Міжн. наук. конф. «XXIV Сходознавчі читання А. Кримського: Інститут сходознавства ім. А. Ю. Кримського НАН України, 21 грудня, 2021 року (Образи шумерсько-аккадської міфології у повісті Галини Пагутяк «Брат
--	--	--	--	--	--	--	--

							мій Енкіду»). 6. Міжн. наук. конф. «Аргументи сучасної філології. Образ жінки: «жіноче», «феміністське», «фемінне», 7-8 квітня 2022 року (Збірка Софії Яблонської «Листи з Парижа. Листи з Китаю» у феміністичній системі координат). п. 38.14 Керівництво здобувачем вищої освіти, який зайняв призове місце на I або II етапі (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) – Катерина Баранова – I місце у Всеукраїнському шекспірівському конкурсі студентських дослідницьких і креативних проєктів імені Віталія Кейса – 2023. п. 38.15 Участь у складі журі II - III етапу Всеукраїнських конкурсів - захист і в науково-дослідних робіт учнів - членів Національного центру « Мала академія наук України » (2019 - 2022).
32300	Аверчев Олександр Володимирович	завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1989, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010201 технології виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом доктора наук	41	Аграрний менеджмент	Підвищення кваліфікації: 1. Наукове стажування у Міжнародному учбовому с-г центрі, Ізраїль, за темою «Ефективне управління та використання водних ресурсів» 27 серпня-15 вересня 2017 р. 2. Наукове стажування 16-18 листопада 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Сучасний стан виробництва круп в Україні» 3. Наукове стажування 06-08 грудня 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Стан виробництва та кон`юнктура круп в Україні» 4. Підвищення кваліфікації у вересні-грудні у Підприємницькому університеті за темою «Інноваційне підприємництво та управління стартап-проектами» 5. Німецько-український агрополітичний діалог за темою «Сучасні підходи до організації аграрного дорадництва,

				ДД 002776, виданий 21.11.2013, Диплом доктора філософії КН 003304, виданий 10.08.2007, Диплом кандидата наук КН 003304, виданий 30.06.1993, Атестат доцента ДЦАР 002709, виданий 19.12.1995, Атестат професора 12ІР 010544, виданий 28.04.2015		актуальні проблеми в Україні» 16-18 грудня 2020 р. 6. Освітній проект "Агрокебети" за темою «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою "Агрономія"» 30 листопада – 29 грудня 2020 р. 7. Наукове стажування за темою «Можливості органічного землеробства для посилення експортного потенціалу України» 09-11 березня 2021 р. 8. Наукове стажування за темою “Видатні Особистості: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу“ 10 червня-10 липня 2021 р 9. Школа ментора (Змістовні модулі; Програма Горизонт Європа. Програма Цифрова Європа. Програма LIFE. Програма COST. Програма Євратом. Загальний обсяг Першої Серії Проєкту «Школа ментора» - 60 годин. Сертифікат №796. 2023 рік 10. Забезпечення якості вищої освіти: «Інноваційні методи та технології навчання» Підвищення кваліфікації в обсязі 90 годин на базі Одеського державного аграрного університету. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС. 0493008/02001-23 2023 РІК 11. «Школа наставників дуальної форми здобуття вищої освіти» - програма підвищення кваліфікації з 24 березня по 28 квітня 2023 року в обсязі – 60 годин. Сертифікат СС 38282994/2183 12. «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур» - підвищення кваліфікації в обсязі 30 годин на базі
--	--	--	--	---	--	---

						Інституту олійних культур НААНУ. Посвідчення №113. 16 березня 2023 року 13. Funding for participation in international networking through the COST Actions» (total 6 ECTS) 180 годин. Course duration: from: 10.11.2023 to: 15.12.2023 14. «CS50; Основи програмування для бізнес-професіоналів» 60 годин 17.01.2024 Відповідає ліцензійним вимогам п.38 за пунктами : 1,2,3,4,7,8,10,19 Пункт 1 Averchev O. O.Dzyundzya, V.Burak, N. Novikova, I. Ryapolova, A. Antonenko, M.Kryvoruchko, Obtaining the powder-like raw materials with the further research into properties of eggplant powders Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Східно-Європейський журнал передових технологій) 5/11 (95)2018 (Scopus) http://dSPACE.ksau.kher son.ua/handle/123456789/822 2. Alexander Averchev, Alexandr Kuznetsov, Oleksii Smirnov, Diana Kovalchuk, Mykola Pastukhov and Kateryna Kuznetsova Formation of Pseudorandom Sequences with Special Correlation Properties 3rd International Conference on Advanced Information and Communications Technologies, AICT Proceedings 8847861, c. 395-399 Lviv, Ukraine July 2-6, 2019 (Scopus) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8847861 3. O. Avechev, H. Fesenko Analysis of economic aspects of buckwheat, Panicum and rice growing and production in Central and Eastern Europe and Ukraine Baltic Journal of Economic Studies Vol. 5 (2019) № 5 December Riga 2019 P 213-222 (WoS) http://dSPACE.ksau.kher son.ua/handle/123456789/773 4. Nataliia VASYLENKO,
--	--	--	--	--	--	--

							Oleksandr AVERCHEV, Sergiy LAVRENKO, Nataliia AVERCHEVA, Nataliia LAVRENKO Growth, development and productivity of Bromus inermis depending on the elements of growing technology in non- irradiated conditions AgroLife Scientific Journal Volume 9, No. 2 December, 2020 BucharesT (WoS) <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5180">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/5180 5. Аверчев О.В., Кирилов Ю.Є., Фесенко Г.О. The current state of buckwheat market in Ukraine Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Volume 2, Number 390 (2021), с. 113-119. <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5989">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/5989 6.. Monitoring, assessment and development pro-spect of the cereal crop market in Ukraine Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 2, 2022 PRINT ISSN 2284- 7995, E-ISSN 2285- 3952 P.317-324 Аверчев О.В.,Лавренко С.О.Лавренко Н. Аверчева Н.О., Фесенко Г.О 7. COST-EFFECTIVE AND TIME SAVING METHOD OF PHE- NOLOGICAL MONITORING US-ING SATELLITE IMAGERY IN DRIP-IRRIGATED RICE. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 4, 2022 PRINT ISSN 2284- 7995, E-ISSN 2285- 3952. Osinnii, O., Averchev, O., Lavrenko, S., & Lykhovyd, P. <a href="http://dspace.ksaeu.kh
erson.ua/handle/12345
6789/8715?show=full">http://dspace.ksaeu.kh erson.ua/handle/12345 6789/8715?show=full 8. Lykhovyd, P., Averchev, O., Fedorchuk, M., & Fedorchuk, V. The relationship between spatial vegetation indices: A case study for the South of Ukraine.. Environment and
--	--	--	--	--	--	--	---

						Ecology Research, http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8719?show=full 9. Osinnii, O., Averchev, O., Lavrenko, S., & Lykhovyd, P. Modeling drip-irrigated rice yield using normalized difference vegetation index: a preliminary study International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”. Book of Abstracts. Section 1. Agronomy. (Bucharest, 2023). :http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8714?show=full Пункт 2 № 146318 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування рису в польовій сівозміні за краплинного зрошення» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші. № 146319 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування пшениці дворучки в незрошуваних умовах Південного Степу України» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші. Пункт 3 1. Аверчев О. Осінній О.А. Аналіз економічної ефективності виробництва риса на півдні України Соціально-економічні аспекти стійкого розвитку економіки України / під ред.. д.е.н., професора О.О. Непочатенко. - Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2016. – С. 288-294 http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/1255 2. Averchev O.V. Kokovikhin S.V. Maliarchuk M.P. Morozov O.V. Adaptive potential of buckwheat to environmental conditions and ways of increasing its ecological sustainability Theoretical analysis and natural science research in the XXI century: collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. 148 P. 1-14 (SENSE) http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/1323 3. O. V. Avechev, I. O.
--	--	--	--	--	--	---

						Bidnyna, O. I. Bondar, L. V. Boyarkina Agrotechnical conditions for growing buckwheat and panicum in resowing Current state, challenges and prospects for research in natural sciences : collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. P. 1-14 (SENSE) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1346 4. O. V. Averchev, H. S. Balashova, I. M. Biliaieva, S. P. Holoborodko, Current situation and prospects of cereal crops growing in Ukraine Natural sciences and modern technological solutions: knowledge integration in the XXI century : collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. 236 P. 1-22 (SENSE) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1348 5. O. V. Averchev The development prospects of ecological farming in the south of Ukraine Міжнародний конгрес «Science for sustainable development» : collective monograph etc. 10-11 листопада 2019 р. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/889 6. Аверчев О.В. Крикунова В.М. Баланси виробництва і споживання продукції овочівництва в Україні Сучасні тренди і перспективи розвитку овочівництва у Херсонській області: колективна монографія / За ред. Н.С. Танклевської. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. 308 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/709 7. Kurylov, Y.; Granovska, V.; Averchev, O.; Fesenko, G.; Aleshchenko, L.; Stukan, T.; Pichura, V.; Potravka, L.; Breus, D.; Morozov, R.; Bilous, O.; Krikunova, V.; Kar naushenko A .; Konovalov, O.; Yavtushenko, A.; Klimovich, L.; Zhosan, H.; Mundzhishvili, T.;
--	--	--	--	--	--	---

							Arefiev, I. Strategies of socio-economic development and mechanisms of their implementation in the conditions of economic uncertainty and globalization changes International collective monograph Volume 1/ Publisher House "Universal". 9. Apakidze str. Georgia. 2020. P. 290 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/5434 8. Averchev O. Fesenko H., Aleschenko L.O. Adaptation of science, education and business to world innovative megatrends: International collective monograph. (Part:Viral changes in the fashion industry enterprises USA, St. Louis, Missouri: Publishing House Science and Innovation Center, Ltd. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1659 9. L. O. Aleschenko, O. V. Averchev, O.V.. Boiko, S. Yu. Bolila, L. V. Borovik, O. V. Cheremisin etc. Global aspects of na-tional economy de-velopment in the con-ditions of transforma-tional changes. Global aspects of national economy development in the conditions of transformational changes: collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2021.-248p. (SENSE) ISBN 978-966-397-239-8 10. Аверчев О.В.,Нікітенко М.П., Аналіз виробництва прося в Україні. Формування нової парадигми розвит-ку агропромислового сектору в ХХІ столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704 11. Аверчев О.В.,Василенко Н.Є., Новітні технології в рослинництві. Лісове і садово-паркове господарство. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті: колективна
--	--	--	--	--	--	--	--

							монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704. 12. Аверчев О.В., Василенко Н.Є., Вплив агротех-нічних факторів та умови виро-щування бага-торічних кормо-вих культур. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community. Тенденції розвитку світового сільсь-кого господарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадсь-кості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с.С.1-27 13. 13. Аверчев О. В.,Ковшакова Т. С. Вплив біологізації елементів агротехніки сортів гороху за різної густоти шляхом обробки посівів біости-муляторами та мікроелементами на його біометричні показники в незрошуваних умовах південного степу України. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community Тенденції розвитку світового сільсь-кого господарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадсь-кості: Наукова монографія. Рига, Ла-твія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.28-59 14. Аверчев О.В., Василенко Н.Є. Особливості формування агрофітоценозу рослинності багаторічних трав. THE CURRENT STATE OF FUNDAMENTAL AND AP-PLIED NATURAL SCIENCES RESEARCH.Сучасний стан фундаментальних і прикладних природничо-наукових досліджень: Наукова монографія. Ри-га, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 382 с.С.1-28 15. Bobrova, M. S., Vasylenko, N. Y.,
--	--	--	--	--	--	--	---

							Averchev, O. V., Helevera, O. F., Myrza-Sidenko, V. M., Maslova, N. M., Tokar, A. V. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. Publishing House "Baltija Publishing". 16. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., Influence of agrotechnical factors and conditions of growing fertility of soil Scientific and educational dimensions of natural sciences. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing" http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8840 17. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., The need to change agricultural landscapes and use of land resources in increase of land fertility. New factors for the development of natural sciences in Ukraine and EU countries.. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing". http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8839 Навчальні посібники: 1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г., Ладичук Д. О. Вирощування сільськогосподарських культур при застосуванні краплинного зрошення: навчальний посібник. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. - 132 с. http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/676 2. Аверчев О.В.Мринський І.М., Урсал В.В., Кококовіч С.В., Попова Л.М., Лавренко С.О. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навч. посіб., Херсон: Олді Плюс, 2019. – 332 с. http://dspace.ksau.kher
--	--	--	--	--	--	--	---

							son.ua/handle/123456789/756 3. О.В. Аверчев О.В. Морозов, В.В. Морозов, А.Н. Керімов та ін. Словник-довідник з плодовоовочівництва. Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 100 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4202 4. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4300 5. Аверчев О.В., Дзюндзя Н.В., Новікова Н.В. Страви з круп'яних та овочевих культур оздоровчого призначення: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 6. Аверчев О.В.,Дзюндзя О.В.,Новікова Н.В.,Коб'яков С.М. Збірник рецептур страв з рису та овочів різних країн світу: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 7. Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В. Карантинна лабораторна експертиза, Частина 1 Ентомологічні та фітопатологічні аналізи: ISBN 978-966-289-489-9 Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 128с. УДК 632.911.2+632.913(075) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/6163 8. Аверчев О.В.,Дудченко В.В.,Марковська О.В., Паламарчук Д.П.,Макуха О.В.Захист рису від шкідників. хвороб та бур'янів. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 174с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/7502 пункт 4 Ушкаренко, В. О.; Аверчев, О. В.; Лавренко, С. О.; Рудік, О. Л.; Свиридов, О. В. Технологія вирощування продукції рослинництва (основи землеробства) Херсон:
--	--	--	--	--	--	--	---

								ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 156 с. <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/698">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/698 2. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4300 3. Аверчев О.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Кококвіхін С.В., Попова Л.М., Лавренко С.О. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навч. посіб., Херсон: Олді Плюс, 2019. – 332 с. <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/756">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/756 4. О.В. Аверчев О.В. Морозов, В.В. Морозов, А.Н. Керімов та ін. Словник-довідник з плодоовочівництва. Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 100 с. <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4202">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4202 5. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4300 6. Аверчев О.В., Дзюндзя Н.В., Новікова Н.В. Страви з круп'яних та овочевих культур оздоровчого призначення: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 7. Аверчев О.В.,Дзюндзя О.В.,Новікова Н.В.,Коб'яков С.М. Збірник рецептур страв з рису та овочів різних країн світу: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 8. Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В. Карантинна лабораторна експертиза, Частина 1 Ентомологічні та фітопатологічні аналізи: ISBN 978- 966-289-489-9 Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 128с. УДК
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							632.911.2+632.913(075) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/6163 9. Аверчев О. В., Нікітенко М. П., Йосипенко І. В., Хвороби та шкідники проса. Навчальний посібник. Одеса : Олді+, 2023.180С Пункт 7 офіційного опонента (додаємо скановану копію першої та останньої сторінки відгуку) дисертаційної роботи докторанта ЛИХОВИДА Павла Володимировича на тему: «Теоретико-методологічні основи розвитку кліматично орієнтованого рослинництва в умовах кліматичних змін», поданої на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації https://www.youtube.com/watch?v=jWNIgy4XHsg Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року Лаврись https://www.youtube.com/watch?v=iRGlokTZCoo Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року Стеценко https://www.youtube.com/watch?v=8YqKpGgL6vg пункт 8 Головний редактор у журналі «Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки» – наукове фахове видання, засноване Херсонським державним аграрно-економічним університетом у 2007 році. Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія KB № 24814-
--	--	--	--	--	--	--	---

							14754ІП від 31.05.2021 р ISSN: 2226-0099 (Print) 2664-6102 (Online) Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International (Республіка Польща) 2. Член редколегії Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка –, заснований у 2018 році. Свідoctво про реєстрацію ЗМІ: КВ № 24813-14753ІП від 31 травня 2021 року. 3. Член редакційної колегії Міжвідомчого тематичного наукового збірника «Зрошуване землеробство», фахове наукове видання (Категорія «Б») http://izpr.ks.ua/redkollegiya Пункт 10 Кваліфікація «Міжнародний вчитель/Викладач» - міжнародний сертифікат №832 від 15.07.2021; -Координатор Українського проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва УНБДР (2016-2020 рр.); - Координатор проекту «Агроосвіта для молоді - якісний агросервіс для виробників» від USAID (2021- 2025 р.р.) Пункт 19 Голова ГО «Університетський дорадчий центр»
32300	Аверчев Олександр Володимирович	завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1989, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний	41	Ґрунтознавство з основами геологія	Підвищення кваліфікації: 1. Наукове стажування у Міжнародному учбовому с-г центрі, Ізраїль, за темою «Ефективне управління та використання водних ресурсів» 27 серпня-15 вересня 2017 р. 2. Наукове стажування 16-18 листопада 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Сучасний стан виробництва круп в Україні» 3. Наукове стажування 06-08 грудня 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Стан виробництва та кон`юнктура круп в Україні»

				заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010201 технології виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом доктора наук ДД 002776, виданий 21.11.2013, Диплом доктора філософії КН 003304, виданий 10.08.2007, Диплом кандидата наук КН 003304, виданий 30.06.1993, Атестат доцента ДЦАР 002709, виданий 19.12.1995, Атестат професора 12ПР 010544, виданий 28.04.2015		4. Підвищення кваліфікації у вересні- грудні у Підприємницькому університеті за темою «Інноваційне підприємництво та управління стартап- проектами» 5. Німецько- український агрополітичний діалог за темою «Сучасні підходи до організації аграрного дорадництва, актуальні проблеми в Україні» 16-18 грудня 2020 р. 6. Освітній проект "Агрокебети" за темою «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою "Агрономія"» 30 листопада – 29 грудня 2020 р. 7. Наукове стажування за темою «Можливості органічного землеробства для посилення експортного потенціалу України» 09-11 березня 2021 р. 8. Наукове стажування за темою “Видатні Особистості: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу“ 10 червня-10 липня 2021 р 9. Школа ментора (Змістовні модулі; Програма Горизонт Європа. Програма Цифрова Європа. Програма LIFE. Програма COST. Програма Євратом. Загальний обсяг Першої Серії Проєкту «Школа ментора» - 60 годин. Сертифікат №796. 2023 рік 10. Забезпечення якості вищої освіти: «Інноваційні методи та технології навчання» Підвищення кваліфікації в обсязі 90 годин на базі Одеського державного аграрного університету. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС. 0493008/02001-23 2023 РІК 11. «Школа
--	--	--	--	---	--	---

							наставників дуальної форми здобуття вищої освіти» - програма підвищення кваліфікації з 24 березня по 28 квітня 2023 року в обсязі – 60 годин. Сертифікат СС 38282994/2183 12. «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур» - підвищення кваліфікації в обсязі 30 годин на базі Інституту олійних культур НААНУ. Посвідчення №113. 16 березня 2023року 13. Funding for participation in international networking through the COST Actions» (total 6 ECTS) 180 годин. Course duration: from: 10.11.2023 to: 15.12.2023 14. «CS50; Основи програмування для бізнес-професіоналів» 60 годин 17.01.2024 Відповідає ліцензійним вимогам п.38 за пунктами : 1,2,3,4,7,8,10,19 Пункт 1 Averchev O. O.Dzyundzha, V.Burak, N. Novikova, I. Ryapolova, A. Antonenko, M.Kryvoruchko, Obtaining the powder-like raw materials with the further research into properties of eggplant powders Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Східно-Європейський журнал передових технологій) 5/11 (95)2018 (Scopus) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/822 2. Alexander Averchev, Alexandr Kuznetsov, Oleksii Smirnov, Diana Kovalchuk, Mykola Pastukhov and Kateryna Kuznetsova Formation of Pseudorandom Sequences with Special Correlation Properties 3rd International Conference on Advanced Information and Communications Technologies, AICT Proceedings 8847861, c. 395-399 Lviv, Ukraine July 2-6, 2019 (Scopus) https://ieeexplore.ieee. org/abstract/document /8847861 3. O. Avechev, H.
--	--	--	--	--	--	--	--

								Fesenko Analysis of economic aspects of buckwheat, Panicum and rice growing and production in Central and Eastern Europe and Ukraine Baltic Journal of Economic Studies Vol. 5 (2019) № 5 December Riga 2019 P 213-222 (WoS) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/773 4. Nataliia VASYLENKO, Oleksandr AVERCHEV, Sergiy LAVRENKO, Nataliia AVERCHEVA, Nataliia LAVRENKO Growth, development and productivity of Bromus inermis depending on the elements of growing technology in non-irradiated conditions AgroLife Scientific Journal Volume 9, No. 2 December, 2020 BucharesT (WoS) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/5180 5. Аверчев О.В., Кирилов Ю.Є., Фесенко Г.О. The current state of buckwheat market in Ukraine Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Volume 2, Number 390 (2021), с. 113-119. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/5989 6.. Monitoring, assessment and development pro-spect of the cereal crop market in Ukraine Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 2, 2022 PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 P.317-324 Аверчев О.В., Лавренко С.О., Лавренко Н. Аверчева Н.О., Фесенко Г.О 7. COST-EFFECTIVE AND TIME SAVING METHOD OF PHE-NOLOGICAL MONITORING US-ING SATELLITE IMAGERY IN DRIP-IRRIGATED RICE. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 4, 2022 PRINT ISSN 2284-
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							7995, E-ISSN 2285-3952. Osinnii, O., Averchev, O., Lavrenko, S., & Lykhovyd, P. http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8715?show=full 8. Lykhovyd, P., Averchev, O., Fedorchuk, M., & Fedorchuk, V. The relationship between spatial vegetation indices: A case study for the South of Ukraine.. Environment and Ecology Research, http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8719?show=full 9. Osinnii, O., Averchev, O., Lavrenko, S., & Lykhovyd, P. Modeling drip-irrigated rice yield using normalized difference vegetation index: a preliminary study International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”. Book of Abstracts. Section 1. Agronomy. (Bucharest, 2023). :http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8714?show=full Пункт 2 № 146318 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування рису в польовій сівозміні за краплинного зрошення» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші. № 146319 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування пшениці дворучки в незрошуваних умовах Південного Степу України» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші. Пункт 3 1. Аверчев О. Осінній О.А. Аналіз економічної ефективності виробництва риса на півдні України Соціально-економічні аспекти стійкого розвитку економіки України / під ред.. д.е.н., професора О.О. Непочатенко. - Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2016. – С. 288-294 http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/1255 2. Averchev O.V. Kokovikhin S.V. Maliarchuk M.P. Morozov O.V. Adaptive potential of buckwheat
--	--	--	--	--	--	--	---

							to environmental conditions and ways of increasing its ecological sustainability Theoretical analysis and natural science research in the XXI century: collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. 148 P. 1-14 (SENSE) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/1323
							3. O. V. Avechev, I. O. Bidnyna, O. I. Bondar, L. V. Boyarkina Agrotechnical conditions for growing buckwheat and panicum in resowing Current state, challenges and prospects for research in natural sciences : collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. P. 1-14 (SENSE) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/1346
							4. O. V. Averchev, H. S. Balashova, I. M. Biliaieva, S. P. Holoborodko, Current situation and prospects of cereal crops growing in Ukraine Natural sciences and modern technological solutions: knowledge integration in the XXI century : collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. 236 P. 1-22 (SENSE) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/1348
							5. O. V. Averchev The development prospects of ecological farming in the south of Ukraine Міжнародний конгрес «Science for sustainable development» : collective monograph etc. 10-11 листопада 2019 р. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/889
							6. Аверчев О.В. Крикунова В.М. Баланси виробництва і споживання продукції овочівництва в Україні Сучасні тренди і перспективи розвитку овочівництва у Херсонській області: колективна монографія / За ред. Н.С. Танклевської. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. 308 с.

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/709](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/709)
 7. Kyrylov, Y.;
 Granovska, V.;
 Averchev, O.; Fesenko,
 G.; Aleshchenko, L.;
 Stukan, T.; Pichura, V.;
 Potravka, L.; Breus, D.;
 Morozov, R.; Bilous, O.;
 Krikunova, V.;
 Karnaushenko A .;
 Konovalov, O.;
 Yavtushenko, A.;
 Klimovich, L.; Zhosan,
 H.; Mundzhishvili, T.;
 Arefiev, I. Strategies of
 socio-economic
 development and
 mechanisms of their
 implementation in the
 conditions of economic
 uncertainty and
 globalization changes
 International collective
 monograph Volume 1/
 Publisher House
 “Universal”. 9.
 Apakidze str. Georgia.
 2020. P. 290
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5434](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5434)
 8. Averchev O. Fesenko
 H., Aleschenko L.O.
 Adaptation of science,
 education and business
 to world innovative
 megatrends:
 International collective
 monograph. (Part:Viral
 changes in the fashion
 industry enterprises
 USA, St. Louis,
 Missouri: Publishing
 House Science and
 Innovation Center, Ltd.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/1659](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/1659)
 9. L. O. Aleschenko, O.
 V. Averchev, O.V..
 Boiko, S. Yu. Bolila, L.
 V. Borovik, O. V.
 Cheremisin etc. Global
 aspects of na-tional
 economy de-velopment
 in the con-ditions of
 transforma-tional
 changes. Global aspects
 of national economy
 development in the
 conditions of
 transformational
 changes: collective
 monograph etc. Lviv-
 Toruń : Liha-Pres,
 2021.-248p. (SENSE)
 ISBN 978-966-397-
 239-8
 10. Аверчев
 О.В., Нікітенко М.П.,
 Аналіз виробництва
 проса в Україні.
 Формування нової
 парадигми розвит-ку
 агропромислового
 сектору в ХХІ столітті
 : колективна
 монографія : у 2 ч. Ч.
 2 / відп. за випуск О.

В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704

11. Аверчев О.В., Василенко Н.Є., Новітні технології в рослинництві. Лісове і садово-паркове господарство. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті: колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704.

12. Аверчев О.В., Василенко Н.Є., Вплив агротехнічних факторів та умов вирощування багаторічних кормових культур. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community. Тенденції розвитку світового сільськогосподарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.1-27

13. 13. Аверчев О. В., Ковшакова Т. С. Вплив біологізації елементів агротехніки сортів гороху за різної густоти шляхом обробки посівів біоси-муляторами та мікроелементами на його біометричні показники в незрощуваних умовах південного степу України. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community Тенденції розвитку світового сільськогосподарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.28-59

14. Аверчев О.В., Василенко Н.Є. Особливості формування агрофітоценозу рослинності багаторічних трав.

THE CURRENT STATE OF FUNDAMENTAL AND APPLIED NATURAL SCIENCES RESEARCH. Сучасний стан фундаментальних і прикладних природничо-наукових досліджень: Наукова монографія. Ри-га, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 382 с. С.1-28

15. Bobrova, M. S., Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., Helevera, O. F., Myrzasidenko, V. M., Maslova, N. M., Tokar, A. V. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. Publishing House "Baltija Publishing".

16. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., Influence of agrotechnical factors and conditions of growing fertility of soil Scientific and educational dimensions of natural sciences. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing" <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8840>

17. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., The need to change agricultural landscapes and use of land resources in increase of land fertility. New factors for the development of natural sciences in Ukraine and EU countries.. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing". <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8839>

Навчальні посібники:

1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г., Ладичук Д. О. Вирощування сільськогосподарських культур при застосуванні краплинного зрошення: навчальний посібник. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. - 132 с.

							http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/676 2. Аверчев О.В.Мринський І.М., Урсал В.В., Кококовічін С.В., Попова Л.М., Лавренко С.О. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навч. посіб., Херсон: Олді Плюс, 2019. – 332 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/756 3. О.В. Аверчев О.В. Морозов, В.В. Морозов, А.Н. Керімов та ін. Словник-довідник з плодоовочівництва. Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 100 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4202 4. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4300 5. Аверчев О.В., Дзюндзя Н.В., Новікова Н.В. Страви з круп'яних та овочевих культур оздоровчого призначення: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 6. Аверчев О.В.,Дзюндзя О.В.,Новікова Н.В.,Коб'яков С.М. Збірник рецептур страв з рису та овочів різних країн світу: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 7. Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В. Карантинна лабораторна експертиза, Частина 1 Ентомологічні та фітопатологічні аналізи: ISBN 978- 966-289-489-9 Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 128с. УДК 632.911.2+632.913(075) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/6163 8. Аверчев О.В.,Дудченко В.В.,Марковська О.В., Паламарчук Д.П.,Макуха О.В.Захист рису від
--	--	--	--	--	--	--	--

							шкідників. хвороб та бур'янів. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 174с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/7502 пункт 4 Ушкаренко, В. О.; Аверчев, О. В.; Лавренко, С. О.; Рудік, О. Л.; Свиридов, О. В. Технологія вирощування продукції рослинництва (основи землеробства) Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 156 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/698 2. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4300 3. Аверчев О.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Кококвіхін С.В., Попова Л.М., Лавренко С.О. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навч. посіб., Херсон: Олді Плюс, 2019. – 332 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/756 4. О.В. Аверчев О.В. Морозов, В.В. Морозов, А.Н. Керімов та ін. Словник-довідник з плодовоовочівництва. Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 100 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4202 5. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4300 6. Аверчев О.В., Дзюндзя Н.В., Новікова Н.В. Страви з круп'яних та овочевих культур оздоровчого призначення: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 7. Аверчев О.В.,Дзюндзя О.В.,Новікова Н.В.,Коб'яков С.М. Збірник рецептур страв з рису та овочів
--	--	--	--	--	--	--	---

							різних країн світу: навч. посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с. 8. Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В. Карантинна лабораторна експертиза, Частина 1 Ентомологічні та фітопатологічні аналізи: ISBN 978-966-289-489-9 Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 128с. УДК 632.911.2+632.913(075) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/6163 9. Аверчев О. В., Нікітенко М. П., Йосипенко І. В., Хвороби та шкідники проса. Навчальний посібник. Одеса : Олді+, 2023.180С Пункт 7 офіційного опонента (додаємо скановану копію першої та останньої сторінки відгуку) дисертаційної роботи докторанта ЛИХОВИДА Павла Володимировича на тему: «Теоретико-методологічні основи розвитку кліматично орієнтованого рослинництва в умовах кліматичних змін», поданої на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації https://www.youtube.c om/watch?v=jWNIgy4XHsg Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року Лаврись https://www.youtube.c om/watch?v=iRGloktZCoo Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року Стеценко https://www.youtube.c om/watch?v=8YqKpGgL6vg пункт 8 Головний
--	--	--	--	--	--	--	---

							редактор у журналі «Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки» – наукове фахове видання, засноване Херсонським державним аграрно-економічним університетом у 2007 році. Свідectво про державну реєстрацію: Серія KB № 24814-14754ПР від 31.05.2021 р ISSN: 2226-0099 (Print) 2664-6102 (Online) Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International (Республіка Польща) 2. Член редколегії Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка –, заснований у 2018 році. Свідectво про реєстрацію ЗМІ: KB № 24813-14753ПР від 31 травня 2021 року. 3. Член редакційної колегії Міжвідомчого тематичного наукового збірнику «Зрошуване землеробство», фахове наукове видання (Категорія «Б») http://izpr.ks.ua/redkolégiya Пункт 10 Кваліфікація «Міжнародний вчитель/Викладач» - міжнародний сертифікат №832 від 15.07.2021; -Координатор Українського проєкту бізнес-розвитку плодоовочівництва UHBDP (2016-2020 рр.); - Координатор проєкту «Агроосвіта для молоді - якісний агросервіс для виробників» від USAID (2021- 2025 р.р.) Пункт 19 Голова ГО «Університетський дорадчий центр»
401092	Стрикаленко Євгеній Андрійович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічний	Диплом молодшого спеціаліста, Херсонське вище училище фізичної культури, рік закінчення: 1995, спеціальність: фізична культура,	25	Фізичне виховання	Підвищення кваліфікації: University of Economy in Bydgoszcz, 04-10.05.2017, NR KSIKF /2017/10 (Вища школа Економіки м. Бидгощ (Польща) Сертифікат 4-10 травня 2017 р.) Відповідає п.38 Ліцензійних умов за

				Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура. Спеціалізація: методика спортивно-масової роботи, туристична робота, Диплом магістра, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура, Диплом кандидата наук ДК 040457, виданий 12.04.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 035929, виданий 04.07.2013		пунктами: Пункт 1 Strykalenko Y. Teaching approaches in extracurricular physical activities for 12-14-year-old pupils under environmentally unfavorable conditions / Mykola Halaidiuk, Borys Maksymchuk, Oksana Khurtenko, Ivan Zuma, Zoryana Korytko, Rehina Andriieva, Yevhenii Strykalenko, Ihor Zhosan, Yaroslav Syvokhop, Olena Shkola, Olena Fomenko, Iryna Maksymchuk // Journal of Physical Education and Sport, 18 (4), 2284-2291. (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS) Strykalenko Y. Influence of the maximum force indicators on the efficiency of the passing the distance in academic rowing / Yevhenii Strykalenko, Oleh Shalar, Viktor Huzar Andriieva, Ihor Zhosan, Serhiy Bazyliev // Journal of Physical Education and Sport (JPES), Vol.19(3), Art 218, pp 1507-1512, 2019 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247-8051; ISSN-L=2247-8051 JPES (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS) Strykalenko Y. Psychopedagogical aspects of interaction between personality traits and physical qualities of the young gymnasts of the variety and circus studio / Oleh Shalar, Viktor Huzar, Yevhenii Strykalenko, Serhiy Yuskiv, Yladiav Homenko, Alina Novokshanova // Journal of Physical Education and Sport (JPES), Vol.19(Supplement issue 6), Art 344, pp 2283-2288, 2019 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247-8051; ISSN-L=2247-8051 JPES (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS) Strykalenko Y. The correlation between intelligence and competitive activities of elite female handball players / Yevhenii Strykalenko, Oleh Shalar, Viktor Huzar,
--	--	--	--	--	--	--

Serhii Yuskiv, Hanna Silvestrova, Nina Holenco // Journal of Physical Education and Sport (JPES), Vol.20(1), Art 8, pp 63-70, 2020 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247-8051; ISSN-L=2247-8051 JPES (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS)

5. Strykalenko Y. Efficient passage of competitive distances in academic rowing by taking into account the maximum strength indicators / Yevhenii Strykalenko, Oleh Shalar, Viktor Huzar, Serhii Voloshynov, Vladislav Homenko, Serhiy Bazyliev // Journal of Physical Education and Sport (JPES), Vol.20 (6), Art 474, pp. 3512 - 3520, 2020 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 - 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 DOI:10.7752/jpes.2020.06474 (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS)

Strykalenko, Y., Huzar, V., Shalar, O., Voloshynov, S., Homenko, V., & Svirida, V. (2021). Physical fitness assessment of young football players using an integrated approach. Journal of Physical Education and Sport (JPES), 21 (1), 360-366. <http://dx.doi.org/10.7752/jpes.2021.01034> (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS)

Strykalenko E., Shalar O., Huzar V. (2019). The use of integral exercises in the physical training of aikidist athletes. HEALTH, SPORT, REHABILITATION. (1), 126-131. DOI: <https://doi.org/10.34142/HSR.2019.05.01.14>

Пункт 3

1. Практика в системі вищої освіти: Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 014 Середня освіта (Фізична культура), 017 Фізична культура і спорт / Кольцова О.С., Стрикаленко Є.А., Маляренко І.В., Андрєєва Р.І., Коваль В.Ю., Шалар О.Г., Кільницький О.Ю. –

							ПП. Вишемирський В.С., 2020. – 120 с. 2. Практикум з методики викладання фізичного виховання у закладах вищої освіти: Навчально- методичний посібник для студентів освітньо-професійної програми «магістр» за спеціальністю 014 Середня освіта (Фізична культура) / Шалар О.Г., Жосан І.А., Стрикаленко Є.А.. – ПП Вишемирський В.С., 2020. – 114 с. 3. Методологія виконання курсових робіт з фахових дисциплін зі спеціальності 017 Фізична культура в спорт: Навчально- методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Стрикаленко Є.А., Шалар О.Г., Андрєєва Р.І., Жосан І.А., Кільницький О.Ю. – ПП. Вишемирський В.С., 2020. – 36 с. Пункт 4 Стрикаленко Є.А., Шалар О.Г. та ін. Збірка авторських навчальних програм для забезпечення навчального процесу студентів факультету фізичного виховання та спорту за спеціальностями 014 Середня освіта (фізична культура) та 017 Фізична культура і спорт для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр» та «магістр»: Навчально- методичний посібник – П.П. Вишемирський В.С., 2018. – 133 с. Стрикаленко Є.А. та ін. “Фізичне виховання” електронний навчальний курс для здобувачів економічних спеціальностей Херсонського державного аграрно- економічного університету на платформі MOODLE. Стрикаленко Є.А. “Олімпійський спорт” електронний навчально- методичний комплекс дисципліни для здобувачів 017 спеціальності Фізична культура і спорт Херсонського державного аграрно-
--	--	--	--	--	--	--	---

							економічного університету на платформі MOODLE. Пункт 8 Виконання функцій наукового керівника ініціативної наукової теми «Оптимізація навчально-тренувального процесу спортсменів різної кваліфікації» (державний реєстраційний номер 0116U005791). Пункт 12 1. Стрикаленко Є.А. Шляхи оптимізації швидко-силової підготовки юних футболістів різного ігрового амплуа. INTERNATIONAL FORUM: PROBLEMS AND SCIENTIFIC SOLUTIONS MELBOURNE, AUSTRALIA 6-8.02.2022 2. Стрикаленко Є.А. Вдосконалення технічної майстерності юних футболістів за допомогою тренажерних пристроїв. MODERN SCIENTIFIC TRENDS AND STANDARDS SANTA ROSA, ARGENTINA 16-18.02.2022 3. Yevhenii STRYKALENKO, Oleh SHALAR, Serhiy SHAPOVAL OPTIMIZATION OF STRENGTH TRAINING OF YOUNG PEOPLE USING EXERCISE DEVICES Proceedings of the 2 nd International Scientific and Practical Conference MODERN DIRECTIONS AND MOVEMENTS IN SCIENCE LUXEMBOURG, GRAND DUCHY OF LUXEMBOURG April 16-18, 2023 pp. 568-578. 4. Yevhenii STRYKALENKO, Oleh SHALAR, Viktor DERKACH MODEL CHARACTERISTICS OF PSYCHOPHYSIOLOGICAL PREPAREDNESS OF ROWERS-ACADEMICS Proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference CHALLENGES IN SCIENCE OF NOWADAYS WASHINGTON, USA
--	--	--	--	--	--	--	--

							May 26-28, 2023 pp. 594-608. 5. Yevhenii STRYKALENKO, Oleh SHALAR, Viktor DERKACH, Serhiy SHAPOVAL ASSESSMENT OF THE LEVEL OF DEVELOPMENT OF SPECIAL ENDURANCE OF KARATE PEOPLE Proceedings of the 2 nd International Scientific and Practical Conference SCIENCE: DEVELOPMENT AND FACTORS ITS INFLUENCE AMSTERDAM, NETHERLANDS June 6-8, 2023 pp. 415-425. 6. Стрикаленко Є.А., Стрикаленко Т.В. Поширення фізичної активності як елемент політики wellness-готелів збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасний стан та потенціал розвитку індустрії гостинності в Україні» 25 квітня 2023 С. 107-109 7. Стрикаленко Є.А., Шалар О.Г. Стрикаленко А.Ю. Мотивація до занять фізичним вихованням в дистанційних умовах під час військового стану в Україні матеріали міжвузівського круглого столу “Особливості викладання дисципліни фізичне виховання в сучасних умовах” 26 січня 2023 року С. 53-54 8. Стрикаленко Є.А. та ін. Практика в системі вищої освіти: Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 014 Середня освіта (Фізична культура), 017 Фізична культура і спорт. – ПП. Вишемирський В.С., 2020. – 120 с. 9. Шалар О.Г., Жосан І.А., Стрикаленко Є.А. Практикум з методики викладання фізичного виховання у закладах вищої освіти: Навчально-методичний посібник для студентів освітньо-професійної програми «магістр» за спеціальністю 014 Середня освіта
--	--	--	--	--	--	--	--

									(Фізична культура). – ПП Вишемирський В.С., 2020. – 114 с. 10. Методологія виконання курсових робіт з фахових дисциплін зі спеціальності 017 Фізична культура в спорт: Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Стрикаленко Є.А., Шалар О.Г., Андреева Р.І., Жосан І.А., Кільницький О.Ю. – ПП. Вишемирський В.С., 2020. – 36 с. 11. Стрикаленко Є.А. та ін. Збірка авторських навчальних програм для забезпечення навчального процесу студентів факультету фізичного виховання та спорту за спеціальностями 014 Середня освіта (фізична культура) та 017 Фізична культура і спорт для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр» та «магістр»: Навчально-методичний посібник – П.П. Вишемирський В.С., 2017. – 133 с. 12. Стрикаленко Є.А. Методика оцінки рівня фізичної підготовленості юних футболістів з використанням комплексного підходу [Текст] / Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар // Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тendenції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020.- Вип.. 57. - С. 373-378 13. Стрикаленко Є.А. Методика швидкісно-силової підготовки футболістів 13-14 років [Текст] / Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар, Антон Бойченко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020.- Вип.. 60. - С. 322-326 14. Стрикаленко Є.А.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							Особливості методики підвищення фізичної підготовленості військовослужбовців першої вікової групи [Текст] / Оксана Швець, Регіна Андрєєва, Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар, Ігор Жосан, Вікторія Коваль // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. Вип. 8 (27). Житомир: Вид-во ЖДУ ім.. І. Франка, 2019. – С. 98-106.) 15. Стрикаленко Є.А. Планування та зміст тренування футзалістів високого класу в підготовчому періоді [Текст] / Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар // Матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020.- Вип.. 56. - С. 352-356 16. Стрикаленко Є.А. Властивості особистості юних гандболісток та їх вплив на ефективність змагальної діяльності [Текст] / Шалар О.Г., Стрикаленко Є.А., Гузар В.Н. // Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка «Серія: Педагогічні науки». Вип. 3 (159) / Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка; голов. ред. М.О. Носко. Чернігів: НУЧК, 2019. – С. 146-152. Пункт 14 Керівництво науковою роботою переможниці етапу кубку світу, учасниці Європейських ігор, чемпіонки України Четверікової Анастасії «Спеціальна фізична підготовка жінок-каноїсток» (2020); Керівництво науковою роботою срібного призера чемпіонату Європи, чемпіона України Селіванова Олексія «Оптимізація процесу підготовки
--	--	--	--	--	--	--	--

							кваліфікованих веслярів-академістів з урахуванням показників поглибленого медичного огляду» (2020); Керівництво науковою роботою призера чемпіонату світу, чемпіона України Базилєва Сергія «Ефективність проходження змагальних дистанцій в академічному веслуванні з урахуванням показників максимальної сили» (2020) Пункт 19 З 2015 року заступник президента Херсонської міської федерації з баскетболу з питань розвитку студентського баскетболу. З 2023 року Голова методичного об'єднання викладачів ЗВО з питань фізичного виховання та спорту Пункт 20 В період з 1997-1999 року вчитель фізичної культури в «Школі гуманітарної праці», з 1999 - 2003 рік викладач фізичного виховання в Академічному ліцею при ХДУ.
471764	Бондарчук Юрій Павлович	доцент, Сумісництво	Економічний	Диплом спеціаліста, Міжрегіональн а Академія управління персоналом, рік закінчення: 2008, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом спеціаліста, Кіровоградськ ий державний педагогічний інститут ім. В. Винниченка, рік закінчення: 1993, спеціальність: Історія і методика виховної роботи, Диплом кандидата наук ДК 004041, виданий 02.07.1999, Атестат доцента 12/ДЦ 035760, виданий	32	Історія суспільства, державності та господарства України	Відповідає п.38 Ліцензійних умов з а пунктами: 1, 3, 8, 12, 15, 19 П.п 1 і 1. Ella Derkach, Svitla na Bondar, Rostislav Tsimokha, VitaS a vy c h, Yurii Bondarchuk Specifics of modern international Public Law on the example of the EU countries / AD ALTA: JOURNAL OF NTERDISCIPLINARY RESEARCH, SPECIAL ISSUE NO.: 12/02/XXVIII. (VOL. 12, ISSUE 2, SPECIAL ISSUE XXVII. (2022) P 39-44. http://www.magnanimi tas.cz/ADALTA/120228 /PDF/120228.pdf (Web of Science) 2. Ruslana Zhovnovach, Yuri Bondarchuk The influence of european charter of local self-government on the development of ukrainian municipal law / SCIENTIFIC JOURNAL OF

04.07.2013

POLONIA
UNIVERSITY, Periodyk
Naukowy Akademii
Polonijnej,
Częstochowa, 2022, 50
(2022) nr 1. s.234-242
View of Vol 50 No 1
(2022): Scientific
Journal of Polonia
University (ap.edu.pl)
(Категорія «Б») 3.
Бондарчук Ю.П.,
Єщенко М.Г.
Реалізація прав дітей
внутрішньо
переміщених осіб в
умовах війни /
Південноукраїнський
правничий часопис.
Вип.1 / 2023, с.3-11.
1.pdf (oduvvs.od.ua)
(Категорія «Б») 4.
Бондарчук Ю.П.,
Єщенко М.Г.,
Бондарчук С.В.
Реалізація прав дітей
внутрішньо
переміщених осіб на
прикладі
Новоукраїнської
територіальної
громади
Кіровоградської
області / Збірник
наукових праць
«Право та державне
управління». Вип.2 /
2023, с.168-174
<http://www.pdujournal.kpu.zp.ua/issue-2-2023> (Категорія «Б») 5.
Світлана Бондарчук,
Марина Єщенко,
Юрій Бондарчук.
Соціальний
менеджмент при
діяльності Червоного
Хреста в
Кіровоградській
області (проект
«Догляд вдома») /
Галицький
економічний вісник,
№ 3 (82) 2023, с.180-
189
https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2023.03 (Категорія «Б») П.п 3 Бондарчук Ю.П.,
Бондарчук С.В., Ванін
Ю.К. Правове
регулювання участі
органів місцевого
самоврядування у
реформуванні сфери
охорони здоров'я: на
матеріалах
Кіровоградської
області.
Кропивницький: ПП
«Поліум», 2021. – 87 с.
(5,16 ум. друк. арк.)
П.п 8 НДР
№0116U008064
"Розвиток
соціально-економічних
інститутів в Україні в
XIX-XX ст.ст." (01.14 –
12.25) – науковий
керівник.
<http://kibermarket.knt>

							u.kr.ua/staff/bondarchuk.html П.п 12 1. Бондарчук Ю. П., Бондарчук С. В. Забезпечення безпеки повітряного руху в процесі підготовки фахівців з аварійного обслуговування та безпеки на авіаційному транспорті. Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем: VII Міжн. наук.-практ. конф. Кропивницький, 2019. С. 56–59. / http://www.klanau.kr.ua/images/docs/Sbornik7.pdf 2. Бондарчук Ю. П., Бондарчук С. В. До питання залучення волонтерів до реагування на надзвичайні ситуації та ліквідації їх наслідків. «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Черкаси, 2020. С.11-13. / https://chipb.dsns.gov.ua/files/2020/4/14/konf.pdf 3. Бондарчук Ю.П., Яковенко Р.В., Досвід регулювання різних секторів економіки в розвинутих країнах. Напрями економічного зростання та інноваційного розвитку підприємства // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених 16 квітня 2020 р. – Кропивницький : РВЛ ЦНТУ, 2020. – С.13-16. / http://www.kntu.kr.ua/doc/science/zahody/vikl/2021/2-tez.pdf 4. Бондарчук Ю.П., Ванін Ю.К. Міжнародний досвід застосування окремої думки в системі сучасного судочинства. «Шляхи реформування юридичних наук у європейський простір: теоретикопрактичний аспект». Матеріали V Міжн. наук.-практ. конф. Одеса, 2020. С.134- 138. / 5. Бондарчук Ю.П., Бібік
--	--	--	--	--	--	--	---

							Н.С. Організація допомоги біженцям на території Єлисаветградського повіту під час Першої світової війни: історіографія та джерельна база проблеми // Матеріали VII науково-краєзнавчої конференції «З минулого до майбуття». Кропивницький, 2020. С.46-54. / http://nsku.org.ua/wp-content/uploads/2020/12/program_2020pdf6. Бондарчук Ю.П. Вплив Європейської хартії місцевого самоврядування на розвиток муніципального права України / Модернізація вітчизняної правової системи в умовах світової інтеграції: Матеріали Міжнар. наук.-практ. Конф., Кропивницький, 23 - 24 червня 2022 р. / За заг ред. Б.Р. Стецюка. Кропивницький: ЛА НАУ, 2022. С. 259-261 http://www.ndekc.lviv.ua/pdf/17.pdf П.п 15 У 2018-2023 рр. підготував 15 переможців III етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів МАНум, в секціях «Правознавство», «Історія України», «Історичне краєзнавство». https://man.kr.ua/wp-content/uploads/2023/02/pidsumkovyj-nakaz-na-sajt.pdf http://man.kr.ua/konkurs-zahyst-2019-2020/istoriyi/istorychne-kraeyznavstvo/ http://man.kr.ua/konkurs-zahyst-2019-2020/istoriyi/istoriya-ukrayiny/ Член журі II етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів МАН України з історичного краєзнавства та права https://man.kr.ua/viddilennya-filosofii-ta-suspilstvoznastva/ https://man.kr.ua/viddilennya-istorii/ П.п 19 Член Союзу юристів України (посвідчення № 124 від 09.02.2021 р.) Дійсний член наукової організації «Центр українсько-
--	--	--	--	--	--	--	--

							європейського наукового співтовариства» (Свідоцтво 1221003)
21167	Марковська Олена Євгенівна	завідувач кафедри - професор, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д.Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора наук ДД 008308, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 050117, виданий 12.11.2008, Атестат професора АП 002275, виданий 26.11.2020, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001173, виданий 16.05.2014	25	Фізіологія рослин з основами біохімії	Підвищення кваліфікації: 1. 28.01.-08.02.2019 р. Міжнародне стажування для освітян «Академічна доброчесність» (Institute of International Academic and Scientific Cooperation, Варшава, 2019 р.). Certifikat DA-065-02 (120 год). 2. 14.12.-21.12.2020 р. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google meet, Google classroom» (м. Люблін, Польща). Сертифікат ESN№ 3682/2020 від 21.12.2020 р. (45 год). 3. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія». Свідоцтво №36/122020 (90 год). 4. 14.12.-21.12.2020. р. Наукове стажування «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google meet, Google classroom» (м. Люблін, Польща). Сертифікат ESN№ 3682/2020 (45 год). 5. 02.02.-10.02.2021 р. MASHAV Israel's Agency for International Development Cooperation Ministry of Foreign Affairs, MATC MASHAV International Agricultural Training Center, Israel, Online International Course on "Innovative Irrigation & Plant Protection

							Technologies for Sustainable Crop Production and its Impact on the Environment”, certificate, 4 Online Meetings. 6. 22.02.-25.02.2021 р. Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво №250221/388 (30 год). 7. 14.02.-21.02.2022 р. Міжнародне підвищення кваліфікації: «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (phd) в країнах Європейського союзу та Україні» (м. Люблін, Польща). Сертифікат ESN№95577/2022 14.02-21.02.2022 р. (45 год). 8. 23.10.-28.04.23 р. Підвищення кваліфікації «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» (Одеський державний аграрний університет). Сертифікат СС00493008/02099 (90 год). 9. 02.10.-09.10.2023 р. Міжнародне підвищення кваліфікації «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (phD) в країнах Європейського союзу та Україні» (м. Люблін, Польща). Сертифікат ESN№ 16286 від 09.10.2023. р. (45 год). Відповідає пп. 1, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: п. 38.1. (Scopus, WoS): 1. Vozhehova R., Fedorchuk M., Kokovikhin S., Lykhovyd P., Nesterchuk V., Mrynskii I., Markovska O. Modelling Safflower Seed Productivity in Dependence on Cultivation Technology by the Means of Multiple Linear Regression Model. Journal of Ecological
--	--	--	--	--	--	--	--

							Engineering. April 2019. Vol 20. Issue 4. P. 8–13. URL: https://numl.org/OzU. 2. Vozhehova R.A., Maliarchuk M.P., Biliaieva I. M., Markovska O.Y., Maliarchuk A.S., Tomnytskyi A.V., Lykhovyd P.V., Kozyrev V.V. The effect of tillage system and fertilization on corn yield and water use efficiency in irrigated conditions of the South of Ukraine. Biosystems Diversity. 2019. 27 (2). P. 125–130 URL: https://numl.org/OzV. 3. Vozhehova R., Kokovikhin S., Lykhovyd P., Balashova H., Lavrynenko Y., Biliaieva I., Markovska O. Statistical yielding models of some irrigated vegetable crops in dependence on water use and heat supply. Journal of water and land development. 2020. No. 45 (IV–VI). P. 190–197. URL: https://numl.org/OzW. 4. Dudchenko V., Svydenko L., Markovska O., Sydiakina O. Morphobiological and Biochemical Characteristics of Monarda L. Varieties under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2020. 21(8). P. 99–107. URL: https://numl.org/OzX. 5. Markovska O., Maliarchuk M., Maliarchuk V., Ivaniv M., Dudchenko V. Modelling of humus balance under different systems of basic tillage and soil fertilization in crop rotations. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(5). P. 291–295. URL: https://numl.org/OyF. 6. Markovska O., Dudchenko V., Grechishkina T., Stetsenko I. Prevalence and harmfulness of winter wheat brown leaf rust (<i>Puccinia recondita</i> Rob. Ex desm. F. sp. Tritici) in the Southern Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(6). P. 69–74. URL: https://numl.org/OyB. 7. Gamayunova V., Sydiakina O.,
--	--	--	--	--	--	--	--

							природокористування . 2019. Том 11. № 1-2. С. 98–104. URL: https://numl.org/OA1. 13. Малярчук М.П., Лужанський І.Ю., Марковська О.Є. Продуктивність сорго зернового за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення в сівозміні на зрошенні. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 105. С. 210–216. URL: https://numl.org/OA4. 14. Марковська О.Є., Малярчук М.П., Малярчук А.С. Забур'яненість посівів і продуктивність сівозмін на зрошенні залежно від співвідношення культур та систем обробітку ґрунту. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 106. С. 230–236. URL: https://numl.org/OA5. 15. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Марковська О.Є. Продуктивність сої за різних способів і глибини обробітку ґрунту та доз добрив у сівозміні на зрошенні. Зрошуване землеробство. 2019. Вип. 71. С. 100–104. URL: https://numl.org/OA6. 16. Вожегова Р.А., Малярчук М.П., Малярчук А.С., Марковська О.Є. Формування гумусного стану та поживного режиму ґрунту під кукурудзу на зерно в сівозміні на зрошенні. Вісник аграрної науки. 2019. Том 97. №9. С.12–20. URL: https://numl.org/OA7. 17. Доля М.М., Мороз С.Ю., Марковська О.Є. Методологічні аспекти обґрунтування заходів захисту сільськогосподарських культур від шкідників при NO-TILL в Україні. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 108. С. 19–25. URL: https://numl.org/OA9. 18. Марковська О.Є., Гречишкіна Т.А. Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування в умовах Південного Степу
--	--	--	--	--	--	--	--

							України. Агробіологія. №1. 2020. С. 96–103. URL: https://numl.org/OAa. 19. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Мішукова Л.С., Марковська О.Є. Фітосанітарний стан посівів та продуктивність пшениці озимої за різних способів основного обробітку в сівоzmіні на зрошенні півдня України. Зрошуване землеробство. 2020. №73. С. 59–63. URL: https://numl.org/OAc. 20. Марковська О.Є., Гречишкіна Т.А. Якість зерна сортів пшениці озимої залежно від удобрення та захисту рослин від хвороб в умовах південного степу України. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 114. С. 77–84. URL: https://numl.org/OAe. 21. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Гречишкіна Т.А., Стеценко І.І. Продуктивність сортів пшениці озимої за різних фонів живлення та методів захисту рослин від кореневих гнилей. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 115. С. 109–117. URL: https://numl.org/OAf. 22. Марковська О.Є., Малярчук М.П., Томницький А.В. Продуктивність сівоzmіні за різних систем основного обробітку ґрунту в умовах Південного Степу України на зрошенні. Зрошуване землеробство. 2020. №74. С. 53–59. URL: https://numl.org/OAg. 23. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Гречишкіна Т.А., Стеценко І.І. Розвиток та поширення бурі листкової іржі пшениці озимої залежно від метеоумов, сортового складу та методів захисту. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 117. С. 109–117. URL: https://numl.org/OAh. 24. Марковська О.Є. Мікробний ценоз ґрунту під посівами сої залежно від агротехнічних заходів
--	--	--	--	--	--	--	--

							у сівозміні в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 291–297. URL: https://www.tnvagro.ksauniv.ks.ua/archives/118_2021/39.pdf 25. Марковська О.Є. Моделювання режимів зрошення різних сортів рису з використанням інформаційнопрограмного комплексу Аквастор. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 227–234. URL: https://numl.org/OAi. 26. Вожегова Р.А., Марковська О.Є., Малярчук А.С., Котельніков Д.І. Продуктивність кукурудзи за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення в умовах зрошення на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 120. С. 3–10. URL: https://numl.org/OAl. 27. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Свиденко Л.В. Інтродукція перспективних сортів Monarda L. на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 121. С. 75–80. URL: https://numl.org/OAm. 28. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Моніторинг хвороб рослин роду lavandula L. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 122. С. 72–78. URL: https://numl.org/OyR. 29. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Сидякіна О.В. Ефективність дії біодеструктору на розкладення післяжнивних решток рису у технології вирощування сої. Зернові культури. Том 5. №2. С. 374–382. URL: https://numl.org/OyU. 30. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Поширення та шкодочинність Sclerotinia Sclerotiorum (lib.) de Vary у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий
--	--	--	--	--	--	--	---

вісник. 2022. Вип. 125. С. 77–83. URL: <https://numl.org/OyW>.

31. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність фунгіцидів у захисті посівів рису від *Magnaporthe oryzae* B. Couch. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 126. С. 45–50. URL: <https://numl.org/OyX>.

32. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність різних схем застосування гербіцидів у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 127. С. 57–63. URL: <https://numl.org/OyY>.

33. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Видовий склад шкідливої мікробіоти у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. С. 131–138. URL: <https://numl.org/OAn>.

34. Свиденко Л.В., Глущенко Л.А., Вергун О.М., Гудзь Н.І., Марковська О.Є. Оцінка впливу погодних умов на господарсько-цінні ознаки *lavandula angustifolia* L. в умовах Херсонської області. Агроекологічний журнал. 2022. Вип. 3. С. 84–93. URL: <https://numl.org/OAo>.

35. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Вплив шкідливої мікробіоти на посівні якості насіння та продуктивність сої. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 129. С. 95–102. URL: <https://numl.org/OyZ>.

36. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Ефективність протруйників для контролю збудників хвороб у посівах сої. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 130. С. 114–121. URL: <https://numl.org/Oz1>.

37. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Піковський М.Й. Фунгіцидний захист посівів ячменю озимого на півдні України в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий

вісник. 2023. Вип. 131.
 С. 73–80. URL:

							спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 42 с. 2. Марковська О.Є., Стеценко І.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Методика наукових досліджень у захисті та карантині рослин» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 36 с. 3. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Минкіна Г.О. Методичні рекомендації з підготовки, написання, оформлення та порядку захисту кваліфікаційної роботи з освітнього ступеня магістр спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 46 с. 4. Електронний курс дисципліни «Патолофізіологія с.-г. культур» на освітній платформі Moodle. URL: https://numl.org/OAr. 5. Електронний курс дисципліни «Методика наукових досліджень у захисті та карантині рослин» на освітній платформі Moodle. URL: https://numl.org/OAs. п.38.7 1. Член Спеціалізованої вченої ради ХДАЕУ Д 67.830.01 2. Офіційний опонент дисертаційної роботи Міщенко Ю.Г. на здобуття наукового ступеня д-ра с.-г. наук на тему «Обґрунтування ефективності елементів органічного землеробства Лівобережного Степу» за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство. Дніпровський державний аграрноекономічних університет, Д 08.804.02, 2021 р. 3. Офіційний опонент дисертаційної роботи Котельникова Д.І. на здобуття наукового ступеня доктора с.-г.
--	--	--	--	--	--	--	--

							наук на тему «Наукове обґрунтування мінімізованого та нульового обробітку ґрунту за різних систем удобрення в сівозміні на зрошуваних землях півдня України» за спеціальністю 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації. Інститут зрошуваного землеробства НААН Д 67.379.01, 2021 р. п.38.8 Член редакційної колегії наукового видання, включеного до наукометричної бази Scopus: «Наукові горизонти». URL: https://numl.org/OAt. п.38.9 З березня 2019 року згідно наказу Міністерства освіти і науки України №312 від 06.03.2019 р. член науково-методичної комісії 10 з аграрних наук та ветеринарії, галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», підкомісії 202 «Захист і карантин рослин». п.38.11 Наукове консультування ПСП «Агрофірма «Роднічок» (Договір № 06/20 від 20.03.20.) п.38.12 1. Марковська О.Є., Грановська Л.М. Технології для зрошуваних і неполивних ґрунтів. Агрономія сьогодні. №2 (14). 2019. С. 36–38. 2. Марковська О.Є., Гречишкіна Т.А. Вплив елементів технології вирощування на урожайність та якість зерна сортів пшениці озимої в умовах Південного Степу України. Colloquiumjournal, 2020. №19 (71). Часть 2. С. 19–23. 3. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Свиденко Л.В., Стеценко І.І. Перспективні сорти рослин Monarda L. для умов Південного Степу України. Colloquium-journal, 2020, №29 (81). Часть 2. С. 40–43. 4. Гречишкіна Т.А., Марковська О.Є. Ефективність біологічного та хімічного методів захисту рослин пшениці озимої від
--	--	--	--	--	--	--	---

							грибних хвороб. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку: матеріали ІІІ Всеукр.наук.-практ. конф. молодих вчених з нагоди Дня науки, м. Херсон, 19 травня 2021 р. Херсон, 2021. С. 38–40. 5. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Шкодочинність білої гнилі у посівах сої. Захист рослин: наукові здобутки та перспективи досліджень : матеріали міжн.наук.-практ. конф., присвяченої 75-річчю заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Поспелова В.П., 100-річчю від дня народження Арешнікова Б.А., 90-річчю від дня народження Доліна В.Г., м. Київ, 24-25 травня 2022 р. К.: ІЗР НААН, 2022. С. 219–221. п.38.14 1. Керівництво студентом (Заїкін Р.Ю.), який отримав диплом ІІ ступеню на ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади 2018-2019 навчального року серед студентів вищих аграрних закладів освіти України ІІІ-ІV рівнів акредитації зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» (член журі першого (міського, м. Херсон) та другого (обласного, Херсонської області) етапів Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів – членів Малої академії наук України, секцій відділення екології та аграрних наук: «Агрономії». п.38.19 1.Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International educators and scholars foundation, IESF) – добровільне об'єднання фізичних осіб, створене для об'єднання наукового та освітянського потенціалу України для розвитку міжнародної наукової трансінтеграції http://surl.li/mgnir
--	--	--	--	--	--	--	---

							2.Член ГО «Українське Ентомологічне Товариство».
291469	Варнавська Інна В`ячеславівна	в.о. завідувача кафедри, доцент, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література, Диплом магістра, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 034208, виданий 11.05.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 034141, виданий 25.01.2013	15	Українська мова за професійним спрямуванням	Відповідає п.38 Ліцензійних умов за пунктами: 1,2,3,4,12,14,15,19 Публікації: 1. Варнавська І.В. Культурна компетентність як фактор успішної професійної діяльності // Вісник ЛНУ імені Тараса Шевченка № 1 (339), Ч. I, 2021. С.31-42. 2. Варнавська І.В. Аспекти застосування інноваційних методів навчання при викладанні економічних дисциплін // Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка: Науковий журнал. Вип. 5. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.104-112. 3. Варнавська І.В., Черемісін О.В. Створення соціально-професійного середовища для формування культурної компетентності // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. Випуск 94. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.66-74. 4. Варнавська І., Черемісін О. Структурна характеристика культурної компетентності // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: «Педагогіка. Соціальна робота». 2021. Випуск 1 (48). С.64-69 5. Варнавська І.В. Сучасні погляди на проблеми моральності як важливого аспекту формування особистості молоді України // Актуальні проблеми філософії та соціології. Наукове фахове видання. Випуск 28. Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.40-46. 6. Варнавська І.В. Навчальні екскурсії на підприємство як засіб первинної професійної професіоналізації особистості // Габітус. Науковий журнал.

							Випуск 23. Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.31-37. 7. Варнавська І.В. Особливості мотивації студентів заочної форми навчання // Практична філософія. 2019. №4 (74). С.53- 58. 8. Варнавська І.В. Соціокультурні засади в управлінні трудовою поведінкою персоналу на підприємствах // Virtus: Scientific Journal / Editor- inChief M.A. Zhurba – April # 43, 2020. – Р.227-230. 9. Варнавська І.В. Бренд як факт конкурентоспроможн ості // Virtus: Scientific Journal / Editor-in- Chief M.A. Zhurba – June # 45, 2020. – Р.257-262. 10. Варнавська І.В. Комунікативні здібності в контексті професійного вибору старшокласників // Virtus: Scientific Journal / Editor- inChief M.A. Zhurba – March # 42, 2020. – Р.24-27. 11. Варнавська І.В. Моральнопсихологічн а готовність фахівців з обліку й оподаткування до професійної діяльності // Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – April # 33, 2019. – Р.71-73. 12. Варнавська І. Специфіка опрацювання текстів наукового стилю економічного спрямування. Витоки педагогічної майстерності: журнал / Полтав. нац. пед. унт імені В. Г. Короленка. Полтава, 2021. Випуск 27. (Серія «Педагогічні науки»). С.45-50. 13. Варнавська І.В. Використання інтерактивних освітніх технологій як аспект підвищення професійної компетентності студентів. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)» 2022. № 2(7) 2022. С. 187- 200. 14. Варнавська І.В. Методичні аспекти впровадження
--	--	--	--	--	--	--	--

						інтерактивних технологій на заняттях з економіки у закладах професійної освіти. Наукові перспективи (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Медицина», Серія «Педагогіка», Серія «Психологія»): журнал. 2022. № 2(20) 2022. С.437-450. 15. Варнавська І.В. Етапи формування професійної компетентності майбутніх фахівців аграрно-економічного напрямку // Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. SPC "Sciconf.com.ua". Kharkiv, Ukraine. 2022. Рр. 444- 451. 16. Варнавська, І.В. (2022). Інноваційне освітнє середовище як чинник розвитку професійної компетентності. The First Special Humanitarian Issue of Ukrainian Scientists. European Scientific eJournal, 2 (17), 80-93. Ostrava: Tukulart Edition. 17. Варнавська І.В. Особливості використання інтерактивних методів навчання у процесі вивчення економічних дисциплін. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка: Науковий журнал. Вип. 11. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. С.67-76. 18. Варнавська, І.В. Кейс-метод у формуванні комунікативної компетентності студентів технологічного напрямку (спеціальність 181 Харчові технології) на заняттях з української мови (за професійним спрямуванням). Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 2. С157-163. Відомості про підвищення
--	--	--	--	--	--	--

							кваліфікації: - Univerrrsity of finance, business and entrepreneurship. Sofia, Bulgatia, 01 June – 31 August 2019, Сертифікат № BG/VUZF/505-2019 (180 год). - КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», Херсон, 22-27 лютого 2021, Сертифікат ХЕ №02139794/000481- 21 (30 год). - Навчально-методични й центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Херсонської області, Херсон, 08-10 лютого 2021, Посвідчення №20002532 (27 год). - ТОВ «Академія цифрового розвитку», «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти», 04-18 жовтня 2021 Сертифікат № 19GW030 (30 год.). - ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», Актуальні питання методики викладання загальноосвітніх дисциплін в умовах реформування ЗФФПО, 02 листопада 2021р. 165- 02/11/2021(10 год.) - International Scientific and Practical Conference “TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION”, KHARKIV, 26-28 February 2022 (24 год.) - Херсонський факультету Одеського університету внутрішніх справ, Розвиток сучасної освіти і науки, 30 квітня 2022р. (16 год.) - Київський національний університет культури і мистецтва, Гостинність, сервіз, туризм: досвід, проблеми, інновації, 14-15 квітня 2022р. (12 год.) - «Цифрові інструменти Google для освіти», 03-16 квітня 2023 Сертифікат № GDTfE- 09-Б-04162 (30 год.). - Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка, «Розвиток педагогічної майстерності майбутнього педагога
--	--	--	--	--	--	--	---

							в умовах освітніх трансформацій», 7 квітня 2023. Сертифікат №488. (10год.) - "Rozwój zawodowy i integracja uczestników procesu edukacyjnego z europejską przestrzenią edukacyjną" Liczba godzin doskonalenia zawodowego: Łomża-Cherson, 18.04.2023 (6 godzin) - TOB «Академія цифрового розвитку», «Цифрові інструменти Google для освіти», 17- 23 квітня 2023 Сертифікат № GDTfE-09-C-01672 (15 год.). - Полтавський державний аграрний університет, «Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти», 24-25 травня 2023 року. Сертифікат СС00493014/002855-23(8 годин)
243383	Козлова Ольга Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.090101 агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський економічно-правовий інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0501 Економіка і підприємництво, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2024, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 054893, виданий 16.12.2019	7	Ампелографія та виноградарство	Відповідає пунктам 1, 2, 3., 4, 9, 10, 12, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Підвищення кваліфікації: 1. INTERNSHIP TOPIC: "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 2023 number of hours 240 number of credits 8. Directions of internship: FAO Global Action Agenda on Pollination Services for Sustainable Agriculture Principles for building sustainable soil fertility drivers for horticulture and viticulture. Modern digital knowledge base platform in horticulture. Innovative methods of agronomic control in the cultivation of agricultural products in the field of horticulture and viticulture. Basic understanding of various concepts and technologies for growing agricultural products of the horticultural sector and the global trend of growing demand for it. Development of robotics in the field of horticulture and viticulture Application

							of unmanned aerial vehicles in agriculture Exchange of best practices in the field of water management at the regional and local levels Understanding the impact and use of spatial and IT technologies. AZERBAIJAN 2023 2. Міністерство освіти і науки України Черкаський Національний Університет ім. Богдана Хмельницького Свідectво про підвищення кваліфікації ПК 02125622\1557-23 «Біотехнології в садівництві» 30год. 1 кредит ЄКТС П.1 Ліцензійних умов 1.Effect of nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology (2020) 47(2) NAAS Rating 4.96 p. 330-336(Ye. Domaratskiy. V. Bazaliy. O. Kozlova. O. Domaratskiy. Iu. Lavrynenko 2. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Kaplina A. (Scopus) Economic Efficiency of Applying Environmentally Friendly Fertilizers in Production Technologies in the South of Ukraine.. Indian Journal of Ecology http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4493 47 (3): 624-629 3. Yevhenii Domaratskiy, Anastasia Kaplina, Olga Kozlova, Nonna Koval, Andrii Dobrovolskyi (Web of Science) Economic justification for the use of biological fungicides and plant growth stimulants for growing sunflower. Independent journal of management & production (IJM&P) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4582 11(9): 2171-2184 DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1406 4. Agromeliorative Efficiency of Phosphogypsum Application on Irrigation Saline Soils in the Northern Steppe of
--	--	--	--	--	--	--	--

							Ukraine Statтя Indian Journal of Ecology (2021) (Scopus) 10\3 Т. Makarova, Ye. Domaratskiy 1 G. Napichand O. 5. Тривалість періоду вегетації кизилу залежно від особливостей сорту та погодних умов на півдні України Стаття Таврійський науковий вісник №118, 2021 м. Херсон 43-51(фахове видання) 6. Біоекологічні особливості репродукції та перспективи вирощування хурми гібридної в умовах Південного степу України Стаття Таврійський науковий вісник №117, 2021 м. Херсон с. 95-103(фахове видання) 7. Хурма королева нішевого садівництва півдня України Стаття Агробізнес сьогодні (05)444 березень 2021 м. Київ П.2 Ліцензійних умов Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення продуктивності пшениці озимої за різних умов вирощування Патент на корисну модель №143100 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4476 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування Патент на корисну модель №142531 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4479 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб удосконалення технології вирощування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142532 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4480 Домарацький Є.О.,
--	--	--	--	--	--	--	--

							Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за виросування в незросуваннях умовах зони Степу Патент на корисну модель №142543 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4481">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4481 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за виросування в умовах Степу Патент на корисну модель №142542 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4482">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4482 Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах виросування Патент на корисну модель №142556 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4484">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4484 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб біологізації технології виросування пшениці озимої в зоні Степу Патент на корисну модель №143104 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4492">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4492 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при виросуванні в зоні Степу Патент на корисну модель №142555 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4483">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4483 п.3 Ліцензійних умов Практикум з плодівництва навчальний посібник Навчальний посібник.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Херсон: Олді-плюс. 2021. 146 с. П.4 Ліцензійних умов Козлова О.П., Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Ампелографія та виноградарство” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти четвертого року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 88 с. 2. Козлова О.П. Методичні рекомендації до проведення практичних та з дисципліни “Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 3. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 4. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання самостійної програми з дисципліни
--	--	--	--	--	--	--	---

							«Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. П. 9 Експерт НАЗЯВО П.10 Міжнародний освітній проект фундації Європейської. Шльонське воєводство. М. Ченстахова. Польща. (Освітній проект для дітей з України в Республіці Польщі) П.12 VI Міжнародна науково-практична конференція The aspects of contemporary scientific research that encompass both theretikal and practical components Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8824 10-12 січня 2024, Венеція Міжнародна наукова конференція з питань біологічного різноманіття та напрямків екологічно сталого соціально-економічного розвитку.), Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України http://hdl.handle.net/123456789/8823 Ленкоранський державний університет (Азербайджан) Міжнародна науково-практична конференції «Сучасні підходи до вирощування,
--	--	--	--	--	--	--	--

						переробки і зберігання плодовоовочевої продукції», яка відбулася Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8826 Миколаївського національного аграрного університету Інноваційні технології у садівництві, як ефективний агробізнес на півдні України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент». Запоріжжя, 2021. С. 24-27. Застосування екологічно чистих препаратів при вирощуванні соняшнику в умовах Степу України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». Харків, 2021. С. 143-145.
36330	Шепель Андрій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1992, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 002667, виданий 29.08.2006, Диплом кандидата наук ДК 002667, виданий 10.02.1999, Аттестат доцента ДЦ 006911, виданий 18.02.2003	30	Овочівництво відкритого та закритого ґрунту Відповідає пунктам 1, 3, 4, 11, 14, 19 , зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Ліцензійні умови : п.1 1. Sergiy Olehovych Lavrenko, Viktor Oleksandrovych Ushkarenko, Olha Ivanivna Dementieva, Nataliia Mykolaivna Lavrenko, Pryimak Viktoriia Viktorivna, Andrii Vasylovych Shepel, and Oksana Volodymyrivna Siletska. Environmental Assessment of Rice Grains (Oryza sativa L.) Depending on Cultivars and Quality of Irrigation Water. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences January – February 2019 RJPBCS 10(1) Page No. 846-

854.

2.Changes in the biochemical composition of the seed material of sunflower hybrids during long-term storage O.A. Yeremenko¹ , L.A. Pokoptseva¹ , L.V. Todorova¹ , A.V. Shepel – Ukrainian Journal of Ecology 2020, 10(2), 126-130, doi: 10.15421/2020_74

3. O. Tonkha; O. Bukova; O. Pikovska; I. Fedosiy; O. Menshov; A. Shepel Silicon content, physical and chemical properties of soils of the Khmelnytsky region of Ukraine. – ГЕОЛОГІЯ. 3(90)/2020. С. 85-89.

4. Burykina, S., Kryvenko, A., Gulyaeva, I., Gamayunova, V., Shepel, A. (2021). Influence of mineral fertilizers and inoculants on the yield and quality of chickpea grain. Ukrainian Journal of Ecology 11 (9), 150-158.

5. Weed Infestation and Control on a Miscanthus giganteus Plantation in the Marginal Lands of Ukraine Makukh Y.P., Remeniuk S.O., Moshkivska S.V., Tkalič Y.I., Rudakov Y.M., Shepel A.V. Ecologia Vol. 13, Issue 2 December 2021 pp. 95-105 http://web.uniplovdiv.bg/mollov/EB/2021_vol13_iss2/095-105_eb.21129.pdf

п.3 Ліцензійних вимог Shepel A.V. The influence of plant den sification on they ield of white-headcabb agein southern Ukraine. Review of the latest opinion sand the ories regarding the development of technical andagri cultural sciens. 13. Vegetab legrowing 2023.Boston (USA) P.424-433.

П.4 1. Ушкаренко В.О., Шепель А.В. Методичні матеріали для контролю знань з навчальної дисципліни «Методика наукових досліджень» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 201 Агрономія / Науково-методичне видання. –

							Херсон: Колос, 2019, 15 с. 2. Ушкаренко В.О., Рудік О.Л., Шепель А.В., Лавренко С.О., Минкін М.В., Свиридов О.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи по землеробству «Розроблення сівозмін, системи обробітку ґрунту із комплексними заходами боротьби з бур'янами, для умов природного та штучного волого забезпечення». Херсон: Колос, 2019, 59 с. 3. Шепель А.В. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Овочівництво відкритого та закритого ґрунту» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. ХДАЕУ, 2023, 20 с. 4. Шепель А.В. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Овочівництво» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 201 Агрономія ХДАЕУ, 2023, 24 с П.11 1. «Розробка рибничо-біологічного обґрунтування використання ставів ТОВ «Стройкрок» з застосуванням рибосівозміни», № 18/20 від 03.11.2020 р. (господоговірна тема); 2. СТОВ «Славута-Юг» «Продуктивність гороху озимого залежно від строків посіву, фонів живлення, та обробітку ґрунту на півдні України», № 14/20 від 22.09.2020 р. (господоговірна тема); 3. СТОВ «Мрія» «Продуктивність перцю солодкого при різних фонах живлення», № 4/23 від 23.05.2023 р. (господоговірна тема). П.14 Ліцензійних умов Повидайло О. II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт,
--	--	--	--	--	--	--	---

							Дослідження впливу технології no-till та mini-till на продуктивність соняшнику при вирощуванні на Півдні України, 2021 р. П.19 Член громадської організації «Науково-дослідний та консультативно-практичний центр бізнесу, маркетингу і права», сертифікат № 47 від 24.10.2022
243383	Козлова Ольга Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.090101 агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський економічно-правовий інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0501 Економіка і підприємництво, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2024, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 054893, виданий 16.12.2019	7	Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві	Відповідає пунктам 1, 2, 3., 4, 9, 10, 12, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Підвищення кваліфікації: 1. INTERNSHIP TOPIC: "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 2023 number of hours 240 number of credits 8. Directions of internship: FAO Global Action Agenda on Pollination Services for Sustainable Agriculture Principles for building sustainable soil fertility drivers for horticulture and viticulture. Modern digital knowledge base platform in horticulture. Innovative methods of agronomic control in the cultivation of agricultural products in the field of horticulture and viticulture. Basic understanding of various concepts and technologies for growing agricultural products of the horticultural sector and the global trend of growing demand for it. Development of robotics in the field of horticulture and viticulture Application of unmanned aerial vehicles in agriculture Exchange of best practices in the field of water management at the regional and local levels Understanding the impact and use of spatial and IT technologies. AZERBAIJAN 2023 2. Міністерство освіти і науки України Черкаський Національний Університет ім. Богдана Хмельницького

							Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02125622\1557-23 «Біотехнології в садівництві» 30год. 1 кредит ЄКТС П.1 Ліцензійних умов 1. Effect of nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology (2020) 47(2) NAAS Rating 4.96 p. 330-336(Ye. Domaratskiy. V. Bazaliy. O. Kozlova. O. Domaratskiy. Iu. Lavrynenko 2. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Kaplina A. (Scopus) Economic Efficiency of Applying Environmentally Friendly Fertilizers in Production Technologies in the South of Ukraine.. Indian Journal of Ecology http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4493 47 (3): 624-629 3. Yevhenii Domaratskiy, Anastasia Kaplina, Olga Kozlova, Nonna Koval, Andrii Dobrovolskyi (Web of Science) Economic justification for the use of biological fungicides and plant growth stimulants for growing sunflower. Independent journal of management & production (IJM&P) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4582 11(9): 2171-2184 DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1406 4. Agromeliorative Efficiency of Phosphogypsum Application on Irrigation Saline Soils in the Northern Steppe of Ukraine Стаття Indian Journal of Ecology (2021) (Scopus) 10\3 T. Makarova, Ye. Domaratskiy 1 G. Napichand O. 5. Тривалість періоду вегетації кизилю залежно від особливостей сорту та погодних умов на півдні України Стаття Таврійський науковий вісник №118, 2021 м. Херсон 43-51(фахове видання) 6. Біоекологічні
--	--	--	--	--	--	--	--

						особливості репродукції та перспективи вищівання хурми гібридної в умовах Південного степу України Стаття Таврійський науковий вісник №117, 2021 м. Херсон с. 95- 103(фахове видання) 7. Хурма королева нішевого садівництва півдня України Стаття Агробізнес сьогодні (05)444 березень 2021 м. Київ П.2 Ліцензійних умов Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення продуктивності пшениці озимої за різних умов вищівання Патент на корисну модель №143100 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4476">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4476 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вищівання Патент на корисну модель №142531 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4479">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4479 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб удосконалення технології вищівання ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142532 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4480">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4480 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за вищівання в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142543 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4481">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4481 Домарацький Є.О., Козлова О.П.,
--	--	--	--	--	--	---

							Домарацький О.О. Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за виросування в умовах Степу Патент на корисну модель №142542 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4482">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4482
							Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування Патент на корисну модель №142556 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4484">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4484
							Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб біологізації технології виросування пшениці озимої в зоні Степу Патент на корисну модель №143104 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4492">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4492
							Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при виросуванні в зоні Степу Патент на корисну модель №142555 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4483">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4483 п.3 Ліцензійних умов Практикум з плодівництва навчальний посібник Навчальний посібник. Херсон: Олді-плюс. 2021. 146 с. П.4 Ліцензійних умов Козлова О.П., Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Ампелографія та виноградарство” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти четвертого року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та

								виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 88 с. 2. Козлова О.П. Методичні рекомендації до проведення практичних та з дисципліни “Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 3. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 4. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання самостійної програми з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								П. 9 Експерт НАЗЯВО П.10 Міжнародний освітній проект фундації Європейської. Шльонське воєводство. М. Ченстахова. Польща. (Освітній проект для дітей з України в Республіці Польщі) П.12 VI Міжнародна науково-практична конференція The aspects of contempory scientific research that encompass both theretikal and practical components Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8824 10-12 січня 2024, Венеція Міжнародна наукова конференція з питань біологічного різноманіття та напрямків екологічно-сталого соціально-економічного розвитку.), Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України http://hdl.handle.net/123456789/8823 Ленкоранський державний університет (Азербайджан Міжнародна науково-практична конференції «Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодовоовочевої продукції», яка відбулася Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8826 Миколаївського
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							національного аграрного університету Інноваційні технології у садівництві, як ефективний агробізнес на півдні України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент». Запоріжжя, 2021. С. 24-27. Застосування екологічно чистих препаратів при вирощуванні соняшнику в умовах Степу України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». Харків, 2021. С. 143-145.
243383	Козлова Ольга Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.090101 агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський економічно-правовий інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0501 Економіка і підприємництво, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2024, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 054893, виданий 16.12.2019	7	Загальне плодівництво	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 9, 10, 12, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Підвищення кваліфікації: 1. INTERNSHIP TOPIC: "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 2023 number of hours 240 number of credits 8. Directions of internship: FAO Global Action Agenda on Pollination Services for Sustainable Agriculture Principles for building sustainable soil fertility drivers for horticulture and viticulture. Modern digital knowledge base platform in horticulture. Innovative methods of agronomic control in the cultivation of agricultural products in the field of horticulture and viticulture. Basic understanding of various concepts and technologies for growing agricultural products of the horticultural sector and the global trend of growing demand for it. Development of robotics in the field of horticulture and

							viticulture Application of unmanned aerial vehicles in agriculture Exchange of best practices in the field of water management at the regional and local levels Understanding the impact and use of spatial and IT technologies. AZERBAIJAN 2023 2. Міністерство освіти і науки України Черкаський Національний Університет ім. Богдана Хмельницького Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02125622\1557-23 «Біотехнології в садівництві» 30год. 1 кредит ЕКТС П.1 Ліцензійних умов 1.Effect of nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology (2020) 47(2) NAAS Rating 4.96 p. 330-336(Ye. Domaratskiy. V. Bazaliy. O. Kozlova. O. Domaratskiy. Iu. Lavrynenko 2. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Kaplina A. (Scopus) Economic Efficiency of Applying Environmentally Friendly Fertilizers in Production Technologies in the South of Ukraine.. Indian Journal of Ecology http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4493 47 (3): 624-629 3. Yevhenii Domaratskiy, Anastasia Kaplina, Olga Kozlova, Nonna Koval, Andrii Dobrovolskyi (Web of Science) Economic justification for the use of biological fungicides and plant growth stimulants for growing sunflower. Independent journal of management & production (IJM&P) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4582 11(9): 2171-2184 DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1406 4. Agromeliorative Efficiency of Phosphogypsum Application on Irrigation Saline Soils in
--	--	--	--	--	--	--	---

							the Northern Steppe of Ukraine Стаття Indian Journal of Ecology (2021) (Scopus) 10\3 Т. Makarova, Ye. Domaratskiy 1 G. Napichand O. 5. Тривалість періоду вегетації кизилу залежно від особливостей сорту та погодних умов на півдні України Стаття Таврійський науковий вісник №118, 2021 м. Херсон 43-51(фахове видання) 6. Біоекологічні особливості репродукції та перспективи вирощування хурми гібридної в умовах Південного степу України Стаття Таврійський науковий вісник №117, 2021 м. Херсон с. 95-103(фахове видання) 7. Хурма королева нішевого садівництва півдня України Стаття Агробізнес сьогодні (05)444 березень 2021 м. Київ П.2 Ліцензійних умов Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення продуктивності пшениці озимої за різних умов вирощування Патент на корисну модель №143100 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4476 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування Патент на корисну модель №142531 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4479 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб удосконалення технології вирощування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142532 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4480
--	--	--	--	--	--	--	--

						Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за виросування в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142543 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4481">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4481 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за виросування в умовах Степу Патент на корисну модель №142542 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4482">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4482 Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах виросування Патент на корисну модель №142556 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4484">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4484 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб біологізації технології виросування пшениці озимої в зоні Степу Патент на корисну модель №143104 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4492">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4492 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при виросуванні в зоні Степу Патент на корисну модель №142555 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4483">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4483 п.3 Ліцензійних умов Практикум з плодівництва навчальний посібник
--	--	--	--	--	--	---

							Навчальний посібник. Херсон: Олді-плюс. 2021. 146 с. П.4 Ліцензійних умов Козлова О.П., Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Ампелографія та виноградарство” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти четвертого року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 88 с. 2. Козлова О.П. Методичні рекомендації до проведення практичних та з дисципліни “Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 3. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 4. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання самостійної програми
--	--	--	--	--	--	--	---

							з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. П. 9 Експерт НАЗЯВО П.10 Міжнародний освітній проект фундації Європейської. Шльонське воєводство. М. Ченстахова. Польща. (Освітній проект для дітей з України в Республіці Польщі) П.12 VI Міжнародна науково-практична конференція The aspects of contempory scientific research that encompass both theretikal and practical components Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8824 10-12 січня 2024, Венеція Міжнародна наукова конференція з питань біологічного різноманіття та напрямків екологічно сталого соціально-економічного розвитку.), Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України http://hdl.handle.net/123456789/8823 Ленкоранський державний університет (Азербайджан Міжнародна науково-практична конференції «Сучасні підходи до
--	--	--	--	--	--	--	--

							виращування, переробки і зберігання плодовоовочевої продукції», яка відбулася Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8826 Миколаївського національного аграрного університету Інноваційні технології у садівництві, як ефективний агробізнес на півдні України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент». Запоріжжя, 2021. С. 24-27. Застосування екологічно чистих препаратів при вирощуванні соняшнику в умовах Степу України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». Харків, 2021. С. 143-145.
243383	Козлова Ольга Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.090101 агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський економічно-правовий інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0501 Економіка і	7	Помологія	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 9, 10, 12, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Підвищення кваліфікації: 1. INTERNSHIP TOPIC: "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 2023 number of hours 240 number of credits 8. Directions of internship: FAO Global Action Agenda on Pollination Services for Sustainable Agriculture Principles for building sustainable soil fertility drivers for horticulture and viticulture. Modern digital knowledge base

				підприємств о, Диплом магістра, Кам'янець- Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2024, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 054893, виданий 16.12.2019		platform in horticulture. Innovative methods of agronomic control in the cultivation of agricultural products in the field of horticulture and viticulture. Basic understanding of various concepts and technologies for growing agricultural products of the horticultural sector and the global trend of growing demand for it. Development of robotics in the field of horticulture and viticulture Application of unmanned aerial vehicles in agriculture Exchange of best practices in the field of water management at the regional and local levels Understanding the impact and use of spatial and IT technologies. AZERBAIJAN 2023 2. Міністерство освіти і науки України Черкаський Національний Університет ім. Богдана Хмельницького Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02125622\1557-23 «Біотехнології в садівництві» 30год. 1 кредит ЄКТС П.1 Ліцензійних умов 1.Effect of nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology (2020) 47(2) NAAS Rating 4.96 p. 330-336(Ye. Domaratskiy. V. Bazaliy. O. Kozlova. O. Domaratskiy. Iu. Lavrynenko 2. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Kaplina A. (Scopus) Economic Efficiency of Applying Environmentally Friendly Fertilizers in Production Technologies in the South of Ukraine.. Indian Journal of Ecology http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4493 47 (3): 624-629 3. Yevhenii Domaratskiyi, Anastasia Kaplina, Olga Kozlova, Nonna Koval, Andrii Dobrovolskyi (Web of Science) Economic justification
--	--	--	--	--	--	--

							for the use of biological fungicides and plant growth stimulants for growing sunflower. Independent journal of management & production (IJM&P) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4582 11(9): 2171-2184 DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1406 4. Agromeliorative Efficiency of Phosphogypsum Application on Irrigation Saline Soils in the Northern Steppe of Ukraine Стаття Indian Journal of Ecology (2021) (Scopus) 10\3 T. Makarova, Ye. Domaratskiy 1 G. Napichand O. 5. Тривалість періоду вегетації кизилу залежно від особливостей сорту та погодних умов на півдні України Стаття Таврійський науковий вісник №118, 2021 м. Херсон 43-51 (фахове видання) 6. Біоекологічні особливості репродукції та перспективи вирощування хурми гібридної в умовах Південного степу України Стаття Таврійський науковий вісник №117, 2021 м. Херсон с. 95-103 (фахове видання) 7. Хурма королева нішевого садівництва півдня України Стаття Агробізнес сьогодні (05)444 березень 2021 м. Київ П.2 Ліцензійних умов Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення продуктивності пшениці озимої за різних умов вирощування Патент на корисну модель №143100 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4476 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування Патент на корисну модель №142531
--	--	--	--	--	--	--	---

						<a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4479">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4479
						Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб удосконалення технології вищівування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142532 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4480">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4480
						Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за вищівування в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142543 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4481">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4481
						Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за вищівування в умовах Степу Патент на корисну модель №142542 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4482">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4482
						Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вищівування Патент на корисну модель №142556 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4484">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4484
						Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб біологізації технології вищівування пшениці озимої в зоні Степу Патент на корисну модель №143104 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4492">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4492

							Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при виросуванні в зоні Степу Патент на корисну модель №142555 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4483">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4483 п.3 Ліцензійних умов Практикум з плодівництва навчальний посібник Навчальний посібник. Херсон: Олді-плюс. 2021. 146 с. П.4 Ліцензійних умов Козлова О.П., Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Ампелографія та виноградарство” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти четвертого року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 88 с. 2. Козлова О.П. Методичні рекомендації до проведення практичних та з дисципліни “Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 3. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
--	--	--	--	--	--	--	---

							третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 4. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання самостійної програми з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. П. 9 Експерт НАЗЯВО П.10 Міжнародний освітній проект фундації Європейської. Шльонське воєводство. М. Ченстахова. Польща. (Освітній проект для дітей з України в Республіці Польщі) П.12 VI Міжнародна науково-практична конференція The aspects of contemporary scientific research that encompass both theretikal and practical components Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8824 10-12 січня 2024, Венеція Міжнародна наукова конференція з питань біологічного різноманіття та напрямків екологічно сталого соціально-економічного розвитку.), Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як
--	--	--	--	--	--	--	---

							альтернативної культури Півдня України Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України http://hdl.handle.net/123456789/8823 Ленкоранський державний університет (Азербайджан) Міжнародна науково-практична конференції «Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодовоовочевої продукції», яка відбулася Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8826 Миколаївського національного аграрного університету Інноваційні технології у садівництві, як ефективний агробізнес на півдні України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент». Запоріжжя, 2021. С. 24-27. Застосування екологічно чистих препаратів при вирощуванні соняшнику в умовах Степу України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». Харків, 2021. С. 143-145.
243383	Козлова Ольга Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський	7	Спеціальне плодівництво	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 9, 10, 12, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Підвищення кваліфікації: 1. INTERNSHIP TOPIC:

				державний аграрний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.090101 агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський економічно-правовий інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0501 Економіка і підприємництво, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2024, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 054893, виданий 16.12.2019		"Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 2023 number of hours 240 number of credits 8. Directions of internship: FAO Global Action Agenda on Pollination Services for Sustainable Agriculture Principles for building sustainable soil fertility drivers for horticulture and viticulture. Modern digital knowledge base platform in horticulture. Innovative methods of agronomic control in the cultivation of agricultural products in the field of horticulture and viticulture. Basic understanding of various concepts and technologies for growing agricultural products of the horticultural sector and the global trend of growing demand for it. Development of robotics in the field of horticulture and viticulture Application of unmanned aerial vehicles in agriculture Exchange of best practices in the field of water management at the regional and local levels Understanding the impact and use of spatial and IT technologies. AZERBAIJAN 2023 2. Міністерство освіти і науки України Черкаський Національний Університет ім. Богдана Хмельницького Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02125622\1557-23 «Біотехнології в садівництві» 30год. 1 кредит ЄКТС П.1 Ліцензійних умов 1.Effect of nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology (2020) 47(2) NAAS Rating 4.96 p. 330-336(Ye. Domaratskiy. V. Bazaliy. O. Kozlova. O. Domaratskiy. Iu. Lavrynenko 2. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Kaplina A. (Scopus) Economic
--	--	--	--	--	--	---

							Efficiency of Applying Environmentally Friendly Fertilizers in Production Technologies in the South of Ukraine.. Indian Journal of Ecology http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4493 47 (3): 624-629 3. Yevhenii Domaratskyi, Anastasia Kaplina, Olga Kozlova, Nonna Koval, Andrii Dobrovolskyi (Web of Science) Economic justification for the use of biological fungicides and plant growth stimulants for growing sunflower. Independent journal of management & production (IJM&P) http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4582 11(9): 2171-2184 DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1406 4. Agromeliorative Efficiency of Phosphogypsum Application on Irrigation Saline Soils in the Northern Steppe of Ukraine Стаття Indian Journal of Ecology (2021) (Scopus) 10\3 T. Makarova, Ye. Domaratskiy 1 G. Napichand O. 5. Тривалість періоду вегетації кизилу залежно від особливостей сорту та погодних умов на півдні України Стаття Таврійський науковий вісник №118, 2021 м. Херсон 43-51 (фахове видання) 6. Біоекологічні особливості репродукції та перспективи вирощування хурми гібридної в умовах Південного степу України Стаття Таврійський науковий вісник №117, 2021 м. Херсон с. 95-103 (фахове видання) 7. Хурма королева нішевого садівництва півдня України Стаття Агробізнес сьогодні (05)444 березень 2021 м. Київ П.2 Ліцензійних умов Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення продуктивності
--	--	--	--	--	--	--	---

							пшениці озимої за різних умов вирощування Патент на корисну модель №143100 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4476
							Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування Патент на корисну модель №142531 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4479
							Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб удосконалення технології вирощування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142532 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4480
							Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за вирощування в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142543 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4481
							Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за вирощування в умовах Степу Патент на корисну модель №142542 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/4482
							Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування Патент на корисну

							модель №142556 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4484 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб біологізації технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу Патент на корисну модель №143104 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4492 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при вирощуванні в зоні Степу Патент на корисну модель №142555 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4483 п.3 Ліцензійних умов Практикум з плодівництва навчальний посібник. Навчальний посібник. Херсон: Олді-плюс. 2021. 146 с. П.4 Ліцензійних умов Козлова О.П., Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Ампелографія та виноградарство” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти четвертого року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 88 с. 2. Козлова О.П. Методичні рекомендації до проведення практичних та з дисципліни “Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203
--	--	--	--	--	--	--	--

							«Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 3. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 4. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання самостійної програми з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. П. 9 Експерт НАЗЯВО П.10 Міжнародний освітній проект фундації Європейської. Шльонське воєводство. М. Ченстахова. Польща. (Освітній проект для дітей з України в Республіці Польщі) П.12 VI Міжнародна науково-практична конференція The aspects of contemporary scientific research that encompass both theretikal and practical components Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної Морфологічні та
--	--	--	--	--	--	--	--

							біологічні особливості репродукції хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8824 10-12 січня 2024, Венеція Міжнародна наукова конференція з питань біологічного різноманіття та напрямків екологічно сталого соціально- економічного розвитку.), Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України http://hdl.handle.net/123456789/8823 Ленкоранський державний університет (Азербайджан Міжнародна науково- практична конференції «Сучасні підходи до виращування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції», яка відбулася Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8826 Миколаївського національного аграрного університету Інноваційні технології у садівництві, як ефективний агробізнес на півдні України тези Матеріали II міжнародної науково- практичної конференції «Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент». Запоріжжя, 2021. С. 24-27. Застосування екологічно чистих препаратів при виращуванні соняшнику в умовах
--	--	--	--	--	--	--	--

							Степу України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». Харків, 2021. С. 143-
174125	Каращук Геннадій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Біолого-технологічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 020442, виданий 12.01.2004, Диплом кандидата наук ДК 020442, виданий 08.10.2003, Атестат доцента 12ДЦ 021073, виданий 23.12.2008	10	Стандартизація, зберігання та переробка плодовоовочевої та ягідної продукції	145. Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 7, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Підвищення кваліфікації: 1. ГО «Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу» АгрокебетиPRO: навчання, менторство, працевлаштування та підприємництво. Закінчив онлайн-курс «Агрологістика», проведений за сприяння Проєкту USAID «Економічна підтримка України» (3 кредити, 90 годин). м. Київ. Сертифікат. 14.03.2024. 2. Інститут зрошуваного землеробства НААНУ - «Інтенсивні системи землеробства. Адаптивне рослинництво». Сертифікат № 0327/21(144) від 25.08.2021. 3. ННІ МСМ ХНТУСГ – «Молодь і технічний прогрес в АПВ». 17-18 травня 2021 р. 4. Національний університет біоресурсів і природокористування України - Міжнародна весняна школа «На шляху до гарантування безпечності харчових продуктів: підходи у запровадженні та здійсненні європейського контролю за безпечністю харчових продуктів», присвяченій 100-річчю факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, в рамках реалізації Модуля Жана Моне 587548-EPP-1-2017-1-UA-EPPJMO-MODULE “EU Food Safety Control”. Розглянуті теми: законодавство про харчові продукти та корми; належна

							гігієнічна практика, аналіз ризиків, контроль органічного виробництва. 28-29 квітня 2020 року. 5. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти – «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності». 20.03.19 - 05.04.19. СВДОЦТВО про підвищення кваліфікації СС 00493706/009273-19. П.1. 1. G. Karashchuk, V. Ilchuk, S. Lavrenko. The impact of varieties, inter-row spacing and doses of fertilizers on fruit productivity and effectiveness of pumpkin production in the South of Ukraine. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 28 (No 1) 2022, 89–95. (SCOPUS та Web of Science). 2. Lavrenko S., Lavrenko N., Kazanok O., Karashchuk G., Kozychar M., Podakov Y., Sakun A. Chickpea yields and water use efficiency depending on cultivation technology elements and irrigation. AgroLife Scientific Journal. Bucharest. 2019. Volume 8, No. 2. P. 59-65. (Web of Science). 3. Карашук Г.В., Казанок О.О. Урожай та якість зерна сортів ячменю озимого залежно від регуляторів росту рослин в умовах Південного Степу України. Науковий журнал «Аграрні інновації». Херсон. 2021. №9. С. 21-25. (категорія Б). 4. Подаков Є.С., Козичар М.В., Казанок О.О., Карашук Г.В. Сучасна екологічна ситуація на Херсонщині та можливі шляхи розв'язання проблемних питань. Науковий журнал «Аграрні інновації». Херсон. 2021. №6. С. 31-35. (категорія Б). 5. Карашук Г.В., Федоненко Г.Ю. Урожайність сортів пшениці озимої твердої залежно від технологічних прийомів вирощування на
--	--	--	--	--	--	--	--

							півдні України. Зрошуване землеробство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Херсон: 2020. Вип. 73. С.35-38. (Категрія Б). 6. Федорчук М.І., Каращук Г.В., Ільчук В.Т. Урожайність сортів гарбуза столового залежно від агротехнічних прийомів виросування на півдні України. Зрошуване землеробство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Херсон: 2020. Вип. 73. С.120-123. (Категрія Б). 7. Каращук Г.В., Поліщук О.В. Урожай і якість зерна сортів пшениці озимої залежно від регуляторів росту рослин при зрошенні на півдні України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Зб. наук. пр. 2019. Вип. 105. С.90- 94. 8. Чернишов І.В., Ушакова С.В., Каращук Г.В., Карпенко О.В., Левченко М.В. Ресурсозберігаючі технології первинної обробки молока в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 130. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 406-412. (категорія Б). П.2 1. Гамаюнова В.В., Каращук Г.В. Спосіб виросування сорізу з високими показниками якості зерна в умовах зрошення півдня України. Патент на корисну модель № 17633. Бюл. №10 від 16.10. 2006. 2 Гамаюнова В.В., Каращук Г.В. Пат. 50593 А UA, МПК А 01 В 79/00. Спосіб виросування сорізу на зрошуваному темно-каштановому грунті: Пат. 50593 А UA, МПК А 01 В 79/00 / (UA) Друк.№ 2002021671; Заявл. 28.02.2002; Опубл. 15.10.2002, Бюл. № 10. 2002. 3. Науковий твір «Використання
--	--	--	--	--	--	--	--

							виноградних вин у художньому мистецтві». Свідокство про реєстрацію авторського права на твір №106955. Дата реєстрації 04.08.2021. П.3 . Горач О.О., Балабанова І.О., Пелих Н.Л., Новікова Н.В., Карашук Г.В. Стандартизація сільськогосподарської та харчової продукції / О.О. Горач, І.О. Балабанова, Н.Л. Пелих, Н.В. Новікова, Г.В. Карашук, Херсон: ХДАЕУ, 2024. 480 с. 2. Горач О.О., Балабанова І.О., Пелих Н.Л., Новікова Н.В., Карашук Г.В. Системи управління якістю і безпечністю сільськогосподарської та харчової продукції / О.О. Горач, І.О. Балабанова, Н.Л. Пелих, Н.В. Новікова, Г.В. Карашук, Херсон: ХДАЕУ, 2024. 385 с. 3. Пелих В.Г., Карашук Г.В., Казанок О.О. Лабораторний практикум з технології консервування та біохімічного аналізу плодів і овочів : навч. посіб. Херсон, 2022. 202 с П.4 Балабанова І.О., Карашук Г.В., Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти четвертого року навчання. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітня програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 88 с. 2. Карашук Г.В., Казанок О.О. Методичні рекомендації до проведення практичних та лабораторних занять з дисципліни “Організація виробництв харчових підприємств” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
--	--	--	--	--	--	--	---

							другого року навчання. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітня програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 3. Карашук Г.В. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Стандартизація, зберігання та переробка плодовоовочевої і ягідної продукції» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 4. Карашук Г.В. Методичні рекомендації до виконання самостійної програми з дисципліни «Стандартизація, зберігання та переробка плодовоовочевої і ягідної продукції» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 5. Карашук Г.В., Казанок О.О. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Технологія хліба, макаронних, кондитерських виробів та харчоконцентратів» для здобувачів першого (бакалаврського)
--	--	--	--	--	--	--	--

							рівня вищої освіти третього року навчання денної форми. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. НМВ ХДАЕУ. 2022. 24 с. 6. Карашук Г.В., Казанок О.О. Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни «Технологія консервування плодів і овочів» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання денної форми. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. НМВ ХДАЕУ. 2022. 14 с. 7. Карашук Г.В., Казанок О.О. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія цукрового виробництва» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання денної форми. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. НМВ ХДАЕУ. 2022. 39 с. П.7 1. Офіційний опонент дисертаційної роботи Іванишина Олександра Степановича на тему «Продуктивність різностиглих гібридів кукурудзи залежно від системи удобрення в умовах Західного Лісостепу», яку подано на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 «Агрономія» з галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство», 2021 р. 2. Офіційний опонент дисертаційної роботи Сорокунського Сергія Сергійовича на тему:
--	--	--	--	--	--	--	---

							«Насіннева продуктивність сортів гороху залежно від інокулянтів та захисту рослин в умовах південного степу України», представлена на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 – Агрономія, 2021 р. 3. Офіційний опонент дисертаційної роботи Касаткіної Тетяни Олександрівни на тему «Оптимізація елементів технології вирощування ячменю ярого в умовах південного Степу України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2021 р. 4. Офіційний опонент дисертаційної роботи Литовченка Андрія Олександровича на тему «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від попередника і фону живлення в умовах південного Степу України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2019 р. 5. Офіційний опонент дисертаційної роботи Шевеля Віталія Ігоревича «Формування продуктивності та якості сортів проса залежно від строків сівби та фонів живлення в умовах півдня України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2016 р. 6. Офіційний опонент дисертаційної роботи Федорович Галини Тимофіївни на тему «Урожайність і якість соризу залежно від ланки сівозміни, строку сівби та системи живлення в умовах півдня України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2010 р.
--	--	--	--	--	--	--	---

111109	Урсал Вячеслав Валентинович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім.О.Д.Цюрупи, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010201 технології виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2010, спеціальність: 1501 Державне управління, Диплом кандидата наук КН 008239, виданий 30.06.1993, Аттестат доцента 12ДЦ 035922, виданий 04.07.2013	32	Агрофармакологія	Відповідає пунктам 1, 3, 4, 8, 12, 14, 20, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. 1. ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет», підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник», свідоцтво про підвищення кваліфікації 2016 р. Реєстраційний номер - 209. (18 березня 2016 р.) (36 год) 2. Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №180518327, 2018 р. (35 год.) 3. 08.06.2021 р., Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0475/2021(185) 4. 03 – 10 жовтня 2022 р. Міжнародне підвищення кваліфікації освітян на тему «Неформальна освіта здобувачів вищої освіти: досвід країн Європейського Союзу та України» м. Люблін (Республіка Польща). Інститут досліджень і розвитку Люблінського науковотехнологічного парку 1,5 кредити ECTS (12 год. лекцій, 20 год. практ., 13 год. самост.) ESN№10353/2022 Пункт 3 1. Шкідники ягідних культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, Т.М. Тимошук, О.А. Саюк, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 352 с. 2. Шкідники овочевих культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В.
--------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------	---	----	------------------	--

						Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, М.М. Довгаль; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 432 с. 3. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, О.В. Аверчев; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 332 с. 4. Шкідники плодів культур: навчальний посібник / / І.М. Мринський, В.В. Урсал, І.В. Забродіна, О.В. Романов, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2019. – 728 с. 5. Шкідники запасів продукції рослинництва і тваринництва: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, О.Є. Марковська, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 412 с. 6. Морфологія, біологія багатодітних шкідників та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Н.М. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 92 с. 7. Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 96 с. 8. Морфологія, біологія шкідників бобових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін,
--	--	--	--	--	--	--

							С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 90 с. 9. Урсал В.В., Мринський І.М., Ходос Т.А. Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічним и засобами. Ч.1. Регулювання популяцій шкідників. Херсон: Олді Плюс, 2022. 380 с. Пункт 4 1. Робочий зошит для практичних занять та самостійної роботи з агрофармакології для студентів ОР Бакалавр спеціальності 201 «Агрономія» - Херсон: ВЦ «Колос», 2017. 2. Методичні вказівки для написання курсової роботи з агрофармакології студентами агрономічного факультету ОР «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» на тему «Обґрунтування хімічного захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів» - Херсон: ВЦ «Колос», 2019. 3. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторно-практичних занять із навчальної дисципліни «Агрофармакологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальностей 203 «Садівництво та виноградарство». Херсон. ХДАЕУ. 2022 Пункт 9 1). Наказ НАЗЯВО №869-Е від 26.05.2020 р. «Про призначення експертної групи» 2). Наказ НАЗЯВО №428-Е від 01.03.2021 р. «Про призначення експертної групи» Пункт 12 1. Як захистити ріпак озимий навесні // Зерно. - №4. – 2018. – С.189-192/; (у співавторстві) 2. Вплив гібридного складу та строків сівби кукурудзи на елементи інтегрованої
--	--	--	--	--	--	--	---

							системи захисту в умовах зрошення Півдня України// Оптимізація сучасних технологій в агрономії, захисті рослин та землеустрої: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю створення кафедри захисту рослин (м. Житомир, 27-28 квітня 2017 р.) – Житомир: Вид-во «Житомирський національний агроекологічний університет», 2017 . – С. 64-68. (у співавторстві) 3. Хвороби плодів зерняткових культур при зберіганні // Міжнародна науковопрактична конференція «Інноваційні технології та актуальні питання післязбиральної доробки плодоовочевої продукції як важіль підвищення економічної ефективності»- м. Херсон, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», 2019 р. 4. Фітосанітарна роль короткоротаційних сівозмін як важливий чинник біологічного захисту рослин. Сучасні технології та системи захисту рослин: зб. матер. всеукр. наук.-практ. конф. 25 травня 2022 р Херсон. 2022. С. 82 – 84 (у співавторстві) 5. Використання рудих лісових мурах для біологічного захисту лісу. Сучасні технології та системи захисту рослин: зб. матер. всеукр. наук.-практ. конф. 25 травня 2022 р Херсон. 2022. С. 88 - 91. (у співавторстві) Пункт 20 1998-2000р. Голова ВАТ «Молода гвардія»; 2000-2001р. Заступник генерального директора ВАТ «Херсонський комбінат хлібопродуктів»; 2001-2005 агроном ФГ «Полігон».
243383	Козлова Ольга	Доцент, Основне	Агрономічний	Диплом бакалавра,	7	Основи наукових	Відповідає пунктам 1, 2, 3., 4, 9, 10, 12,

	Павлівна	місце роботи	Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.090101 агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський економічно-правовий інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0501 Економіка і підприємництво, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2024, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 054893, виданий 16.12.2019	досліджень у плодовоовочівництві і виноградарстві	зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Підвищення кваліфікації: 1. INTERNSHIP TOPIC: "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 2023 number of hours 240 number of credits 8. Directions of internship: FAO Global Action Agenda on Pollination Services for Sustainable Agriculture Principles for building sustainable soil fertility drivers for horticulture and viticulture. Modern digital knowledge base platform in horticulture. Innovative methods of agronomic control in the cultivation of agricultural products in the field of horticulture and viticulture. Basic understanding of various concepts and technologies for growing agricultural products of the horticultural sector and the global trend of growing demand for it. Development of robotics in the field of horticulture and viticulture Application of unmanned aerial vehicles in agriculture Exchange of best practices in the field of water management at the regional and local levels Understanding the impact and use of spatial and IT technologies. AZERBAIJAN 2023 2. Міністерство освіти і науки України Черкаський Національний Університет ім. Богдана Хмельницького Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02125622\1557-23 «Біотехнології в садівництві» 30 год. 1 кредит ЄКТС П.1 Ліцензійних умов 1. Effect of nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology (2020) 47(2) NAAS Rating 4.96 p. 330-336(Ye. Domaratskiy. V. Bazaliy. O. Kozlova. O.
--	----------	--------------	---	---	---

							Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення продуктивності пшениці озимої за різних умов вирощування Патент на корисну модель №143100 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4476 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування Патент на корисну модель №142531 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4479 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб удосконалення технології вирощування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142532 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4480 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за вирощування в незрошуваних умовах зони Степу Патент на корисну модель №142543 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4481 Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за вирощування в умовах Степу Патент на корисну модель №142542 http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4482 Домарацький Є.О. Базалій В.В., Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення
--	--	--	--	--	--	--	---

							посуходостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування Патент на корисну модель №142556 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4484">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4484 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб біологізації технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу Патент на корисну модель №143104 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4492">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4492 Домарацький Є.О. Базалій В.В.,Козлова О.П. Домарацький О.О. Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при вирощуванні в зоні Степу Патент на корисну модель №142555 <a href="http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4483">http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4483 п.3 Ліцензійних умов Практикум з плодівництва навчальний посібник Навчальний посібник. Херсон: Олді-плюс. 2021. 146 с. П.4 Ліцензійних умов Козлова О.П., Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Ампелографія та виноградарство” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти четвертого року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 88 с. 2. Козлова О.П. Методичні рекомендації до проведення практичних та з дисципліни “Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві” для здобувачів першого
--	--	--	--	--	--	--	---

						(бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво та виноградарство». Факультет Агрономічний Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. 3. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. 4. Козлова О.П. Методичні рекомендації до виконання самостійної програми з дисципліни «Помологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання. Спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Факультет агрономічний. Кропивницький: ХДАЕУ, 2023. П. 9 Експерт НАЗЯВО П.10 Міжнародний освітній проект фундації Європейської. Шльонське воєводство. М. Ченстахова. Польща. (Освітній проект для дітей з України в Республіці Польщі) П.12 VI Міжнародна науково-практична конференція The aspects of contempory scientific research that encompass both theretikal and practical components
--	--	--	--	--	--	---

							Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості репродукції хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8824 10-12 січня 2024, Венеція Міжнародна наукова конференція з питань біологічного різноманіття та напрямків екологічно сталого соціально-економічного розвитку.), Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України Біологічні аспекти репродукції хурми гібридної як альтернативної культури Півдня України http://hdl.handle.net/123456789/8823 Ленкоранський державний університет (Азербайджан Міжнародна науково-практична конференції «Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодовоовочевої продукції», яка відбулася Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної Морфологічні та біологічні особливості і репродукція хурми гібридної http://hdl.handle.net/123456789/8826 Миколаївського національного аграрного університету Інноваційні технології у садівництві, як ефективний агробізнес на півдні України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент». Запоріжжя, 2021. С. 24-27.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Застосування екологічно чистих препаратів при вирощуванні соняшнику в умовах Степу України тези Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». Харків, 2021. С. 143-145.
140735	Сидякіна Олена Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Бухгалтерський облік, контроль та аналіз господарської діяльності, Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 009183, виданий 14.12.2009, Диплом кандидата наук ДК 009183, виданий 17.01.2001, Атестат доцента 12ДЦ 017847, виданий 21.06.2007	20	Баштанництво	Відповідає пунктам 1, 2,3, 9, 12, 14, 19, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов 1. 20.03.2019 – 05.04.2019. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/009291–19 (150 год.); 2. 28.09.2020 – 09.10.2020. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/012578–20 (60 год.); 3. 14.12.2020 – 21.12.2020. The international skills development (The Webinar) on the theme “Using the opportunities of cloud services on the example of google meet, google classroom platforms in the modern online education” in the following disciplines: Hruntoznavstvo z osnovamy heolohiyi; Ahrokhimiya. Certificate ESN№ 3681/2020 (21/12/2020) (45 hours). 4. 22.02.2021 – 27.02.2021. Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, Херсон. Запобігання булінгу в закладах освіти.

						Сертифікат ХЕ № 02139794/000505-21 (30 год.); 5. Підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Реєстраційний номер 0136 / 2021 (168). Сертифікат видано 11 травня 2021. 6. 14.01.2022 – 21.02.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Academic integrity in the training for masters and doctors of philosophy (PhD) in the countries of the European Union and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Soil science with basics of geology. 7. 05.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Web of Science Core Collection для ефективної наукової діяльності» (1 год.). 8. 10.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Профіль установи: створення, корегування, використання» (1 год.). 9. 12.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Можливості аналітичного інструменту InCites для науковця та адміністратора» (1 год.). 10. 24.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Research Smarter: Огляд літератури на відмінно» (1 год.). 11. 26.05.2022. Clarivate. Вебінар: «SWOT-аналіз в InCities: справжній коректний аналіз за спеціалізаціями» (1 год.). 12. 09.06.2022. Clarivate. Вебінар: «Як обрати видання для публікації та не помилитися з вибором» (1 год.). 13. 14.06.2022. Clarivate. Вебінар: «Clarivate для науковців» (1 год.). 14. 11.04.2022–08.05.2022. The University of Applied Sciences WeihenstephanTriesdorf. The training course in frame of the DAAD Project Nr. 57565498 “Germanlanguage
--	--	--	--	--	--	--

							courses (DSG) in East Central, Southeast and Eastern Europe as well as the Caucasus and Central Asia”: Methods of simplified Program planning and automation of enterprise planning processes using the MAX software. The successful development of skills in automating enterprise planning processes. The training course equals one study module and comprises 180 hours of work units. It is credited with 6 ECTS points. 15. 04.10.2022–15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 год.). 19.12.2022 – 26.12.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Use of informal education in the training of bachelors and masters: experience of the EU countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Plant ecology; Soil science with the basics of geology. Пункт 1 1. Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidiyakina. Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. May–June 2018. RJPBCS 9 (3). P. 1022–1029 (Web of Science). 2. Dudchenko V. V., Svydenko L. V., Markovska O. Y., Sydiakina O. V.
--	--	--	--	--	--	--	---

								Morphobiological and Biochemical Characteristics of Monarda L. Varieties under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2020. № 21 (8). P. 99–107 (Scopus). 3. Valentina V. Gamayunova, Olena V. Sydiakina, Volodymyr F. Dvoretzkyi, Olena Y. Markovska. Productivity of Spring Triticale under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021, 22 (2), 104–112 (Scopus). 4. Домарацький О. О., Сидякіна О. В., Іванів М. О., Добровольський А. В. Біопрепарат нового покоління групи Хелафіт у технології вирощування гібридів соняшнику на півдні України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Херсон, 2017. Вип. 98. С. 51–56. 5. Гамаюнова В. В., Дворецький В. Ф., Сидякіна О. В., Глушко Т. В. Формування надземної маси ярих пшениці та тритикале під впливом оптимізації їх живлення на півдні України. Вісник ЖНАЕУ. 2017. № 2 (61). Т. 1. С. 20–28. 6. Литовченко А. О., Глушко Т. В., Сидякіна О. В. Якість зерна сортів пшениці озимої залежно від факторів та умов року вирощування на півдні Степу України. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 3 (95). С. 101–111. 7. Сілецька О. В., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Урожайність та якість зеленої маси кормових культур в умовах зрошення на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 99. С. 124–132. 8. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Дворецький В. Ф. Динаміка наростання надземної маси рослин ярих пшениці та тритикале залежно від фону живлення та передпосівного
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							оброблення насіння. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 100. Т. 2. С. 58–68. 9. Ушкаренко В. О., Сілецька О. В., Сидякіна О. В. Раціональність використання поля старовікової люцерни та насівних кормових культур на різних фонах живлення. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Вип. 100. Т. 2. Херсон, 2018. С. 112–117. 10. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Chekanovych V. G., Kononenko V. G. Weed infestation of white clover crops on saline soils in the south of Ukraine depending on the cover crop and seeding rates. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2018. Вип. 104. С. 97–103. 11. Сидякіна О. В., Сахно І. М. Сучасний стан та перспективи вирощування капусти броколі. Наукові горизонти. 2020. № 02 (87). С. 102–110. 12. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Продуктивність пшениці озимої залежно від фонів живлення в умовах Західного Полісся. Наукові горизонти. 2020. № 07 (92). С. 45–52. 13. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Продуктивність пшениці ярої залежно від фонів живлення в умовах Південного Степу України. Наукові горизонти. 2020. № 08 (93). С. 104–111. 14. Сидякіна О. В., Павленко С. Г. Ефективність застосування мікроелементів у системі живлення рослин соняшнику (огляд літератури). Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 152–158. 15. Сидякіна О. В. Ефективність біодеструкторів у сучасних агротехнологіях. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 123–129. 16. Дудченко В. В., Марковська О. Є., Сидякіна О. В. Ефективність дії
--	--	--	--	--	--	--	---

							біодеструктора на розкладення післяжнивних решток рису в технології вирощування сої (<i>Glicine max</i> (L). Зернові культури. Том 5. № 2. 2021. С. 374–382. 17. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye., Sydiakina O. V. Soybean productivity in rice crop rotation depending on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues. Ecological Engineering & Environmental Technology, 2021. Vol. 22 (6). P. 114–121. DOI: 10.12912/27197050/141466 (Scopus). 18. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Формування врожайності та якості плодів баклажану в умовах краплинного зрошення залежно від густоти стояння рослин. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. 19. Сидякіна О. В., Мелешко І. О. Ефективність застосування мінеральних добрив у посівах кукурудзи на зерно. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. Пункт 2 1. Гамаюнова В. В., Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Спосіб покращення фізичних показників якості зерна пшениці озимої при зрошенні. Патент на корисну модель № 115299. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.04.2017 р. 2. Іванів М. О., Сидякіна О. В. Патент на корисну модель № 128942 «Спосіб підвищення врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості у різних агроекологічних умовах при зрошенні» (реєстрація 10.10.2018 р., бюл. № 19). 3. Іванів М. О., Сидякіна О. В. Патент на корисну модель № 128972 «Спосіб підвищення врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості у різних агроекологічних умовах при зрошенні» (реєстрація 10.10.2018 р., бюл. № 19). 4. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Марковська О. Є. Патент на корисну
--	--	--	--	--	--	--	---

							модель № 136684. Спосіб підвищення врожаю зерна ячменю озимого при зрошенні. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.08.2019 р. 5. Марковська О. Є., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Патент на корисну модель № 136866. Спосіб удосконалення технології вищівування соняшнику при зрошенні. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.09.2019 р. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Патент на корисну модель № 136887. Спосіб удосконалення технології вищівування гороху в Південному Степу України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.09.2019 р. Пункт 3 1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г., Ладичук Д. О. Вищівування сільськогосподарських культур при застосуванні краплинного зрошення: навчальний посібник. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. 132 с. 2. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. 3. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Основи геології: навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 208 с. Пункт 4 1. Сидякіна О. В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Кадастр грунтів». Херсон, 2017. 58 с. 2. Сидякіна О. В. Родючість ґрунту: сучасний стан та шляхи відновлення в сучасному землеробстві. Методична розробка. Херсон, 2018. 26 с. 3. Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Грунтознавство: лабораторний
--	--	--	--	--	--	--	--

							практикум. Херсон: ВЦ «Колос», 2017. 63 с. Пункт 9 Експерт НАЗЯВО: .. Пункт 12 1. Gamajunova V. V., Kuvshinova A. O., Kudrina V. S., Sydiakina O. V. Influence of biologics on water consumption of winter barley and sunflower in conditions of Ukrainian Southern Steppe. New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions In Modern Science. 2020. № 6 (42). P. 149–176. 2. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Ефективність застосування сучасних органічних препаратів за вирощування сої в умовах Західного Полісся України. Науково-практичні основи формування інноваційних агротехнологій – новітні підходи молодих вчених: збірник матеріалів Міжнародної науковопрактичної online конференції молодих вчених. Херсон: ІЗЗ НААН, 2020. С. 184–187. 3. Сидякіна О. В., Ігнатенко В. В. Особливості вирощування ранньої картоплі в тепличних умовах. Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 744–749. 4. Сидякіна О. В., Мелешко І. О. Використання рістстимулюючих речовин у технології вирощування кукурудзи на зерно. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої видатному вченому, викладачу, організатору сільськогосподарськог о виробництва, засновнику Херсонського земського сільськогосподарськог о училища, кандидату
--	--	--	--	--	--	--	---

							сільського господарства і лісівництва К.І. Тархову, 22 травня 2020 р. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. С. 71–73. 5. Ковтун Д. М., Сидякіна О. В. Сучасні проблеми ґрунтових ресурсів України. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку у сільському господарстві: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки, 10 листопада 2020 р. Херсон, 2020. С. 73–77. 6. Сидякіна О. В., Проценко А. Д. Вплив гібридного складу на формування продуктивності томату в умовах краплинного зрошення на Півдні України. Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 09–11 грудня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв: МНАУ, 2020. С. 56–58. 7. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Застосування мінеральних добрив у технології вирощування соняшнику. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 47–50. 8. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Виробництво і застосування фосфорних добрив. Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімат: тези доповідей учасників міжнародної науковопрактичної конференції Міжнародного форуму. м. Миколаїв, 27–28 травня 2021 р. Миколаїв: МНАУ, 2021. С. 211–213.. Підготовка призерів II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Прогноз і програмування
--	--	--	--	--	--	--	--

							впровадженню сільськогосподарських культур». Миколаївський НАУ. Коваленко Анастасія Денисівна – здобувач вищої освіти четвертого року навчання першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету – нагороджена Дипломом III ступеню
179043	Минкіна Ганна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1985, спеціальність: Гідромеліорація, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010101 агрономія, Диплом кандидата наук КН 012658, виданий 20.12.1996, Аттестат доцента ДЦ 006910, виданий 18.02.2003	27	Герботологія	Підвищення кваліфікації: 1. 17.10-28.10.2016 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Іноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/001456-16, в обсязі 108 год. №1456 від 28 жовтня 2016 року; 2. 29.11-05.12.2017 р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник», 72 год., свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС00493020/000009-18 від 12.02.2018 р.; 3. 20.03.2018 року, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник з питань агрономії», свідоцтво про підвищення кваліфікації 0001778, №348 від 20 березня 2018 року; 4. 20.03-05.04.2019 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Іноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення

							кваліфікації №СС 00493706/009283-19 від 05.04.19р., в обсязі 150 год. №9283. 5. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/390 (30 год.) Відповідає пунктам 1, 3, 5, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. Основні публікації: 1. Olga Makukha, Olena Markovska, Hanna Mynkina, Yevheniia Chernyshova The Impact of Seeding Dates and Depth on the Productivity of Common Fennel (Foeniculum vulgare Mill.) under the Conditions of the Southern Steppe of Ukraine Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – Vol. 9, issue 6. – Pp. 1075-1083, 2018 2. Шевченко І.В., Минкін М.В. Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Аналіз весняного обігу вологи активного шару ґрунту на виноградниках Таврійський науковий вісник. Херсон. –2013. – Вип. 84.- С.130-136. 3. Шевченко І.В., Минкін М.В., Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Біоенергетична оцінка шкодочинності бур'янів та прийомів контролю їх присутності серед промислових насаджень винограду. Таврійський науковий вісник. Херсон. –2013. – Вип. 85.-С.141-148 4. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Забур'яненість промислових насаджень винограду та ефективність сучасних прийомів контролю чисельності і розвитку бур'янів // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 71. – Херсон: Айлант, 2019. – С. 127-133. 5. Минкін М.В., Минкіна Г.О.
--	--	--	--	--	--	--	---

						Ефективність технологічних прийомів контролю присутності осоту рожевого та сивого серед промислових насаджень винограду. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №2(161). С. 107-114 6. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергоємність сучасної технології вирощування винограду та основних сільськогосподарських культур. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №1(157). С. 192-200 7. Шевченко І.В., Минкіна Г.О. Історія і майбутнє виноградарства на малопродуктивних землях лівобережного Нижньодніпров'я. Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Херсон, 2020. Вип. 73. С.123- 128 8. Минкіна Г.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Гербологія» для практичних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету (спеціальності 201 «Агрономія» , спеціальності 202 «Захист і карантин рослин») – Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019. - 48 с. 9. Минкіна Г.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Гербологія» для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 202 “Захист і карантин рослин”-Херсон: 2019 - 63 10. Минкіна Г.О. Методичні рекомендації для практичних занять з навчальної дисципліни « Імунітет рослин » для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин, 230 Садівництво та виноградарство В Колос ХД АУ, 2019.- 28 с. 11. Минкіна Г.О.
--	--	--	--	--	--	--

140735	Сидякіна Олена Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Бухгалтерський облік, контроль та аналіз господарської діяльності, Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 009183, виданий 14.12.2009, Диплом кандидата наук ДК 009183, виданий 17.01.2001, Аттестат доцента 12ДЦ 017847, виданий 21.06.2007	20	Рослинництво	Відповідає пунктам 1, 2,3, 9, 12, 14, 19, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов 1. 20.03.2019 – 05.04.2019. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/009291–19 (150 год.); 2. 28.09.2020 – 09.10.2020. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/012578–20 (60 год.); 3. 14.12.2020 – 21.12.2020. The international skills development (The Webinar) on the theme “Using the opportunities of cloud services on the example of google meet, google classroom platforms in the modern online education” in the following disciplines: Hruntoznavstvo z osnovamy heolohiyi; Ahrokhimiya. Certificate ESN^o 3681/2020 (21/12/2020) (45 hours). 4. 22.02.2021 – 27.02.2021. Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, Херсон. Запобігання булінгу в закладах освіти. Сертифікат ХЕ № 02139794/000505-21 (30 год.); 5. Підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЕКТС). Реєстраційний номер 0136 / 2021 (168). Сертифікат видано 11 травня 2021. 6.
--------	---------------------------------	---------------------------------------	--------------	--	----	--------------	---

							14.01.2022 – 21.02.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Academic integrity in the training for masters and doctors of philosophy (PhD) in the countries of the European Union and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Soil science with basics of geology. 7. 05.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Web of Science Core Collection для ефективної наукової діяльності» (1 год.). 8. 10.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Профіль установи: створення, корегування, використання» (1 год.). 9. 12.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Можливості аналітичного інструменту InCites для науковця та адміністратора» (1 год.). 10. 24.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Research Smarter: Огляд літератури на відмінно» (1 год.). 11. 26.05.2022. Clarivate. Вебінар: «SWOT-аналіз в InCities: справжній коректний аналіз за спеціалізаціями» (1 год.). 12. 09.06.2022. Clarivate. Вебінар: «Як обрати видання для публікації та не помилитися з вибором» (1 год.). 13. 14.06.2022. Clarivate. Вебінар: «Clarivate для науковців» (1 год.). 14. 11.04.2022–08.05.2022. The University of Applied Sciences WeihenstephanTriesdorf. The training course in frame of the DAAD Project Nr. 57565498 “Germanlanguage courses (DSG) in East Central, Southeast and Eastern Europe as well as the Caucasus and Central Asia”: Methods of simplified Program planning and automation of enterprise planning processes using the MAX software. The successful development of skills in automating enterprise planning processes. The training course equals one study module and comprises
--	--	--	--	--	--	--	---

							180 hours of work units. It is credited with 6 ECTS points. 15. 04.10.2022– 15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 год.). 19.12.2022 – 26.12.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Use of informal education in the training of bachelors and masters: experience of the EU countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Plant ecology; Soil science with the basics of geology. Пункт 1 1. Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidiyakina. Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. May–June 2018. RJPBCS 9 (3). P. 1022–1029 (Web of Science). 2. Dudchenko V. V., Svydenko L. V., Markovska O. Y., Sydiakina O. V. Morphobiological and Biochemical Characteristics of Monarda L. Varieties under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2020. № 21 (8). P. 99–107 (Scopus). 3. Valentina V. Gamayunova, Olena V. Sydiakina, Volodymyr F. Dvoretzkyi, Olena Y. Markovska. Productivity of Spring Triticale under
--	--	--	--	--	--	--	---

							Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Ecological Engineering & Technology. 2021, 22 (2), 104–112 (Scopus). 4. Домарацький О. О., Сидякіна О. В., Іванів М. О., Добровольський А. В. Біопрепарат нового покоління групи Хелафіт у технології вирощування гібридів соняшнику на півдні України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Херсон, 2017. Вип. 98. С. 51–56. 5. Гамаюнова В. В., Дворецький В. Ф., Сидякіна О. В., Глушко Т. В. Формування надземної маси ярих пшениці та тритикале під впливом оптимізації їх живлення на півдні України. Вісник ЖНАЕУ. 2017. № 2 (61). Т. 1. С. 20–28. 6. Литовченко А. О., Глушко Т. В., Сидякіна О. В. Якість зерна сортів пшениці озимої залежно від факторів та умов року вирощування на півдні Степу України. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 3 (95). С. 101–111. 7. Сілецька О. В., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Урожайність та якість зеленої маси кормових культур в умовах зрошення на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 99. С. 124–132. 8. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Дворецький В. Ф. Динаміка наростання надземної маси рослин ярих пшениці та тритикале залежно від фону живлення та передпосівного оброблення насіння. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 100. Т. 2. С. 58–68. 9. Ушкаренко В. О., Сілецька О. В., Сидякіна О. В. Раціональність використання поля старовікової люцерни та насінних кормових культур на різних фонах живлення. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Вип. 100. Т. 2.
--	--	--	--	--	--	--	---

Херсон, 2018. С. 112–117. 10. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Chekanovych V. G., Kononenko V. G. Weed infestation of white clover crops on saline soils in the south of Ukraine depending on the cover crop and seeding rates. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2018. Вип. 104. С. 97–103. 11. Сидякіна О. В., Сахно І. М. Сучасний стан та перспективи вирощування капусти броколі. Наукові горизонти. 2020. № 02 (87). С. 102–110. 12. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Продуктивність пшениці озимої залежно від фонів живлення в умовах Західного Полісся. Наукові горизонти. 2020. № 07 (92). С. 45–52. 13. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Продуктивність пшениці ярої залежно від фонів живлення в умовах Південного Степу України. Наукові горизонти. 2020. № 08 (93). С. 104–111. 14. Сидякіна О. В., Павленко С. Г. Ефективність застосування мікроелементів у системі живлення рослин соняшнику (огляд літератури). Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 152–158. 15. Сидякіна О. В. Ефективність біодеструкторів у сучасних агротехнологіях. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 123–129. 16. Дудченко В. В., Марковська О. Є., Сидякіна О. В. Ефективність дії біодеструктора на розкладення післяжнивних решток рису в технології вирощування сої (Glicine max (L)). Зернові культури. Том 5. № 2. 2021. С. 374–382. 17. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye., Sydiakina O. V. Soybean productivity in rice crop rotation depending on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues. Ecological

Engineering & Environmental Technology, 2021. Vol. 22 (6). P. 114–121. DOI: 10.12912/27197050/141466 (Scopus). 18.

Сидякіна О. В., Іванів М. О. Формування врожайності та якості плодів баклажану в умовах краплинного зрошення залежно від густоти стояння рослин. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. 19.

Сидякіна О. В., Мєлєшко І. О. Ефективність застосування мінеральних добрив у посівах кукурудзи на зерно. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. Пункт 2 1.

Гамаюнова В. В., Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Спосіб покращення фізичних показників якості зерна пшениці озимої при зрошенні. Патент на корисну модель № 115299. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.04.2017 р. 2.

Іванів М. О., Сидякіна О. В. Патент на корисну модель № 128942 «Спосіб підвищення врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості у різних агроекологічних умовах при зрошенні» (реєстрація 10.10.2018 р., бюл. № 19). 3.

Іванів М. О., Сидякіна О. В. Патент на корисну модель № 128972 «Спосіб підвищення врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості у різних агроекологічних умовах при зрошенні» (реєстрація 10.10.2018 р., бюл. № 19). 4.

Сидякіна О. В., Іванів М. О., Марковська О. Є. Патент на корисну модель № 136684. Спосіб підвищення врожаю зерна ячменю озимого при зрошенні. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.08.2019 р. 5.

Марковська О. Є., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Патент на корисну модель № 136866. Спосіб удосконалення технології

							вирощування соняшнику при зрошенні. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.09.2019 р. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Патент на корисну модель № 136887. Спосіб удосконалення технології вирощування гороху в Південному Степу України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.09.2019 р. Пункт 3 1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г., Ладичук Д. О. Вирощування сільськогосподарських культур при застосуванні краплинного зрошення: навчальний посібник. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. 132 с. 2. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. 3. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Основи геології: навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 208 с. Пункт 4 1. Сидякіна О. В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Кадастр ґрунтів». Херсон, 2017. 58 с. 2. Сидякіна О. В. Родючість ґрунту: сучасний стан та шляхи відновлення в сучасному землеробстві. Методична розробка. Херсон, 2018. 26 с. 3. Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: лабораторний практикум. Херсон: ВЦ «Колос», 2017. 63 с. Пункт 9 Експерт НАЗЯВО: .. Пункт 12 1. Gamajunova V. V., Kuvshinova A. O., Kudrina V. S., Sydiakina O. V. Influence of biologics on water consumption of winter barley and sunflower in conditions of Ukrainian Southern Steppe. New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions In
--	--	--	--	--	--	--	--

Modern Science. 2020. № 6 (42). P. 149–176.

2. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Ефективність застосування сучасних органічних препаратів за вирощування сої в умовах Західного Полісся України. Науково-практичні основи формування інноваційних агротехнологій – новітні підходи молодих вчених: збірник матеріалів Міжнародної науковопрактичної online конференції молодих вчених. Херсон: ІЗЗ НААН, 2020. С. 184–187.

3. Сидякіна О. В., Ігнатенко В. В. Особливості вирощування ранньої картоплі в тепличних умовах. Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 744–749.

4. Сидякіна О. В., Мелешко І. О. Використання рістстимулюючих речовин у технології вирощування кукурудзи на зерно. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої видатному вченому, викладачу, організатору сільськогосподарського виробництва, засновнику Херсонського земського сільськогосподарського училища, кандидату сільського господарства і лісівництва К.І. Тархову, 22 травня 2020 р. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. С. 71–73.

5. Ковтун Д. М., Сидякіна О. В. Сучасні проблеми ґрунтових ресурсів України. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку у сільському господарстві: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної

							конференції молодих вчених з нагоди Дня науки, 10 листопада 2020 р. Херсон, 2020. С. 73–77. 6. Сидякіна О. В., Проценко А. Д. Вплив гібридного складу на формування продуктивності томату в умовах краплинного зрошення на Півдні України. Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 09–11 грудня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв: МНАУ, 2020. С. 56–58. 7. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Застосування мінеральних добрив у технології вирощування соняшнику. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 47–50. 8. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Виробництво і застосування фосфорних добрив. Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімат: тези доповідей учасників міжнародної науковопрактичної конференції Міжнародного форуму. м. Миколаїв, 27–28 травня 2021 р. Миколаїв: МНАУ, 2021. С. 211–213.. Підготовка призерів II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Прогноз і програмування врожаю сільськогосподарських культур». Миколаївський НАУ. Коваленко Анастасія Денисівна – здобувач вищої освіти четвертого року навчання першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету – нагороджена Дипломом III ступеню
448343	Соколовська Ірина	доцент, Основне	Агрономічний	Диплом спеціаліста,	18	Селекція та насінництво	1.Підвищення кваліфікації

	Миколаївна	місце роботи	Луганський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка Східноукраїнського університету, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 045305, виданий 12.03.2008, Атестат доцента 12ДЦ 029422, виданий 23.12.2011	плодово-ягідних і овочевих культур	02.11.2022–15.11.2022 Курси підвищення кваліфікації за професійною програмою «Розробка електронного курсу з дисципліни на базі LMS MOODLE з використанням інструментів та сервісів електронного навчання» (30 год.). Херсонська державна морська академія ТОВ «Науковий парк Херсонської державної морської академії «Інновації морської індустрії» Центр неперервної освіти. Сертифікат № 299. 2.25.11.2022–26.12.2022. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) для освітян на тему: «Використання неформальної освіти у підготовці бакалаврів та магістрів: досвід країн Європейського Союзу та України» (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Certificate about the international skills development (the Webinar). ES № 11400/2022 26.12.2022. 3.08.11.2022–10.12.2022. The international postgraduate practical internship «Internationalization of education. New and innovative methods of education. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective (180 год). Collegium Civitas. Certificate of completion of an international postgraduate practical internship № 18/2022. 4.20.03.2023–31.03.2023. Курси підвищення кваліфікації за галуззю знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство» за навчальною програмою «Біотехнології в садівництві» (30 год.).
--	------------	--------------	--	------------------------------------	---

							ННЦ «Інститут післядипломної освіти та курсової підготовки» Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК 02125622/1558-23 5.11-18 вересня 2023. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (Phd) в країнах європейського союзу та Україні» «Academic integrity in the training of masters and doctors of philosophy (Phd) in countries of the european union and Ukraine». (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Lublin (Poland). Certificate about the international skills development (the webinar). ESN^o15696 18.09.2023. 6.24–28 липня 2023 р. Курси підвищення кваліфікації «Селекція і насінництво кукурудзи і сорго; післязбиральна обробка зерна і насіння». (60 год.). ДУ Інститут зернових культур НААН. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК № 00496662/000342-23. 7.May 15, 2023 to May 19, 2023. Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture. (240 год.). Ministry of Agriculture of Azerbaijan By the Scientific Research Institute of Viticulture and Winemaking. Certificate About the Institute of Viticulture and Winemaking. 8.5–7 березня 2024 р. Курси підвищення кваліфікації наукових працівників «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур». (30 годин),
--	--	--	--	--	--	--	--

							Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. Посвідчення № 193. 15.01.2024 – 15.03.2024. Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: Міжнародний науково-педагогічний досвід дотримання академічної доброчесності в закладах освіти. International remote scientific and pedagogical internship «International scientific and pedagogical experience of observance of academic integrity in higher education institutions». (180 study hours). Norwegian University of Life Sciences Certificate KN №1503066 Відповідає п.38 Ліцензійних умов за пунктами: 1,8, 12 1.Пункт 1 Sokolovska, I., Vasylovskaya, K., Mostipan, M., Andriienko, O., & Shcherbyna, Y. (2024). Biotechnological methods of potato (solanum tuberosum l.) reproduction in in vitro culture using elements of chemotherapy. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 13(5), e10190. https://doi.org/10.5525/1/jmbfs.10190 2. Sokolovska Iryna, Maschenko Yuriy. Biotechnological methods of growing sunflower in different fertilizer systems. Journal HELIA, Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023-11-22. – T. 46. № 79. 233-243. DOI: https://doi.org/10.1515/helia-2023-0011 3. Соколовська І. М., Мащенко Ю. В. Біотехнологічні прийоми вирощування гречки за різного удобрення. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. Вип. 130. 240–246.
--	--	--	--	--	--	--	---

DOI:
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.132-138>. DOI: 132-138.

4. Соколовська І. М. Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. № 17. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 132-138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agar.innov.2023.17.132-138>.

5. Мащенко Ю. В., Соколовська І. М. Продуктивність сої залежно від її частки у сівозміні та системи удобрення в умовах північного степу. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 1 (38) 2023. Сільськогосподарські науки. 26-32. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.426-32>.

6. Mashchenko Yu. V. Sokolovska I. M. Productivity of soybean depends on predecessors and fertilizer systems in short-rotation crop rotations of the steppe zone of Ukraine. Аграрні інновації. 2023. № 20. Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 50-55. DOI: <https://doi.org/10.32848/agar.innov.2023.20.50-55>.

7. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Yield and productivity of winter wheat depend on the fertilizer system and biopreparation. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. № 132. 108-118 DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.108-118>.

8. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Buckwheat productivity depends on fertilizer system and seed inoculation with biopreparation. Таврійський науковий вісник. 2023. № 133. Землеробство,

							рослинництво, овочівництво та баштанництво. 54-63. DOI: https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.8 9. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Yield, productivity, and economic efficiency of winter wheat cultivation depend on crop rotation link and fertilizer systems. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 3 (40). 2023 Сільськогосподарські науки. Видавничий дім «Гельветика». 2023. 21-27. DOI: https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.3 10. Мащенко Ю. В. Соколовська І. М. Продуктивність кукурудзи залежно від її частки в сівозміні та удобрення. Аграрні інновації. 2023. № 21 Меліорація, землеробство, рослинництво. 57-63. DOI: https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.8. 11. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Productivity of short-rotation crop rotations with different soybean saturation depending on the fertilization system. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 134. 123-134. DOI: https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.18 12. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The yield and productivity of sunflower depend on its share in crop rotation. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 4 (41). Видавничий дім «Гельветика». 2023. 7-13. DOI: https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-4.1 13. Соколовська І. М., Григор'єва О. М., Продуктивність сортів картоплі в екологічному випробуванні в умовах правобережного степу
--	--	--	--	--	--	--	--

							України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 128. 204–209. DOI: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28 Пункт 8 1. Відповідальний виконавець ПНД НААН. «Розробити та удосконалити сучасні технологічні прийоми інтенсифікації процесу вирощування насіння картоплі, одержаного біотехнологічним методом, за умов північного Степу України». ПНД НААН 18 «Наукові основи підвищення урожайності та якості картоплі різного призначення з використанням новітніх методів біотехнології, селекції і насінництва» (Картоплярство). За завданням 18.00.03.19.П, № державної реєстрації 0114U000460. 2014–2015 рр. 2. Керівник ПНД НААН «Розробити науково-технологічні підходи інтенсифікації процесу насінництва картоплі на основі оздоровленого біотехнологічним методом вихідного матеріалу в умовах північного Степу України». ПНД НААН 17 «Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства» («Картоплярство»). За завданням 17.00.03.04.Ф, № державної реєстрації 0116U000762. 2016–2021 рр. 3. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою Розробка елементів технології вирощування зернових і олійних культур» такі роботи: Розробка елементів технології вирощування
--	--	--	--	--	--	--	---

							пшениці озимої та сої. № 04/23. Херсонський державний аграрно- економічний університет. Договір від 19.05.2023 р. Пункт 12 1. Бурдюг В., Соколовська І. Дослідження впливу мікродобрив та мінерального живлення на продуктивність картоплі в умовах Північного Степу країни. Збірник наукових праць. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівника сільського господарства в Україні, 17 листопада 2023 р. м. Кропивницький, Україна. С. 6–9. http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2023/12/zbir_17122023new.pdf 2. Ільчишен А., Соколовська І. Результати випробування сортів картоплі різних груп стиглості в умовах Північного Степу України. Збірник наукових праць. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівника сільського господарства в Україні, 17 листопада 2023 р. м. Кропивницький, Україна. С. 20–25. http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2023/12/zbir_17122023new.pdf 3. Ковтун Д., Соколовська І. М. Генна інженерія у сільському господарстві. Матеріали Міжнародної науково- практичної інтернет- конференції молодих учених і спеціалістів «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату». 2023. ДУ ІЗК НААН.
--	--	--	--	--	--	--	--

							16–17 березня 2023 р. 28–29. http://repository.vsau.org/getfile.php/32805.pdf 4. Ковтун Д., Соколовська І. М. Генна інженерія рослин: ризики та небезпеки. Збірник матеріалів II Міжнародної науково–практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрямки та пріоритети». 24 березня 2023 року. Одеса. Олді+. 50-52. https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf 5. Ковтун Д. Соколовська І. М. Використання генетично модифікованих рослин у сільськогосподарському виробництві. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології» (21 лютого 2023 року). Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 55–58. https://dSPACE.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/574a4c87-7cd2-4cf8-a24d-e31bb2efbc47/content
12383	Мринський Іван Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: Агрономія, Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 032448, виданий 19.01.2006, Аттестат доцента 12ДЦ	23	Ботаніка	Підвищення кваліфікації: 1. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»», свідоцтво про підвищення кваліфікації №49/122020 (90 год.). 2. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист

				020270, виданий 30.10.2008		і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/389 (30 год.) 3. 08.06.2021 р., Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0345/2021(178) 4. 26.01-03.06.2022 р., Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти. Підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Директори (заступники директорів) інститутів, декани (заступники деканів) факультетів університетів, академій, інститутів» обсягом 180 год, 6 кредитів. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0581-22 від 03.06.2022 р. 5. 20.12-21.12.2022 р., Міністерство освіти і науки України, Науко-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти за програмою: «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти» обсягом 0,2 кредита ЄКТС (8 годин). Сертифікат СС 38282994/5391-22 6. 10.04-28.04.2023 р., Міністерство освіти і науки України, Одеський державний аграрний університет.
--	--	--	--	----------------------------------	--	---

							Підвищення кваліфікації в рамках програми «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» обсягом 3 кредита ЄКТС (90 годин). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493008/02109-23 7. 18.05.2023 р., Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Науково-практичний семінар «Особливості застосування біотехнологічних методів на різних етапах селекції овочевих культур» загальним обсягом 2 академічні години. Сертифікат СНПС 00497124/11/2023 Відповідає пунктам 1, 3, 9, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. 1. Пункт 1 Pavlo V. Lykhovyd, Viktor O. Ushkarenko, Sergiy O. Lavrenko, Nataliia M. Lavrenko, Oleksandr H. Zhuikov, Ivan M. Mrynskyi. Leaf area index of sweet corn (Zea mays ssp. saccharata L.) crops depending on cultivation technology in the drip-irrigated conditions of the south of Ukraine. / Modern Phytomorphology 13: 1-4, 2019. (https://www.phytomorphology.com/abstract/leaf-area-index-of-sweet-corn-zea-mays-ssp-saccharata-l-crops-depending-on-cultivation-technology-in-the-dripirrigated-c-5638.html) 2. Raisa Vozhehova, Mykhailo Fedorchu, Serhii Kokovikhin, Pavlo Lykhovyd, Vasyl Nesterchuk, Ivan Mrynskii, Olena Markovska. Modeling safflower seed productivity in dependence on cultivation technology by the means of multiple linear regression model. / Journal of Ecological Engineering. Volume 20, Issue 4, April 2019, pages 8-13. (http://www.jeeng.net/Author-Ivan-Mrynskii/109144) 3. Raisa Vozhehova, Viktor Ushkarenko,
--	--	--	--	--	--	--	---

Serhii Kokovikhin, Iryna Biliaieva, Pavlo Lykhovyd, Nataliia Lavrenko, Ivan Mrynskii. Energy efficiency of sweet corn cultivation at drip irrigation in dependence on depth of plowing, fertilization and plants density. / *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 26 (No 4), 2020, pages 885-889. (<https://www.agrojournal.org/>)

4. Лазер П.Н., Мринський І.М., Гонтарук В.Т. Порівняльна продуктивність материнських ліній соняшника на ділянках гібридизації. // *Таврійський науковий вісник*. Вип. 71, част. 3 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 173-177.

5. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Мринський І.М. Інтродукція нових ефіроолійних та лікарських рослин в умовах півдня України. // *Таврійський науковий вісник*. Вип. 71, част. 2 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 117-120.

6. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність передпосівної обробки насіння кукурудзи протруйниками. // *Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. – Вип. 58. – Херсон: Айлант, 2012. – С. 64-66

7. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Мринський І.М., Урсал В.В., Бойко Н.В. Результати інтродукції нових біоенергетичних, кормових та лікарських рослин на дослідному полі Херсонського державного аграрного університету. // *Таврійський науковий вісник: Науковий журнал*. – Вип. 80, ч.2. – Херсон: Гринь Д.С., 2012. – С. 315-318.

8. Федорчук М.І., Вітенко В.А., Мринський І.М., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Котовська Ю.С. Аналіз таксономічного складу деревних та

							кущових рослин паркової території Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 132-138. 9. Мринський І.М., Гармашов В.В., Шепель А.В., Гонтарук В.Т. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність насіннєвого соняшнику в умовах півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 61. – Херсон: Айлант, 2014. – С. 30-33 10. Дашенько А.В., Федорчук М.І., Мринський І.М., Міщенко Л.Т. Вміст фотосинтетичних пігментів і продуктивність якону при інтродукції за різних агроекологічних умов. // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 89. - С. 20-28 11. Нестерчук В.В., Коковіхін С.В., Мринський І.М., Карашук Г.В., Котовська Ю.С. Вплив диференціації густоти стояння рослин та фону живлення на продуктивність і якість насіння гібридів соняшнику в умовах Півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 70. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – С. 84-87 12. Рудік О.Л., Мринський І.М. Вплив строків сівби та норм висіву на продуктивність льону олійного. // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету «Наукові горизонти», «Scientific horizons» № 7–8 (70), 2018 р. – С. 91-95 13. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Макаров Л.Х. Особливості технології вирощування сорго
--	--	--	--	--	--	--	---

							цукрового (<i>Sorghum saccharum</i>) та переробки продукції на біоетанол в умовах півдня України. / Науково-методичне видання. – Херсон: Колос, 2013. – 19 с. 14. Мринський І.М. Методи приваблення птахів та кажанів для біологічного захисту багаторічних насаджень: навчальний посібник / І. М. Мринський; за ред. І. М. Мринського. – Одеса: Олді+, 2022. – 214 с., 620 іл. 15. 12. Мринський І.М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 1. Шкідники листяних порід : навч. посіб. у 2-х т. / І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2022. – 672 с. : 1337 іл. 16. 13. Мринський І. М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 2. Шкідники хвойних порід : навч. посіб. у 2-х т. / І. М. Мринський, Т. М. Тимощук; за ред. І. М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2022. – 308 с. : 560 іл. 17. 14. Урсал В.В. Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічним засобами. Ч.1. Регулювання чисельності популяцій шкідників : навч. посіб. / В. В. Урсал, І. М. Мринський, Т. А. Ходос ; за ред. І. М. Мринського. – Херсон : Олді+, 2022. – 392 с.: іл. 18. 15. Мринський І. М. Гризуни – шкідники сільськогосподарських культур, лісу і полезахисних лісонасаджень та їх природні вороги : Навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2023. – 550 с.: іл. 19. Gerasko T., Tymoshchuk T., Sayuk O., Rudenko Y., Mrynskyi I. Investigation of the response of sweet cherries to root
--	--	--	--	--	--	--	---

							mycorrhisation with biologics for sustainable horticulture development. Scientific Horizons, 2023, 26(5), 76–88 https://www.researchgate.net/publication/371272285_Investigation_of_the_response_of_sweet_cherries_to_root_mycorrhisation_with_biologics_for_sustainable_horticulture_development Пункт 3 1.Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Мальцев О.П. Теоретичне обґрунтування та практичні засади використання мікродобрив в інтенсивних системах землеробства: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2013. – 235 с. 2.Ушкаренко В.О., Коковіхін С.В., Лавренко С.О., Мринський І.М. та ін. Наукові основи планування та управління режимами зрошення сільськогосподарських культур в умовах півдня України: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2014. – 165 с. 3.Шкідники ягідних культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, Т.М. Тимощук, О.А. Саюк, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 352 с. 4.Англо-український словник-посібник для агрономічних спеціальностей: навчальний посібник / О.М. Лебідь, М.О. Камінська, І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 88 с. 5.Шкідники овочевих культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, М.М. Довгаль; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 432 с. 6.Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з
--	--	--	--	--	--	--	---

							ними: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, О.В. Аверчев; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 332 с. 7.Шкідники плодів культур: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, І.В. Забродіна, О.В. Романов, В.В. Воєводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2019. – 728 с. 8.Шкідники запасів продукції рослинництва і тваринництва: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, О.Є. Марковська, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 412 с. 9.Мринський І.М. Шкідники бджіл: навчальний посібник / І.М. Мринський, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 420 с. 10.Мринський І.М., Воєводін В.В. Шкідники винограду: навч. посіб. / І.М. Мринський, В.В. Воєводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: типографія ТОВ «Принт Медіа», 2020. – 520 с.: іл. 11.Лавренко С.О. Шкідники та хвороби однорічних бобових культур : навчальний посібник / С.О. Лавренко, І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 324 с.: іл. 12.Мринський І.М. Фенологічні спостереження за розвитком шкідників: навчальний посібник / І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 168 с. 13.Федорчук М.І., Березовський Ю.П., Онищенко С.О., Коковіхін С.В., Мринський І.М. Науково-практичні аспекти формування високопродуктивних агропромислових систем в умовах півдня України: Монографія. - Херсон:
--	--	--	--	--	--	--	---

							Айлант, 2011. – 158 с. 14.Федорчук М.І., Базалій В.В., Мринський І.М., Онищенко С.О., Мазурок І.Г., Котовська Ю.С. Багаторічні декоративні рослини дендрологічного парку Херсонського державного аграрного університету [присвячується 60- річчю створення дендропарку]: монографія. – Херсон: Грінь Д.С., Херсон, 2012. - 416 с. 15.Коковіхін С.В., Донець А.О., Гусєв М.Г., Федорчук М.І., Мринський І.М. Агротехнічні та організаційно- економічні аспекти виробництва ріпаку в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2012. – 176 с. 16.Морфологія, біологія багатокісних шкідників та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Н.М. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 92 с. 17.Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 96 с. 18.Морфологія, біологія шкідників бобових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 90 с. Пункт 9 Експерт НАЗЯВО
12383	Мринський Іван Миколайови ч	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний	23	Введення до майбутньої професії	Підвищення кваліфікації: 1. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація

				сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: Агрономія, Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 032448, виданий 19.01.2006, Атестат доцента 12ДЦ 020270, виданий 30.10.2008		«Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»», свідоцтво про підвищення кваліфікації №49/122020 (90 год.). 2. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/389 (30 год.) 3. 08.06.2021 р., Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0345/2021(178) 4. 26.01-03.06.2022 р., Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти. Підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Директори (заступники директорів) інститутів, декани (заступники деканів) факультетів університетів, академій, інститутів» обсягом 180 год, 6 кредитів. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0581-22 від 03.06.2022 р. 5. 20.12-21.12.2022 р., Міністерство освіти і науки України, Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації
--	--	--	--	--	--	---

							викладачів закладів вищої освіти за програмою: «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти» обсягом 0,2 кредита ЄКТС (8 годин). Сертифікат СС 38282994/5391-22 6. 10.04-28.04.2023 р., Міністерство освіти і науки України, Одеський державний аграрний університет. Підвищення кваліфікації в рамках програми «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» обсягом 3 кредита ЄКТС (90 годин). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493008/02109-23 7. 18.05.2023 р., Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Науково-практичний семінар «Особливості застосування біотехнологічних методів на різних етапах селекції овочевих культур» загальним обсягом 2 академічні години. Сертифікат СНПС 00497124/11/2023 Відповідає пунктам 1, 3, 9, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. 1. Пункт 1 Pavlo V. Lykhovyd, Viktor O. Ushkarenko, Sergiy O. Lavrenko, Nataliia M. Lavrenko, Oleksandr H. Zhuikov, Ivan M. Mrynskyi. Leaf area index of sweet corn (Zea mays ssp. saccharata L.) crops depending on cultivation technology in the drip-irrigated conditions of the south of Ukraine. / Modern Phytomorphology 13: 1-4, 2019. (https://www.phytomorphology.com/abstract/leaf-area-index-of-sweet-corn-zea-mays-ssp-saccharata-l-crops-depending-on-cultivation-technology-in-the-dripirrigated-c
--	--	--	--	--	--	--	--

5638.html)

2. Raisa Vozhehova, Mykhailo Fedorchu, Serhii Kokovikhin, Pavio Lykhovyd, Vasyl Nesterchuk, Ivan Mrynskii, Olena Markovska. Modeling safflower seed productivity in dependence on cultivation technology by the means of multiple linear regression model. / Journal of Ecological Engineering. Volume 20, Issue 4, April 2019, pages 8-13. (<http://www.jeeng.net/Author-Ivan-Mrynskii/109144>)

3. Raisa Vozhehova, Viktor Ushkarenko, Serhii Kokovikhin, Iryna Biliaieva, Pavio Lykhovyd, Nataliia Lavrenko, Ivan Mrynskii. Energy efficiency of sweet corn cultivation at drip irrigation in dependence on depth of plowing, fertilization and plants density. / Bulgarian Journal of Agricultural Science. 26 (No 4), 2020, pages 885-889. (<https://www.agrojournal.org/>)

4. Лазер П.Н., Мринський І.М., Гонтарук В.Т. Порівняльна продуктивність материнських ліній соняшника на ділянках гібридизації. // Таврійський науковий вісник. Вип. 71, част. 3 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 173-177.

5. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Мринський І.М. Інтродукція нових ефіроолійних та лікарських рослин в умовах півдня України. // Таврійський науковий вісник. Вип. 71, част. 2 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 117-120.

6. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність передпосівної обробки насіння кукурудзи протруйниками. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 58. – Херсон: Айлант, 2012. – С. 64-66

7. Федорчук М.І., Онищенко С.О.,

							Мринський І.М., Урсал В.В., Бойко Н.В. Результати інтродукції нових біоенергетичних, кормових та лікарських рослин на дослідному полі Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 315-318. 8. Федорчук М.І., Вітенко В.А., Мринський І.М., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Котовська Ю.С. Аналіз таксономічного складу деревних та кущових рослин паркової території Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 132-138. 9. Мринський І.М., Гармашов В.В., Шепель А.В., Гонтарук В.Т. Вплив елементів технології виращування на продуктивність насіннєвого соняшнику в умовах півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 61. – Херсон: Айлант, 2014. – С. 30-33 10. Дашенько А.В., Федорчук М.І., Мринський І.М., Міщенко Л.Т. Вміст фотосинтетичних пігментів і продуктивність якону при інтродукції за різних агроекологічних умов. // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 89. - С. 20-28 11. Нестерчук В.В., Коковіхін С.В., Мринський І.М., Карашук Г.В., Котовська Ю.С. Вплив диференціації густоти стояння рослин та фону живлення на продуктивність і якість насіння гібридів соняшнику в умовах Півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий
--	--	--	--	--	--	--	---

збірник. – Вип. 70. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – С. 84-87

12. Рудік О.Л., Мринський І.М. Вплив строків сівби та норм висіву на продуктивність льону олійного. // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету «Наукові горизонти», «Scientific horizons» № 7–8 (70), 2018 р. – С. 91-95

13. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Макаров Л.Х. Особливості технології вирощування сорго цукрового (*Sorghum saccharum*) та переробки продукції на біоетанол в умовах півдня України. / Науково-методичне видання. – Херсон: Колос, 2013. – 19 с.

14. Мринський І.М. Методи приваблення птахів та кажанів для біологічного захисту багаторічних насаджень: навчальний посібник / І. М. Мринський; за ред. І. М. Мринського. – Одеса: Олді+, 2022. – 214 с., 620 іл.

15. 12. Мринський І.М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 1. Шкідники листяних порід : навч. посіб. у 2-х т. / І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2022. – 672 с. : 1337 іл.

16. 13. Мринський І. М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 2. Шкідники хвойних порід : навч. посіб. у 2-х т. / І. М. Мринський, Т. М. Тимошук; за ред. І. М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2022. – 308 с. : 560 іл.

17. 14. Урсал В.В. Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічним и засобами. Ч.1. Регулювання чисельності популяцій шкідників : навч. посіб. / В. В. Урсал, І. М. Мринський, Т. А. Ходос ; за ред. І. М.

							Мринського. – Херсон : Олді+, 2022. – 392 с.: іл. 18. 15. Мринський І. М. Гризуни – шкідники сільськогосподарських культур, лісу і полезахисних лісонасаджень та їх природні вороги : Навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2023. – 550 с.: іл. 19. Gerasko T., Tymoshchuk T., Sayuk O., Rudenko Y., Mrynskyi I. Investigation of the response of sweet cherries to root mycorrhisation with biologics for sustainable horticulture development. Scientific Horizons, 2023, 26(5), 76–88 https://www.researchgate.net/publication/371272285_Investigation_of_the_response_of_sweet_cherries_to_root_mycorrhisation_with_biologics_for_sustainable_horticulture_development Пункт 3 1.Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Мальцев О.П. Теоретичне обґрунтування та практичні засади використання мікродобрив в інтенсивних системах землеробства: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2013. – 235 с. 2.Ушкаренко В.О., Коковіхін С.В., Лавренко С.О., Мринський І.М. та ін. Наукові основи планування та управління режимами зрошення сільськогосподарських культур в умовах півдня України: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2014. – 165 с. 3.Шкідники ягідних культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, Т.М. Тимошук, О.А. Саюк, В.В. Воєводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 352 с. 4.Англо-український словник-посібник для
--	--	--	--	--	--	--	--

							агрономічних спеціальностей: навчальний посібник / О.М. Лебідь, М.О. Камінська, І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 88 с. 5.Шкідники овочевих культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, М.М. Довгаль; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 432 с. 6.Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, О.В. Аверчев; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 332 с. 7.Шкідники плодових культур: навчальний посібник/ / І.М. Мринський, В.В. Урсал, І.В. Забродіна, О.В. Романов, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2019. – 728 с. 8.Шкідники запасів продукції рослинництва і тваринництва: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, О.Є. Марковська, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 412 с. 9.Мринський І.М. Шкідники бджіл: навчальний посібник / І.М. Мринський, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 420 с. 10.Мринський І.М., Воеводін В.В. Шкідники винограду: навч. посіб. / І.М. Мринський, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: типографія ТОВ «Принт Медіа», 2020. – 520 с.: іл. 11.Лавренко С.О. Шкідники та хвороби однорічних бобових культур : навчальний посібник / С.О. Лавренко, І.М. Мринський; за ред.
--	--	--	--	--	--	--	--

							І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 324 с.: іл. 12.Мринський І.М. Фенологічні спостереження за розвитком шкідників: навчальний посібник / І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 168 с. 13.Федорчук М.І., Березовський Ю.П., Онищенко С.О., Коковіхін С.В., Мринський І.М. Науково-практичні аспекти формування високопродуктивних агропромислових систем в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2011. – 158 с. 14.Федорчук М.І., Базалій В.В., Мринський І.М., Онищенко С.О., Мазурок І.Г., Котовська Ю.С. Багаторічні декоративні рослини дендрологічного парку Херсонського державного аграрного університету [присвячується 60-річчю створення дендропарку]: монографія. – Херсон: Грінь Д.С., Херсон, 2012. - 416 с. 15.Коковіхін С.В., Донець А.О., Гусєв М.Г., Федорчук М.І., Мринський І.М. Агротехнічні та організаційно-економічні аспекти виробництва ріпаку в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2012. – 176 с. 16.Морфологія, біологія багатодітних шкідників та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Н.М. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 92 с. 17.Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. –
--	--	--	--	--	--	--	--

						Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 96 с. 18.Морфологія, біологія шкідників бобових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 90 с. Пункт 9 Експерт НАЗЯВО
140735	Сидякіна Олена Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Бухгалтерський облік, контроль та аналіз господарської діяльності, Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 009183, виданий 14.12.2009, Диплом кандидата наук ДК 009183, виданий 17.01.2001, Атестат доцента 12/ДЦ 017847, виданий 21.06.2007	20	Агрометеорологія Відповідає пунктам 1, 2,3, 9, 12, 14, 19, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов 1. 20.03.2019 – 05.04.2019. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/009291–19 (150 год.); 2. 28.09.2020 – 09.10.2020. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/012578–20 (60 год.); 3. 14.12.2020 – 21.12.2020. The international skills development (The Webinar) on the theme “Using the opportunities of cloud services on the example of google meet, google classroom platforms in the modern online education” in the following disciplines: Hruntoznavstvo z osnovamy heolohiyi; Ahrokhimiya. Certificate ESN№ 3681/2020 (21/12/2020) (45 hours). 4. 22.02.2021 – 27.02.2021. Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, Херсон. Запобігання булінгу в

							зкладах освіти. Сертифікат ХЕ № 02139794/000505-21 (30 год.); 5. Підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Реєстраційний номер 0136 / 2021 (168). Сертифікат видано 11 травня 2021. 6. 14.01.2022 – 21.02.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Academic integrity in the training for masters and doctors of philosophy (PhD) in the countries of the European Union and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Soil science with basics of geology. 7. 05.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Web of Science Core Collection для ефективної наукової діяльності» (1 год.). 8. 10.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Профіль установи: створення, корегування, використання» (1 год.). 9. 12.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Можливості аналітичного інструменту InCites для науковця та адміністратора» (1 год.). 10. 24.05.2022. Clarivate. Вебінар: «Research Smarter: Огляд літератури на відмінно» (1 год.). 11. 26.05.2022. Clarivate. Вебінар: «SWOT- аналіз в InCities: справжній коректний аналіз за спеціалізаціями» (1 год.). 12. 09.06.2022. Clarivate. Вебінар: «Як обрати видання для публікації та не помилитися з вибором» (1 год.). 13. 14.06.2022. Clarivate. Вебінар: «Clarivate для науковців» (1 год.). 14. 11.04.2022– 08.05.2022. The University of Applied Sciences WeihenstephanTriesdor f. The training course in frame of the DAAD Project Nr. 57565498
--	--	--	--	--	--	--	---

							“German language courses (DSG) in East Central, Southeast and Eastern Europe as well as the Caucasus and Central Asia”: Methods of simplified Program planning and automation of enterprise planning processes using the MAX software. The successful development of skills in automating enterprise planning processes. The training course equals one study module and comprises 180 hours of work units. It is credited with 6 ECTS points. 15. 04.10.2022–15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 год.). 19.12.2022 – 26.12.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Use of informal education in the training of bachelors and masters: experience of the EU countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Plant ecology; Soil science with the basics of geology. Пункт 1 1. Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidiyakina. Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. May–June 2018. RJPBCS 9 (3). P. 1022–1029 (Web of Science). 2. Dudchenko V. V., Svydenko L. V., Markovska O. Y.,
--	--	--	--	--	--	--	---

							Sydiakina O. V. Morphobiological and Biochemical Characteristics of Monarda L. Varieties under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2020. № 21 (8). P. 99–107 (Scopus). 3. Valentina V. Gamayunova, Olena V. Sydiakina, Volodymyr F. Dvoretzkyi, Olena Y. Markovska. Productivity of Spring Triticale under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021, 22 (2), 104–112 (Scopus). 4. Домарацький О. О., Сидякіна О. В., Іванів М. О., Добровольський А. В. Біопрепарат нового покоління групи Хелафіт у технології вирощування гібридів соняшнику на півдні України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Херсон, 2017. Вип. 98. С. 51–56. 5. Гамаюнова В. В., Дворецький В. Ф., Сидякіна О. В., Глушко Т. В. Формування надземної маси ярих пшениці та тритикале під впливом оптимізації їх живлення на півдні України. Вісник ЖНАЕУ. 2017. № 2 (61). Т. 1. С. 20–28. 6. Литовченко А. О., Глушко Т. В., Сидякіна О. В. Якість зерна сортів пшениці озимої залежно від факторів та умов року вирощування на півдні Степу України. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 3 (95). С. 101–111. 7. Сілецька О. В., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Урожайність та якість зеленої маси кормових культур в умовах зрошення на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 99. С. 124–132. 8. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Дворецький В. Ф. Динаміка наростання надземної маси рослин ярих пшениці та тритикале залежно від фону живлення та
--	--	--	--	--	--	--	---

							передпосівного оброблення насіння. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 100. Т. 2. С. 58–68. 9. Ушкаренко В. О., Сілецька О. В., Сидякіна О. В. Раціональність використання поля старовікової люцерни та насівних кормових культур на різних фонах живлення. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Вип. 100. Т. 2. Херсон, 2018. С. 112–117. 10. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Chekanovych V. G., Kononenko V. G. Weed infestation of white clover crops on saline soils in the south of Ukraine depending on the cover crop and seeding rates. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2018. Вип. 104. С. 97–103. 11. Сидякіна О. В., Сахно І. М. Сучасний стан та перспективи вирощування капусти броколі. Наукові горизонти. 2020. № 02 (87). С. 102–110. 12. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Продуктивність пшениці озимої залежно від фонів живлення в умовах Західного Полісся. Наукові горизонти. 2020. № 07 (92). С. 45–52. 13. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Продуктивність пшениці ярої залежно від фонів живлення в умовах Південного Степу України. Наукові горизонти. 2020. № 08 (93). С. 104–111. 14. Сидякіна О. В., Павленко С. Г. Ефективність застосування мікроелементів у системі живлення рослин соняшнику (огляд літератури). Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 152–158. 15. Сидякіна О. В. Ефективність біодеструкторів у сучасних агротехнологіях. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 123–129. 16. Дудченко В. В., Марковська О. Є., Сидякіна О. В.
--	--	--	--	--	--	--	--

							Ефективність дії біодеструктора на розкладення післяжнивних решток рису в технології вирощування сої (Glicine max (L). Зернові культури. Том 5. № 2. 2021. С. 374–382. 17. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye., Sydiakina O. V. Soybean productivity in rice crop rotation depending on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues. Ecological Engineering & Environmental Technology, 2021. Vol. 22 (6). P. 114–121. DOI: 10.12912/27197050/141466 (Scopus). 18. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Формування врожайності та якості плодів баклажану в умовах краплинного зрошення залежно від густоти стояння рослин. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. 19. Сидякіна О. В., Мелешко І. О. Ефективність застосування мінеральних добрив у посівах кукурудзи на зерно. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. Пункт 2 1. Гамаюнова В. В., Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Спосіб покращення фізичних показників якості зерна пшениці озимої при зрошенні. Патент на корисну модель № 115299. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.04.2017 р. 2. Іванів М. О., Сидякіна О. В. Патент на корисну модель № 128942 «Спосіб підвищення врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості у різних агроєкологічних умовах при зрошенні» (реєстрація 10.10.2018 р., бюл. № 19). 3. Іванів М. О., Сидякіна О. В. Патент на корисну модель № 128972 «Спосіб підвищення врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості у різних агроєкологічних умовах при зрошенні» (реєстрація 10.10.2018 р., бюл. № 19). 4. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Марковська О.
--	--	--	--	--	--	--	--

							Є. Патент на корисну модель № 136684. Спосіб підвищення врожаю зерна ячменю озимого при зрошенні. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.08.2019 р. 5. Марковська О. Є., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Патент на корисну модель № 136866. Спосіб удосконалення технології вирощування соняшнику при зрошенні. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.09.2019 р. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Патент на корисну модель № 136887. Спосіб удосконалення технології вирощування гороху в Південному Степу України. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.09.2019 р. Пункт 3 1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г., Ладичук Д. О. Вирощування сільськогосподарських культур при застосуванні краплинного зрошення: навчальний посібник. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. 132 с. 2. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. 3. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Основи геології: навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 208 с. Пункт 4 1. Сидякіна О. В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Кадастр ґрунтів». Херсон, 2017. 58 с. 2. Сидякіна О. В. Родючість ґрунту: сучасний стан та шляхи відновлення в сучасному землеробстві. Методична розробка. Херсон, 2018. 26 с. 3. Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство:
--	--	--	--	--	--	--	--

							лабораторний практикум. Херсон: ВЦ «Колос», 2017. 63 с. Пункт 9 Експерт НАЗЯВО: .. Пункт 12 1. Gamajunova V. V., Kuvshinova A. O., Kudrina V. S., Sydiakina O. V. Influence of biologics on water consumption of winter barley and sunflower in conditions of Ukrainian Southern Steppe. New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions In Modern Science. 2020. № 6 (42). P. 149–176. 2. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Ефективність застосування сучасних органічних препаратів за вирощування сої в умовах Західного Полісся України. Науково-практичні основи формування інноваційних агротехнологій – новітні підходи молодих вчених: збірник матеріалів Міжнародної науковопрактичної online конференції молодих вчених. Херсон: ІЗЗ НААН, 2020. С. 184–187. 3. Сидякіна О. В., Ігнатенко В. В. Особливості вирощування ранньої картоплі в тепличних умовах. Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 744–749. 4. Сидякіна О. В., Мелешко І. О. Використання рістстимулюючих речовин у технології вирощування кукурудзи на зерно. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої видатному вченому, викладачу, організатору сільськогосподарського виробництва, засновнику Херсонського земського сільськогосподарського
--	--	--	--	--	--	--	---

						о училища, кандидату сільського господарства і лісівництва К.І. Тархову, 22 травня 2020 р. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. С. 71–73. 5. Ковтун Д. М., Сидякіна О. В. Сучасні проблеми ґрунтових ресурсів України. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку у сільському господарстві: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки, 10 листопада 2020 р. Херсон, 2020. С. 73–77. 6. Сидякіна О. В., Проценко А. Д. Вплив гібридного складу на формування продуктивності томату в умовах краплинного зрошення на Півдні України. Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 09–11 грудня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв: МНАУ, 2020. С. 56–58. 7. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Застосування мінеральних добрив у технології вирощування соняшнику. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 47–50. 8. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Виробництво і застосування фосфорних добрив. Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімат: тези доповідей учасників міжнародної науковопрактичної конференції Міжнародного форуму. м. Миколаїв, 27–28 травня 2021 р. Миколаїв: МНАУ, 2021. С. 211–213.. Підготовка призерів II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Прогноз
--	--	--	--	--	--	---

							і програмування врожаю сільськогосподарських культур». Миколаївський НАУ. Коваленко Анастасія Денисівна – здобувач вищої освіти четвертого року навчання першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету – нагороджена Дипломом III ступеню
24142	Минкін Микола Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1985, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук КД 044825, виданий 30.07.1991, Атестат доцента ДЦАР 003414, виданий 10.04.1996	34	Агрохімія	Підвищення кваліфікації: 1. 17.10-28.10.2016 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/001455-16, в обсязі 108 год. № 1455 від 28 жовтня 2016 року; 2. 20.03-05.04.2019 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/009282-19 від 05.04.19р., в обсязі 150 год. № 9282. Відповідає пунктам 1, 3, 5, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов . 1. Минкіна Г. О., Минкін М. В. Підвищення активності виробничоекономічної діяльності суб'єктів агробізнесу промислового виноградарства в умовах інтеграційних процесів: Теорія, методологія і практика обліку, оподаткування й аналізу виробничоекономічної діяльності суб'єктів агробізнесу та сільських територій: нові реалії та перспективи в умовах інтеграційних процесів: колективна монографія за заг. ред. Мармуть Л. О. — Херсон: Айлант, 2020.

– 332 с., С. 285-298 2. Минкіна Г. О., Минкін М. В. Аналіз і обґрунтування розвитку суб'єктів агробізнесу в Україні: Обліково-аналітичне забезпечення й оподаткування розвитку суб'єктів агробізнесу та сільських територій: колективна монографія за заг. ред. Л. О. Мармоль – Херсон: Айлант, 2019. С. 274–283. 3. Шевченко І.В., Минкін М.В. Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Аналіз весняного обігу вологи активного шару ґрунту на виноградниках Таврійський науковий вісник. Херсон. – 2013. – Вип. 84.- С.130-136. 4. Шевченко І.В., Минкін М.В., Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Біоенергетична оцінка шкодочинності бур'янів та прийомів контролю їх присутності серед промислових насаджень винограду. Таврійський науковий вісник. Херсон. – 2013. – Вип. 85.-С.141-148 5. Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергетичний потенціал на промислових насадженнях винограду. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство: Зб. наук пр. №68. Херсон Айлант. 2017. С. 79-84. 6. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Продуктивність соняшника в післяжнивних посівах на зрошенні в умовах півдня України. / Таврійський науковий вісник. – 2019р.- Вип.105. – С.110-115 7. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Формування продуктивності кукурудзи на зерно залежно від живлення та густоти стояння в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон, 2019. – Вип. 106 С. 103-110 8. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна

[illegible]

							«Технології вирощування с.-г. культур при зрошенні» для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія» - Херсон: 2018. – 41 с. 15. Минкін М.В. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» на тему «Оцінка протиерозійної ґрунтозахисної ефективності сівозміни» для здобувачів вищої освіти спеціальності «Агрономія». Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 27 с. 16. Минкін М.В. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» на тему «Баланс гумусу та заходи по відтворенню родючості ґрунту в сівозмінах» для здобувачів вищої освіти агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія». 203 «Садівництво та виноградарство» Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 19 с.
12383	Мринський Іван Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: Агрономія, Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 032448, виданий 19.01.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 020270, виданий	23	Ентомологія	Підвищення кваліфікації: 1. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»», свідоцтво про підвищення кваліфікації №49/122020 (90 год.). 2. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про

				30.10.2008		підвищення кваліфікації №250221/389 (30 год.) 3. 08.06.2021 р., Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0345/2021(178) 4. 26.01-03.06.2022 р., Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти. Підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Директори (заступники директорів) інститутів, декани (заступники деканів) факультетів університетів, академій, інститутів» обсягом 180 год, 6 кредитів. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0581-22 від 03.06.2022 р. 5. 20.12-21.12.2022 р., Міністерство освіти і науки України, Науко-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти за програмою: «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти» обсягом 0,2 кредита ЄКТС (8 годин). Сертифікат СС 38282994/5391-22 6. 10.04-28.04.2023 р., Міністерство освіти і науки України, Одеський державний аграрний університет. Підвищення кваліфікації в рамках
--	--	--	--	------------	--	---

							програми «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» обсягом 3 кредита ЄКТС (90 годин). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493008/02109-23 7. 18.05.2023 р., Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Науково- практичний семінар «Особливості застосування біотехнологічних методів на різних етапах селекції овочевих культур» загальним обсягом 2 академічні години. Сертифікат СНПС 00497124/11/2023 Відповідає пунктам 1, 3, 9, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов. 1. Пункт 1 Pavlo V. Lykhovyd, Viktor O. Ushkarenko, Sergiy O. Lavrenko, Nataliia M. Lavrenko, Oleksandr H. Zhuikov, Ivan M. Mrynskyi. Leaf area index of sweet corn (Zea mays ssp. saccharata L.) crops depending on cultivation technology in the drip-irrigated conditions of the south of Ukraine. / Modern Phytomorphology 13: 1- 4, 2019. (https://www.phytomorphology.com/abstract/leaf-area-index-of-sweet-corn-zea-mays-ssp-saccharata-l-crops-depending-on-cultivation-technology-in-the-dripirrigated-c-5638.html) 2. Raisa Vozhehova, Mykhailo Fedorchu, Serhii Kokovikhin, Pavlo Lykhovyd, Vasyl Nesterchuk, Ivan Mrynskii, Olena Markovska. Modeling safflower seed productivity in dependence on cultivation technology by the means of multiple linear regression model. / Journal of Ecological Engineering. Volume 20, Issue 4, April 2019, pages 8-13. (http://www.jeeng.net/Author-Ivan-Mrynskii/109144) 3. Raisa Vozhehova, Viktor Ushkarenko, Serhii Kokovikhin, Iryna Biliaieva, Pavlo
--	--	--	--	--	--	--	--

							Lykhovyd, Nataliia Lavrenko, Ivan Mrynskii. Energy efficiency of sweet corn cultivation at drip irrigation in dependence on depth of plowing, fertilization and plants density. / Bulgarian Journal of Agricultural Science. 26 (No 4), 2020, pages 885-889. (https://www.agrojournal.org/) 4. Лазер П.Н., Мринський І.М., Гонтарук В.Т. Порівняльна продуктивність материнських ліній соняшника на ділянках гібридизації. // Таврійський науковий вісник. Вип. 71, част. 3 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 173-177. 5. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Мринський І.М. Інтродукція нових ефіроолійних та лікарських рослин в умовах півдня України. // Таврійський науковий вісник. Вип. 71, част. 2 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 117-120. 6. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність передпосівної обробки насіння кукурудзи протруйниками. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 58. – Херсон: Айлант, 2012. – С. 64-66 7. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Мринський І.М., Урсал В.В., Бойко Н.В. Результати інтродукції нових біоенергетичних, кормових та лікарських рослин на дослідному полі Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип. 80, ч. 2. – Херсон: Грін Д.С., 2012. – С. 315-318. 8. Федорчук М.І., Вітенко В.А., Мринський І.М., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Котовська Ю.С. Аналіз таксономічного складу деревних та кущових рослин паркової території
--	--	--	--	--	--	--	---

							Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 132-138. 9. Мринський І.М., Гармашов В.В., Шепель А.В., Гонтарук В.Т. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність насіннєвого соняшнику в умовах півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 61. – Херсон: Айлант, 2014. – С. 30-33 10. Дашенько А.В., Федорчук М.І., Мринський І.М., Міщенко Л.Т. Вміст фотосинтетичних пігментів і продуктивність якону при інтродукції за різних агроекологічних умов. // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 89. - С. 20-28 11. Нестерчук В.В., Коковихін С.В., Мринський І.М., Каращук Г.В., Котовська Ю.С. Вплив диференціації густоти стояння рослин та фону живлення на продуктивність і якість насіння гібридів соняшнику в умовах Півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 70. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – С. 84-87 12. Рудік О.Л., Мринський І.М. Вплив строків сівби та норм висіву на продуктивність льону олійного. // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету «Наукові горизонти», «Scientific horizons» № 7–8 (70), 2018 р. – С. 91-95 13. Федорчук М.І., Коковихін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Макаров Л.Х. Особливості технології вирощування сорго цукрового (<i>Sorghum sacchartum</i>) та
--	--	--	--	--	--	--	--

							переробки продукції на біоетанол в умовах півдня України. / Науково-методичне видання. – Херсон: Колос, 2013. – 19 с. 14. Мринський І.М. Методи приваблення птахів та кажанів для біологічного захисту багаторічних насаджень: навчальний посібник / І. М. Мринський; за ред. І. М. Мринського. – Одеса: Олді+, 2022. – 214 с., 620 іл. 15. 12. Мринський І.М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 1. Шкідники листяних порід : навч. посіб. у 2-х т. / І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2022. – 672 с. : 1337 іл. 16. 13. Мринський І. М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 2. Шкідники хвойних порід : навч. посіб. у 2-х т. / І. М. Мринський, Т. М. Тимошук; за ред. І. М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2022. – 308 с. : 560 іл. 17. 14. Урсал В.В. Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічним и засобами. Ч.1. Регулювання чисельності популяцій шкідників : навч. посіб. / В. В. Урсал, І. М. Мринський, Т. А. Ходос ; за ред. І. М. Мринського. – Херсон : Олді+, 2022. – 392 с.: іл. 18. 15. Мринський І. М. Гризуні – шкідники сільськогосподарських культур, лісу і полезахисних лісонасаджень та їх природні вороги : Навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2023. – 550 с.: іл. 19. Gerasko T., Tymoshchuk T., Sayuk O., Rudenko Y., Mrynskyi I. Investigation of the response of sweet cherries to root mycorrhisation with biologics for
--	--	--	--	--	--	--	---

							sustainable horticulture development. Scientific Horizons, 2023, 26(5), 76–88 https://www.researchgate.net/publication/371272285_Investigation_of_the_response_of_sweet_cherries_to_root_mycorrhisation_with_biologics_for_sustainable_horticulture_development Пункт 3 1.Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Мальцев О.П. Теоретичне обґрунтування та практичні засади використання мікродобрив в інтенсивних системах землеробства: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2013. – 235 с. 2.Ушкаренко В.О., Коковіхін С.В., Лавренко С.О., Мринський І.М. та ін. Наукові основи планування та управління режимами зрошення сільськогосподарських культур в умовах півдня України: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2014. – 165 с. 3.Шкідники ягідних культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, Т.М. Тимошук, О.А. Саюк, В.В. Воєводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 352 с. 4.Англо-український словник-посібник для агрономічних спеціальностей: навчальний посібник / О.М. Лебідь, М.О. Камінська, І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 88 с. 5.Шкідники овочевих культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, М.М. Довгаль; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 432 с. 6.Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навчальний посібник / І.М.
--	--	--	--	--	--	--	--

Мринський, В.В.
Урсал, С.В. Коковіхін,
Л.М. Попова, С.О.
Лавренко, О.В.
Аверчев; за ред. І.М.
Мринського. – Херсон
: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. –
332 с.

7.Шкідники плодових
культур: навчальний
посібник/ / І.М.
Мринський, В.В.
Урсал, І.В. Забродіна,
О.В. Романов, В.В.
Воеводін; за ред. І.М.
Мринського. – Київ:
Інтерконтиненталь,
2019. – 728 с.

8.Шкідники запасів
продукції
рослинництва і
тваринництва:
навчальний посібник
/ І.М. Мринський, В.В.
Урсал, О.Є.
Марковська, Н.М.
Корбич; за ред. І.М.
Мринського. –
Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС,
2019. – 412 с.

9.Мринський І.М.
Шкідники бджіл:
навчальний посібник
/ І.М. Мринський,
Н.М. Корбич; за ред.
І.М. Мринського. –
Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС,
2020. – 420 с.

10.Мринський І.М.,
Воеводін В.В.
Шкідники винограду:
навч. посіб. / І.М.
Мринський, В.В.
Воеводін; за ред. І.М.
Мринського. – Київ:
типографія ТОВ
«Принт Медіа», 2020.
– 520 с.: іл.

11.Лавренко С.О.
Шкідники та хвороби
однорічних бобових
культур : навчальний
посібник / С.О.
Лавренко, І.М.
Мринський; за ред.
І.М. Мринського. –
Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС,
2020. – 324 с.: іл.

12.Мринський І.М.
Фенологічні
спостереження за
розвитком шкідників:
навчальний посібник
/ І.М. Мринський; за
ред. І.М. Мринського.
– Херсон : ОЛДІ-
ПЛЮС, 2020. – 168 с.

13.Федорчук М.І.,
Березовський Ю.П.,
Онищенко С.О.,
Коковіхін С.В.,
Мринський І.М.
Науково-практичні
аспекти формування
високопродуктивних
агровиробничих
систем в умовах
півдня України:
Монографія. - Херсон:
Айлант, 2011. – 158 с.

14.Федорчук М.І.,

						Базалій В.В., Мринський І.М., Онищенко С.О., Мазурок І.Г., Котовська Ю.С. Багаторічні декоративні рослини дендрологічного парку Херсонського державного аграрного університету [присвячується 60- річчю створення дендропарку]: монографія. – Херсон: Грінь Д.С., Херсон, 2012. - 416 с. 15. Коковіхін С.В., Донець А.О., Гусєв М.Г., Федорчук М.І., Мринський І.М. Агротехнічні та організаційно- економічні аспекти виробництва ріпаку в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2012. – 176 с. 16. Морфологія, біологія багатокісних шкідників та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Н.М. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 92 с. 17. Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 96 с. 18. Морфологія, біологія шкідників бобових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 90 с. Пункт 9 Експерт НАЗЯВО
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

--	--	--	--	--	--	--

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов’язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
--	---	---	-----------------	-------------------------------