

**ВІРТУАЛЬНА ВИСТАВКА
НАУКОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ НАУКОВО –
ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
ХЕРСОНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНО
– ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ПРИСВЯЧЕНА ДО ДНЯ НАУКИ**

2018-2022рр.



Урсал В.В., Мринський І.М., Ходос Т.А.
РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ШКІДЛИВИХ
ОРГАНІЗМІВ АГРОФАРМАКОЛОГІЧНИМИ ЗАСОБАМИ.
Ч. 1. РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ПОПУЛЯЦІЙ
ШКІДНИКІВ. Навчальний посібник. – 2022. – 392 с.: іл.

У навчальному посібнику представлено теоретичний матеріал стосовно як об'єктів так і засобів регулювання чисельності шкідників, завдання для самостійного виконання практичних вправ, питання для самоконтролю та довідковий матеріал. Представлені матеріали можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками; викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисципліни циклу професійної підготовки з захисту рослин для спеціальностей: “Агрономія”, “Захист і карантин рослин”, “Садівництво та виноградарство”.



**Кирилов Ю.Є., Потравка Л.О., Вольська О.М.
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКИХ
ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ. - Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019.
- 184 с.**

У навчальному посібнику на основі сучасної методології системного підходу до розвитку сільських територій представлено теоретичні засади та практичні розробки їх соціально-економічного розвитку. Навчальний посібник спрямований на надання знань з управління розвитком територій і набуття навичок використання інноваційних інструментів в управлінні сільськими територіями. Навчальний посібник розрахований на здобувачів вищої освіти.

Може бути корисним у практичній діяльності державних службовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування.



Аверчев О. В., Сидякіна О. В.
ҐРУНТОЗНАВСТВО : практикум. –Херсон : ОЛДІ-
ПЛЮС, 2020. – 136 с.

Практикум підготовлено відповідно до програми навчальної дисципліни “Ґрунтознавство з основами геології” для здобувачів вищої освіти агрономічних спеціальностей. Матеріали практикуму спрямовані на формування у майбутніх фахівців глибоких знань і практичних навичок з якісного використання земель. Видання практикуму фінансується за підтримки Українського проєкту бізнесрозвитку плодоовочівництва (UNBDR).

Головна задача практикуму з ґрунтознавства – навчити студентів основним сучасним методам проведення лабораторних досліджень ґрунтів.



Матеріал навчального посібника охоплює сутність, основні тенденції, закономірності та особливості функціонування світової економіки. Дано послідовне і логічне викладення реальних процесів розвитку сучасної світової економіки, як в цілому, так і за окремими країнами. Теоретичний матеріал доповнений статистичними й історичними довідками, таблицями і рисунками. До кожної глави наведено контрольні питання, теми індивідуальних завдань, ключові поняття, перелік посилань і рекомендованої літератури.

Видання адресоване студентам і аспірантам закладів вищої освіти, слухачам шкіл бізнесу, підприємцям, працівникам зовнішньоекономічних відділів фірм і корпорацій, всім, хто цікавиться проблемами світової економіки.

Авторський колектив:

Фомішина В.М., Антофій Н.М., Грановська В.Г.,
Крикунова В.М., Ларіна Я.С., Огородник Р.П.,
Пляскіна А.І., Полковниченко С.О., Рибчук А.В.,
Федорова Н.Є., Фомішин С.В., Чайка-Петегирич Л.Б.,
Якимчук Т.В.

**СВІТОВА ЕКОНОМІКА : навчальний посібник / за ред.
Фомішиної В.М. – Одеса : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.**

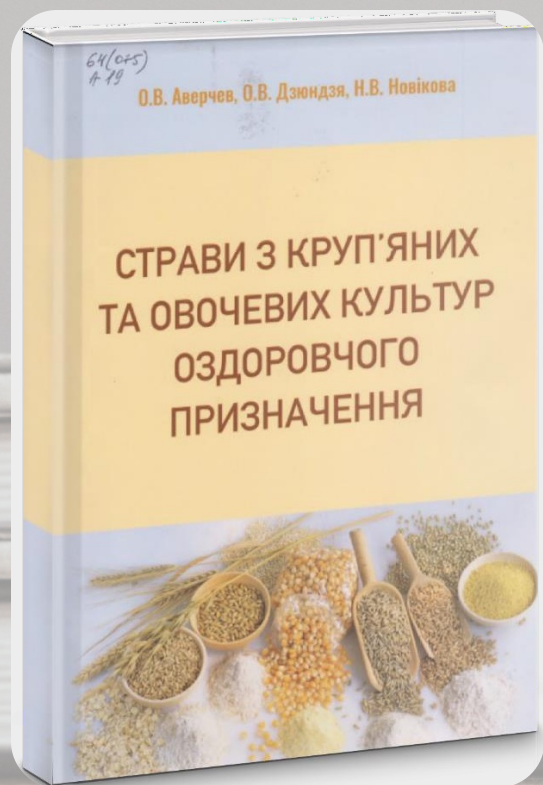


Збірник рецептур страв з рису різних країн світу розроблений спеціалістами Херсонського державного аграрно-економічного університету спільно з науковцями та практичними працівниками ресторанного господарства.

Аверчев О. В., Дзюндзя О. В., Новікова Н. В., Коб`яков С. М.

ЗБІРНИК РЕЦЕПТУР СТРАВ З РИСУ ТА ОВОЧІВ РІЗНИХ КРАЇН СВІТУ [Текст] : навч. посіб.; Держ. вищ. навч. закл. "Херсон. держ. аграр.-екон. ун-т".

— Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС



Аверчев О. В., Дзюдзя О. В., Новікова Н. В.
**СТРАВИ З КРУП'ЯНИХ ТА ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР
ОЗДОРОВЧОГО ПРИЗНАЧЕННЯ** [Текст] : навч. посіб.; Держ.
вищ. навч. закл. "Херсон. держ. аграр.-екон. ун-т". —
Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. — 60 с.

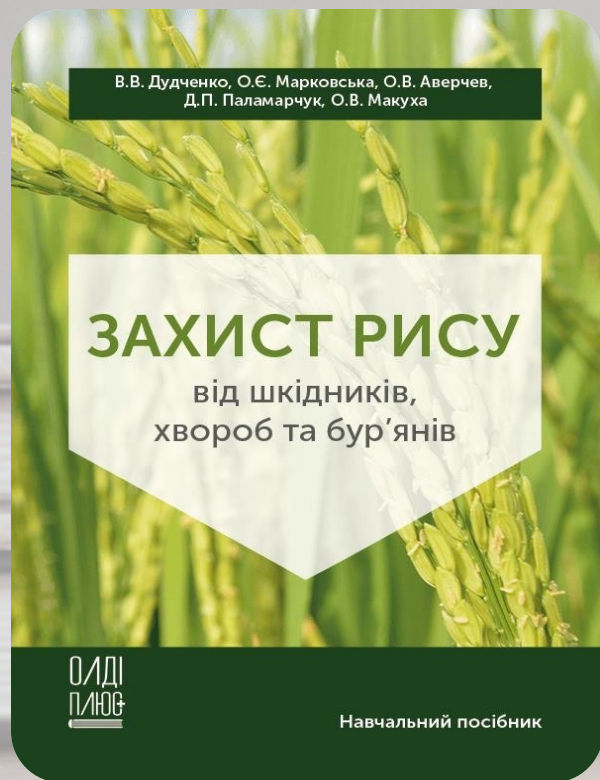
Збірник рецептур страв з круп'яних культур оздоровчого призначення розроблений спеціалістами ДВНЗ Херсонського державного аграрно-економічного університету спільно з науковцями та практичними працівниками ресторанного господарства, як посібник для здобувачів вищої освіти, а також для спеціалістів і працівників ресторанного господарства та всіх, хто цікавиться раціональним харчуванням.



Кирилов Ю.Є., Грановська В.Г., Крикунова В.М. та ін
ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА. КРИПТОВАЛЮТИ. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 228 с.

У посібнику розглянуто теоретичні та практичні питання цифрової економіки як економічної системи та дисципліни; цифрову трансформацію промисловостей економіки та галузей економіки (сільське господарство); особливості торгівлі та економічної діяльності в умовах цифрової економіки; кібербезпеку на міжнародному та національному рівні; інвестиційні аспекти криптовалюти; державне регулювання криптовалютного ринку.

Навчальний посібник розрахований на викладачів і студентів рівня магістратури факультетів економіки й менеджменту. Може бути використаний в практичній діяльності щодо розвитку цифрової економіки компаній, у розробці й застосуванні криптовалют на корпоративному й регіональному рівнях.



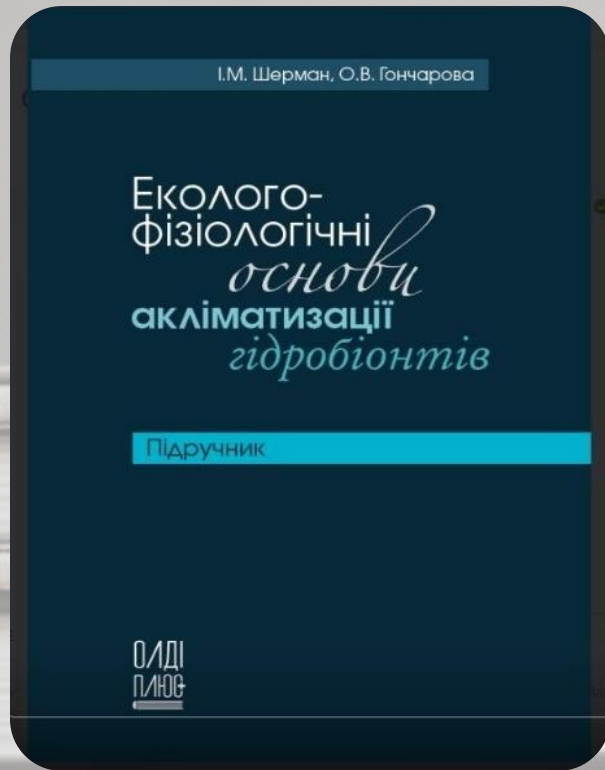
У навчальному посібнику висвітлено біологічні особливості найнебезпечніших шкідливих організмів, конкретні заходи щодо обмеження їх шкідливості, представлено стисло характеристику ролі кожного методу в системі захисних заходів. Особливу увагу приділено агротехнічним заходам, спрямованим на отримання високих сталих урожаїв, що є високоефективним екологічно й економічно важливим важелем в обмеженні чисельності шкідників, розвитку і поширення хвороб та забур'яненості посівів. Значну увагу приділено стійким сортам, які можуть зменшити потенційні втрати від шкідників та хвороб на 50–70 % і більше та обмежити інтенсивність їх розмноження при зниженні обсягів застосування пестицидів.

Дудченко В.В., Марковська О.Є., Аверчев О.В.
Паламарчук Д. П., Макуха О. В.
ЗАХИСТ РИСУ ВІД ШКІДНИКІВ, ХВОРОБ ТА БУР'ЯНІВ –
Херсон. – Олді Плюс.



Грановская В.Г., Кацемір Я.В., Фесенко Г.О.
ІНДУСТРІЯ ТУРИЗМУ ЯК ВЕКТОР
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОГО РЕГІОНАЛЬНОГО
РОЗВИТКУ. Херсон. Олді-Плюс – 2020. 154 с.

У монографії обґрунтовано сутність і структуру поняття “туристичний продукт”, запропоновано авторське визначення сфери туризму як складної, відкритої, частково саморегульованої системи, що формується під впливом вподобань споживачів туристичного продукту. Вивчено та проаналізовано шляхи розвитку галузі туризму на регіональному рівні на прикладі Херсонської області. Доведено необхідність залучення зарубіжного досвіду в управління галуззю туризму. Для науковців, викладачів, аспірантів, студентів, а також економістів, управлінців і всіх, хто цікавиться регіональними аспектами розвитку туристичного комплексу держави, зокрема в контексті актуалізації конкурентоспроможного регіонального розвитку.



Шерман І.М., Гончарова О.В.
ЕКОЛОГО- ФІЗІОЛОГІЧНІ ОСНОВИ АКЛІМАТИЗАЦІЇ
ГІДРОБІОНТІВ Підручник. – 2022.

Запропонована об'єктивна інформація щодо особливостей гідробіонтів залежно від можливостей співіснування донора та реципієнта за провідними складовими: видоспецифічність живлення різних видів і вікових груп та відсутність конкуренції стосовно умов відтворення в часі та просторі. Викладено основні аспекти фізіолого-біохімічних процесів в організмі гідробіонтів, екологічні основи акліматизації риб.

Представлено теоретичні основи в поєднанні з технологічними аспектами акліматизаційних заходів в акваторіях різного походження та цільового призначення. Увага акцентована на екологічному напрямі підвищення продуктивності акваторій без витрат на засоби інтенсифікації. Для здобувачів вищої освіти спеціальності “Водні біоресурси та аквакультура”.

Може бути корисним для науковців та працівників рибної галузі.



Навчальний посібник (практичний курс) з навчальної дисципліни “Карантинна лабораторна експертиза” для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 202 “Захист і карантин рослин”.

Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В.
КАРАНТИННА ЛАБОРАТОРНА ЕКСПЕРТИЗА. ЧАСТИНА I.
ЕНТОМОЛОГІЧНІ ТА ФІТОПАТОЛОГІЧНІ АНАЛІЗИ
Навчальний посібник. – 2021. – 128 с.



У навчальному посібнику висвітлено фенологічні календарі розвитку 393 видів основних шкідників сільськогосподарських культур та шкідників лісу і полезахисних лісонасаджень.

Матеріали можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами.

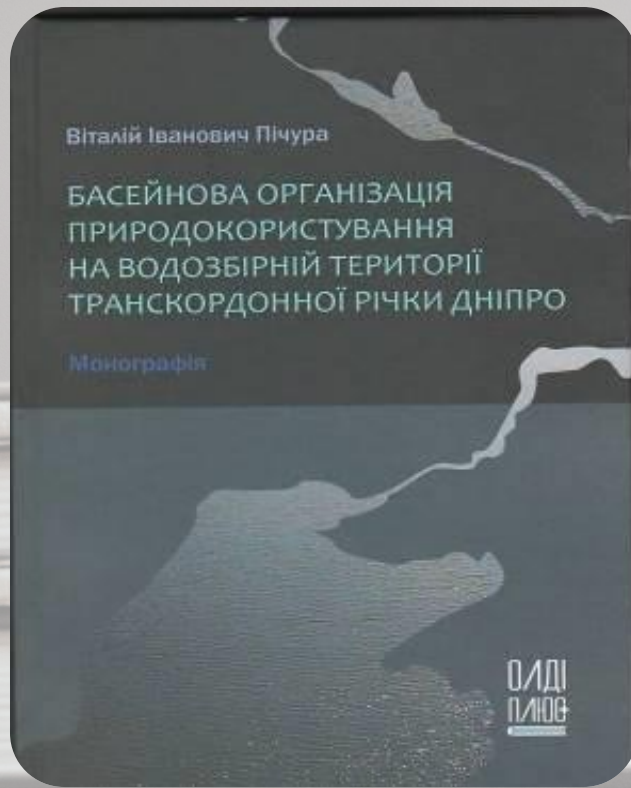
Мринський І. М.
ФЕНОЛОГІЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА РОЗВИТКОМ
ШКІДНИКІВ: навч. посіб. - Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
-168с.



Лавренко С.О., Мринський І. М.
ШКІДНИКИ ТА ХВОРОБИ ОДНОРІЧНИХ БОБОВИХ
КУЛЬТУР: навч. посіб. - Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. -
324с.

У навчальному посібнику висвітлено 37 видів основних шкідників та 27 хвороб однорічних бобових культур, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників і хвороб. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом.

Матеріали можуть бути використані агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками; викладачами, аспірантами і студентами.



Пічура В.І.
БАСЕЙНОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
НА ВОДОЗБІРНІЙ ТЕРИТОРІЇ ТРАНСКОРДОННОЇ РІЧКИ
ДНІПРО: монографія. Херсон: «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020.
380 с.

Монографію присвячено теоретико-методологічному обґрунтуванню басейнової організації природокористування на основі позиційно-динамічних, адаптивно-ландшафтних, геосистемних принципів. Розроблена та апробована авторська методологія та методики дослідження басейнових ландшафтних структур. Представлені результати оцінки екологічного стану й комплексного великомасштабного просторово-часового моделювання ситуації в басейні Дніпра із застосуванням багатомірної статистики та нейротехнологій, геоінформаційних систем і технологій дистанційного зондування Землі.

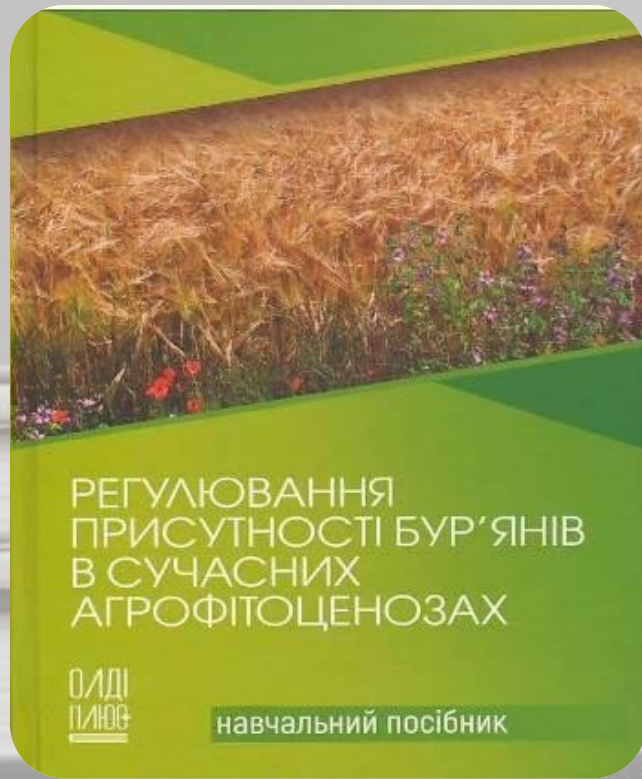


Пічура В.І.

АТЛАС ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ БАСЕЙНУ РІКИ ДНІПРО –

Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 36 с.

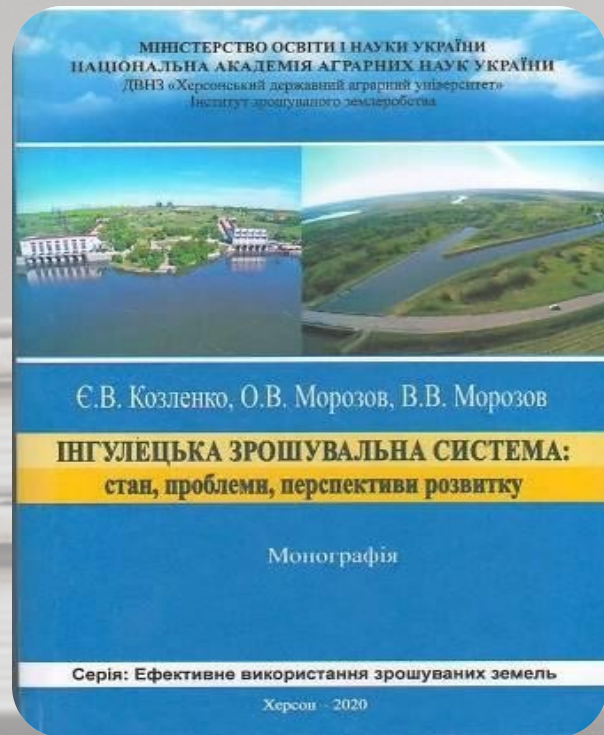
Атлас містить картографічно-описові результати оцінки екологічного стану й комплексного великомасштабного просторово-часового моделювання ситуації в басейні Дніпра із застосуванням геоінформаційних систем і технологій дистанційного зондування Землі. Робота є результатом наукових досліджень, проведених в рамках наукового проекту молодих вчених «Стратегія геосистемно-басейнової організації природокористування на водозбірній території транскордонної річки Дніпро» Для фахівців і виконавців у сфері земельних відносин, екології та природних ресурсів, аграрної та водної політики, аспірантів та студентів природничих спеціальностей.



Рудік О. Л., Лавренко С. О., Лавренко Н. М., Рудік Н. М.
РЕГУЛЮВАННЯ ПРИСУТНОСТІ БУР'ЯНІВ В СУЧАСНИХ
АГРОФІТОЦЕНОЗАХ: навч. посіб. - Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС,
2020. -100 с.

В навчальному посібнику викладені сучасні наукові уявлення про структуру й взаємовідносини рослин в агрофітоценозах та проаналізовані заходи регулювання рівня присутності бур'янистої рослинності.

Для здобувачів вищої освіти, викладачів, науковців агрономічних спеціальностей середніх і вищих навчальних закладів та спеціалістів відповідного профілю.



Монографія вміщує результати досліджень авторів за період 2000 – 2020 рр., опис нових ресурсозберігаючих технологій водокористування і покращення якості поливної води, стану зрошувальної і дренажної мережі.

Книга буде корисною викладачам, аспірантам, студентам і виробникам, які займаються вдосконаленням зрошення в Південному регіоні України.

Козленко Є.В., Морозов О. В., Морозов В. В.
ІНГУЛЕЦЬКА ЗРОШУВАЛЬНА СИСТЕМА: СТАН,
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: монографія /
[за ред. О.В. Морозова]. – Херсон: Айлант, 2020. –
321 с.



Мринський І. М., Корбич Н.М.
ШКІДНИКИ БДЖІЛ: навч. посіб. - Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС,
2020. -420с.

У навчальному посібнику висвітлено 78 видів організмів - основних шкідників бджіл, приведено детальний опис морфології і біології розвитку та заходи захисту від них. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом.

Навчальний посібник розрахований на пасічників, спеціалістів сільськогосподарських підприємств, агрономів по захисту рослин, наукових співробітників, викладачів, аспірантів, докторантів і студентів, Видання навчального посібника фінансується за підтримки Українського проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва (UHBDP).



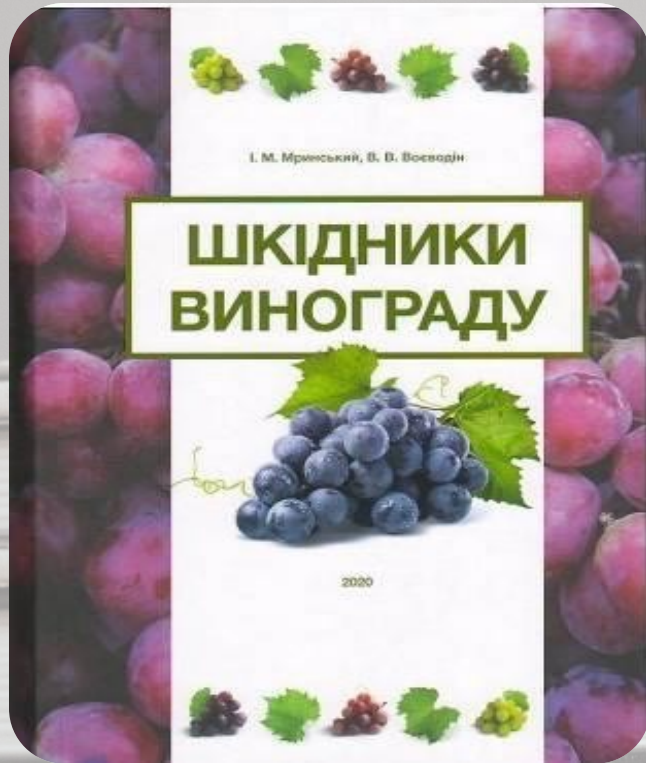
Визначено етимологічні основи економічного змісту фінансового потенціалу підприємства. Розглянуто п'ять груп показників, пов'язаних з формуванням, розміщенням та використанням фінансових ресурсів, які визначають фінансовий потенціал. Висвітлені етапи формування та оцінка використання фінансового потенціалу аграрних підприємств.

Танклевська Н.С., Мірошніченко В. О.
ФІНАНСОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ:
[монографія] - Херсон: Айлант, 2019. - 152 с.



ТЕОРІЯ, МЕТОДОЛОГІЯ І ПРАКТИКА ОБЛІКУ, ОПОДАТКУВАННЯ Й АНАЛІЗУ ВИРОБНИЧО-ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ АГРОБІЗНЕСУ ТА СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ: НОВІ РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ В УМОВАХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ: [колективна монографія] / за заг. ред. Л. О. Мармуль. — Херсон: Айлант, 2020. — 332 с.

У колективній монографії розглядаються теоретичні та практичні основи сучасних технологій та майбутнє обліку і оподаткування діяльності підприємств різних галузей економіки в умовах євроінтеграційних процесів, проаналізовано проблемні аспекти та перспективи розвитку контрольно-аудиторської діяльності, досліджено основні тенденції модернізації економіки і стимулювання економічної активності суб'єктів агробізнесу та сільських територій в контексті адаптації до світового розвитку.



Мринський І. М., Воєводін В.В.
ШКІДНИКИ ВИНОГРАДУ: навч. посіб.; за ред. І. М.
Мринського. - К: Принт Медіа, 2020. -520с.

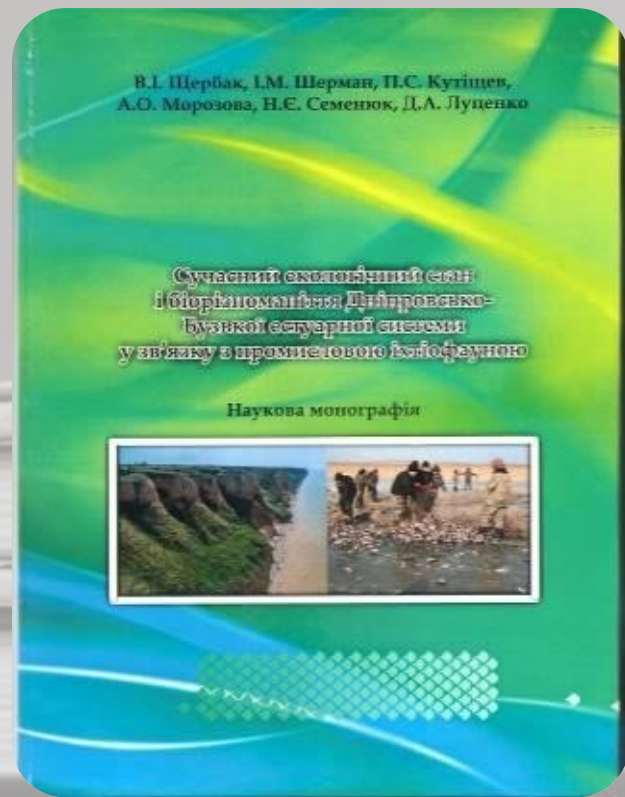
У навчальному посібнику описано основних шкідників ягідних культур, поширених в Україні, їхню морфологію і біологію розвитку. Також подано фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом. Матеріали стануть у нагоді агрономам із захисту рослин, науковим працівникам, викладачам, аспірантам і студентам як навчальний посібник зі спеціальностей «Агрономія», «Захист і карантин рослин», «Садівництво та виноградарство».



Ладичук Д. О., Шапоринська Н. М.
ПРОЕКТУВАННЯ БАЗИ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ: навч.
посіб. - 2-ге вид. - Херсон: Олді-Плюс, 2020.- 128.с

Навчальний посібник створений для отримання здобувачами вищої освіти практичних знань й базових навиків щодо проектування, створення і використання баз геопросторових даних при управлінні водними та земельними ресурсами.

Може бути корисний для фахівців сільського та водного господарства, землевпорядних організацій, наукових працівників, викладачів, здобувачів вищої освіти I, II та III рівнів.



Запропонована читачам колективна монографія присвячена динаміці і сучасному стану абіотичних і біотичних параметрів середовища, факторам визначаючих сучасний стан і перспективи трансформації антропогенного походження у зарегульованих природних гідроекосистемах, біопродукційному потенціалу і раціональному його використанню, спираючись на вирішення проблеми продовольчої безпеки України.

Щербак В.І., Шерман І.М., Кутіщев П.С., Морозова А.О., Семенюк Н.Є., Луценко Д.А.

СУЧАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН І БІОРІЗНОМАНІТТЯ ДНІПРОВСЬКО-БУЗЬКОЇ ЕСТУАРНОЇ СИСТЕМИ У ЗВ'ЯЗКУ З ПРОМИСЛОВОЮ ІХТІОФАУНОЮ: наукова монографія – Херсон: ФОП Вишемирський В.С., 2020. – 200 с.



Домарацький Є. О., Добровольський А. В.,
Базалій В. В., Пічура В. І., Домарацький О. О.
СОНЯШНИК: ЕКОЛОГІЧНІ ШЛЯХИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЙОГО
ЖИВЛЕННЯ: монографія; - Херсон : Олді-плюс,
2020. - 158 с.

У монографії висвітлено науково-практичні аспекти оптимізації живлення соняшнику за рахунок застосування еколого-безпечних комбінованих препаратів багатофункціональної дії при вирощуванні культури в зоні Степу України.

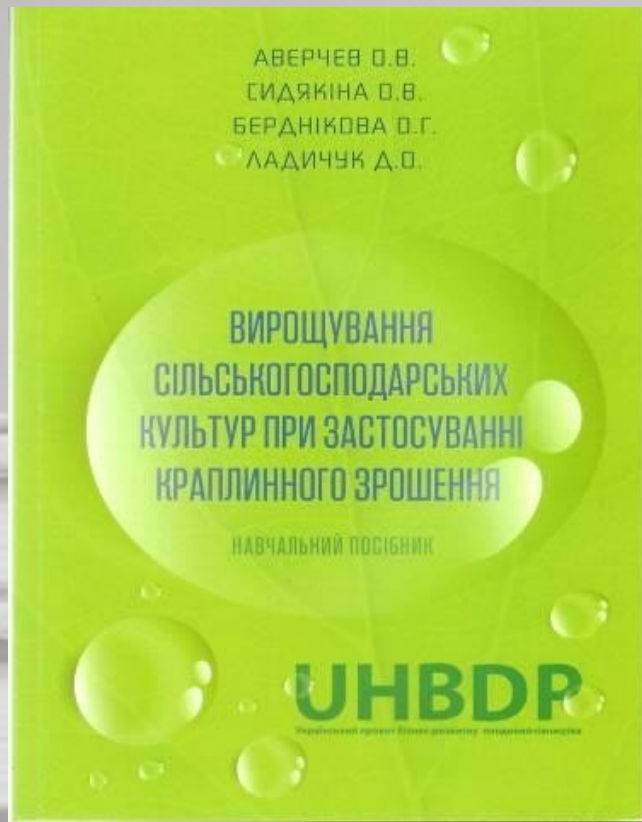
Вперше для умов Південного Степу розроблено агробіологічне обґрунтування комплексного застосування в технології вирощування соняшника мінеральних добрив і сучасних мультифункціональних рістрегулюючих препаратів, котре в жорстких за гідротермічним коефіцієнтом кліматичних умовах забезпечує отримання стабільних урожаїв товарного насіння з високими якісними показниками.



**ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
Й ОПОДАТКУВАННЯ РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТІВ
АГРОБІЗНЕСУ ТА СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ:** кол. моногр.
Ю. Є. Кирилов [та ін.]; за ред. Л. О. Мармуль; М-во
освіти і науки України, ДВНЗ "Херсонський
державний аграрний ун-т", Каф. обліку і
оподаткування. - Херсон : Айлант, 2019.

У колективній монографії розглядаються теоретичні та практичні основи сучасних трансформацій системи обліку і оподаткування, досліджено стан та напрями підвищення якості контролю й професійного аудиту, проаналізовано прикладні аспекти регулювання соціально-економічного розвитку агропромислового сектору та інфраструктури сільських територій.

Видання передбачене для науковців і практиків сфері бухгалтерського обліку і оподаткування, керівників і фахівців підприємств, здобувачів закладів вищої освіти.

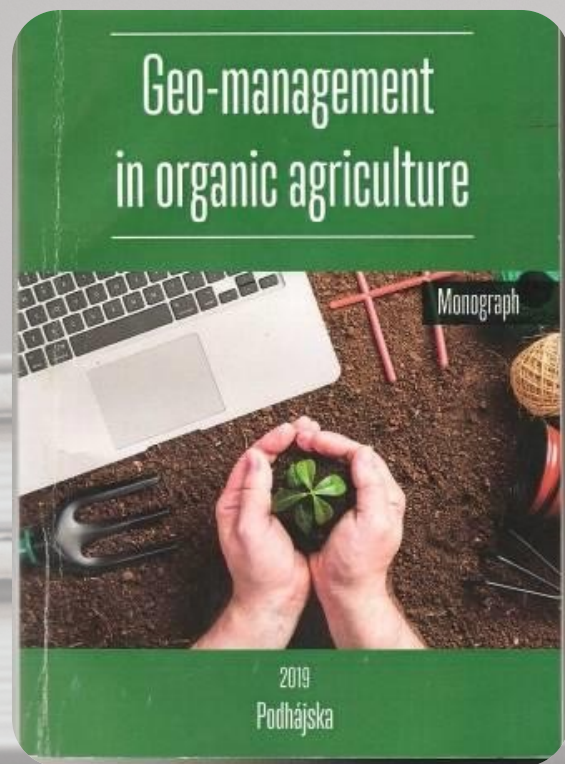


Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г.,
Ладичук Д. О.

**ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР
ПРИ ЗАСТОСУВАННІ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ: навч.
посіб. /.** - Херсон : Вид-во "Молодий вчений", 2019. -
132 с.

Навчальний посібник
підготовлений для студентів за
напрямом підготовки 201-Агрономія,
стаціонарної і заочної форм навчання
ОР "Магістр".

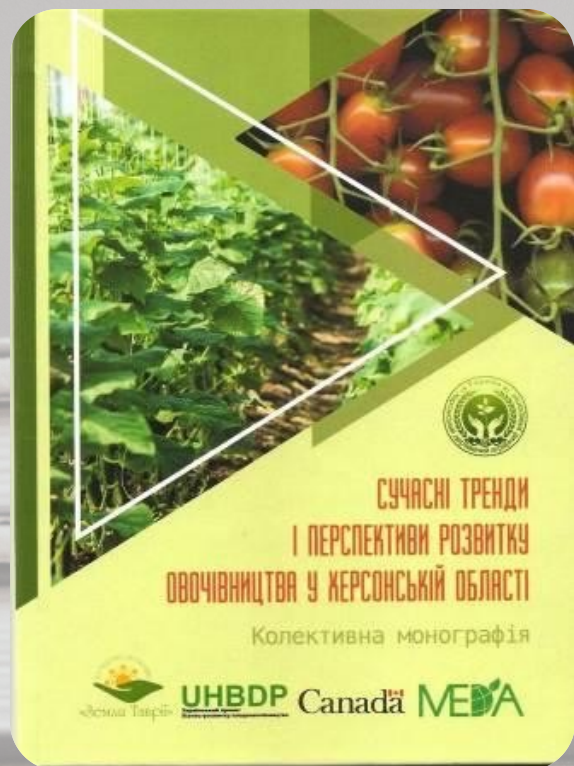
Висвітлено історію сучасний стан
розвитку краплинного зрошення
овочевих культур в Україні. Розглянуто
технологічні аспекти вирощування
овочевих культур за вказаних умов.



Breus D. , Dudiak N., Pichura V., Potravka L., Skok S.,
Stroganov O.

GEO-MANAGEMENT IN ORGANIC AGRICULTURE :
MONOGRAPH; ed. P. Skrypchuk. - Podhajska :
Európsky inštitút d'alsieho vzdelávania, 2019.- 283с.

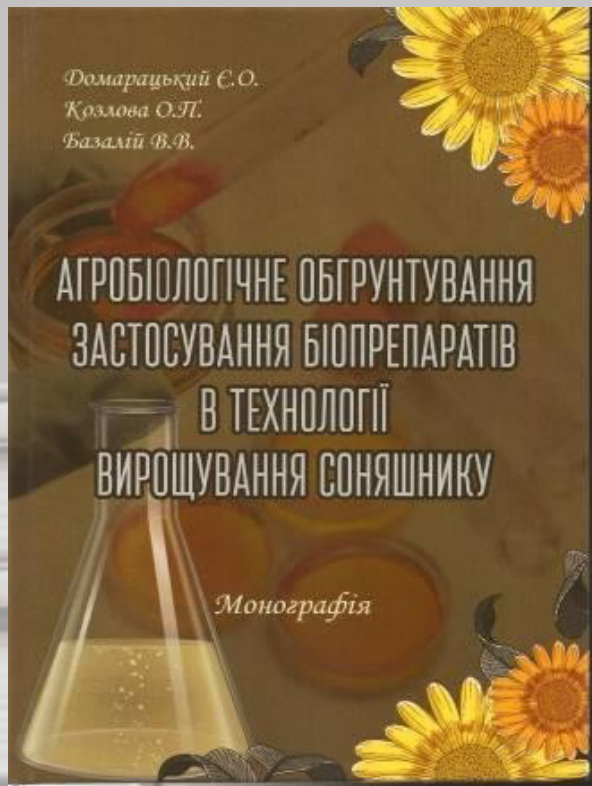
В монографії автори розглядають методи впровадження органічного землекористування як способу ведення сільського господарства. Інформація, методичні та практичні результати отримані авторами з інформатизації органічного виробництва дозволять поширювати знання в галузевих і регіональних інститутах сільськогосподарського виробництва, наукових установах, департаментах агропромислового розвитку, які будуть сприяти поширенню знань і перехід на органічне землекористування.



**СУЧАСНІ ТРЕНДИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ОВОЧІВНИЦТВА У ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ:** кол.
моногр.

В. А. Ковтун [та ін.] ; за ред. Н. С. Танклевської ;
М- во освіти і науки України, - Херсон :
"Гельветика", 2019. - 308 с.

У монографії комплексно висвітлені актуальні науково-теоретичні та практичні питання ефективного розвитку галузі овочівництва, досліджено напрями удосконалення системи доробки, збуту та зберігання овочевої продукції, фінансування підприємницьких структур галузі, визначені перспективи розвитку овочівництва у Південному регіоні. При написанні монографії була використана інформація Департаменту агропромислового розвитку ХОДА, ГО "Земля Таврії", ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет" та матеріали діяльності «Українського проекту бізнес-розвитку плодовоовочівництва».



Дюмаруцький Є. О., Козлова О. П., Базалій В. В.
АГРОБІОЛОГІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ БІОПРЕПАРАТІВ В ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКУ: монографія; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "Херсонський державний аграрний ун-т". - Херсон : Олді-Плюс, 2019. - 185 с.

У монографії висвітлено науково-практичні аспекти удосконалення технології вирощування соняшнику в зоні Степу України за умов застосування еколого-безпечних препаратів. На основі теоретичного обґрунтування і узагальнення результатів польових досліджень викладені результати формування врожайності і якості насіння соняшника залежно від біофунгіцидів і стимуляторів росту біологічного походження, які забезпечують одержання екологічно чистої продукції.

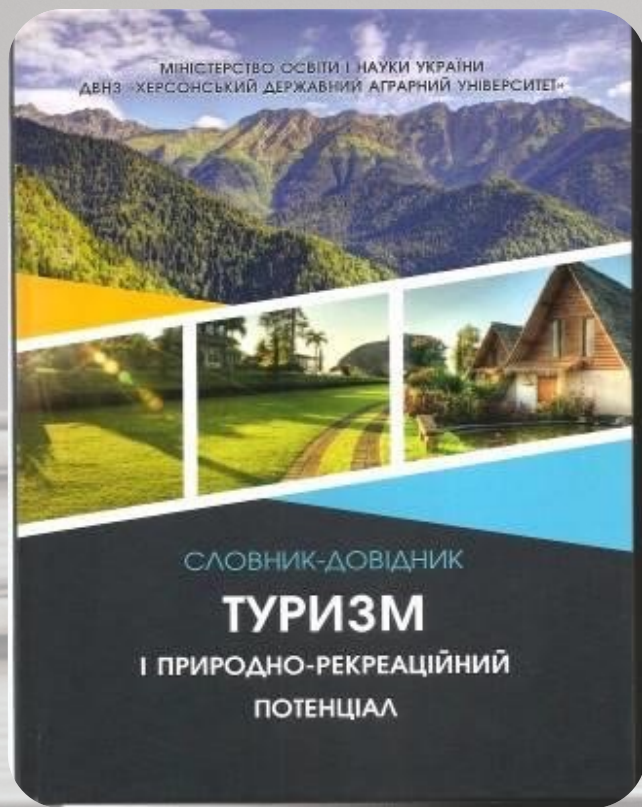


ВИЗНАЧНИК РИБ КОНТИНЕНТАЛЬНИХ ВОДОЙМ І ВОДОТОКІВ УКРАЇНИ : навч. посіб
П. Г. Шевченко [та ін.]. - К. ; Херсон : ОЛДІ-плюс,
2019. - 689 с

У навчальному посібнику викладено методи досліджень, особливості поширення, біології і значення прісноводних рибоподібних та риб, розглянуто питання визначення окремих таксономічних груп, морфологічної характеристики, наведено визначальні таблиці класів, родин, родів і видів.

Посібник призначений для підготовки бакалаврів і магістрів із спец. 207 "Водні біоресурси та аквакультура" у ВНЗ II-IV рівнів акредитації.

Буде корисним для іхтіологів, викладачів біологічних і рибогосподарських факультетів, науковців і працівників рибогосподарської галузі України.

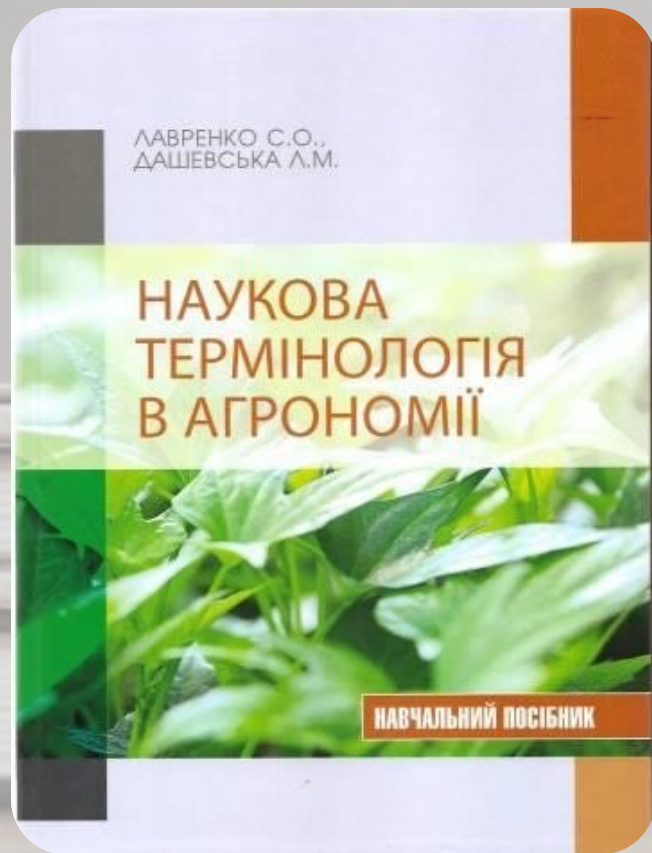


Грановська В.Г., Морозов О.В., Крикунова В.М.,
Морозова О.С.

СЛОВНИК – ДОВІДНИК: ТУРИЗМ І ПРИРОДНО-
РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ. – Херсон: ОЛДІ –
ПЛЮС, 2019. – 108с.

Словник – довідник містить тлумачення основних термінів і понять, що використовуються у теорії та практиці рекреації і туризму. Видання включає поняття з історії та географії туризму і рекреації, а також економіки, менеджменту і маркетингу, соціології, психології, пов'язаних з туризмом і рекреацією.

Словник розраховано на посадових осіб органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, студентів, аспірантів, фахівців туристичної справи, усіх, хто цікавиться туризмом і рекреацією.



Лавренко С.О., Дашевська Л. М.
НАУКОВА ТЕРМІНОЛОГІЯ В АГРОНОМІЇ: навч.
посіб.. - Херсон : Олді - плюс, 2019. - 168 с.

Навчальний посібник призначено фахівцям сільського господарства, здобувачам вищої освіти, науковцям, для визначення, перекладу та написання наукових текстів англійською (американською) транскрипцією, поглибленого вивчення мови. У розділах наведено терміни й поняття українською, англійською мовами і транскрипцію цих слів, приклади написання наукових статей в міжнародних наукометричних виданнях, зокрема WOS (Web of Science) та Scopus, а також зразок наукового тексту з підручника.

Посібник дасть змогу не допускати помилок при складанні наукових тестів та в спілкуванні.

Навчальний посібник оснований на міжнародно-визнаній термінології в галузі агрономії.

Шерман І.М.
Грудко Н.О.
Грудко О.В.



I. Sherman
N. Hrudko
O. Hrudko

**УКРАЇНСЬКО -
АНГЛІЙСЬКИЙ
ІХТІОЛОГІЧНИЙ
ТЛУМАЧНИЙ
СЛОВНИК**

**UKRAINIAN -
ENGLISH
ICHTHYOLOGICAL
INTERPRETATIVE
DICTIONARY**

Шерман І.М., Грудко Н.О., Грудко О.В.
УКРАЇНСЬКО-АНГЛІЙСЬКИЙ ІХТІОЛОГІЧНИЙ
ТЛУМАЧНИЙ СЛОВНИК. - Херсон: ФОП
Вишемирський В.С., 2019. - 268 с.

Тлумачний словник містить основні найпоширеніші іхтіологічні терміни та їх тлумачення. Висвітлено питання систематики, фізіології, акліматизації та екології риб. Особливу увагу приділено термінології, яку використовують при викладанні спеціальних дисциплін спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Для здобувачів вищої освіти першого, другого, третього рівнів, викладачів вищих навчальних закладів, спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Може бути корисним для науковців та працівників рибної галузі.



У навчальному посібнику наведено теорію і методику розрахунків будівельних конструкцій, детальне описання спеціальних програм, реалізованих у програмному середовищі MathCAD. Викладено конкретні приклади розв'язання задач проектування залізобетонних та сталевих конструкцій. Посібник створений для отримання здобувачами вищої освіти практичних знань й базових навиків щодо використання програмного забезпечення для розрахунків будівельних конструкцій.

Буде корисним для магістрів, аспірантів, науковців, практичних працівників.

Чеканович М. Г., Янін О. Є.
РОЗРАХУНОК БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ:
навч. посіб. - Херсон: Олді-плюс, 2019. -
160 с.



Vozhehova R. A., Lykhovyd P. V., Kokovikhin S. V.,
Biliaieva I. M., Markovska O. Y., Lavrenko S. O., Rudik O. L.
ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND THEIR
IMPLEMENTATION IN AGRICULTURAL SCIENCE AND
PRACTICE: monograph. 2019

Монографія присвячена огляду суті та особливостей практичного використання в сільськогосподарській науці новітнього інструменту обробки даних - штучних нейронних мереж. Випуск містить необхідну систематизовану інформацію про суттєві властивості, методологію, ключові особливості штучних нейронних мереж, надає читачеві інформацію про історичний шлях та початок методики обчислення, її основні переваги, недоліки та підводні камені, подальші перспективи розвитку та впровадження в діджер-гілки сільськогосподарської науки та практики.



Мринський І. М., Урсал В. В., Марковська О. Є.,
Корбич Н. М.

**ШКІДНИКИ ЗАПАСІВ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА І
ТВАРИННИЦТВА:** навч. посіб; за ред. І. М.
Мринського; М-во освіти і науки України, ДВНЗ
"Херсонський державний аграрний ун-т". - Херсон
: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. -412 с.

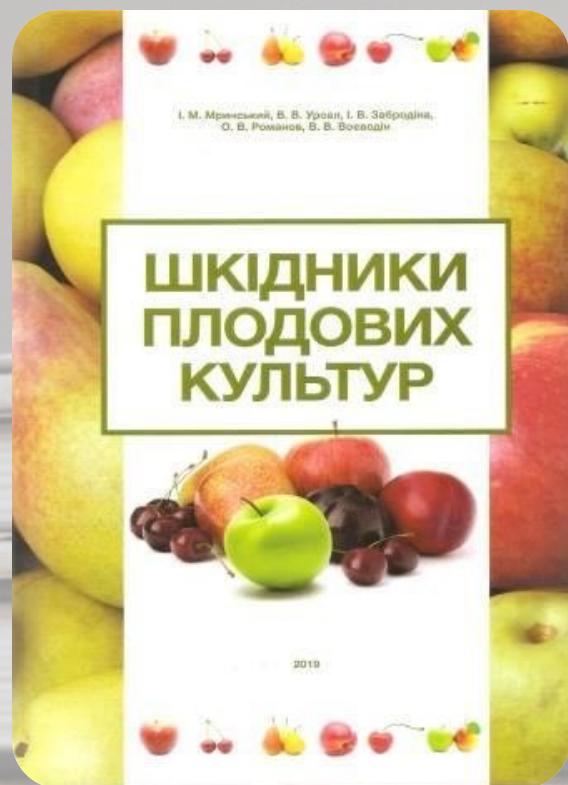
У навчальному посібнику висвітлено 100 видів організмів – основних шкідників запасів продукції рослинництва і тваринництва, які є представниками класів: Комахи, Павукоподібні, Птахи, Ссавці. Приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку та заходи захисту від них. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом.

Матеріали можуть бути використані спеціалістами сільськогосподарських підприємств, агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами, докторантами і студентами, як навчальний посібник.



Самайчук С. І., Крикунова В. М., Танклевська Н. С.
ФІНАНСОВИЙ АНАЛІЗ : навч. посіб; М-во освіти і науки
України, ДВНЗ "Херсонський державний аграрний ун-
т". - Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. - 216 с.

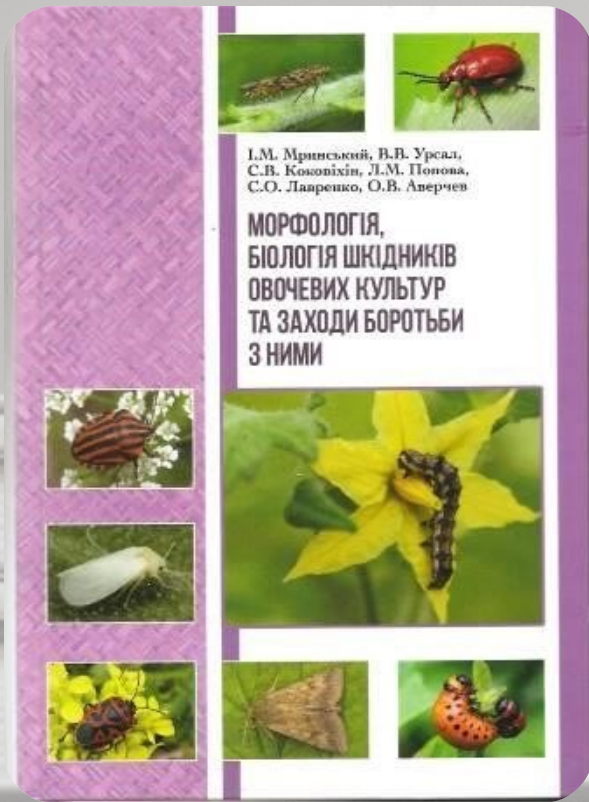
У навчальному посібнику висвітлено програмний контент з теорії і практики фінансового аналізу. Розкрито теоретико-методичні основи аналізу майна, оборотних активів, грошових потоків підприємства, формування і використання капіталу, платоспроможності підприємства, його ліквідності, фінансової стійкості, ділової активності, інвестиційної привабливості, рентабельності. Розглянуто сучасну методику оцінювання та індикатори фінансового стану суб'єктів господарювання.



І. М. Мринський [та ін.]
ШКІДНИКИ ПЛОДОВИХ КУЛЬТУР: навч. посіб.; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "Херсонський державний аграрний ун-т", ТОВ "Сингента". - К. : [ТОВ "Інтерконтиненталь"], 2019. - 732 с.

У навчальному посібнику висвітлено 162 види основних шкідників плодових культур (зерняткових, кісточкових і горіхоплідних), наведено детальний опис їхньої морфології і біології розвитку, фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом.

Матеріали розраховано на спеціалістів садівничих господарств, агрономів із захисту рослин, наукових працівників, викладачів, аспірантів, і студентів. Навчальний посібник рекомендовано для вивчення дисциплін спеціальностей: «Агрономія», «Захист і карантин рослин», «Садівництво та виноградарство».



В навчальному посібнику висвітлено основних шкідників овочевих культур, приведено детальний опис їх морфології і біології розвитку, фенологічні календарі та заходи захисту від шкідників. Опис кожного виду супроводжується фотографічним матеріалом.

Матеріали можуть бути використані спеціалістами сільськогосподарських підприємств, агрономами по захисту рослин, науковими співробітниками, викладачами, аспірантами і студентами як навчальний посібник з дисциплін спеціальностей: «Агрономія», «Захист і карантин рослин».

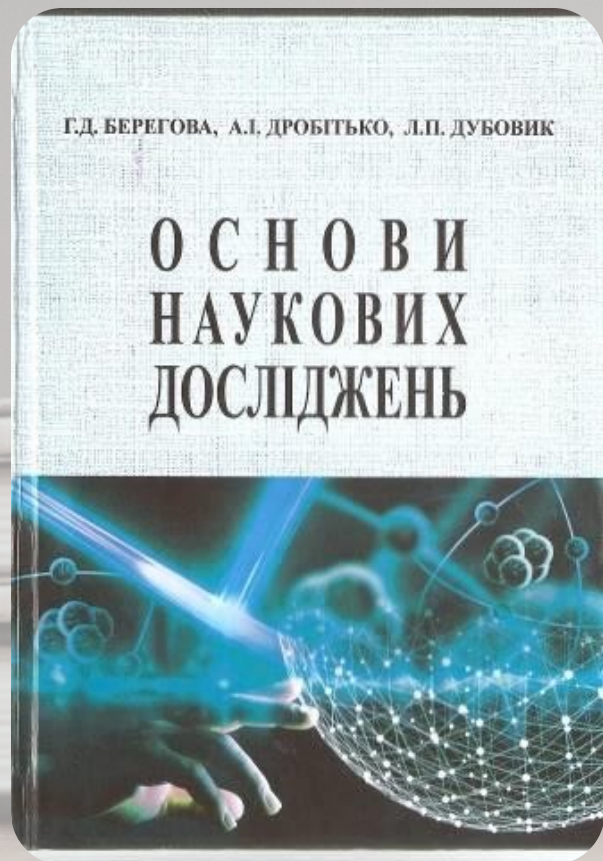
Мринський І. М., Урсал В. В., Коковіхін С. В.,
Попова Л. М., Лавренко С. О., Аверчев О.В.
МОРФОЛОГІЯ, БІОЛОГІЯ, ШКІДНИКІВ ОВОЧЕВИХ
КУЛЬТУР ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ З НИМИ: навч.
посіб.; за ред. І. М. Мринського. - Херсон: ОЛДІ-
ПЛЮС, 2019. - 332 с.



Трусова Н.В., Пристемський О.С., Якушева І.Є.,
Терновський В.О.
ІНВЕСТИЦІЙНИЙ АНАЛІЗ БІЗНЕС-ПРОЕКТІВ: навч.
посіб. – Мелітополь : Видавничий будинок
Мелітопольської міської друкарні, 2019. – 328 с.

У навчальному посібнику розглядаються теоретичні основи сучасної концепції інвестиційного аналізу, обґрунтовується методологічна база, методи і підходи до оцінки ключових параметрів планування бізнес-проектів.

Посібник розрахований на здобувачів економічних спеціальностей галузі знань 07 «Управління та адміністрування», широке коло науковців, органів управління галузевою напрямом, територіальних громад, аспірантів,



Берегова Г.Д., Дробітько А.І., Дубовик Л.П.
ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ: навч. посіб.;
ДВНЗ "Херсонський державний аграрний ун-т". -
Херсон : Айлант, 2019. - 214 с.

Навчальний посібник «Основы научных исследований» розраховано на висвітлення теоретичних основ, питань методики, технології та організації науково дослідницької діяльності, тобто формування теоретичного й практичного підґрунтя для ефективного, кваліфікованого проведення наукових досліджень здобувачами вищої освіти, як у процесі навчання у закладі вищої освіти, так і на практиці.

Оволодіння методологією і методами дослідження сприяє розвитку раціонального творчого мислення, оптимальній організації наукової творчості в умовах практичної діяльності.

Доробок вчених ХДАЕУ в реферативних наукометричних базах WoS та SCOPUS за 2021-2022рр.

2021 рік

- ❖ A method to increase the viability of cyprinus carpio (Linnaeus, 1758) stocking of the aquatories under the influence advanced biotechnologies - Гончарова О.В., Кутіщев П.С., Коржов Є.І.
- ❖ Agromeliorative efficiency of phosphogypsum application on irrigation saline soils in the Northern Steppe of Ukraine - Домарацький Є.О., Козлова О.П.
- ❖ ACCOUNTING AND ANALYTICAL MECHANISM OF FORMATION OF THREE-DIMENSIONAL VALUE THE COMPANY - Скрипник С.В.
- ❖ Assessment of the effect of catosal on the stimulation of ovogenesis in sterlet during pre-spawning period - Шерман І.М.
- ❖ Communicative Competence in Training Future Language and Literature Teachers - Бокашань Г.І.

❖ Crowdfunding Development Trends: Foreign Experience and Ukrainian Realities in the Digital Economy - Танклевська Н.С., Повод Т.М., Боровик Л.В.

❖ Comparative assessment of morphometric [→] features and agronomic characteristics of *lavandula angustifolia* Mill. And *Lavandula hybrida* Rev. - Марковська О.Є., Стеценко І.І.

❖ Credit-investment activity of banks of the Ukraine: Financial globalization, risks, stabilization - Пристемський О.С.

❖ Current status and prospects of broccoli growing - Сидякіна О.В.

❖ Development of a System of Effective Use of Enterprise Resources by Balancing the Effectiveness of Economic Activity in Terms of Resource Features - Аверчев О.В., Жосан Г.В.

- ❖ Development of Culinary Tourism in European Countries - Бойко В.О.
- ❖ Determinants of the development of hotel and restaurant enterprises of Ukraine in the intersectoral industry of services - Грановська В.Г., Крикунова В.М., Морозова О.С., Кацемір Я.В., Волощук В.В.
- ❖ De-Shadowization of tax gaps in the system-compositional models of state fiscal policy: Comparative analysis of eu countries and Ukraine - Скрипник С.В.
- ❖ Digitalization of investment-innovative activities of the trade business entities in network IT-System - Скрипник С.В.
- ❖ E-Commerce in Ukraine: Place, Range of Problems, and Prospects of Development - Пристемський О.С., Балабанова І.О.

❖ Ecological and biological characteristics of shrubs in the urban ecosystems of Kherson (Ukraine) - Бойко Т.О., Бойко П.М.

❖ Ensuring security the movement of foreign direct investment: Ukraine and the EU economic relations - Кирилов Ю.Є., Грановська В.Г., Скрипник С.В., Боровік Л.В.

❖ Ecological and Agrotechnical Aspects of Cultivation of Salvia Sclarea L. Under Conditions of Drip Irrigation in the South of Ukraine - Ушкаренко В.О., Марковська О.Є., Дудченко В.В.

❖ Environmental and economic effects of water and deflation destruction of steppe soil in Ukraine - Дудяк Н.В., Пічура В.І., Потравка Л.О., Стратічук Н.В.

❖ Effect of immunological castration of male pigs on morphological and functional condition of the testicles - Козій М.С.

- ❖ EUROPEAN UNION-UKRAINE ASSOCIATION AGREEMENT: CHALLENGES AND PROSPECTS FOR COOPERATION - Мацієвич Т.О.
- ❖ Environmental and Geochemical Parameters of Bottom-Sediment from the Southern Bug Estuary - Смирнов В.М.
- ❖ Environmental water security policy in the EU, Ukraine and other developing countries - Смирнов В.М.
- ❖ Exploring the Social-symbolic Meaning of Eating Habits in the Czech Republic and Ukraine - Танклевська Н.С.
- ❖ FEATURES OF THE INFLUENCE OF HUMAN CAPITAL ON ECONOMIC DEVELOPMENT: THE CASE OF UKRAINE - Капліна А.І., Лобода О.М., Кириченко Н.В.

❖ FORMATION OF A FAVORABLE INVESTMENT CLIMATE (BRITAIN AFTER BREXIT AND OTHERS) - Скрипник С.В.

❖ Food consumer behaviour in Czechia and Ukraine: Food-related lifestyle concepts among millennial consumers - Танклевська Н.С.

❖ GROWTH, DEVELOPMENT AND PRODUCTIVITY OF Bromus inermis DEPENDING ON THE ELEMENTS OF GROWING TECHNOLOGY IN NON-IRRADIATED CONDITIONS - Аверчев О.В. , Лавренко С.О., Аверчева Н.О., Лавренко Н.М.

❖ International Tourism Development in the Context of Increasing Globalization Risks: On the Example of Ukraine's Integration into the Global Tourism Industry - Кирилов Ю.Є., Грановська В.Г., Бойко В.О., Бойко Л.О.

❖ Increasing the Investment Attractiveness of the Financial Reporting Indicators by Applying Innovations - Кирилов Ю.Є., Грановська В.Г.

- ❖ Improving the Process of the Financial Potential Management of Tourism Enterprises - Танклевська Н.С., Карнаушенко А.С., Ярмоленко В.
- ❖ Innovative paradigm of management accounting and development of controlling in the entrepreneurship - Сақун А.Ж., Карташова О.Г., Пристемський О.С.
- ❖ INNOVATION AS AN IMPORTANT PRODUCTION FACTOR AND A FACTOR IN INCREASING THE INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF THE AGRICULTURAL SECTOR - Кирилов Ю.Є.
- ❖ Institutional Aspects of Integrated Quality Assurance of Engineering Study Programs at HEI Using ICT - Коваль С.В.
- ❖ Institutional aspects of integrated quality assurance of study programs at HEI using ICT - Коваль С.В.

❖ Influence of the eco-brand of oil flax on the development of production of safe products - Мацієвич Т.О.

❖ Institutionalization of state support and development of sectoral entrepreneurship of rural areas - Пристемський О.С.

❖ Innovative development and competitiveness of agribusiness subjects in the system of ensuring of economic security of the regions of Ukraine - Пристемський О.С.

❖ LPI-ASSESSMENT OF OUTSOURCING OF LOGISTICS SERVICES IN THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF UKRAINE - Аверчев О.В.

❖ Leaf Area Formation and Photosynthetic Activity of Sunflower Plants Depending on Fertilizers and Growth Regulators - Домарацький Є.О.

- ❖ Modern approaches to use of the mineral fertilizers preservation soil fertility in the conditions of climate change - Бакланова Т.В.
- ❖ Method of forecasting the agro-ecological state of soils on the example of the South of Ukraine - Бреус Д.С., Євтушенко О.Т., Скок С.В., Рутта О.
- ❖ Modeling stevia yields depending on plant density and mineral fertilizers rates - Вожегова Р.А., Рудік О.Л.
- ❖ Modelling irrigation regimes of different varieties of rice with aquacrop software - Марковська О.Є., Дудченко В.В.
- ❖ MATRIX METHOD OF COMPETITIVE ANALYSIS OF THE RESULTS OF ECONOMIC ACTIVITY OF HOSPITALITY ENTERPRISES IN THE CONDITIONS OF STRATEGIZATION AND DIGITAL TRANSFORMATION - Жосан Г.В.

❖ Modeling of system factors of financial security of agricultural enterprises of Ukraine - Пристемський О.С., Саун А.Ж., Кирилов Ю.Є.

❖ METHODS FOR DETERMINING EXPENSES OF HORIZONTAL DRAINAGE UNDER PRODUCTION CONDITIONS - Ладичук Д., Лавренко С.О., Лавренко Н.М.

❖ Ornamental woody plants assortment expansion in landscaping the cities of Southern Ukraine - Бойко Т.О., Дементьєва О.І., Омелянова В.Ю., Стрельчук Л.М.

❖ PROSPECTS OF YOUTH AGRICULTURAL ENTREPRENEURSHIP IN UKRAINE - Карнаушенко Д.С., Танклевська Н.С., Боровік Л.В.

❖ Prevalence and harmfulness of winter wheat brown leaf rust (*Puccinia recondita* Rob. ex desm. f. sp. tritici) in the Southern Steppe of Ukraine - Марковська О.Є., Дудченко В.В., Гречишкіна Т.А., Стеценко І.І.

❖ Productivity of spring triticale under conditions of the southern steppe of Ukraine - Сидякіна О.В., Марковська О.Є.

❖ Productivity of winter wheat depending on food backgrounds in the conditions of Western polissia - Сидякіна О.В.

❖ Productivity of spring wheat depending on food backgrounds in the Southern Steppe of Ukraine - Сидякіна О.В.

❖ Physical fitness assessment of young football players using an integrated approach - Стрикаленко Є.А., Шалар О.Г.

❖ Recycling of Waste Plastic into Fine-Grained Concrete without Strength Reduction - Чеканович М.Г., Романенко С.М., Андрієвська Я.

- ❖ Regression model of valerian root yields in the Forest-Steppe zone of Ukraine depending on fertilization rates and water use of the crop - Лавренко Н.М.
- ❖ Research of the Relationship between Perfectionism and Feelings of Loneliness of Youths - Несін Ю.
- ❖ Spatial modelling of agro-ecological condition of soils in steppe zone of Ukraine - Бреус Д.С., Скок С.В.
- ❖ Stimulators of credit activity of banking institutions - Грановська В.Г., Крикунова В.М.
- ❖ Soybean productivity in rice crop rotation depending on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues - Дудченко В.В., Марковська О.Є., Сидякіна О.В.

- ❖ Space-time modeling of climate change and bioclimatic potential of steppe soils - Пічура В.І., Потравка Л.О., Дудяк Н.В.
- ❖ Spatial differentiation of regulatory monetary valuation of agricultural land in conditions of widespread irrigation of steppe soils - Пічура В.І., Потравка Л.О., Дудяк Н.В., Дюдяєва О.А.
- ❖ SILICON CONTENT, PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF SOILS OF THE KHMELNYTSKY REGION OF UKRAINE - Шепель А.В.
- ❖ The increase of grain production in Ukrainian steppe area by means of barley cultivation and its nutrition optimisation - Бакланова Т.В.
- ❖ Time perspective in the professional activity of specialists of economic sphere - Бокшань Г.І.

❖ The influence of environmental factors on fish productivity in small reservoirs and transformed waters - Гончарова О.В., Кутіщев П.С.

❖ THE METHODS FOR DETERMINING AGROLANDSCAPE TYPICALITY FOR PROJECTS OF WATER SUPPLY CONSTRUCTION - Ладичук Д., Шапоринська Н.М., Лавренко С.О., Лавренко Н.М.

❖ Technological improvement of echinacea purpurea cultivation - Макуха О.

❖ Variable tillage depth and chemical fertilization impact on irrigated common beans and soil physical properties - Лавренко С.О., Лавренко Н.М.

❖ ANALYSIS OF THE CRYSTAL STRUCTURE OF THE Ba_3TeO_6 COMPOUND - Заводяний В.В.

❖ Anti-Crisis Stability of Break-Even Development Potential and its Resource Support in Agribusiness - Сақун А.Ж., Пристемський О.С., Морозов Р.В.

❖ Development a novel hydro-vibration technology for the formation of hats from fabrics - Чепок Р.

❖ Experimental Research of the Sense-Value Regulation of Future Teachers in Academic and Professional Activity - Несін Ю.

❖ Effect of pre-slaughter weight on morphological composition of pig carcasses - Щербина О.

❖ GUARANTEE OF SAFE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE TOURIST INDUSTRY OF UKRAINE - Морозова О., Кацемір Я.

❖ IN SILICO ALPHA-AMYLASE ENZYME INHIBITION AND IN VIVO ATTENUATION OF HYPERGLYCEMIA AND OXIDATIVE STRESS BY THE N-ACETYL CYSTEINE (NAC) IN EXPERIMENTAL DIABETES - Гончарова О.

❖ Influence of winter water temperatures on the physiological state of carp (*Cyprinus carpio*) - Цуркан Л.

❖ Low-Cost Smart Farm Irrigation Systems in Kherson Province: Feasibility Study - Лавренко С.О.

❖ Modeling of Trace Elements and Heavy Metals Content in the Steppe Soils of Ukraine - Бреус Д.С., Євтушенко О.Т.

❖ MEAT QUALITIES OF PIGS OF DIFFERENT GENOTYPES BY MELANOCORTIN RECEPTOR GENE 4 (MC4R) AND ITS CONNECTION WITH SOME BIOCHEMICAL INDICATORS OF BLOOD SERUM - Карпенко О.

❖ Optimization of Water Consumption of High-Oleic Sunflower Hybrids under Non-Irrigated Conditions of the Steppe Zone of Ukraine - Домарацький Є., Козлова О., Базалій В.

❖ Research of resilience and elastic properties of short pastry with the meals of soy, sunflower and milk thistle - Вогнівенко Л.П.

❖ The impact of varieties, inter-row spacing and doses of fertilizers on fruit productivity and effectiveness of pumpkin production in the South of Ukraine - Каращук Г., Лавренко С.

❖ The Study on the Relationship between Normalized Difference Vegetation Index and Fractional Green Canopy Cover in Five Selected Crops - Лавренко С., Лавренко Н.

❖ The Use of Hydrophytes for Additional Treatment of Municipal Sewage - Пічура В., Потравка Л., Ушкаренко В., Минкін М.

❖ THE POTENTIAL of TOURIST and RECREATIONAL CLUSTERS in EUROPEAN SPACE - Морозова О.Г.

❖ Zooplankton Spatial Distribution in the Dnieper-Bug Estuary - Кутіщев П., Гейна К., Гончарова О., Коржов Є.