

До  
**150**

річчя створення  
Херсонського  
державного  
агарно-  
економічного  
університету

Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
**«СУЧАСНІ ВЕКТОРИ  
РОЗВИТКУ  
АГРАРНОЇ НАУКИ»**

Херсон-Кропивницький – 2024

Міністерство освіти і науки України  
 Херсонська обласна військова адміністрація  
 Херсонський державний аграрно-економічний університет  
 La Spiruline des Landes, France  
 Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu, Poland  
 AGH University of Science and Technology in Kraków, Poland  
 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Germany  
 CEA Farm SIA, Latvia  
 College of Agricultural Sciences, The Pennsylvania State University, USA  
 Академія праці, соціальних відносин і туризму  
 Березнегуватське лісництво філія Баштанське ЛГ Південний лісовий офіс  
 Вінницький національний аграрний університет  
 ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»  
 Державний біотехнологічний університет  
 Донецький державний університет внутрішніх справ  
 ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»  
 ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України»  
 Житомирський агротехнічний фаховий коледж  
 Запорізький науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України  
 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу  
 Інститут аграрної економіки НААН  
 Інститут водних проблем і меліорації НААН  
 Інститут демографії та проблем якості життя НААН  
 Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН  
 Інститут продовольчих ресурсів НААН  
 Київський національний університет технологій та дизайну  
 Львівський національний національний університет природокористування  
 Миколаївський національний аграрний університет  
 Національне агентство з акредитації України  
 Національне агентство України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів (АРМА)  
 Національний університет «Львівська політехніка»  
 Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»  
 Національний університет біоресурсів і природокористування України  
 Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція ІКОСГ НААН  
 Одеський державний аграрний університет  
 Південно-Українська філія УкрНДПВТ ім. Л.Погорілого  
 Поліський національний університет  
 Полтавський державний аграрний університет  
 Приазовський державний технічний університет  
 Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника,  
 Український державний науково-дослідний інститут «Ресурс»  
 Український державний університет імені Михайла Драгоманова  
 Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва імені П.С. Пастернака  
 Уманський національний університет садівництва  
 Університет Григорія Сковороди в Переяславі  
 Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця  
 Херсонське відділення Одеського НДІ судових експертиз  
 Херсонський національний технічний університет  
 Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського  
 Центральноукраїнський національний технічний університет

# **СУЧАСНІ ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ НАУКИ**

## **МАТЕРІАЛИ**

**Міжнародної науково-практичної  
конференції**

17-18 вересня 2024 р.

**Херсон-Кропивницький - 2024**

УДК 001.83+332.1(477)

С38

**Редакційна колегія:**

КИРИЛОВ Юрій Євгенович – ректор Херсонського державного аграрно-економічного університету, доктор економічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, член-кореспондент Національної академії аграрних наук;

ЛАВРЕНКО Сергій Олегович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заслужений винахідник України, проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності Херсонського державного аграрно-економічного університету;

МРИНСЬКИЙ Іван Миколайович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан агрономічного факультету Херсонського державного аграрно-економічного університету;

КИРИЧЕНКО Наталя Валеріївна – кандидат економічних наук, доцент, декан економічного факультету;

БАЛАБАНОВА Ірина Олексandrівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан біолого-технологічного факультету;

БОЙКО Павло Михайлович – кандидат біологічних наук, доцент, декан факультету рибного господарства та природокористування;

ДУДЯК Наталія Василівна – доктор економічних наук, професор, декан факультету архітектури та будівництва;

*Автори опублікованих тез несуть повну відповідальність за достовірність викладеного матеріалу, за правильне цитування джерел та посилання на них та за всі інші відомості.*

С38 Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. 920 с.

Modern Vectors of Agrarian Science Development: proceedings of the International scientific-practical conference (KSAEU, 17-18 September 2024). Kherson: KSAEU, 2024. 920 p.

У збірнику представлено матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «СУЧАСНІ ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ НАУКИ», присвяченій 150-річчю створення Херсонського державного аграрно-економічного університету, яка проходила 17-18 вересня 2024 року на базі Херсонського державного аграрно-економічного університету.

УДК 001.83+332.1(477)

© Херсонський державний аграрно-економічний університет, 2024

## ЗМІСТ

<b>СЕКЦІЯ 1. «Сталий розвиток аграрного сектору. Інноваційні технології в агровиробництві»</b>	<b>22</b>
Вожегова Р.А.	
МОНІТОРИНГ АГРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИХ УМОВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ДАНИХ ДИСТАНЦІЙНОГО ЗОНДУВАННЯ ЗЕМЛІ	23
Вожегова Р.А., Біднина І.О., Лиховид П.В., Козирєв В.В., Томницький А.В.	
ПОЛІПШЕННЯ МЕЛІОРАТИВНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТІВ В УМОВАХ ДІЇ ІНГУЛЕЦЬКОЇ ЗРОШУВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ	27
Аверчев О.В., Нікітенко М.П.	
АКТУАЛЬНІ СТРАТЕГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ПРОСА В УМОВАХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН	32
Kovalevskyi S.I., Sokolovska I.M.	
RESEARCH ON THE INFLUENCE OF PRECEDING CROPS AND SOWING DATES ON THE PRODUCTIVITY INDICATORS OF WINTER BARLEY IN THE CONDITIONS OF THE NORTHERN STEPPE OF UKRAINE	37
Алмашова В.С.	
ЕКОЛОГІЧНА РОЛЬ НИЖНОДНІСТРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ	41
Мринський І.М., Кольцов В.В.	
ОСОБЛИВОСТІ ШКОДОЧИННОСТІ ТА МОНІТОРИНГУ СТЕБЛОВОГО (КУКУРУДЗЯНОГО) МЕТЕЛИКА ( <i>OSTRINIA NUBILALIS</i> HBN.) НА ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ	46
Holiachuk Yu.S., Kosylovych H.O.	
PLANT PROTECTION IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT	51
Аверчев О.В., Ковшакова Т.С.	
ФОРМУВАННЯ РІВНЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ ГОРОХУ ПІД ВПЛИВОМ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ ТА БІОСТИМУЛЯТОРІВ ЗА РІЗНИХ ГУСТОТ ПОСІВІВ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ	56
Попова О.Л.	
СТАНДАРТИ НАЛЕЖНОГО ВЕДЕННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА У ЄВРОСОЮЗІ	60
Яропуд В.М.	
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКТИВНО-РЕЖИМНИХ ПАРАМЕТРІВ ВЕНТИЛЯЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ	65
Марковська О.Є., Яковець А.С.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ФУНГІЦІДІВ-РЕТАРДАНТІВ У ПОСІВАХ РІПАКУ ОЗИМОГО	70

Базалій В.В., Ларченко О.В.	
ПРОБЛЕМИ І РЕЗУЛЬТАТИВНІСТЬ СЕЛЕКЦІЇ СОРТІВ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ З ПІДВИЩЕНОЮ ЕКОЛОГІЧНОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ	<b>74</b>
Шепель А.В.	
ВИКОРИСТАННЯ СТІЧНИХ ВОД ДЛЯ ПОЛИВУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР	<b>79</b>
Жуйков О.Г., Жуйков Т.О.	
ВІТЧИЗНЯНИЙ ОРГАНІЧНИЙ АГРАРНИЙ СЕКТОР В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ: ЦИФРИ І ФАКТИ	<b>83</b>
Шевердєєва І.С.	
СТАН РОЗВИТКУ СЕРТИФІКАЦІЇ ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА В УКРАЇНІ	<b>96</b>
Artyukh V.P., Sokolovska I.M.	
INFLUENCE OF SOWING DATES AND PREDECESSORS ON THE PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT DURING THE AUTUMN VEGETATION PERIOD	<b>100</b>
Бакалова А.В.	
ЕНТОМОФАГИ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ШКІДЛИВІСТЮ ФІТОФАГІВ СМОРОДИНИ ЧОРНОЇ	<b>105</b>
Балан Г.О., Караванський М.О.	
МОНІТОРИНГ ФІТОСАНІТАРНОГО СТАНУ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ТОВ «ДУНАЙСЬКИЙ АГРАРІЙ» ІЗМАЙЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	<b>109</b>
Бовкун Д., Шепель А.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ СИСТЕМИ ГЕРБІЦІДНОГО ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ ЗАЛЕЖНО ВІД НОРМИ ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ ТА ОБРАНИХ РОЗПИЛЮВАЧІВ	<b>114</b>
Качур Г.М., Вогнівенко Л.П.	
СОЦІАЛЬНО ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ	<b>117</b>
Стужний О.С.	
АУТСОРСИНГ В ЛОГІСТИЧНИХ ПРОЦЕСАХ ПІДПРИЄМСТВА	<b>121</b>
Маярчук В.М., Маярчук А.С., Ревтьо О.Я.	
ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ВИРОЩУВАННЯ НА РІСТ І РОЗВИТОК ЛЮЦЕРНИ ПОСІВНОЇ	<b>123</b>
Урсал В.В., Ходос Т.А.	
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН	<b>128</b>
Яковенко А.О., Степанова М.М., Кохан І.Є.	
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОГРЕС ЯК ОСНОВНИЙ ДРАЙВЕР ІННОВАЦІЙНОГО ПРОВАЙДИНГУ В АГРАРНІЙ СФЕРІ	<b>132</b>
Минкіна Г.О.	
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ГАЛУЗІ ПРОМИСЛОВОГО ВИНОГРАДАРСТВА В СУЧASNІХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ	<b>137</b>

Минкін М.В.	
ІНОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАСТОСУВАННЯ АЗОТНИХ ДОБРИВ В ЖИВЛЕННІ РОСЛИН	<b>141</b>
Резніченко Н.Д., Рой С.С.	
СИДЕРАЛЬНІ КУЛЬТУРИ ЯК ЗАСІВ ПОЛІПШЕННЯ ФІТОСАНІТАРНОГО СТАНУ ПОСІВІВ	<b>145</b>
Свиридова Л.А., Могилевська В.В., Свиридов С.А.	
ВПЛИВ РІЗНИХ ФОРМ І ДОЗ ДОБРИВ НА ФОРМУВАННЯ СКЛАДОВИХ ПРОДУКТИВНОСТІ СОРГО ЗЕРНОВОГО	<b>149</b>
Литвиненко О., Шепель А.	
ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ГОРОХУ ЗИМУЮЧОГО НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	<b>153</b>
Почколіна С.В., Когут І.М., Сергєєв Л.А., Мельник О.Т.	
ЯКІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СИСТЕМ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ГРУНТУ В КОРОТКОРОТАЦІЙНИХ СІВОЗМІНАХ	<b>157</b>
Сидякіна О.В., Підручна Д.В.	
ЖИВЛЕННЯ РОСЛИН НА ЗАСАДАХ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ЯК ЗАПОРУКА ЕФЕКТИВНОГО АГРОВИРОБНИЦТВА	<b>162</b>
Borysenko V.	
FEATURES OF FORMATION OF HIGHLY PRODUCTIVE AGROPHYTOCENOSSES OF SUNFLOWER HYBRIDS IN THE RIGHT BANK FOREST-STEPPE	<b>167</b>
Дудченко В.В., Балишева Д.І.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНСЕКТИЦІДНИХ ПРОТРУЙНИКІВ ПРОТИ <i>AGRIOTES SPUTATOR L.</i> У ПОСІВІАХ СОНЯШНИКУ	<b>170</b>
Каюда А., Шепель А.	
ПОКРИВНІ КУЛЬТУРИ У NO-TILL ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	<b>174</b>
Погорілій І.В.	
СУЧASNІЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ НОВІТНІХ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У МАЛОМУ АГРОБІЗНЕСІ УКРАЇНИ	<b>178</b>
Гаєвський С.В.	
ГІБРИДНІ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ ТРАКТОРИ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА ВИКЛИКИ ВПРОВАДЖЕННЯ	<b>182</b>
Коваленко О.М.	
ВИКОРИСТАННЯ БЕЗПІЛОТНОГО ПОВІТРЯНОГО СУДНА DJI AGRAS T50 В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ	<b>185</b>
Дробітко А.В., Терещенко А.В.	
ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ЗА РІЗНИМИ ГРУПАМИ СТИГЛОСТІ ПРИ NO-TILL ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ	<b>188</b>

Школьний О.О.	
ФОРМУВАННЯ СТАЛИХ ЛАНЦЮГІВ ПОСТАЧАННЯ АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ ПРОДУКЦІЇ	<b>192</b>
Тарабріна А.-М.О., Терещенко А.В.	
ВПЛИВ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ ТА КУКУРУДЗИ НА РОЗВИТОК ХВОРОБ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	<b>195</b>
Пантелеймоненко А.О., Білоус Є.В., Кольцов В.В.	
НАЦІОНАЛЬНИЙ КООПЕРАТИВНИЙ РУХ У КОНТЕКСТІ ПОРЯДКУ ДЕННОГО ООН щодо СТАЛОГО РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ	<b>200</b>
Бойко М.О.	
ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ВИРОЩУВАННЯ РОСЛИН БЕЗ ГРУНТУ	<b>203</b>
Тарапіко Ю.О., Книш В.В.	
СТАЛІЙ РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ НА БІОЕНЕРГЕТИЧНІЙ ОСНОВІ	<b>206</b>
Бакланова Т.В.	
ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ПЕСТИЦІДІВ: АЛЬТЕРНАТИВНІ РІШЕННЯ ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ	<b>211</b>
Діденко Н.О.	
МОЖЛИВОСТІ АГРАРНОЇ ГАЛУЗІ В СУЧASNIX УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ	<b>215</b>
Борак К.В., Умінський О.В.	
УМОВИ РОБОТИ ТА ПРИЧИНІ ВИХОДУ З ЛАДУ ЗУБІВ КОВШІВ ЕКСКАВАТОРІВ	<b>218</b>
Борисов Є.І.	
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ АГРОБІЗНЕСОМ: ОТИМІЗАЦІЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ	<b>222</b>
Volynets Ye.	
VIBRATORY CONVEYOR FOR LOADING FOOD MIXTURE MIXER	<b>225</b>
Osypenko O.M., Sokolovska I.M.	
RESEARCH ON THE IMPACT OF SOWING DATES AND FERTILIZER APPLICATION RATES ON SPECIFIC PRODUCTIVITY INDICATORS OF MAIZE UNDER THE CONDITIONS OF THE NORTHERN STEPPE OF UKRAINE	<b>229</b>
Волкова Н.Е., Мороз Г.Б.	
ВПЛИВ ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ НА РІСТ I РОЗВИТОК НУТУ	<b>232</b>
Goncharov V.S., Ivaniv M.O.	
THE INFLUENCE OF BIOPREPARATIONS ON SOYBEAN PRODUCTIVITY INDICATORS IN THE NORTHERN STEPPE OF UKRAINE	<b>236</b>

Доля М.М., Мороз С.Ю., Полков В.С. КОНТРОЛЬ ФОРМУВАННЯ ЕНТОМОКОМПЛЕКСІВ ПОЛЬОВИХ КУЛЬТУР ЗА СТРЕСОВИХ ФАКТОРІВ АГРОЦЕНОЗІВ У ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	241
Піковський М.Й., Круковський Р.Д., Маньків К.І. ЕКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЗБУДНИКА ФУЗАРІОЗНОГО В'ЯНЕННЯ ОГІРКА – МІКРОМІЦЕТА <i>FUSARIUM OXYSPORUM F.</i> <i>SP. CUCUMERINUM OWEN</i>	245
Чамор Т.В., Лавренко С.О. ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ОРГАНІЧНОЇ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	248
Сисоліна І.П., Кісільов Р.В. СТАЛИЙ РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ	251
Ладичук Д.О., Ладичук В.Д. АГРОТЕХНОЛОГІЯ ВІДНОВЛЕННЯ ДЕГРАДОВАНИХ ТЕМНО- КАШТАНОВИХ ГРУНТІВ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	254
<b>СЕКЦІЯ 2. «Якість продуктів харчування та інноваційний розвиток їх виробництва та переробки»</b>	<b>259</b>
Новікова Н.В., Проценко Г.Ю. ПРОБЛЕМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ	260
Пелих Н.Л., Горобченко А.М. ІНДЕКСНА ОЦІНКА ВІДТВОРЮВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ СВИНОМАТОК	264
Новікова Н.В., Савицький П.В. ХАРАКТЕРИСТИКА РИБНОЇ СИРОВИНІ І ЇЇ КОМПЛЕКСНЕ ВИКОРИСТАННЯ	267
Новікова Н.В., Фещук Ю.А., Гожуловський Ю.О. ОТРИМАННЯ ПАСТИЛИ ОЗДОРОВЧОГО ПРИЗНАЧЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ПЮРЕ ГАРБУЗА ТА ЯБЛУК	271
Горач О.О., Черевко Н.О., Істоміна Ю.В. КРИТЕРІЇ ВИBORU DITYACHOGO XARCHUVANNJA	274
Горач О.О., Япрінцев В.С. ОСОБЛИВОСТІ ВИРОБНИЦТВА ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБІВ ПОКРАЩЕНОЇ ХАРЧОВОЇ ТА БІОЛОГІЧНОЇ ЦІННОСТІ	278
Пелих Н.Л., Данильченко С.В. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СВИНЕЙ	280
Пелих Н.Л., Овдієнко К.Т. ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДГОДІВЛІ СВИНЕЙ	284
Пелих Н.Л. ВИКОРИСТАННЯ ПРИЙОМІВ СТАБІЛІЗУЮЧОГО ВІДБОРУ У СВИНАРСТВІ	287

Каращук Г.В.	
КРИТЕРІЇ ЯКОСТІ ОВОЧЕВОЇ ПРОДУКЦІЇ, ЩО СПРИЯЮТЬ ЗБІЛЬШЕННЮ ПРИБУТКОВОСТІ ТА ЗМЕНШЕННЮ ВИТРАТ В АГРОВИРОБНИЦТВІ	<b>291</b>
Карпенко О.В.	
РЕСТ ТА РОЗВИТОК ПТИЦІ ЯК КРИТЕРІЙ ОЦІНКИ ЇХ ПЛЕМІННОЇ ЦІННОСТІ	<b>296</b>
Дзюндзя О.В., Лазарук І.В.	
ЯКІСТЬ СИРКОВИХ ДЕСЕРТІВ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	<b>300</b>
Sumska O.P., Protsenko H.Y.	
INNOVATIVE DEVELOPMENT OF PRODUCTION OF FUNCTIONAL FOOD PRODUCTS IN SOUTHERN UKRAINE	<b>304</b>
Корбич Н.М.	
СТАН БДЖІЛЬНИЦТВА В УКРАЇНІ – РИЗИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	<b>309</b>
Вінник А., Коноплянко Н.	
СУЧАСНИЙ СТАН ВИРОБНИЦТВА М'ЯСНИХ ВИРОБІВ В УКРАЇНІ	<b>312</b>
Ведмеденко О.В.	
ВПЛИВ ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОГО ОСВІТЛЕННЯ НА ІНТЕНСИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ БРОЙЛЕРІВ	<b>315</b>
Кушнеренко В.Г.	
ІСТОРІЯ ВЖИВАННЯ М'ЯСА В ЇЖУ ТА ВИТОКИ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА М'ЯСА	<b>318</b>
Пузік Л.М.	
ФОРМУВАННЯ ТОВАРНОЇ ЯКОСТІ ГАРБУЗІВ	<b>322</b>
Горач О.О., Сенатор О.І.	
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗГЛЮТЕНОВОЇ СИРОВИНІ У ВИРОБНИЦТВІ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	<b>327</b>
Савеленко Г.В.	
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ВПЛИВУ РІЗНИХ МЕТОДІВ КОНСЕРВУВАННЯ НА АНТИОКСИДАНТНУ АКТИВНІСТЬ ФРУКТІВ ТА ОВОЧІВ	<b>332</b>
Іщенко С.М., Луговець О.О.	
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕКСТРАКТІВ ВОДОРОСЛЕЙ У ЯКОСТІ ПРИРОДНИХ БАРВНИКІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ	<b>335</b>
Онищенко Л.В., Лойко С.Д.	
М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ СВІНЕЙ РІЗНИХ ПОЄДНАНЬ	<b>339</b>
<b>СЕКЦІЯ 3. «Розвиток громад, територій та інфраструктури. Інноваційні технології в будівництві, цивільний інженерії та архітектурі»</b>	<b>342</b>
Куликівський В.Л., Орел В.О.	
АНАЛІЗ ДЕФЕКТІВ ЗАХИСНОЇ ВТУЛКИ КОНСОЛЬНИХ НАСОСІВ	<b>343</b>

Грабар І.Г., Кузнєцов С.А. КОМПОЗИЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ РІЗНИХ ВИДІВ ОБЛАДНАННЯ	347
Гудзь С.А., Дарієнко В.В., Карпушин С.О., Слонь В.В. НОВИЙ ПІДХІД ДО ПРОЕКТУВАННЯ СТАЛЕВИХ ПРОГОНІВ ПОКРИТТЯ З УРАХУВАННЯМ ЕФЕКТУ РОЗКРІПЛЕННЯ ПРОФІЛЬОВАНИМ НАСТИЛОМ	351
Куликівський В.Л., Литвинчук Д.А. ОСНОВНІ ПРИЧИНІ ВІДМОВ І ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ МОЛОТКОВИХ ДРОБАРОК	355
Міненко С.В., Мулярчук В.О. АНАЛІЗ ЗАСОБІВ ДІАГНОСТИКИ ЦИЛІНДРО-ПОРШНЬОВОЇ ГРУПИ ДВИГУНІВ	358
Куликівський В.Л., Марінін М.О. ПІДВИЩЕННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ МТА ЗА РАХУНОК ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМУ РОБОТИ	364
Литвиненко В.М. АНАЛІЗ НОРМАТИВНИХ ОСНОВ ВСТАНОВЛЕННЯ КОМПЛЕКТНИХ ТРАНСФОРМАТОРНИХ ПІДСТАНЦІЙ	367
Куликівський В.Л., Руднік Д.І. НАЯВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ МОБІЛЬНОЇ ТЕХНІКИ З ДИЗЕЛЬНИМИ ДВИГУНАМИ	372
Куликівський В.Л., Лахай Б.С. ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СХЕМИ РОТАЦІЙНОГО ЗНАРЯДДЯ З КОАКСІАЛЬНИМ РОЗМІЩЕННЯМ РОБОЧИХ ОРГАНІВ	375
Гуторов О.І. ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ТА ЗМІСТ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ	378
Славич В.П., Савченко М.О. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТРАНСПОРТНОЇ ЗАДАЧІ ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННЯХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ	382
Гуторова О.О., Кравченко М.А. КОНЦЕПТУАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ	385
Добрянський І.М., Добрянська Л.О. ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУЮВАННЯ І РОЗРАХУНКУ МІЦНОСТІ ЦЕНТРАЛЬНО-РОЗТЯГНУТИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ	390
Скрипниченко Д.А., Зубенко В.О. ЗЕЛЕНА ІНФРАСТРУКТУРА, ЯК ШЛЯХ ДО СТАЛОГО ЕНЕРГЕТИЧНОГО РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ	394

Пантелеймоненко А.О., Бабута Р.В., Кошман О.А. ПРО НАЦІОНАЛЬНИЙ КООПЕРАТИВНИЙ РУХ НАПЕРЕДОДНІ МІЖНАРОДНОГО РОКУ КООПЕРАТИВІВ	399
Шевчук С.А. СУЧАСНЕ ВЕДЕННЯ ТА НОВІТНІ МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОНОВЛЕННЯ КАТАЛОГОВИХ ДАНИХ ДЕРЖАВНОГО ВОДНОГО КАДАСТРУ УКРАЇНИ	404
Чеканович М.Г. ОСОБЛИВОСТІ ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПІСЛЯ РАКЕТНОГО УДАРУ	409
Гасенко А.В., Фенко О.Г., Крупченко О.А., Юрко П.А. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ПОШКОДЖЕНИХ БУДІВЕЛЬ ІЗ УТВОРЕННЯМ СТАЛЕБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ	413
Гасенко Л.В. МОЖЛИВОСТІ ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ	416
Заводянний В.В. ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІНТА ПОСЛАБЛЕННЯ СВІТЛОВИХ ПРОМЕНІВ СКЛОМ	419
Волошин М.М. НАСЛІДКИ ВОЄННИХ ДІЙ НА ВОДНІ РЕСУРСИ ТА ГІДРОТЕХНІЧНІ ОБ'ЄКТИ УКРАЇНИ	422
Рагулін С.В. ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У БУДІВНИЦТВІ	427
Сулима О.Ю. ЧИННИКИ ВПЛИВУ ЕКОНОМІЧНОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ НА РОЗВИТОК ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД	431
Гаркуша В.С., Симонов С.І. ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ЗВЕДЕННЯ ТА РЕМОНТУ ЦИВІЛЬНИХ БУДИНКІВ	436
Симонов С.І., Гаркуша В.С., Ставицька Ю.О. ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАКТИК У БАКАЛАВРІВ ПІД ЧАС ВІЙНИ В РАМКАХ ПРОЄКТУ «MARIUPOL REBORN»	439
Ільїна М.В. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРИКОРДОННИХ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД УКРАЇНИ	444
Паламарчук І.В. ЩОДО ПЕРСПЕКТИВ РОЗБУДОВИ МОРСЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЗА ДОПОМОГОЮ МОЖЛИВОСТЕЙ РІЧКИ ДНІСТЕР: ІДЕЇ ТА ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ	447
Войтович І.В., Брюзгіна Н.Д., Лімачов Ю.В. РЕКОМЕНДАЦІЇ З УЛАШТУВАННЯ ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНИХ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ ПОКРИТТІВ НА БЕТОННИХ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ГІДРОТЕХНІЧНИХ СПОРУДАХ ВОДОГОСПОДАРСЬКО-МЕЛІОРАТИВНОГО КОМПЛЕКСУ	451

Шаталова Ж.О.	
<b>РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ</b>	<b>456</b>
Пєсков І.	
ОСОБЛИВОСТІ ЗДІЙСНЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА ВИКОРИСТАННЯМ ТА ОХОРОНОЮ ЗЕМЕЛЬ, ЯКІ ЗАЙМАЛО КАХОВСЬКЕ ВОДОСХОВИЩЕ	<b>460</b>
Зубенко В.О.	
ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ СИСТЕМИ: НОВІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ РОЗВИТКУ ГРОМАД ТЕРИТОРІЙ	<b>462</b>
Сиромолот Е.А.	
ВПЛИВ КОНЦЕПЦІЇ ЄС «ЄВРОПЕЙСЬКА СІЛЬСЬКА СПАДЩИНА» НА ВІДНОВЛЕННЯ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ	<b>467</b>
Савченко В.М., Дев'ятко Д.В.	
ВПЛИВ БЮДОБАВОК У ДИЗЕЛЬНЕ ПАЛИВО НА РОБОТУ ПАЛИВНОЇ АПАРАТУРИ	<b>472</b>
<b>СЕКЦІЯ 4. «Екологічна стійкість, природоохоронні практики та технології. Збалансоване використання природних ресурсів»</b>	<b>476</b>
Павелко В.О., Сапожник Н.І.	
ЩОДО ПИТАННЯ ЗБАЛАНСОВАНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ ПІД ЧАС ДІЇ ВІЙСЬКОВОГО СТАНУ	<b>477</b>
Покотилова К.Г., Колесніченко О.В., Попович С.Ю.	
ОЦІНКА ПОСТРАЖДАЛИХ ВІД ВІЙНИ ЗАПОВІДНИХ ПАРКІВ УКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ	<b>481</b>
Семенюк С.К.	
СУЧАСНИЙ СТАН ВИДОВОГО СКЛАДУ ПТАХІВ В ПАРКАХ М. ХЕРСОНА	<b>486</b>
Лошкова Ю.М., Крилевський І.М.	
СУЧАСНИЙ СТАН ПРИРОДНИХ ПОПУЛЯЦІЙ ЧОРНОМОРСЬКОГО КАЛКАНА	<b>489</b>
Бойко Ю.В., Шевченко В.Ю.	
ДО ПИТАННЯ ПРО УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ ТОВАРНОЇ РИБИ	<b>492</b>
Бойко Т.О., Цукаленко В.В.	
ОЦІНКА ВПЛИВУ БОЙОВИХ ДІЙ НА СТАН ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	<b>495</b>
Безродній О.Г., Шевченко В.Ю.	
ЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ РИБИ В УМОВАХ ТОВ «ЛУЦЬКЕ»	<b>501</b>
Honcharova O.V., Dameron C.	
LES NORMES EUROPÉENNES DES SCIENTIFIQUES POUR LE CONCEPT DE "ANIMAL WELFARE", L'EXPÉRIENCE PRATIQUE DANS L'UTILISATION DE LA SPIRULINE EN AQUACULTURE	<b>504</b>
Гончарова О.В., Гречка С.С., Ващик О.О.	
КОМПЛЕКСНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ РИБ	<b>512</b>

Гончарова О.В., Данилов Р.О., Кравцов П.С.	
ОПТИМІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ТЕХНОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ В АКВАКУЛЬТУРІ	<b>518</b>
Гончарова О.В., Новохатко О.В.	
НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ КОМПОНЕНТІВ В УКРАЇНСЬКІЙ АКВАКУЛЬТУРІ ЕКОЛОГІЧНО-БЕЗПЕЧНОГО СПРЯМУВАННЯ	<b>523</b>
Гончарова О.В.	
КОНСОЛІДАЦІЯ НАУКИ, ОСВІТИ ТА СТЕЙКХОЛДЕРІВ З ВЕКТОРОМ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА	<b>527</b>
Бреус Д.С.	
ВПЛИВ ВІЙНИ НА ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ЛІВОБЕРЕЖНОЇ ХЕРСОНЩИНИ	<b>531</b>
Boiko L.M.	
THE GLOBAL GOALS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT AS A TOPIC FOR STUDENTS' EXTRA-CURRICULAR EVENT	<b>538</b>
Кравченко В.І.	
ОБГРУНТУВАННЯ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ БІОСТАВКІВ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ДОВКІЛЛЯ АГРАРНИХ ТЕРИТОРІЙ	<b>541</b>
Головко А.А.	
СТРАТЕГІЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ГОДІВЛІ ФОРЕЛІ КОРМАМИ ВИСОКОЇ ЯКОСТІ	<b>544</b>
Денисенко І.С.	
ВАЖЛИВІСТЬ СТИМУЛІВ І ПРЕФЕРЕНЦІЙ ПОБУДОВИ МЕХАНІЗМУ ІНСТИТУЦІОНАЛІЗАЦІЇ ЕКОСИСТЕМНИХ ПЛАТЕЖІВ	<b>548</b>
Каруна В.В., Шатковський А.П., Журавльов О.В.	
ОПТИМІЗАЦІЯ КОЕФІЦІЕНТУ ВОДОСПОЖИВАННЯ ЗА КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ ЛОХИНИ ЩИТКОВОЇ	<b>553</b>
Богадьорова Л.М.	
ВПЛИВ ВОЄННИХ ДІЙ НА РОЗВИТОК ТУРИСТИЧНО-РЕКРЕАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УКРАЇНИ	<b>557</b>
Рубіш М.М., Шевченко В.Ю.	
ЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ РИБОПОСАДКОВОГО МАТЕРІАЛУ В УМОВАХ ПОВНОСИСТЕМНОГО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА	<b>561</b>
Яковець С.М., Шевченко В. Ю.	
ОСОБЛИВОСТІ ГІДРОБІОЛОГІЧНОГО РЕЖИМУ МАЛОГО ВОДОСХОВИЩА	<b>564</b>
Ящук А.О., Шевченко В.Ю.	
ДО ПИТАНЯ ПРО ОБГРУНТУВВАНЯ РОЗТАШУВАННЯ УСТРИЧНОГО ГОСПОДАРСТВА В ГРИГОРІВСЬКому ЛИМАНІ	<b>567</b>

Яблуновський І.С., Чапленко С.М., Лошкова Ю.М. ОСОБЛИВОСТІ ЖИВЛЕННЯ ТОВАРНОЇ РИБИ КОРОПОВИХ РИБ У ПРОЦЕСІ ВИРОЩУВАННЯ	570
Чапленко С.М., Яблуновський І.С., Лошкова Ю.М. ЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ ТОВАРНОЇ РИБИ У ВОДОЙМІ КОМПЛЕКСНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ В МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ	573
Сеніков Є.С., Павловський В.В., Лошкова Ю.М. ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ВЕСЛОНОСА У ГОСПОДАРСТВІ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	577
Грицюк Н.В. УРАЖЕНІСТЬ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗБУДНИКАМИ КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ ПРИ ШТУЧНОМУ ЗАРАЖЕНІ	581
Коваленко Р.Ю. ПОКРАЩЕННЯ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ВОДИ ЗА ДОПОМОГОЮ СУПУТНИКОВИХ ЗНІМКІВ ПРИ ІМПУЛЬСНОМУ МЕТОДІ ПРОМИВКИ	585
Сухіна О.М., Бодюк А.В. АКТУАЛЬНІСТЬ ОЦІНКИ ЕКОНОМІЧНИХ ЗБИТКІВ ФАУНІ ВНАСЛІДОК ЗАСТОСУВАННЯ ХІМІКАТІВ АГРАРІЯМИ ТА ВІЙСЬКОВОЇ АГРЕСІЇ рф	589
Арнаутова О.Ю. ВПЛИВ ВІЙНИ НА АГРАРНИЙ СЕКТОР І ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО ВІДНОВЛЕННЯ	593
Кузьмич С.А., Гурин В.А., Кузьмич Л.В. СПОСІБ ОБ'ЄМНОГО ГІДРАВЛІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ РУСЛА ВОДОПРИЙМАЧА ЧИ КАНАЛУ ВІД МУЛУ	597
Гнатюк О.Р., Канюк І.В., Кузюк І.В. СУЧASNІЙ СТАН ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ В КАРПАТСЬКОМУ РЕГІОНІ УКРАЇНИ	600
Головко А.А., Скиданов Ю.В. ВИРОЩУВАННЯ РАЙДУЖНОЇ ФОРЕЛІ ( <i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i> ) В РЕЦИРКУЛЯЦІЙНІЙ СИСТЕМІ АКВАКУЛЬТУРИ - УЗВ (RAS)	604
Павловський В.В., Сеніков Є.С., Лошкова Ю.М. ВЕСЛОНОС ЯК ОБ'ЄКТ АКВАКУЛЬТУРИ: СУЧASNІЙ СТАН ВИРОЩУВАННЯ В УКРАЇНІ	609
Дюдяєва О.А. СПІЛЬНІСТЬ ЕКОЛОГІЧНИХ ТА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ ВИКЛИКІВ В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ ТА ВІЙНИ В УКРАЇНІ	612
<b>СЕКЦІЯ 5. «Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку аграрного сектору в умовах цифровізації та глобальної інтеграції»</b>	<b>616</b>

Шевченко О.О., Ліпкан В.А.	
ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ЗЕМЕЛЬНУ РЕФОРМУ В УКРАЇНІ	<b>617</b>
Elżbieta Żywucka – Kozłowska	
SPECYFIKA DZIAŁALNOŚCI FINANSOWO- GOSPODARCZEJ W ROLNICTWIE W CZASIE STANU WOJENNEGO	<b>621</b>
Базака Р.В.	
ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПРОСУВАННІ АГРАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ: СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ	<b>625</b>
Грабарь Е.О.	
ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ОПОДАТКУВАННЯ У КОНТЕКСТІ ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ	<b>628</b>
Круковська О.В., Батрак М.М., Манукян Т.О., Овчаренко О.А.	
УПРАВЛІННЯ МОТИВАЦІЇ ПЕРСОНАЛАУ ПІДПРИЄМСТВ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ	<b>632</b>
Ткач Л.О.	
СВІТОВИЙ ДОСВІД МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ	<b>635</b>
Ігнатенко М.М., Леваєва Л.Ю., Ткаченко Ю.О.	
РОЗВИТОК ТА ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВИХ ФІНАНСОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ У ПІДПРИЄМНИЦЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ	<b>639</b>
Кононенко Л.В., Савченко В.М.	
ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО СІЛЬСЬКОГО РОЗВИТКУ	<b>642</b>
Карнаушенко А.С.	
ФОРМУВАННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ ЯК ОСНОВИ ПРОФЕСІЙНОЇ ЕТИКИ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ	<b>646</b>
Матусяк Г.І.	
ФОРМУВАННЯ ЕКОСВІДОМОСТІ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ ЗАСОБАМИ ХУДОЖНЬОЇ ЛІТЕРАТУРИ (НА МАТЕРІАЛІ АНТИУТОПІЇ ГАЛИНИ ПАГУТЬЯК «ГОСПОДАР»)	<b>649</b>
Воляк Л.Р., Драгушинець А.М.	
ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ВІЙНИ	<b>652</b>
Коваль С.В., Мунтян І.В.	
ФОРМУВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ РЕГУЛЮВАННЯ РИНКУ САДІВНИЦТВА ТА ВИНОГРАДАРСТВА	<b>656</b>
Коваль С.В., Бречко Д.В.	
ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ФОРМУВАННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	<b>659</b>
Коваль С.В., Царьков С.Е.	
ДЕМОГРАФІЧНІ ЧИННИКИ ФОРМУВАННЯ РИНКУ ПРАЦІ В АГРАРНІЙ СФЕРІ	<b>662</b>

Олійник І.В., Дмитрієв Д.В. ШЛЯХИ ОПТИМІЗАЦІЇ ВИРОБНИЧО-ТЕХНІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ	<b>666</b>
Олійник І.В., Сагайдак О.М. СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ ІНТЕГРАЦІЇ МАРКЕТИНГУ ТА ЛОГІСТИКИ	<b>669</b>
Олійник Н.М., Олійник О.М., Болгар М. С. СУЧASNІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТІЙКОСТІ ТА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ХЕРСОНСЬКОГО РЕГІОNU В УМОВАХ ВІЙНИ	<b>672</b>
Зотов І.В. БУХГАЛТЕРСЬКА ЗВІТНІСТЬ ЯК ІНФОРМАЦІЙНА БАЗА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ	<b>677</b>
Pravotorova O. CONTROL AND SUPERVISION IN PUBLIC ADMINISTRATION AND THEIR FEATURES	<b>681</b>
Hlavatska Yu.L. ENVIRONMENTAL EDUCATION IN THE UK: SOCIO-HISTORICAL BACKGROUND	<b>686</b>
Макухіна С.В. РОЛЬ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ В СУЧASNIX ПОЛІТИКО- ЕКОНОМІЧНИХ ПРОЦЕСАХ	<b>690</b>
Сисоліна Н.П., Нісфоян С.С. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ	<b>693</b>
Самойлик Ю.В., Бабанський П.В., Завалій І.Ю. ВПЛИВ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ НА МІЖНАРОДНУ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ КРАЇН У СИСТЕМІ ГЛОБАЛЬНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН	<b>696</b>
Варнавська І.В. ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ НАВЧАННЯ У ВИКЛАДАННІ ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН	<b>699</b>
Самойлик Ю.В., Свистун Л.А., Свистун М.А., Горобець Р.І. ІННОВАЦІЙНІ СТРАТЕГІЇ СОЦІАЛЬНОЇ АДАПТАЦІЇ ТА ПІДТРИМКИ ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ В АГРАРНІЙ СФЕРІ: ДОСВІД БЛАГОДІЙНИХ ПРОЄКТІВ	<b>702</b>
Самойлик Ю.В., Колісник В.В., Соловей Ю.Г., Тищенко А.В. РОЛЬ АГРАРНИХ КЛАСТЕРІВ У ПІДВИЩЕННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ РЕГІОНАЛЬНИХ ЕКОНОМІК	<b>706</b>
Кириченко Н.В., Лобода О.М. ІНТЕГРАЦІЯ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГІЙ У СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ АГРОПРОМИСЛОВИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА ЗАГРОЗИ	<b>710</b>

Шабля О.С., Книш В.І., Косенко Н.П., Кокойко В.В., Книш В.В. ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ БАШТАНИЦТВА В УМОВАХ ВІЙСЬКОВИХ ЗАГРОЗ	714
Аверчева Н.О. ЕКСПОРТНА ОРІЄНТАЦІЯ АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ	719
Ярмоленко В.В. НАПРЯМИ ІНВЕСТУВАННЯ У СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО	724
Скібіна Т.І. ЗАСТОСУВАННЯ BIG DATA ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ В УКРАЇНІ	728
Строкань А.О., Самойлик Ю.В. АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ ЯК МЕХАНІЗМ ІНТЕГРАЦІЇ АГРАРНОЇ ОСВІТИ В ГЛОБАЛЬНИЙ ПРОСТІР	732
Бершадський О.І., Карнаушенко А.С. СВІТОВИЙ ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ БЛОКЧЕЙН У ЛАНЦЮГИ ПОСТАЧАННЯ	737
Бойко Л.О. ПІДГОТОВКА МОЛОДІ ДО ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ: ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ	740
Шепель І.В. ПОДАТКОВІ РИЗИКИ І ПОДАТКОВИЙ КОНСАЛТИНГ В АГРОБІЗНЕСІ	742
Повод Т.М. ФІСКАЛЬНА ПОЛІТИКА В КРАЇНАХ ЄС ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ЕКОНОМІЧНЕ ЗРОСТАННЯ	746
Притула Д.А., Карнаушенко А.С. ЕКОНОМІЧНА НЕСТАБІЛЬНІСТЬ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ІННОВАЦІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	749
Недоренко С.О., Карнаушенко А.С. СУЧASNІЙ СТАН АГРАРНОГО СЕКТОРУ ДЕОКУПОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	753
Міщенко В.К., Аверчева Н.О. ДІЯЛЬНІСТЬ СУБ'ЄКТІВ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА АГРАРНОЇ СФЕРИ ЕКОНОМІКИ ЯК ОСНОВА ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ	756
Дубінко Є.В. КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ СТРАТЕГІЇ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ПІВДЕННОГО РЕГІОNU УКРАЇНИ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ТА ГЛОБАЛЬНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ	761
Горобець І.Б. АДАПТАЦІЯ МАРКЕТИНГОВИХ СТРАТЕГІЙ АГРОПІДПРИЄМСТВ ДО ЕКОНОМІЧНОЇ ТУРБУЛЕНТНОСТІ ШЛЯХОМ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВИХ ПЛАТФОРМ ТА ІНСТРУМЕНТІВ	764

Красніцький О.В.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ДІЯЛЬНОСТІ ДОРАДЧИХ СЛУЖБ ТА ПРОБЛЕМИ ЇЇ ОЦІНКИ	<b>768</b>
Тищенко А.А.	
ЕВОЛЮЦІЯ ПІДХОДІВ ДО СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЯМИ	<b>771</b>
Чеснок М.М.	
ОСНОВНІ ЧИННИКИ ТА КРИТЕРІЙ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ СУБ'ЄКТІВ АГРОБІЗНЕСУ	<b>776</b>
Корж В.С.	
ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ТА ІННОВАЦІЇ У БІЗНЕС-МОДЕЛЯХ	<b>781</b>
Рубаненко І.М.	
ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ В ІНТЕГРАЦІЙНИХ УМОВАХ	<b>784</b>
Лиховид П.В.	
МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ЧАТ-БОТУ AGRI1 ДЛЯ ВИРІШЕННЯ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИХ ЗАВДАНЬ В АГРОНОМІЇ	<b>787</b>
Скрипник С.В.	
СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ АГРОБІЗНЕСУ В СИСТЕМІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	<b>790</b>
Sovach K.O.	
FURTHER EDUCATION AGRARIAN SECTOR IN GREAT BRITAIN: REASONS FOR CHOOSING	<b>795</b>
Шацька З.Я., Когут А.Л.	
СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ	<b>800</b>
Лебідь О.В.	
РОЛЬ КАПІТАЛЬНИХ ІНВЕСТИЦІЙ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ТА ГЛОБАЛЬНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ	<b>805</b>
Korzhov Ye.I.	
USE OF ARTIFICIAL EARTH SATELLITES IN MONITORING THE MOVEMENT OF MARINE FISHING NAVIGATION	<b>809</b>
Рябініна Н.О.	
БЮДЖЕТНО-ПОДАТКОВА ПОЛІТИКА АГРОПРОМИСЛОВОЇ СФЕРИ УКРАЇНИ	<b>813</b>
Коломоєць О.Д.	
ТІНЬОВА ЕКОНОМІКА І ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ	<b>818</b>
Борак А.Ю.	
СТАЖУВАННЯ У МАЛИХ АГРАРІЙВ ЯК ОДИН ІЗ МЕТОДІВ ПІДГОТОВКИ НОВИХ СПЕЦІАЛІСТІВ ЗАКЛАДАМИ ОСВІТИ	<b>822</b>
Жигало І.І.	
СУЧASNІ УПРАВЛІНСЬКІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	<b>825</b>

Боліла С.Ю.	
МАРКЕТИНГОВІ ОРІЄНТИРИ АГРОВИРОБНИКІВ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВИХ ЗАГРОЗ	<b>829</b>
Ковалев Д.В.	
ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ УКРАЇНИ	<b>832</b>
Бойко В.О.	
ІНКЛЮЗИВНІСТЬ У ТУРИЗМІ: ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОСТУПНОСТІ ДЛЯ ВСІХ КАТЕГОРІЙ НАСЕЛЕННЯ	<b>837</b>
Нагорна О.Б., Шепель І.В.	
РОЛЬ І ЗНАЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В КОНКУРЕНТНОМУ ЕКОНОМІЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	<b>840</b>
Пилипенко Я.В., Пристемський О.С.	
ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ОБЛІКУ	<b>843</b>
Мельник О.С.	
МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ ОПРОМІНЕННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПРОЦЕСУ ВИРОЩУВАННЯ РОСЛИН В ГІДРОПОННІЙ УСТАНОВЦІ	<b>847</b>
Мельник А.В.	
БЮДЖЕТУВАННЯ І КОНТРОЛЬ ВИТРАТ В АГРАРНІЙ СФЕРІ	<b>852</b>
Христін Р.Г.	
РОЛЬ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ СТАБІЛЬНОСТІ АГРАРНОГО СЕКТОРУ ПІД ЧАС КРИЗ	<b>857</b>
Трухачова К.В.	
АКТУАЛІЗАЦІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ПРАКТИК ІННОВАТИКИ В УПРАВЛІННІ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯМ ЯК МОЖЛИВОСТЕЙ ДЛЯ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ	<b>862</b>
Пляскіна А.І.	
СУЧASNІ ВИКЛИКИ ДО ГНУЧКОГО МЕНЕДЖМЕНТУ У ВОЄННИЙ ПЕРІОД	<b>865</b>
Петренко Д.А., Аверчева Н.О.	
ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ РОЗВИТКУ ПТАХОПРОДУКТОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ	<b>868</b>
Гончаров А.В.	
ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЯК ДРАЙВЕР ЗМІН В УПРАВЛІННІ ПЕРСОНАЛОМ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ: НОВІ ПІДХОДИ ТА ІНСТРУМЕНТИ	<b>872</b>
Калмикова Л.О., Харченко Н.В., Мисан І.В.	
КОМУНІКАЦІЯ ЯК ОСОБЛИВИЙ ТИП ВЗАЄМОДІЇ В ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ ЗВО	<b>875</b>

Тарасюк А.В., Приємець К.В.	
РОЛЬ СОЦІАЛЬНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ СФЕРИ УКРАЇНИ	<b>880</b>
Сільченко В.В.	
СУТНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ МАЛОГО АГРОБІЗНЕСУ УКРАЇНИ В СУЧASNIX УМОВАХ	<b>883</b>
Гончаренко І.В., Нехайчик Є.Є.	
ФОРМУВАННЯ ПОЛІТИКИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ	<b>886</b>
Димова Г.О.	
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ АГРАРНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ	<b>890</b>
Старовойт Т.П.	
ДЖЕРЕЛА МОТИВАЦІЇ У НАВЧАЛЬНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ	<b>893</b>
Пінчук Т.А., Бородіна М.В.	
ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ ОПЛАТИ ПРАЦІ В БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВАХ	<b>896</b>
Ivanova N.	
PRACTICES OF INTEGRATING PRINCIPLES OF SOCIAL RESPONSIBILITY INTO HUMAN RESOURCE MANAGEMENT STRATEGIES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN AGRIBUSINESS ENTERPRISES	<b>899</b>
Лєнь Т.В.	
РОЗВИТОК ГРОМАД В АГРАРНОМУ РЕГІОНІ: ПЕРЕДУМОВИ УСПІХУ ТА ПОДОЛАННЯ ВИКЛИКІВ	<b>904</b>
Дзюрах Ю.М.	
ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	<b>907</b>
Климовський Р.	
СУТНІСТЬ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ КОРПОРАТИВНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ	<b>912</b>
Мармуль Л.О., Перчук О.В.	
ОРГАНІЗАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ В АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ	<b>915</b>

умовах цифровізації суспільства. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія “Економіка і менеджмент”*, Вип.4 (82), 2019. С. 7-10.

2. Коляда Т.А., Прозоров Ю.В. Новітні цифрові фінансові інструменти: сутність і перспективи використання при відбудові постраждалих територіальних громад України. *Проблеми економіки*. №2 (60). 2024. С. 247-252.

УДК 336.7

**Кононенко Л.В.**

кандидат економічних наук, доцент,

**Савченко В.М.**

кандидат економічних наук, професор,

Херсонський державний аграрно-економічний університет

## **ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО СІЛЬСЬКОГО РОЗВИТКУ**

Незважаючи на результати ґрунтовних досліджень науковців з проблематики сталого сільського розвитку у контексті впровадження сучасних цифрових технологій та соціальних інновацій є доцільним продовжити дослідження у напряму визначення ефективної організаційної моделі взаємодії місцевих спільнот, представників бізнесу, уряду, освітньої-наукових закладів.

Для багатьох країн Глобального Півдня у контексті забезпечення сільського розвитку було реалізовано різні Проєкти у межах яких здійснювалась робота з сільським населенням (грамотність, соціальні та санітарні навички). Натепер в Україні здебільшого вирішено ці проблеми сільського населення, проте на часі формування цифрових компетентностей у всіх членів суспільства незалежно від віку, навчання основам фінансової, правової грамотності і підприємництва. В Україні ці функції згідно з чинним

законодавством було покладено на дорадництво [3]. Проте практика свідчить, що є необхідним формування ефективної організаційної моделі поєднання формальної і неформальної освіти за участі всіх зацікавлених суб'єктів з метою забезпечення позитивних соціальних трансформацій. При цьому дорадництво має стати ефективним елементом цієї системи. Цікавим є підхід Nordholm D. *et al* згідно з яким шкільна освіта представлена різними сферами: освітньою, соціальною, адміністративною та сферою розвитку [8].

Проект Seti у Непалі було розроблено з метою надання освітою поштовху для розвитку відсталого регіону. Robinson-Pant A. обґруntовує доцільність зосередження уваги не лише на освіті, але й висловлює позицію щодо необхідності забезпечення соціальної трансформації та заперечує лінійність зв'язку між освітою та розвитком. Крім того, суттєвою проблемою закладів загальної середньої освіти у сільській місцевості є її низький рівень - учні цих шкіл відстають у навченні від своїх однолітків у місті на 2,5 роки [2]. Цифровізація створює можливості трансформувати у філії опорної школи навчальні заклади, які натепер виконують функції початкової. Проте, навіть за такого підходу утримання малокомплектної школи не завжди економічно виправдано.

Молоді батьки прагнуть створити умови щодо забезпечення своїх дітей якісною освітою (за умови рівних інших чинників) та переїжджають до більш великих поселень. Нівелювати вплив цього фактору на міграцію молоді з сільських територій уряд намагається шляхом вирішення питання територіальної віддаленості як учнів так і педагогічних працівників з інших населених пунктів централізованим підвезенням до опорної школи [1]. Проте, велика кількість невеликих сіл мають погане транспортне сполучення. Створюється замкнене коло – молодь не залишається у сільській місцевості тому що не може дати дитині якісну освіту, дати якісну освіту дитині не є можливим тому, що немає відповідних фахівців. Але на сучасному етапі використання сучасних цифрових технологій може допомогти розробити і запровадити механізм, який дозволить забезпечити доступність якісної

шкільної освіти для населення різних видів місцевості.

Зокрема, спеціальне видання - журнал, що узагальнює напрацювання науковців стосовно застосування інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) з метою розвитку, висвітлює позиції різних науковців стосовно того яким чином і як саме ІКТ сприяють досягненню Цілей сталого розвитку. Andersson A. & Hatakka M. присвятили свої праці дослідження впливу впровадження ІКТ на реалізацію Цілей сталого розвитку [5]. Ці науковці довели, що впровадження ІКТ потенційно сприяють досягненню Цілей сталого розвитку ООН, а саме: створенню більш ефективних та доступних систем охорони здоров'я, що позитивно впливає на тривалість життя (Ціль 3); створенню робочих місць і підвищенню доходів на інноваційній основі (Ціль 9) та відновлення міцного глобального партнерства задля сталого розвитку (Ціль 17) [5, 9].

Науковцями досліджується вплив цифровізації на різні сфери сучасного суспільства, акцентується увага на зміні ролі цифрових інформаційно-цифрових технологій (ІКТ) у міжнародному розвитку. Ми поділяємо підхід за яким сучасні зміни у економіці та політиці у контексті цифровізації трактуються як парадигмальний зсув. Відповідно нова парадигма – це парадигма "цифрові технології для розвитку". Heeks, R. виокремлено три основні базові елементи, що обумовлюють поширення інформаційних та комунікаційних технологій з метою розвитку (ICT4D): трансформація; інклузивність; сталість [6].

Сьогодні «ICT4D» є найважливішою складовою сільського розвитку: ІКТ набули майже повного географічного та демографічного поширення; вони використовуються в усіх сферах людського життя (у домашньому господарстві; при зборі і обробці даних у бізнесі; у процесі ухвалення рішень; безпосередньо у процесі сільськогосподарського виробництва тощо). Тобто, сьогодні вже існує глобальна цифрова система - "нейромережа" розвитку - взаємопов'язана цифрова інфраструктура. Ця система складається з мережі підсистем нижчого порядку, від стану і збалансованого розвитку кожної з яких залежить і стан загальної системи. Під загальною системою доцільно розглядати окрему країну. Сільський розвиток України є однією з цих підсистем, і, відповідно, хоча йому

притаманні і загальні риси цієї системи, є і специфічні, що має бути враховано при розробці організаційної моделі сільського сталого розвитку [7]. При цьому дуже важливим є створення передумов реалізації соціальних інновацій, що пов'язано із розробкою і впровадженням ІКТ.

### **Список використаних джерел**

1. Міністерство освіти і науки України. (2023). URL <https://mon.gov.ua/ua>
2. НУШ (нова українська школа). (2022). URL <https://salo.li/A1B2e02>
3. Савченко В., Кононенко Л., Карнаушенко А. Организационное обеспечение развития трудового потенциала бизнес-структур как составляющая стратегического управления. *Современная инженерия и инновационные технологии*, 2023, 4 (25-04), 117–122. <https://doi.org/10.30890/2567-5273.2023-25-04-127>
4. Федорчук О.М., Петренко В.С., Карнаушенко А.С. Агропромислові кластери: проблеми, переваги та перспективи. *Проблеми системного підходу в економіці*. 2020. №3. С. 63–69. URL: [http://psaejrnl.nau.in.ua/journal/4\\_78\\_2020 Ukr/11.pdf](http://psaejrnl.nau.in.ua/journal/4_78_2020 Ukr/11.pdf) (дата звернення 09.09.24)
5. Andersson A., Hatakka M. ICT4D and the sustainable development goals: A road well-traveled. *Information Technology for Development*, 2023, 29(1), 1–8. <https://doi.org/10.1080/02681102.2023.2166279>
6. Heeks R. ICT4D 3.0? Part 1-The components of an emerging “digital-for-development” paradigm. *The Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries*, 2020, 86(3), Article e12124. <https://doi.org/10.1002/isd2.12124>
7. Kyrylov Y., Hranovska V., Savchenko V., Kononenko L., Gai O., Kononenko S. Sustainable Rural Development in the Context of the Implementation of Digital Technologies and Nanotechnology in Education and Business. *Nanotechnology Perceptions*, 2024, 297-323. <https://doi.org/10.62441/nano-ntp.v20iS8.25>
8. Nordholm D., Wermke W., Andersson A., Kotavuopio Olsson R. State,

municipality and local community. Exploring principal's autonomy and control in the rural north of Scandinavia. *Education Inquiry*, 2022, 1-18. <https://doi.org/10.1080/20004508.2022.2149059>

9. Prieto-Egido I., Sanchez-Chaparro T., Urquijo-Reguera J. Impacts of information and communication technologies on the SDGs: the case of Mayu Telecomunicaciones in rural areas of Peru. *Information Technology for Development*, 2023, 29(1), 103-127. <https://doi.org/10.1080/02681102.2022.2073581>

УДК 378.147:174

**Карнаушенко А.С.**

к.е.н., доцент,

Херсонський державний аграрно-економічний університет

## **ФОРМУВАННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ ЯК ОСНОВИ ПРОФЕСІЙНОЇ ЕТИКИ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Академічна добросовісність є фундаментальною складовою сучасної вищої освіти, що забезпечує якість знань, професійний розвиток та соціальну відповідальність тих, хто отримує освіту. В умовах стрімких змін, глобалізації та інтенсифікації інформаційного простору постає нагальна потреба у встановленні етичних стандартів освітнього процесу, що не тільки сприяє підвищенню академічної відповідальності, але й готує майбутніх фахівців, здатних ефективно працювати у своїй галузі та підтримувати високі етичні та професійні стандарти.

Питання академічної добросовісності набуває особливої актуальності на етапах навчання здобувачів вищої освіти у вищих навчальних закладах, оскільки від рівня усвідомлення ними важливості етичних принципів залежить не лише успіх окремих осіб, а й майбутнє наукової та професійної спільноти.

Наукове видання

**СУЧАСНІ ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ  
НАУКИ**

МАТЕРІАЛИ

Міжнародної науково-практичної конференції

17-18 вересня 2024 року

(Українська, англійська, польська мови)