

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 НАН
 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 Олександрівна – 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)

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

к.т.н., доцент кафедри менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій,
Херсонський державний аграрно-економічний університет

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ АГРАРНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ

Під інформаційними технологіями в управлінні аграрним підприємством розуміється сукупність інформаційних ресурсів, методів і способів їх організації, які необхідні для реалізації виробничих і управлінських процедур та забезпечують його фінансово-господарську діяльність. Приділялась недостатня увага особливостям інформаційних технологій діяльності аграрних підприємств як у теоретичному, так і у практичному аспектах. Зараз постає необхідність у вдосконаленні методів, принципів та форм, розробки нових наукових підходів і практичних рекомендацій щодо використання інформаційних технологій у діяльності аграрних підприємств.

Слід зазначити, що інформаційні технології діяльності аграрних підприємств, враховуючи особливості їх участі в усіх виробничо-господарських процесах, має ґрунтуватися на комплексному використанні потенційних і наявних інформаційних ресурсів. У зв'язку з вищесказаним виникає потреба визначити основні ресурсні характеристики і специфічні особливості функціонального складу інформаційних ресурсів і показати схему процесу їх відтворення (рис. 1) [1].

Слід відмітити, що дослідження можливостей і передумов здійснення ефективного використання інформаційних технологій у діяльності аграрних підприємств потребують розробки основних напрямів його вдосконалення на основі побудови інформаційно-управляючої системи аграрного підприємства (рис. 2). Запропонована послідовність формування інформаційно-управляючої системи дає можливість побудувати ієрархічну структуру доступу до

управлінської інформації на основі єдиної класифікації і структуризації елементів самої системи і всіх компонентів інформаційного комплексу [2].



Рис. 1. Процес відтворення інформаційних ресурсів

При цьому є очевидною необхідність участі в даному процесі всіх суб’єктів господарювання, а також застосування системного підходу до формування інформаційної інфраструктури, що дозволяє, використовуючи сучасні інформаційні технології, підвищити конкурентоспроможність аграрних підприємств [3].

Однією з основних цілей формування оптимальної інформаційно-управляючої системи є оптимізація інформаційних потоків процесу управління аграрним підприємством. Але автоматизація процесів управління аграрними

підприємствами неможлива без їх попередньої оптимізації за вибраним критерієм, оскільки передача деяких функцій людини автоматизованій системі управління має на увазі їх чітку регламентацію і формалізований опис.



Рис. 2. Формування інформаційно-управляючої системи аграрного підприємства

Ефективність інформаційних технологій діяльності аграрного підприємства в основному залежить від організації інформаційної взаємодії з різними суб'єктами на ринку інформаційних продуктів і послуг, державної інформаційної підтримки розвитку, а також формування інформаційного простору.

Список використаних джерел

1. Dymova H. Method for Identification And Forecasting the State of Economic Dynamic Systems. *Global aspects of national economy development in the conditions of transformational changes: collective monograph.* Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2021. P. 134-153. <https://doi.org/10.36059/978-966-397-239-8-8>
2. Димова Г.О. Інформаційний простір об'єкту в системах ідентифікації. *Вісник ХНТУ.* № 4(79), 2021. С. 85-91.
3. Димов В.С., Димова Г.О., Приходько Д.Л. Модель планування діяльності підприємства. *Матеріали IX Міжнародній науково-практичній конференції молодих вчених та студентів «Молодь у світі сучасних технологій»,* Херсон. 4-5 червня 2020. С. 274-275.

УДК 159.9

Старовойт Т.П.

кандидат психологічних наук, доцент кафедри соціальних та поведінкових наук,
Херсонський державний аграрно-економічний університет

ДЖЕРЕЛА МОТИВАЦІЇ У НАВЧАЛЬНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Предиктором внутрішньої пізнавальної мотивації і джерелом психологічного благополуччя у здобувачів вищої освіти відповідно до теорії самодетермінації Е. Десі та Р. Раяна є задоволення базових психологічних потреб [1-3]. У рамках даної теорії виділяють три базові психологічні потреби – у самодетермінації (автономії), компетентності і близьких відносинах з іншими людьми (пов'язаності). Потреба в автономії є центральною в теорії самодетермінації і означає необхідність відчувати себе діячом, ініціатором, причиною власного життя. Під потребою в компетентності розуміється прагнення бути ефективним, справлятися із завданнями оптимального рівня складності,