

ПОВІДОМЛЕННЯ

про утворення разової спеціалізованої вченої ради

Заклад освіти/наукова
установа

Миколаївський національний аграрний університет
(ідентифікаційний код 00497213)

1. Здобувач ступеня доктора філософії

1.1. ПІБ здобувача ступеня
доктора філософії

Бурковська Анна Іванівна

1.2. Освітньо-наукова
програма, яку завершив
здобувач

37351 Економіка (051 Економіка)

1.3. Окремі елементи
освітньо-наукової програми
забезпечуються іншим
закладом вищої освіти/
науковою установою (у тому
числі іноземним)

ні

2. Дисертація

2.1. Тема дисертації

Організаційно-економічні засади інвестиційного забезпечення
продовольчої безпеки України

2.2. Анотація дисертації

Бурковська А. І. Організаційно-економічні засади інвестиційного забезпечення продовольчої безпеки України. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису.
Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 051 Економіка. Миколаївський національний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, Миколаїв, 2022.
У роботі поглиблено існуючі та розроблено нові теоретико-методичні, практичні положення й рекомендації щодо інвестиційного забезпечення продовольчої безпеки України. У теоретичній частині дослідження – розкрито сутність продовольчої безпеки та механізм її інвестиційного забезпечення; охарактеризовано основні джерела залучення інвестицій та різні правові форми участі інвесторів у капіталі; методично обґрунтовано принципи розвитку відносин власності на землю у процесі реалізації інвестиційних проєктів у сільському господарстві. Узагальнення різних наукових підходів дозволило констатувати, що продовольча безпека населення є одним із ключових компонентів, що визначають якість життя громадян; при цьому досягти гідного рівня якості життя всіх категорій населення можна лише за умов наявності повноцінної фізичної та економічної доступності продуктів харчування стандартизованої якості, що відповідає санітарно-гігієнічним нормам та не шкодить довкіллю. Під продовольчою безпекою запропоновано розуміти можливість держави через адміністративний апарат управління гарантувати забезпеченість (фізичну та економічну) членів суспільства продуктами харчування (включаючи питну воду) у кількості та якості, що відповідають стандартам, встановленим системою охорони здоров'я, або перевищують їх із одночасним дотриманням раціонального використання продовольства, оптимізації системи

його дистрибуції, переробки залишків та сталого природокористування, незалежно від соціально-економічної, політичної, екологічної або епідеміологічної ситуацій. Охарактеризовано механізми формування показників продовольчої безпеки в Україні та у світі. Досліджені показники не є однаковими для різних країн світу і варіюються, в залежності від особливостей та проблем, пов'язаних із продовольчою безпекою в окремих регіонах світу. Вивчені індикатори дозволяють проводити регулярний моніторинг прогресу на шляху досягнення продовольчої стабільності та розвитку сільського господарства. Результатом оцінювання теоретико-методичних основ стала розробка інтегрального показника рівня продовольчої безпеки в Україні. Розрахунок інтегрального коефіцієнту продовольчої безпеки вважаємо не лише дієвим інструментом моніторингу стану соціально-економічної стабільності країни, але і запорукою збереження здоров'я нації як головної цінності суспільства. Розроблено принципи формування продовольчої безпеки країни, що на основі комплексного підходу обумовили б гармонізацію державної соціальної політики із бізнес-процесами, створили б узгодженість інтересів суспільства у короткостроковому періоді та на перспективу, поєднали б екологічну компоненту безпеки із економічною і т.д.

В аналітичній частині дослідження – здійснено моніторинг та аналітичну оцінку сільськогосподарського виробництва, його економічного, фінансового, людського потенціалу та основних ресурсних компонентів в Україні.

Встановлено, що існує суттєвий розрив між областями-лідерами із реалізації продукції рослинництва і тваринництва, а також областями-аутсайдерами. Крім того, встановлено, що структура реалізації продукції рослинництва підприємствами за регіонами України є більш однорідною, ніж структура реалізації продукції тваринництва, що свідчить про необхідність стимулювання виробництва та реалізації продукції тваринництва в окремих регіонах, що значно відстають від середніх показників.

Виявлено, що переважна частина загального обсягу капітальних інвестицій у сільському господарстві України (49,9%) розподіляється на придбання машин, обладнання та інвентарю для сільськогосподарського виробництва. Велику частину загального обсягу капітальних інвестицій у сільському господарстві займають інвестиції у зведення нежитлових будівель (18,5%), придбання транспортних засобів (13,4%), а також довгострокових біологічних активів рослинництва та тваринництва (10,3%). Найменша кількість обсягу капітальних інвестицій у сільському господарстві припадає на інвестиції у нематеріальні активи, а також зведення житлових будівель (1% та 0,2% відповідно).

За результатами аналізу виявлено, що переважну кількість капітальних інвестицій (90,6%) сільськогосподарські підприємства та організації отримують за рахунок власних коштів. Значна кількість інвестицій (8,6%) до сільськогосподарських підприємств надходить у формі кредитів банків та інших позик. Кошти державного та місцевих бюджетів забезпечують відповідно 0,3% та 0,1% загального обсягу капітальних інвестицій сільського господарства.

Ідентифіковано суттєвий розрив між областями-лідерами із залучення капітальних інвестицій у галузь сільського господарства і

областями-аутсайдерами. Так, наприклад, у 2020 році сукупний обсяг залучення капітальних інвестицій у галузь сільського господарства у 18 регіонах, що становлять 72% загальної кількості областей, взятих для аналізу, складає лише 51,3% загального обсягу залучення капітальних інвестицій у галузь сільського господарства в Україні. При цьому решта 7 регіонів (що становлять лише 28% загальної кількості областей) забезпечують 48,7% загального обсягу залучення капітальних інвестицій у галузь сільського господарства. Результатом опрацювання аналітичної частини наукового дослідження стало встановлення сильного зв'язку між обсягом залучених капітальних інвестицій у сільське господарство та обсягів реалізації продукції рослинництва і тваринництва, що дозволяє зробити припущення про необхідність забезпечення високого рівня інвестиційного забезпечення усіх регіонів держави зокрема задля зменшення варіації між результатами агровиробництва та забезпечення достатнього підґрунтя для підтримки продовольчої безпеки в країні в цілому. Крім того, підтвердження гіпотези про взаємозв'язок між розвитком окремих галузей сільського господарства, дозволяє наголосити на необхідності гармонійного розвитку не лише рослинництва, але й тваринництва в регіонах країни.

В рекомендаційній частині дослідження – здійснено моделювання системи державно-приватного партнерства управління інвестиційними проектами у сфері сільського господарства; проведено прогнозування показників продовольчої безпеки для виявлення трендів, на основі яких сформовано рекомендації стосовно вдосконалення системи управління продовольчою безпекою в Україні; проведено оцінку інвестиційної привабливості будівництва зрошувальної системи в умовах дії стримуючих факторів.

Доведено, що незважаючи на переважання оцінки слабких сторін галузі при модернізації управління системами зрошення та дренажу в Україні над сильними, оцінки можливостей, що забезпечуються модернізацією системи, переважають над загрозами зовнішнього середовища.

Встановлено, що найбільший потенціал вдосконалення спостерігається серед індикаторів економічної доступності продовольства та його фізичної наявності. У той самий час, тенденції зниження індикаторів якості та безпечності продовольства та тенденції флуктуації індикаторів сталості виробництва потребують розробки дієвого механізму реалізації політики у відповідних сферах.

Обґрунтовано, що у високо розвинених країнах із високим рівнем економічної доступності продуктів харчування для населення, рівень відповідності сільськогосподарського виробництва принципам сталого розвитку є високим і має значущий зв'язок із економічними факторами, у той час як у країнах, що мають середні та низькі показники економічної доступності продовольства, такий зв'язок не є статистично значущим.

Доведено, що використання упаковки білого кольору та його відтінків (бежевого, сірого) є універсальним, оскільки саме таку упаковку обирають споживачі під час купівлі переважної кількості продуктів харчування. Крім того, достатньо популярними залишаються синій, блакитний, червоний та чорний кольори в розрізі окремих видів продукції, що корелює із попередньо

описаним дослідженням і дозволяє використовувати надалі перероблені полімери у сільськогосподарському виробництві. На основі кореляційно-регресійного аналізу підтверджено, що розвиваючи мобільність працівників на ринку праці, можна суттєво покращити стан економічної доступності продовольства. Крім того, доведено, що існує значний прямий зв'язок усіх компонентів екологічної свідомості споживачів продуктів харчування. Так, розуміння важливості переробки упаковки найбільшим чином пов'язано із стурбованістю впливом виробництва продуктів харчування на довкілля. Занепокоєння споживачів продуктів харчування впливом виробництва на довкілля найбільшим чином пов'язано із стурбованістю впливом виробництва на життя наступних поколінь та умовами утримання тварин, що задіяні у процесі виробництва продукції харчування. Розуміння важливості умов утримання тварин, що задіяні у процесі виробництва продукції харчування сильно пов'язане із занепокоєнням щодо безпечності інгредієнтів продукції для споживачів. Важливість безпечності інгредієнтів харчової продукції для споживачів сильно пов'язана із стурбованістю впливом виробництва на життя наступних поколінь.

Проведено оцінку інвестиційної ефективності реалізації проєкту зі будівництва системи дощувального зрошення сільськогосподарських культур у ННПЦ Миколаївського національного аграрного університету в умовах нестабільності та дії обмежуючих факторів.

Доведено, що інтенсифікація виробництва за рахунок використання сучасних технологій обробки ґрунту, раціонального внесення добрив та перехід до органічного виробництва мають прямий вплив на зменшення викидів метану в аграрній сфері України.

Burkovska A. I. Organizational and economic principles of investment support for food security of Ukraine. – Qualifying scientific work on manuscript rights.

Dissertation for obtaining the degree of Doctor of Philosophy in the specialty 051 Economics. Mykolayiv National Agrarian University of the Ministry of Education and Science of Ukraine, Mykolayiv, 2022.

The work deepens the existing and develops new theoretical-methodical, practical regulations and recommendations regarding investment support for food security of Ukraine.

In the theoretical part of the study - revealed the essence of food security and the mechanism of its investment; the main sources of investment attraction and various legal forms of investor participation in capital are characterized; the principles of development of land ownership relations in the process of implementation of investment projects in agriculture are methodically substantiated.

The generalization of different scientific approaches has led to the conclusion that food security of the population is one of the key components that determine the quality of life of citizens; At the same time, a decent level of quality of life for all categories of the population can be achieved only if there is full physical and economic availability of food of standardized quality that meets sanitary and hygienic standards and does not harm the environment.

It is proposed to understand food security as the ability of the state through the administrative apparatus to guarantee the provision

(physical and economic) of members of society with food (including drinking water) in quantity and quality that meet or exceed the standards set by the health care system. use of food, optimization of the system of its distribution, processing of residues and sustainable use of nature, regardless of socio-economic, political, environmental or epidemiological situations.

The mechanisms of formation of food security indicators in Ukraine and in the world are described. The indicators studied are not the same for different countries of the world and vary, depending on the specifics and problems related to food security in different regions of the world. The studied indicators allow for regular monitoring of progress towards food stability and agricultural development.

The evaluation of the theoretical and methodological foundations resulted in the development of an integrated indicator of the level of food security in Ukraine. We consider the calculation of the integrated coefficient of food security not only as an effective tool for monitoring the state of socio-economic stability of the country, but also as a guarantee of preserving the health of the nation as the main value of society.

The principles of forming the country's food security have been developed, which on the basis of an integrated approach would harmonize state social policy with business processes, create coherence of public interests in the short and long term, combine environmental and economic security components, etc.

In the analytical part of the study - monitoring and analytical assessment of agricultural production, its economic, financial, human potential and major resource components in Ukraine.

It is established that there is a significant gap between the leading regions in the sale of crop and livestock products, as well as outsider regions. In addition, it was found that the structure of sales of crop products by enterprises in the regions of Ukraine is more homogeneous than the structure of sales of livestock products, which indicates the need to stimulate production and sales of livestock products in some regions that lag behind the average.

It was found that the vast majority of total capital investment in agriculture of Ukraine (49.9%) is allocated to the purchase of machinery, equipment and inventory for agricultural production. Most of the total capital investment in agriculture is occupied by investments in the construction of non-residential buildings (18.5%), the purchase of vehicles (13.4%), as well as long-term biological assets of crop and livestock (10.3%). The smallest amount of capital investment in agriculture is accounted for by investment in intangible assets, as well as the construction of residential buildings (1% and 0.2%, respectively). According to the results of the analysis, it is revealed that the predominant amount of capital investments (90.6%) is received by agricultural enterprises and organizations at their own expense. A significant amount of investment (8.6%) in agricultural enterprises comes in the form of bank loans and other loans. Funds from the state and local budgets provide 0.3% and 0.1% of the total capital investment in agriculture, respectively.

A significant gap has been identified between the leading oblasts in attracting capital investment in the agricultural sector and the outsider oblasts. For example, in 2020, the total amount of capital investment in agriculture in 18 regions, which accounts for 72% of the total number of oblasts taken for analysis, is only 51.3% of the total amount of capital

investment in agriculture in Ukraine. At the same time, the remaining 7 regions (which make up only 28% of the total number of oblasts) provide 48.7% of the total amount of capital investment in agriculture. The analytical part of the research resulted in a strong link between the volume of capital investment in agriculture and sales of crop and livestock products, which suggests the need to ensure a high level of investment in all regions of the country to reduce variation between agricultural production and providing a sufficient basis for maintaining food security in the country as a whole. In addition, the confirmation of the hypothesis of the relationship between the development of individual sectors of agriculture, emphasizes the need for harmonious development of not only crop production but also livestock in the regions of the country.

In the recommendatory part of the study - the modeling of the system of public-private partnership management of investment projects in the field of agriculture; forecasting of food security indicators was carried out to identify trends, on the basis of which recommendations were made to improve the food security management system in Ukraine; the investment attractiveness of the irrigation system construction was assessed under the conditions of restraining factors.

It is proved that despite the predominance of the assessment of the weaknesses of the industry in the modernization of irrigation and drainage management in Ukraine over the strengths, the assessment of opportunities provided by the modernization of the system outweigh the threats to the environment.

It is established that the greatest potential for improvement is observed among the indicators of economic affordability of food and its physical availability. At the same time, trends in declining indicators of food quality and safety and trends in fluctuations in indicators of sustainability of production require the development of an effective mechanism for implementing policies in relevant areas.

It is substantiated that in highly developed countries with a high level of affordability of food for the population, the level of compliance of agricultural production with the principles of sustainable development is high and has a significant relationship with economic factors, while in countries with medium and low economic availability of food, such a relationship is not statistically significant.

It is proved that the use of white packaging and its shades (beige, gray) is universal, because such packaging is chosen by consumers when buying the vast majority of food. In addition, blue, cyan, red and black colors remain quite popular in terms of individual products, which correlates with the previously described study and allows the use of further processed polymers in agricultural production.

Based on correlation and regression analysis, it was confirmed that by developing the mobility of workers in the labor market, it is possible to significantly improve the affordability of food. In addition, it has been proven that there is a significant direct link between all components of environmental awareness of food consumers. Yes, understanding the importance of packaging recycling is largely due to concerns about the environmental impact of food production. Concerns of food consumers about the impact of production on the environment are mostly related to concerns about the impact of production on the lives of future generations and the living conditions of animals involved in the food production process. Understanding the importance of keeping animals involved in food production is strongly linked to concerns about the

safety of food ingredients for consumers. The importance of food safety for consumers is strongly linked to concerns about the impact of production on the lives of future generations.

The investment efficiency of the project implementation on the construction of the system of sprinkler irrigation of agricultural crops in the Research Center of Mykolayiv National Agrarian University in the conditions of instability and action of limiting factors is estimated. It is proved that the intensification of production through the use of modern tillage technologies, rational application of fertilizers and the transition to organic production have a direct impact on reducing methane emissions in the agricultural sector of Ukraine.

2.3. Ключові слова дисертації продовольча безпека, інвестиції, інвестиційна привабливість, інвестиційна політика, фінансове забезпечення, національна безпека, екологічна безпека, економічна безпека, сталий розвиток, ерозія ґрунту, голод і недоїдання, споживча поведінка, food security, investment, investment attractiveness, investment policy, financial security, national security, environmental security, economic security, sustainable development, soil erosion, hunger and malnutrition, consumer behavior

2.4. Посилання, за яким розміщено текст дисертації <https://www.mnau.edu.ua/spec-vchen-rad/razovi-specializovani-vcheni-rady/>

2.5. Публікації здобувача, зараховані для захисту

Шебаніна О. В. та Бурковська А. І. (2018). Регулювання потенціалу виробництва сільськогосподарської продукції на основі індикаторів продовольчої безпеки. Вісник аграрної науки Причорномор'я. № 3(99). С. 4-11.

Рік	2018
Ключові слова	продовольча безпека, індикатори продовольчої безпеки, споживання продуктів харчування, виробництво продовольчих продуктів, імпорт продовольства, енергетична поживність раціону
DOI	10.31521/2313-092X/2018-3(99)
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://visnyk.mnau.edu.ua/n99v3r2018shebanina/

Caruso D., Lunkina T., Burkovska A. and Burkovska A. (2020). Assessment of the Influence of the National Bank of Ukraine Monetary Policy on Food Security of the State. Accounting and Finance. №4 (90), P. 45-51.

Рік	2020
Ключові слова	продовольча безпека, облікова ставка, монетарна політика, інфляційне таргетування, домогосподарства, платоспроможність, модернізація виробництва, ставки кредитування
DOI	10.33146/2307-9878-2020-4(90)-45-51
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні

Посилання	https://doaj.org/article/60c44956c63e460ba2eea7ff6248e5b1
Lunkina T., Burkovska A. and Burkovska A. (2020). Features of forming socio responsible behavior in the consumer of organic production of the agricultural sector in Ukraine. Вісник аграрної науки Причорномор'я. №1(105). С. 11-18.	
Рік	2020
Ключові слова	social responsibility, local social responsibility, organic production, consumer, agrarian sector, socially responsible behavior
DOI	10.31521/2313-092X/2020-1(105)-2
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://visnyk.mnau.edu.ua/n105v1r2020lunkina/
Shebanina O., Golubeva O., Burkovska A. and Radzevicius G. (2018). The investment in the meat sector in the context of food security in Ukraine. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. № 40(3). P. 393-402.	
Рік	2018
Ключові слова	consumption adequacy indicator, development projects, fixed assets, food security, forecasting model, investment, meat and meat products
DOI	10.15544/mts.2018.37
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/article/view/121
Shebanina O., Klyuchnik A., Burkovska A., Caruso D. and Burkovska A. (2018). Providing labor income as a supporting factor of the food security. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. № 40(4). P. 597-608.	
Рік	2018
Ключові слова	correlation-regression analysis, economic availability of food, food security, Gini index, household incomes, index of income differentiation, wages
DOI	10.15544/mts.2018.52
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/article/view/203
Ciccullo F., Shebanina O., Burkovska A., Lunkina T. and Burkovska A. (2019). Modeling the System of Social Stability Through the Food Safety Paradigm. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. № 41(4). P. 474-486.	
Рік	2019
Ключові слова	correlation-regression analysis, food security, household incomes,

	questionnaires, social policy, social stability
DOI	10.15544/mts.2019.38
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/article/view/402

Burkovska A., Shebanina O., Lunkina T., Burkovska A. (2021). Ensuring food security in the context of the sustainable development of agriculture. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. №3(44). P.337-345.

Рік	2021
Ключові слова	bio-production, correlation-regression analysis, ecology, food security, social policy, social stability, sustainable development
DOI	10.15544/mts.2021.30
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/article/view/2390

3. Захист

3.1. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	https://www.youtube.com/channel/UCA1u8VtRdj89tfqVcgHHZlw
---	---

4. Разова рада

4.1. Дата рішення Вченої ради про утворення разової ради	30.08.2022
--	------------

Голова разової ради

ПІБ	Вишневська Ольга Миколаївна
Місце роботи	Миколаївський національний аграрний університет
Посада	Декан обліково-фінансового факультету (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Обліково-фінансовий факультет
Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.03 Економіка та управління національним господарством
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0003-1996-4590

Публікації за тематикою дисертації

Вишневська О. М. (2019). Фінансове забезпечення глобальної безпеки соціальних систем. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Вип 3. С. 11-19. DOI: 10.31521/2313-092X/2019-3(103)-2

Рік	2019
Ключові слова	глобальна безпека, національна безпека, соціальна система, адаптація, асиметрія, партнерство, національні інтереси, фінансове забезпечення, кредитування програм розвитку
DOI	10.31521/2313-092X/2019-3(103)-2
Одноосібне авторство	так
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://visnyk.mnau.edu.ua/n103v3r2019vyshnevsk

Vyshnevsk O., Kaliuzhna O., Irtysheva I. (2019). Infrastructure Provision of the Agrarian Market in the Globalized Environment. Baltic Journal of Economic Studies. Vol 5. No 5. P. 39-46.

Рік	2019
Ключові слова	globalization, global processes, global market, electronic commerce, competitive advantages, logistics activities, infrastructure objects, market participants' interests, food security
DOI	10.30525/2256-0742/2019-5-5-39-46
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/735

Вишневська О. М., Василенко М. Ю., Охота Н. В. (2020). Пріоритетні підходи розвитку глобального світу – екологічна безпека. Modern economics. №20. С. 41-46. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V20\(2020\)-07](https://doi.org/10.31521/modecon.V20(2020)-07).

Рік	2020
Ключові слова	глобальний світ, екологічна безпека, екологічні загрози, кліматична політика, партнерство, транскордонні небезпеки
DOI	10.31521/modecon.V20(2020)-07
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://modecon.mnau.edu.ua/priority-approaches-to-the-development/

Рецензент

ПІБ	Довгаль Олена Валеріївна
Місце роботи	Миколаївський національний аграрний університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Обліково-фінансовий факультет

Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.05 Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	-
ORCID	0000-0003-3353-4749

Публікації за тематикою дисертації

Мудрак Р.П., Довгаль О. В. (2020). Актуальні проблеми глобальної економіки: голод та недоїдання. Український журнал прикладної економіки та техніки. № 37. С. 311-319.

Рік	2020
Ключові слова	голод і недоїдання, орна земля, біопаливо, дефіцит прісної води, кліматичні зміни, бідність, COVID-19, військові конфлікти, сталий розвиток
DOI	10.36887/2415-8453-2020-2-37
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://ujae.org.ua/aktualni-problemy-globalnoyi-ekonomiky-golod-ta-nedoyidannya/

Zelinska H., Andrusiv U., Daliak N., Dovgal O., Lagodiienko V. (2021). Sustainable development: Trends in Ukraine and the World. Journal of Environmental Management and Tourism. Vol. 12. No. 5. P. 1179-1187.

Рік	2021
Ключові слова	development, human, sustainable development, environment, index, world, Ukraine, education, model
DOI	10.14505//jemt.v12.5(53).03
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6345

Довгаль О. В. (2022). The Role of State Policy in the Formation of Food Security in the Countries of the European Union. Modern Economics. № 33. С. 132-139.

Рік	2022
Ключові слова	food security, inflation, unemployment, EU food policy, governmental support, food
DOI	10.31521/modecon.V33(2022)-17
Одноосібне авторство	так
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://modecon.mnau.edu.ua/the-role-of-state-policy/

Офіційний опонент

ПІБ	Погріщук Борис Васильович
Місце роботи	Вінницький навчально-науковий інститут економіки Західноукраїнського національного університету
Посада	Професор (Сумісництво)
Факультет або інший структурний підрозділ	Вінницький навчально-науковий інститут економіки Західноукраїнського національного університету
Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.03 Економіка та управління національним господарством
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	-
ORCID	0000-0001-6974-1083

Публікації за тематикою дисертації

Kucher A., Kucher L., Sysoieva I., Pohrishchuk B. (2021). Economics of Soil Erosion: Case Study of Ukraine. Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal. Vol. 7. No. 4. P. 27-41.

Рік	2021
Ключові слова	agricultural productivity, economic losses, soil erosion, production costs, impact of soil erosion on the production of crop products
DOI	10.51599/are.2021.07.04.02
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://are-journal.com/are/article/view/476

Погріщук Б. В. (2019). Екологічні засади розвитку аграрної економіки у концепції сталого розвитку. Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія «Економічні науки». №4. С. 368-377.

Рік	2019
Ключові слова	аграрна економіка, сталий розвиток, екологізація, сільськогосподарське виробництво, природоохоронна діяльність
DOI	10.31359/2312-3427-2019-4-1-368
Одноосібне авторство	так
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://dspace.knau.kharkov.ua/jspui/handle/123456789/2034

Погріщук Б. В. (2019). Економічна безпека аграрного сектору у системі економічної безпеки держави. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка». №1(53). С. 48- 52.

Рік	2019
Ключові слова	економічна безпека, держава, аграрний сектор, продовольча безпека, глобалізація
DOI	10.24144/2409-6857.2019.1(53).48-52

Одноосібне авторство	так
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://visnyk-ekon.uzhnu.edu.ua/article/view/164391

Офіційний опонент

ПІБ	Яценко Ольга Миколаївна
Місце роботи	Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана"
Посада	Професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет міжнародної економіки і менеджменту
Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.03 Економіка та управління національним господарством
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	-
ORCID	0000-0003-4399-2217

Публікації за тематикою дисертації

Яценко О. М., Тананайко Т.С., Гальперіна Л. П., Гончаренко Н. І., Хорошун О. І. (2021). Торговельні аспекти продовольчої безпеки у багатосторонній торговельній системі. Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». № 1. С. 222-244.

Рік	2021
Ключові слова	торгівля сільськогосподарськими товарами, продовольча безпека, СОТ, внутрішня підтримка національного товаровиробника, митний тариф, тарифна квота, субсидії, Кернська група
DOI	10.31359/2312-3427-2021-1-222
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://visen.knau.kharkov.ua/visn20211_18.html

Yatsenko O., Zavadzka, Y., Khrystenko, O., Musiiets, T., Aksyonova, O. (2021). Innovative transformations of the agricultural complex in the context of global challenges of sustainable development. Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice, Vol.5. No.40. P. 216–224.

Рік	2021
Ключові слова	agricultural production, innovations, sustainable development, state support
DOI	10.18371/fcaptp.v5i40.244989
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні

Посилання	https://fkd.net.ua/index.php/fkd/article/view/3545
Яценко О. М., Овчаренко А. С. (2018). Глобальна проблема продовольчої безпеки та перспективи органічного виробництва. Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». № 1. С. 332-343.	
Рік	2018
Ключові слова	продовольча безпека, органічне виробництво, агропродовольча продукція, цілі десятиліття, Україна
DOI	10.31359/2312-3427-2018-1-331
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://dspace.knau.kharkov.ua/jspui/bitstream/123456789/1684/1/%D0%AF%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%9E.%D0%9C.%2C%20%D0%9E%D0%B2%D1%87%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%90.%D0%A1..pdf

Офіційний опонент

ПІБ	Танклевська Наталія Станіславівна
Місце роботи	Херсонський державний аграрно-економічний університет
Посада	Завідувач кафедри, професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Економічний
Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.08 Гроші, фінанси і кредит
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0003-2906-4051

Публікації за тематикою дисертації

Hruba R., Tanklevska N., (2021). Exploring the Social-symbolic Meaning of Eating Habits in the Czech Republic and Ukraine. Int. Journal on Food System Dynamics. Vol 12. No 4. P. 390-399.

Рік	2021
Ключові слова	food-related lifestyle, traditional food system, consumer behavior, habitus concept
DOI	10.18461/ijfsd.v12i4.98
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://centmapress.ilb.uni-bonn.de/ojs/index.php/fsd/article/view/98/1081

Боровік Л. В., Танклевська Н. С., Олійник В. С. (2020). Теоретичні аспекти системного підходу щодо реалізації державної інвестиційної політики у сільському господарстві. Стратегія економічного

розвитку України. №46. С. 133-143.

Рік	2020
Ключові слова	держава, сільське господарство, інвестиційна політика, стратегія, інвестиційний потенціал
DOI	10.33111/sedu.2020.46.127.137
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://sedu.kneu.edu.ua/article/view/209376

Танклевська Н. С., Олійник В. С. (2019). Формування інвестиційної програми регіонального розвитку аграрного сектору. Фінансовий простір. Вип. 34. №2. С. 113-120.

Рік	2019
Ключові слова	регіональна інвестиційна програма, аграрна сфера, інвестиційна привабливість
DOI	10.18371/fp.2(34).2019.183582
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://fp.cibs.ubs.edu.ua/index.php/fp/article/view/700

Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Документ підписаний електронним підписом

Стародубець Олексій Олександрович

03.09.2022