

**Вимоги до підготовки матеріалів  
для опублікування у науково-практичному журналі  
«Збалансоване природокористування»**

**Етапи розгляду матеріалів:**

- *Модерація.* Надіслані до редакції матеріали розглядаються модераторами щодо їх відповідності вимогам до оформлення. За результатами модерації стаття може бути повернена автору на доопрацювання.

- *Рецензування.* Після модерації стаття проходить рецензування членами редколегії, а також за необхідності анонімними зовнішніми фахівцями. Середній термін рецензування становить 2–3 місяці.

- Стаття приймається або відхиляється на підставі висновків рецензентів і рішення головного редактора. Відхилені статті повторно не розглядаються. Основні причини відхилення статей – відсутність наукової новизни, низька оригінальність, плагіат, невідповідність науковій сфері журналу.

- Статті, що отримали позитивні рецензії і прийняті до публікації редакцією, будуть опубліковані відповідно до черговості надходження.

Редакція журналу «Збалансоване природокористування» приймає до розгляду статті з дотриманням таких **ВИМОГ:**

1. Статті мають бути написані українською, російською або англійською мовами.

2. Представлені для публікації статті мають бути оригінальними (раніше не опублікованими в інших виданнях), актуальними, відповідати профілю журналу, мати новизну, містити опис основних результатів дослідження.

3. Середній обсяг статті (без врахування анотації та списку використаних джерел), що публікується в журналі має налічувати 35 000 знаків (з пробілами): мінімальний – 20 000, максимальний – 45 000 знаків. Шрифт тексту – Times New Roman, розмір 14, інтервал 1,0; поля з усіх сторін – 20 мм.

**Приклад оформлення статті наведено у додатку 1.**

4. Структура статті:

- індекс УДК (вирівнювання відповідно до лівого краю);
- назва статті українською мовою (вирівнювання по центру, напівжирний шрифт, великі літери);

- відомості про автора (-ів) українською мовою: ініціали та прізвище, науковий ступінь і вчене звання, місце роботи (з указанням країни та міста), адреса електронної пошти для кожного співавтора (вирівнювання відповідно до лівого краю);

- анотація (українською мовою). Обсяг анотації – 200–250 слів. Анотація має відображати вихідні дані, предмет, мету дослідження, метод або методологію його проведення, результати роботи, науковий внесок, висновки та сферу застосування результатів;

- ключові слова (10–15 слів);

- текст статті із урахуванням необхідних елементів (**пункт 5 Вимог**).

5. Текст статті з відображенням у ній обов'язкових елементів згідно з вимогами МОН України має таку послідовність: **постановка проблеми** у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями; **аналіз останніх досліджень і публікацій**, в яких започатковано розв'язання вказаної проблеми і на які спирається автор; **виділення не вирішених раніше частин загальної проблеми**, котрим присвячується означена стаття; **постановка завдання**; **матеріали та методи досліджень**; **викладення основного матеріалу** дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів; **висновки з проведеного дослідження**; **список використаних джерел** не менше ніж 15 джерел за черговістю їх згадування (оформлений відповідно до стандартів ДСТУ 8302:2015).

6. Таблиці (шрифт Times New Roman, кегль 12) розміщуються у тексті. Рисунки повинні бути згруповані та виконані в чорно-білому форматі. Формат таблиць та рисунків – **лише книжний**. Назви таблиць та рисунків потрібно виділяти напівжирним шрифтом. Формули (зі стандартною технічною нумерацією) мають бути виконані в редакторі Microsoft Equation. Підписи рисунків та формул повинні бути доступні для редагування. Посилання на літературу слід наводити безпосередньо в тексті у квадратних дужках, вказуючи його порядковий номер у списку джерел, та через кому позначити конкретну сторінку.

7. Після списку використаних джерел надається інформація про автора (-ів) українською мовою: прізвище, ім'я, по батькові повністю; науковий ступень, вчене звання кожного автора; посада та повна назва організації – місця роботи, із наведенням повної поштової адреси; адреса електронної пошти для кожного автора.

8. У наступному блоці інформації – відомості про автора англійською, назва статті та анотація англійською мовою (ідентичні українським). Анотація має відображати вихідні дані, предмет, мету дослідження, метод або методологію проведення роботи, результати роботи, науковий внесок, висновки та сферу застосування результатів. Переклад матеріалів, що подаються англійською мовою, повинен бути виконаний або відредагований професійним перекладачем. Комп'ютерний переклад не допускається. Якщо текст статті англійською мовою виконано не професійно, потребує значного обсягу редагування, він може бути повернений автору на доопрацювання або відхилений від публікації.

9. Згідно зі стандартами міжнародних систем цитування, автори статей також мають подавати список використаних джерел (References) відповідно до вимог APA (American Psychological Association). Вимоги та приклад оформлення References наведено у **додатку 2**.

10. Після **References** подається інформація про автора (-ів) англійською мовою: прізвище, ім'я, по батькові повністю; науковий ступень, вчене звання кожного автора; посада та повна назва організації – місця роботи, із наведенням повної поштової адреси; адреса електронної пошти для кожного автора.

11. Статті слід надсилати в електронному вигляді у форматі Microsoft Word за адресою: **nature\_us@ukr.net**. Телефон редакції: (044) 526-33-36. Після

прийняття статті до публікації, автором надсилається копія документа про сплату вартості видавничо-поліграфічних витрат. Вартість однієї сторінки публікації – 65 грн (включаючи пересилання журналу автору статті). Відшкодування видавничо-поліграфічних витрат перерахувати за банківськими реквізитами:

**Одержувач:** ТОВ «Екоінвестком»

**Код за ЄДРПОУ:** 37716239

р/р 26007052711248 у Печерській філії ПАТ КБ «Приватбанк»,  
МФО 300711.

**Призначення платежу:** за підготовку статті до публікації в журналі «Збалансоване природокористування» з відміткою прізвища відправника.

## Приклад оформлення статті

УДК 504.06: 332.142.6: 631.15

**СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ****О.І. Шкуратов**

доктор економічних наук, старший науковий співробітник  
Інститут агроекології і природокористування  
Національної академії аграрних наук України  
(Україна, м. Київ; e-mail: shkuratov\_ai@ukr.net)

Стаття присвячена дослідженню і розробці стратегічних пріоритетів екологічної безпеки в аграрному виробництві. Визначено, що на сьогодні в Україні не створено єдиного нормативно-правового акта, що закріплює стратегічну основу державної аграрної політики. Аналіз забезпечення стратегічного розвитку аграрного сектора на національному та міжнародному рівні засвідчив про необхідність створення принципово нової системи нормативно-правових актів, що регулюватимуть екологічну безпеку в аграрній сфері.

З огляду на це та з урахуванням складної екологічної ситуації в аграрному секторі щодо застосування програмно-цільового методу, чинну законодавчу базу доцільно розширити прийняттям та введенням у дію Закону України «Про сталий розвиток аграрного сектора України» як основного законодавчого акта, що регламентуватиме аграрні відносини, спрямовані на сталий розвиток сільського господарства. Цей нормативний акт буде слугувати доктриною еколого-збалансованого розвитку в аграрному секторі, що, безсумнівно, є позитивною тенденцією в контексті створення концептуальних та стратегічних основ для подальшого розвитку сільських територій. Один з розділів пропонованого закону має бути присвячений питанням охорони навколишнього природного середовища і забезпечення екологічної безпеки під час здійснення сільськогосподарської діяльності.

Зважаючи на основні імперативи доктрини еколого-збалансованого розвитку аграрного сектора, обґрунтовано Стратегію екологічної безпеки в аграрному секторі, що має стати орієнтиром для державної влади та місцевого самоврядування під час розробки державної та регіональних програм забезпечення екологічної безпеки. Розробка має стати базовим документом стратегічного планування у сфері розвитку системи забезпечення екологічної безпеки в аграрному секторі і визначити комплекс взаємопов'язаних пріоритетів, цілей, завдань, напрямів, механізмів і заходів. Головною метою стратегії є визначення моделі дій і засобів системи забезпечення екологічної

безпеки в аграрному секторі, у т.ч. основних напрямів, форм, методів і засобів досягнення стратегічних цілей.

**Ключові слова:** екологічна безпека, аграрне виробництво, сталий розвиток, агроєкосистеми.

**Постановка проблеми.** Сучасний стан сільського господарства України характеризується збільшенням антропогенного навантаження....

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** На сьогодні фундаментальні дослідження проблем забезпечення екологічної безпеки широко висвітлено в економічній науці. Серед визнаних учених, які зробили вагомий внесок у вивчення цих проблем, слід відзначити Е. Альфреда [1], К. Гофмана [2], Ф. Кене [3], Р. Коуза [4], Д. Медоуза [5], К. Ріхтера [6], Дж. Форестера [7] та ін. Їх теоретичні надбання набули подальшого розвитку у наукових працях вітчизняних вчених, зокрема О.Ф. Балацького [8], І.К. Бистрякова [9], Б.В. Буркинського [10] та ін. У працях згаданих учених досліджено сутність дефініції «екологічна безпека», визначено основні загрози й ризики екологічної безпеки, механізми її забезпечення та низку інших науково-прикладних положень. Теоретико-методичним засадам вдосконалення інструментарію еколого-збалансованого розвитку аграрного сектора економіки присвячено роботи О.М. Бородіної [11], Л.М. Грановської [12], О.І. Фурдичка [13] та ін. Їх наукові праці послужили теоретико-методологічною базою дослідження і надали змогу виявити низку проблем у теорії та практиці забезпечення екологічної безпеки в аграрному секторі економіки.

**Виділення невирішених раніше частин загальної проблеми.** Однак незважаючи на значний обсяг теоретичних і методологічних досліджень, низка питань щодо організаційно-економічного забезпечення екологічної безпеки в аграрній сфері досі залишаються мало опрацьованими. Недостатньо вивчені особливості і характеристика екологічних загроз та ризиків, формування стратегії екологічної безпеки в аграрному секторі економіки з урахуванням ринкових трансформацій.

**Метою статті** є розробка та наукове обґрунтування стратегічних пріоритетів екологічної безпеки в аграрному виробництві.

**Матеріали та методи.** Для обґрунтування вибору стратегії управління екологічною безпекою в аграрному секторі застосовувався метод матричного аналізу. З метою запобігання впровадженню складних методів оцінки екологічних ризиків пропонується для визначення ймовірності виникнення останніх використовувати бінарний метод прийняття управлінських рішень, оскільки значення вихідної змінної (настання ризику) може набувати двох значень: настане (1, або *true*), або не настане (0, або *false*). Відповідно, розрахунок сукупного ризику екологічної безпеки в аграрному секторі пропонується здійснювати у спосіб визначення суми розрахункових значень ризику за *i*-им показником екологічної безпеки з урахуванням відповідних вагових коефіцієнтів цих показників.

**Викладення основного матеріалу.** Сучасна стратегія розвитку вітчизняного аграрного виробництва базується на принципах збалансованості та забезпечення інтересів суспільства.....

Отже, для моделювання екологічної безпеки в аграрному секторі економіки з урахуванням ризику розрахунок проводиться у такий спосіб:

$$Rx_i = \begin{cases} 1, \text{ якщо } \dots x_i^{tf} < x_i^{tb} \\ 0, \text{ якщо } \dots x_i^{tf} \geq x_i^{tb} \end{cases}, \quad (1)$$

де  $Rx_i$  – розрахункове значення ризику за  $i$ -им показником екологічної безпеки в аграрному секторі економіки;

$x_i^{tb}$  – унормоване значення  $i$ -го показника за базовий період;

$x_i^{tf}$  – унормоване значення  $i$ -го показника за звітний період.

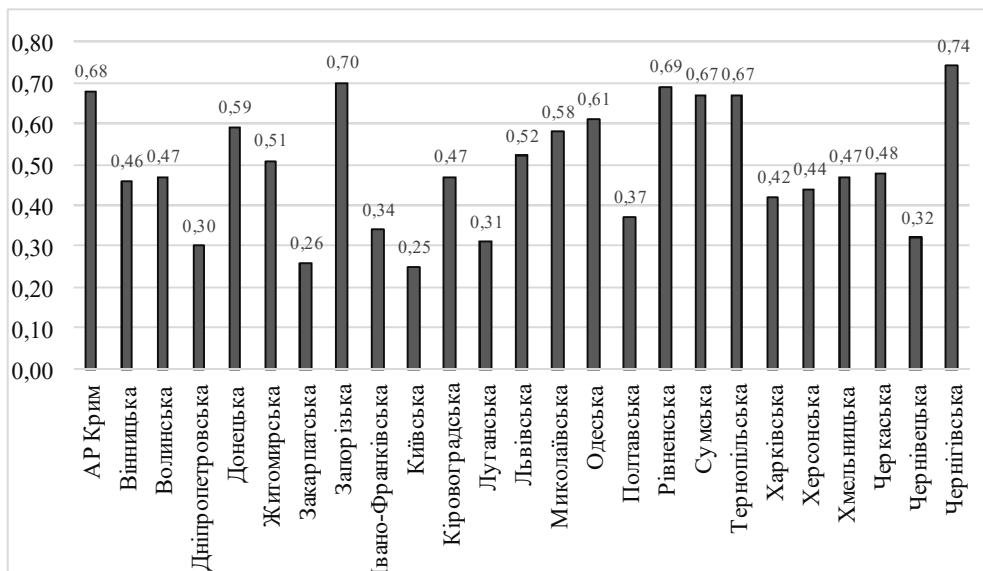
Вагові коефіцієнти індексів для розрахунку інтегрального індексу екологічної безпеки в аграрному секторі наведено в табл. 1.

*Таблиця 1*

**Основні індикатори екологічної безпеки в аграрному секторі України та їх порогові значення (сформовано автором)**

№	Найменування індикатора	Порогові значення індикатора	Критерій оптимальності індикатора	Значення вагового коефіцієнта
$x_1$	Екологічний ризик здоров'ю населення, %	0,05	Min	0,07
$x_2$	Коефіцієнт дитячої смертності, од.	5	Min	0,06
$x_3$	Еколого-агрохімічна оцінка земель, бал	100	Max	0,07
$x_4$	Коефіцієнт екологічної стабільності територій, од.	0,51	Max	0,08
$x_5$	Еродованість земель, %	10	Min	0,12

Графічна інтерпретація рівнів ризику екологічної безпеки в аграрному секторі за регіонами України наведено на рис. 1.



**Рис. 1. Рівень ризику екологічної безпеки в аграрному секторі економіки регіонів України, 2017 р.**

**Висновки.** Таким чином, під час прогнозування сценаріїв екологічної безпеки в аграрному секторі виникає потреба не лише в констатації певного рівня цієї безпеки, а й у визначенні тенденцій щодо його змін, з урахування ймовірності ризиків. З метою запобігання впровадженню складних методів оцінки екологічних ризиків, обґрунтовано під час визначення ймовірності його виникнення необхідність використання бінарного методу прийняття управлінських рішень.

Запропонований сценарний підхід до формування стратегії управління екологічною безпекою в аграрному секторі надасть можливість приймати гнучкі управлінські рішення та пропонувати відповідні заходи з урахуванням її існуючого рівня та можливих ризиків. Залежно від рівнів екологічної безпеки та її сукупного ризику, для кожного регіону обирають відповідні стратегії та стратегічні пріоритети, що реалізуються через сукупність інструментів та заходів впливу з відповідними методами. Виходячи з цього перспективи подальших досліджень полягають в обґрунтуванні механізмів та інструментів реалізації обраної стратегії забезпечення екологічної безпеки в аграрному секторі економіки.

### **Список використаних джерел**

1. Хлобистов Є.В. Екологічна безпека трансформаційної економіки: монографія / За заг. ред. С.І. Дорогунцов. К.: Чорнобильінтерінформ, 2004. 334 с.
2. Непомнящий Е.Ю. Проблемы повышения экологической безопасности // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2006. № 6. С. 15–21.
3. Freeman P.K., Kunreuther H.C. Managing environmental risk through insurance. Boston: Kluwer, 1997. 107 p.
4. Brickell E., Elias P. Great Expectations: Realising social and

environmental benefits from public-private partnerships in agricultural supply chains. The Overseas Development Institute, 2013 [Electronic source]. URL: <https://www.odi.org/publications/7670> (date of access: 18.01.2016).

5. Human Development Report 2014: Sustaining Human Progress. Reducing Vulnerabilities and Building Resilience. New York: UNDP, 2014. 239 p.

6. Іванюта С.П., Качинський А.Б. Екологічна та природно-техногенна безпека України: регіональний вимір загроз і ризиків: монографія. К.: НІСД, 2012. 308 с.

7. Лісовський С.А. Типізація регіонів України за економіко-географічними характеристиками стану екологічної безпеки // Український географічний журнал. 2001. №4. С. 11–16.

8. Россинская М.В. Основы обеспечения эколого-экономической безопасности региона: монография. Шахты: ЮРГУЭС, 2006. 185 с.

9. Самойлік М.С. Оцінка рівня ресурсно-екологічної безпеки регіону: методичні та методологічні аспекти // Теоретичні та практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. 2014. Вип. 1(10). Т. 1. С. 125–132.

10. Hsu A. et al. Environmental Performance Index. New Haven, CT: Yale University. 2016. 123 p.

11. Савкин В.И. Концептуальные основы экологического менеджмента в аграрном секторе экономики: монография. Орел: ОГАУ, 2011. 184 с.

12. Шкуратов А.И. Стратегические императивы управления экологической безопасностью в аграрном секторе экономики // Вопросы государственного и муниципального управления. 2017. № 4. С. 207–225.

13. Анфиногентова А.А., Дудин М.Н., Лясников Н.В., Проценко О.Д. Методика оценки качества деятельности предприятий АПК на основе экологически ответственного подхода // Экономика региона. 2017. Т. 13, Вып. 2. С. 579–590.

14. Шкуратов О.І. Інформаційно-аналітичний фактор екологічної безпеки в аграрному секторі економіки // Економічний аналіз. 2016. Т. 23. № 1. С. 98–105.

### **Інформація про автора**

**Шкуратов Олексій Іванович** – доктор економічних наук, старший науковий співробітник, заступник директора з наукової роботи та інноваційного розвитку, Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України (Україна, 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12; e-mail: [shkuratov\\_ai@ukr.net](mailto:shkuratov_ai@ukr.net)).

O.I. Shkuratov  
Doctor Of Economic Sciences, Senior Researcher  
Institute of Agroecology and Nature Management  
of National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine  
(Ukraine, Kyiv; e-mail: [shkuratov\\_ai@ukr.net](mailto:shkuratov_ai@ukr.net))



# STRATEGIC PRIORITIES OF ENVIRONMENTAL SAFETY IN AGRARIAN PRODUCTION

This article is devoted to research and development of strategic priorities of environmental safety in agrarian production. It is determined that today in Ukraine there is no single legal act establishing a strategic basis of the state agricultural policy. The analysis of the provision of strategic development of the agrarian sector at the national and international level has shown the need for a fundamentally new system of normative acts that will regulate environmental safety in the agrarian sector.

From this point of view and taking into account the complex environmental situation in the agricultural sector regarding the application of the program-target method, it is expedient to extend the current legislative base by adopting and enacting the Law of Ukraine "On Sustainable Development of the Agrarian Sector of Ukraine" as the main legislative act regulating agrarian relations, aimed at sustainable development of agriculture. This normative act will serve as the doctrine of ecologically balanced development in the agrarian sector, which undoubtedly is a positive trend in the context of creating conceptual and strategic bases for the further development of rural areas. One of the sections of the proposed law should be devoted to the issues of environmental protection and environmental safety during the implementation of agricultural activities.

Contains the main imperatives of the doctrine of ecologically balanced development of the agrarian sector, the strategy of ecological safety in the agrarian sector is substantiated, which should become a benchmark for state authorities and local self-government in the development of state and regional programs for ensuring environmental safety. The development should become the basic document of strategic planning in the field of development of the system of ensuring environmental safety in the agricultural sector and identify a set of interrelated priorities, goals, objectives, directions, mechanisms and measures. The main objective of the strategy is to determine the model of actions and means of the system of ensuring environmental safety in the agrarian sector, including the main directions, forms, methods and means of achieving strategic goals.

**Key words:** ecological safety, agrarian production, sustainable development, agroecosystems.

## References

1. Hlobistov, Ye.V. (2004). *Ekologichna bezpeka transformacijnoyi ekonomiki [Ecological security of the transformational economy]*. Doroguncov S.I. (Ed.). Kyiv: Chornobilinterinform. 334. (In Ukr.)
2. Nepomnyashij, E.Yu. (2006). Problemy povysheniya ekologicheskoy bezopasnosti [Problems of increasing environmental safety]. *Vestnik Rossijskoj akademii selskohozyajstvennyh nauk [Bulletin of the Russian Academy of Agricultural Sciences]*, 6, 15–21. (In Russ.)
3. Freeman, P.K. & Kunreuther, H.C. (1997). *Managing environmental risk through insurance*. Boston: Kluwer, 107.

4. Brickell, E. & Elias, P. (2013). *Great Expectations: Realising social and environmental benefits from public-private partnerships in agricultural supply chains*. The Overseas Development Institute. [Electronic source]. URL: <https://www.odi.org/publications/7670> (date of access: 18.01.2016).
5. *Human Development Report 2014: Sustaining Human Progress. Reducing Vulnerabilities and Building Resilience*. (2014). New York: UNDP, 239.
6. Ivanyuta, S.P. & Kachinskij, A.B. (2012). *Ekologichna ta prirodno-tehnogenna bezpeka Ukrayini: regionalnij vimir zagroz i rizikiv [Environmental and natural and technogenic security of Ukraine: regional dimension of threats and risks]*. Kyiv: NISD. 308. (In Ukr.)
7. Lisovskij, S.A. (2001). Tipizaciya regioniv Ukrayini za ekonomiko-geografichnimi harakteristikami stanu ekologichnoyi bezpeki [Typification of the regions of Ukraine on the economic and geographical characteristics of the state of environmental safety]. *Ukrayinskij geografichnij zhurnal [Ukrainian Geographical Journal]*, 4, 11–16. (In Ukr.)
8. Rossinskaya, M.V. (2006). *Osnovy obespecheniya ekologo-ekonomicheskoy bezopasnosti regiona [Basics of ensuring environmental and economic security of the region]*. Shahty: YuRGUES, 185. (In Russ.)
9. Samojlik, M.S. (2014). Ocinka rivnya resursno-ekologichnoyi bezpeki regionu: metodichni ta metodologichni aspekti [Estimation of level of resource-ecological safety of region: methodical and methodological aspects]. *Teoretichni ta praktichni aspekti ekonomiki ta intelektualnoyi vlasnosti [Theoretical and practical aspects of economics and intellectual property]*, 1(10), T.1, 125–132. (In Ukr.)
10. Hsu, A. et al. (2016). *Environmental Performance Index*. New Haven, CT: Yale University, 123.
11. Savkin, V.I. (2011). *Konceptualnye osnovy ekologicheskogo menedzhmenta v agrarnom sektore ekonomiki [Conceptual foundations of environmental management in the agricultural sector of the economy]*. Orel: OGAU, 184. (In Russ.)
12. Shkuratov, A.I. (2017). Strategicheskie imperativy upravleniya ekologicheskoy bezopasnost'yu v agrarnom sektore ekonomiki [Strategic Imperatives of Environmental Safety Management in the Agrarian Sector of Economy]. *Voprosy gosudarstvennogo i municipalnogo upravleniya [Public Administration Issues]*, 4, 207–225. (in Russ.)
13. Anfogentova, A.A., Dudin, M.N., Lyasnikova, N.V. & Protsenko O.D. (2017). Methodology for Assessing the Quality of Agribusiness Activity Based on the Environmentally Responsible Approach. *Ekonomika regiona [Economy of Region]*, 13(2), 579–590. (In Russ.) doi: 10.17059/2017-2-22.
14. Shkuratov, O.I. (2016). Informatsiyno-analitichnij faktor ekologichnoyi bezpeki v agrarnomu sektori ekonomiki [Information-analytical factor of environmental safety in agrarian economy sector]. *Ekonomichnij analiz [Economic analysis]*, 1, 98–105. (In Ukr.)

**Author**

**Shkuratov Oleksii Ivanovich** – Doctor of Economics, Senior Researcher, Deputy Director for Research and Innovative Development, Institute of Agroecology and Nature Management of National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine (Ukraine, 03143, Kyiv, 12 Metrologichna St.; e-mail: shkuratov\_ai@ukr.net).

**Вимоги та приклад оформлення References**

1. References оформлюється відповідно до вимог бібліографічного стандарту АРА.

2. Літературні джерела кирилицею транслітеруються латинськими літерами, а до назви матеріалу додається переклад англійською мовою. Для перекодування української кирилиці в трансліт скористайтеся сайтом <http://litopys.org.ua/links/intrans.htm>. Для перекодування російської кирилиці в трансліт скористайтеся сайтом <http://www.translit.ru>.

3. Приклади оформлення References наведені нижче.

**Стаття****Стаття на українській чи російській мові**

Прізвище та ініціали Автора (-ів) (транслітерація) → (рік в круглих дужках) → назва статті в трансліті [переклад назви статті англійською мовою в квадратних дужках], назва україно- російськомовного джерела (транслітерація, або англійська назва - якщо є), вихідні дані з позначеннями на англійській мові.

**Приклад:**

Shkuratov, A.I. (2017). Strategicheskie imperativy upravleniya ekologicheskoy bezopasnost'yu v agrarnom sektore ekonomiki [Strategic Imperatives of Environmental Safety Management in the Agrarian Sector of Economy]. *Voprosy gosudarstvennogo i municipalnogo upravleniya [Public Administration Issues]*, 4, 207–225. (in Russ.)

Shkuratov, O.I. (2016). Informatsiyno-analitichniy faktor ekologichnoyi bezpeki v agrarnomu sektori ekonomiki [Information-analytical factor of environmental safety in agrarian economy sector]. *Ekonomichniy analiz [Economic analysis]*, 1, 98–105. (In Ukr.)

**Стаття на англійській мові****Приклад:**

Zheng, L., He, J.C., Xie, J.J. & He, Q.M. (2005). Mechanism of economic effect produced from agricultural standardization and assessment contents. *Chinese Journal of Tropical Crops*, 25, 57–60.

Robertson, G.P. & Swinton, S.M. (2005). Reconciling agricultural productivity and environmental integrity: a grand challenge for agriculture. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 3, 38–46.

**Стаття в електронному виданні на українській чи російській мові****Приклад:**

Obihod G.O. & Omelyanenko T.L. (2012). Metodichni pidhodi shodo ocinki rivnya ekologichnoyi nebezpeki regioniv Ukrayini [Methodological approaches to assessing the level of environmental hazards in Ukraine's regions]. *Efektivna ekonomika [Efficient economy]*, 10. [Electronic source]. URL: [https:// www.economy.nayka.com.ua](https://www.economy.nayka.com.ua) (date of accesse: 27.02.2016). (In Ukr.)

**Стаття в електронному виданні на англійській мові****Приклад:**

Brickell, E. & Elias, P. (2013). *Great Expectations: Realising social and environmental benefits from public-private partnerships in agricultural supply chains*. The Overseas Development Institute. [Electronic source]. URL: <https://www.odi.org/publications/7670> (date of accesse: 18.01.2016).

## **Книга**

### **Книга на українській чи російській мові**

Прізвище та ініціали Автора (-ів) (транслітерація) → (рік в круглих дужках) → назва книги (транслітерація), [переклад назви книги на англійську мову в квадратних дужках]. Вихідні дані з позначеннями на англійській мові.

Hlobistov, Ye.V. (2004). *Ekologichna bezpeka transformacijnoyi ekonomiki [Ecological security of the transformational economy]*. Doroguncov S.I. (Ed.). Kyiv: Chornobilinterinform. 334. (In Ukr.)

Ivanyuta, S.P. & Kachinskij, A.B. (2012). *Ekologichna ta prirodno-tehnogenna bezpeka Ukrayini: regionalnij vimir zagroz i rizikiv [Environmental and natural and technogenic security of Ukraine: regional dimension of threats and risks]*. Kyiv: NISD. 308. (In Ukr.)

### **Книга на англійській мові**

#### **Приклад:**

Freeman, P.K. & Kunreuther, H.C. (1997). *Managing environmental risk through insurance*. Boston: Kluwer, 107.

## **Конференції**

### **Україномовні та російськомовні конференції**

#### **Приклад:**

Petrov, O.Ye. and Ivanov, A.B. (2012), “Essential categories and factors of using labor resources potential of the population”, *Zbirka dopovidej na Mizhnarodnij ekonomichnij konferentsii [Conference Proceedings of the International Economic Conference]*, Mizhnarodna Ekonomichna konferentsiya [International economic conference], National University, Dnipropetrovsk, Ukraine, pp. 37–51. (In Ukr.)

### **Англомовні конференції**

#### **Приклад:**

Backer, J. (2012), “Managing relationship quality”, *QUIS5 Quality in Services Conference*, University of London, London, pp. 11-14.