

Dear colleagues!

**The selection of articles for the scientific journal
“Social Economics” is announced!**

The scientific journal "Social Economics" is a professional edition category "B" in the field of economic sciences (Decree of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 409 dated March 17, 2020).

Publisher: V.N. Karazin Kharkiv National University

The scientific journal "Social Economics" is presented or indexed in the following scientific-metric bases:

1. [Vernadsky National Library of Ukraine](#)
2. [Index Copernicus](#)
3. [DOAJ](#)
4. [Google Scholar](#)

The DOI (Digital Object Identifier) is assigned to every scientific article and every issue of the journal.

Specialties:

- 051 "Economics",
- 072 "Finance, Banking and Insurance",
- 073 "Management",
- 075 "Marketing",
- 076 "Entrepreneurship, Trade and Exchange Activities"

Language: Ukrainian, English, Russian.

Deadline for submitting the articles:

- No. 1 – May 31;
- No. 2 – December 24.

For submitting the article you have to:

- send an electronic version of the manuscript and the information about authors through the website of the Journal: <https://periodicals.karazin.ua/soceconom>. Information about authors: first and last name, academic status, scientific degree, **filled ORCID**, place of work, position, work address, office phone and e-mail, mobile phone, e-mail, research interests, links to a personal website or profile on social networks.

or

- fill in information about the author

(<https://docs.google.com/forms/d/1BHiefyH-lFz51mQIBAA2apFTPf1JiMietHrFuYg4hG4/viewform>) (if there are problems with filling out the electronic form, please fill out Author and co-author information given in the Requirements – Annex 4). It is mandatory to have ORCID for authors;

- send the manuscript, Author and co-author information (in case of problems with filling in the electronic form) to the e-mail address of the editorial board of the journal: sejournal@karazin.ua;

- send a scanned copy of the proof of post payment after the article acceptance.

Contact person: Yuliia Lieshchyna, Technical Secretary

Address of the editorial office: Ukraine, 61002, Kharkiv, st. Mironositskaya, 1, room. 309

тел.: +38050 6181123

e-mail: sejournal@karazin.ua.

website: <https://periodicals.karazin.ua/soceconom/index>

Submission Preparation Checklist

1. The scientific journal “Social Economics” only accepts original and authentic extended papers on a regular basis, which have never been published before or are submitted/under consideration in another edition (e.g. another scientific journal, a scientific conference or a working paper, a report, etc.).
2. The article should be written on the subject to date, contain the results of the scientific research and justification of the scientific results obtained in accordance with its purpose and tasks.
3. The Journal uses a double blind review process to ensure quality of the contributions.
4. Your scientific papers on economic issues could be published in the Journal “Social Economics” in Ukrainian, Russian, English.
5. The article should have the following structure:
 - UDC (Universal Decimal Classification);
 - Author(s) 's full name;
 - ORCID of the author (s);
 - e-mail of the author (co-authors);
 - degree;
 - academic status;
 - name and address of the organization;
 - an abstract (volume not less than 1800 characters, about 250-300 words) and keywords (3 to 5 meaningful words / phrases) in Ukrainian;
 - an abstract (volume not less than 1800 characters, about 250-300 words) and keywords (3 to 5 meaningful words / phrases) in Russian;
 - an abstract (volume not less than 1800 characters, about 250-300 words) and keywords (3 to 5 meaningful words / phrases) in English
 - JEL Classification Codes (3-5 codes);
 - Article text (Annex 1);
 - References (in language original).
 - References.

The structure of article text (Annex 1):

- 1) **Problem statement** (the description of the analyzed problem in its general form and its relation to scientific or practical tasks).
- 2) **Literature review** (in which the solution to the problem is initiated and on which the author relies; it is advisable to identify previously unsolved part of the general problem, which is dedicated to this article; in this section references to the works of foreign authors are recommended).

- 3) **The purpose of the work and research methodology** (it is advisable to describe the method or methodology of the work if they are new or of interest in terms of this work).
 - 4) **Main results** (with full justification of the received scientific results).
 - 5) **Conclusions** (the results of the research, the author's proposals and the prospects for further exploration in this direction; conclusions should be consistent with the purpose and abstract).
 - 6) References.
 - 7) References (in language original).
6. All structural sections of the text must be bold
 7. Article size should not exceed 60,000 characters. a minimum of 10 pages.
 8. Interval – 1.5 (references – after 1.0 interval); font – 14 pt. Abstract, keywords, references and literature – font 12 pt. Margins – 2 cm on each side, paragraph indent – 1.25 cm. Font – Times New Roman. Only Microsoft Word, preferably docx, not doc. All non-text objects must be built using Microsoft Word tools (Microsoft Excel Chart, Microsoft Equation). When charting, keep in mind that the magazine is black and white.
 9. Tables should be numbered in Arabic numerals and be named. Multipage tables should be avoided. Tables are designed according to the following rules: interval – 1.0; font – 12 pt. If necessary, the font can be changed by up to 8 pt. Below the table, the source should be referenced. Source:... .. (as per APA-2010 standard).
 10. All illustrations should be numbered in Arabic numerals and be named. The source should be cited below the illustration. Source:... .. (as per APA-2010 standard).
 11. Landscaping figures and tables are not allowed.
 12. The need for numbering formulas is determined by the author according to the use of these formulas in the text (references to them according to the APA-2010 standard). Formulas that are numbered are presented in a separate line, the numbering is located on the right side.
 13. When referring to the surname of the scientist or his work, as well as when using statistics, it is obligatory to refer to the source in the literature in the language of the original. References to sources of materials used are made in accordance with the rules of textual citation standard APA-2010.
Example. The text links are made as follows: (Четвертко, 2017); (Науменкова, 2015; Науменкова & Павлюк, 2015); (Погореленко, 2018а; Погореленко, 2018b); (Allen & Gu, 2018); (НБУ, 2019); (Державна служба статистики України, n.d.); (Воронкова, 2013, с. 24).
 14. References are drawn up in the order mentioned in the text, at least 10 references, contain two blocks (this requirement also applies to English articles) (Appendix 2):

1) References – sources in English, prepared according to the international bibliographic standard APA-2010;

2) References (in language original). These are sources in the original language, designed in accordance with National Standard of Ukraine DSTU 8302: 2015.

15. All files must be named in English, for example: Petrenko_Article.doc, Petrenko_Statement.doc, Petrenko_Profile.doc.

16. The charge to submit a paper for authors is UAH 40 per page. After acceptance of the paper the author receives the requisites for payment of the publication charge.

Materials that do not meet the specified requirements will be rejected!

Recommendations:

PROBLEM STATEMENT: relevance of the issue; formulation of the problem in general and its relation to important scientific or practical tasks; unresolved parts of the general problem addressed in this article; formulation of the purpose of the article, its tasks, subject and object of study (not less than 0.5 pages).

LITERATURE REVIEW: A critical analysis of recent research and publications on the problem under consideration (this section should contain not only the list of authors, but the main conclusions of their works, their comparative analysis, not less than 0.5 pages in volume).

RESEARCH METHODOLOGY. Analysis of basic research definitions, methods and approaches used in the work. Articles containing the results of socio-economic empirical research should include information on the methodology and methods used in this separate section of the article. This information should include (the name of the organization or persons conducting the study; the timing of the research (for social surveys / surveys) or the time period of the data analyzed; data sources and empirical research base; structure of the data range; a description of the data collection methods (e.g., surveys, interviews, observations, experiments, content analysis, etc.) a description of the methods of data analysis (for example, when estimating correlation coefficients - their statistical dependencies should be indicated; when using factor analysis - the percentage of explained variance should be provided); a brief summary of the pros and cons of methodological experience: testing methodological tools, difficulty in implementing the concept of initial research, discovering problems with methodological tools, unpredictable organizational and methodical situations (at least 1 page).

KEY RESULTS: a summary of the main research material with justification of the scientific results obtained. It is desirable that this section should contain subparagraphs in accordance with each main research topic, such as: basic assumptions, model, example for Ukraine, etc.

CONCLUSIONS: This is the part of the article where the author (s) should present the material studied, without new facts or data; indicate possible prospects for further exploration in this direction (not less than 0.5 pages).

REFERENCES: Authors should adhere to their articles of scientific ethics in the aspect of references to the research of colleagues: references to statistical sources are obligatory; references to textbooks, manuals, newspapers and non-scientific journals - it is advisable not to cite; references to their own publications are allowed only when absolutely necessary. and in no more than 2, the works of authors, whose names are referenced in the text, should be in the list of references to the article.

The example of article's structure

UDC 311.21:[330.567.28:004.73](477)

*[free line]***СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ТЕНДЕНЦІЙ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
УКРАЇНИ: СЕКТОР ІКТ***[free line]*

Петров Іван Ілліч,
кандидат економічних наук, доцент
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна,
вул. Мироносицька, 1, Харків, 61002, Україна
e-mail: petrov@karazin.ua
ORCID ID: 0000-0002-5439-0830

[free line]

Стаття присвячена проведенню статистичного аналізу тенденцій зовнішньоекономічної діяльності України, зокрема, сектору ІКТ. У ході дослідження визначено та проаналізовано найбільш повне і достовірне джерело світової торговельної статистики – базу даних UN Comtrade Database, на основі якої досліджено зовнішню торгівлю найбільш розвинених країн світу та України за групами товарів і послуг сектору ІКТ. За результатами проведеного дослідження визначено й викладено основні зміни елементів даних та функції UN Comtrade Database.

Проведення аналізу стану інформаційного суспільства було розпочато з формування інформаційної бази торгівлі України послугами ІКТ на основі Розширеної класифікації послуг EVOPS (Extended Balance of Payments Services classification), які стосуються означеного сектору. За зібраними даними проаналізовано торговельний баланс України за основними видами послуг ІКТ, експортованими з України та імпортованими в Україну, а також динаміку експорту та імпорту послуг сектору ІКТ в Україні за 2000-2017 рр. й побудовано відповідні діаграми для візуального аналізу. Із використанням UN Comtrade Database отримані й проаналізовані річні дані про вартість зовнішньої торгівлі товарами ІКТ в Україні в 2010-2017 рр. за кодами Гармонізованої системи опису та кодування товарів HS 2012 та послугами ІКТ за EVOPS 2002.

За результатами проведеного дослідження встановлено, що протягом всього досліджуваного періоду відмічалась тенденція нарощування обсягів як експорту, так і імпорту продукції ІКТ, хоча в обох випадках ця тенденція не була стабільною. До негативних факторів, що впливають на розвиток зовнішньої торгівлі товарами та послугами ІКТ, було віднесено: несприятливу кон'юнктуру зовнішніх ризиків для вітчизняних виробників, недостатній рівень конкурентоспроможності їхньої продукції, низький рівень активності регіонів на зовнішньому ринку, недосконалість товарної структури експорту та імпорту. У подальших дослідженнях для основних складових експорту та імпорту продукції ІКТ доцільно проаналізувати місячну інформацію та побудувати відповідні прогнози.

Ключові слова: зовнішньоекономічна діяльність, експорт, імпорт, торговельний баланс, товари ІКТ, послуги ІКТ.

JEL Classification: E000; O1; J2.

*[free line]***СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УКРАИНЫ: СЕКТОР ИКТ**

Петров Иван Ильич,
кандидат экономических наук, доцент
Харьковский национальный университет имени В.Н.Каразина,
ул. Мироносицкая, 1, Харьков, 61002, Украина
e-mail: petrov@karazin.ua
ORCID ID: 0000-0002-5439-0830

[free line]

Статья посвящена проведению статистического анализа тенденций внешнеэкономической деятельности Украины, в частности, сектора ИКТ. В ходе исследования определен и проанализирован наиболее полный и достоверный источник мировой торговой статистики – база данных UN Comtrade Database, на основе которой исследована внешняя торговля наиболее развитых стран мира и Украины по группам товаров и услуг сектора ИКТ. По результатам проведенного исследования определены и изложены основные изменения элементов данных и функции UN Comtrade Database.

Анализ состояния информационного общества был начат с формирования информационной базы

торговли Украины услугами ИКТ на основе Расширенной классификации услуг ЕВОПС (Extended Balance of Payments Services classification), которые касаются обозначенного сектора. По собранным данным проанализирован торговый баланс Украины по основным видам услуг ИКТ, экспортированным с Украины и импортированным в Украину, а также динамика экспорта и импорта услуг сектора ИКТ в Украине за 2000-2017 гг. и построены соответствующие диаграммы для визуального анализа. С использованием UN Comtrade Database получены и проанализированы годовые данные о стоимости внешней торговли товарами ИКТ в Украине в 2010-2017 гг. по кодам Гармонизованной системы описания и кодирования товаров HS 2012 и услугам ИКТ по ЕВОПС 2002.

По результатам проведенного исследования установлено, что на протяжении всего исследуемого периода отмечалась тенденция наращивания объемов как экспорта, так и импорта продукции ИКТ, хотя в обоих случаях эта тенденция не была стабильной. К негативным факторам, которые влияют на развитие внешней торговли товарами и услугами ИКТ, были отнесены: неблагоприятная конъюнктура внешних рисков для отечественных производителей, недостаточный уровень конкурентоспособности их продукции, низкий уровень активности регионов на внешнем рынке, несовершенство товарной структуры экспорта и импорта. В дальнейших исследованиях для основных составляющих экспорта и импорта продукции ИКТ целесообразно проанализировать месячную информацию и построить соответствующие прогнозы.

Ключевые слова: внешнеэкономическая деятельность, экспорт, импорт, торговый баланс, товары ИКТ, услуги ИКТ.

JEL Classification: E000; O1; J2.

[free line]

STATISTICAL ANALYSIS OF TRENDS OF FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY OF UKRAINE: ICT SECTOR

Ivan Petrov,

PhD, Associate Professor

V.N. Karazin Kharkiv National University,

1, Mironositskaya Str., Kharkiv, 61002, Ukraine

e-mail: petrov@karazin.ua

ORCID ID: 0000-0002-5439-0830

[free line]

The article is devoted to the statistical analysis of the trends of foreign economic activity of Ukraine, in particular, the ICT sector. The study identifies and analyzes the most complete and reliable source of world trade statistics – the database of UN Comtrade Database, on the basis of which the foreign trade of the most developed countries of the world and Ukraine in the groups of products and services of the ICT sector is investigated. According to the results of the study, the main changes of the data elements and functions of the UN Comtrade Database have been identified and described.

The analysis of the state of the information society was started from the formation of the information base of the Ukrainian trade in services of the ICT services on the basis of Extended Balance of Payments Services (ЕВОПС), which are related to the specified sector. The collected data analyzed the trade balance of Ukraine in the main types of ICT services exported from Ukraine and imported into Ukraine, as well as the dynamics of export and import of ICT services in Ukraine for 2000-2017, and the corresponding diagrams for visual analysis were constructed. Using the UN Comtrade Database, the annual data on the cost of foreign trade in goods of ICT in Ukraine in 2010-2017 by the codes of the HS 2012 Harmonized Goods Description and Coding System and EBIT 2002 services by ICT were obtained and analyzed.

According to the results of the survey, it was found that during the entire period under investigation the trend of increasing the volumes of both export and import of ICT products was noted, although in both cases this tendency was not stable. The negative factors influencing on the development of foreign trade in goods and services of ICT were: unfavorable conditions of external risks for domestic producers, insufficient level of competitiveness of their products, low activity of regions in the foreign market, imperfection of the commodity structure of exports and imports. In further research for the main components of export and import of ICT products, it is expedient to analyze monthly information and build appropriate forecasts.

Key words: foreign trade activity, export, import, trade balance, goods of ICT, ICT services.

JEL Classification: E000; O1; J2.

[free line]

Problem statement (the description of the analyzed problem in its general form and its relation to scientific or practical tasks).

Literature review (in which the solution to the problem is initiated and on which the author relies; it is advisable to identify previously unsolved part of the general problem, which is dedicated to this article; in this section references to the works of foreign authors are recommended).

The purpose of the work and research methodology (it is advisable to describe the method or methodology of the work if they are new or of interest in terms of this work).

Main results (with full justification of the received scientific results).

Conclusions (the results of the research, the author's proposals and the prospects for further exploration in this direction; conclusions should be consistent with the purpose and abstract).

[вільний рядок]

References (in language original).

1. Савченко Т. Г. Генезис теорій економічної рівноваги. *Економіка і регіон*. 2010. № 1. С. 198–206.
2. Моделі ідентифікації макроекономічних дисбалансів в Україні : монографія / за ред. М. І. Скрипниченко ; НАН України, ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України». К., 2015. С. 195–219.
3. Сапир Ж. Согласование внутренних и мировых цен на сырьевые продукты в стратегии экономического развития России. *Проблемы прогнозирования*. 2011. № 6. С. 3–16.
4. Савченко Т. Г. Банківська система у формуванні та підтриманні рівноважних станів в економіці : монографія. Суми : ДВНЗ «УАБС НБУ», 2012. 368 с.
5. Перехідна економіка: Сучасна Україна / за ред. С. М. Злупко. К. : Знання, 2006. 155 с.
6. Приходько А. В. Макроэкономика – особый раздел экономической теории. 2010. URL: <http://lib.rus.ec/b/204258/read> (дата звернення: 20.04.2019).
7. Геєць В. М., Скрипниченко М. І. Макроекономічне моделювання за секторами національної економіки у програмно-аналітичному інструментарії «Макропрогноз економіки України». *Математичне моделювання в економіці*. 2013. Вип. 1. С. 116–129. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/mmve_2013_1_13 (дата звернення: 20.04.2019).
8. Мурашов С. Прогнозирование динамики цен производителей по видам экономической деятельности. *Экономист*. 2011. № 4. С. 62–71.
9. Державний комітет статистики України : веб-сайт. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (дата звернення: 20.04.2019).
10. Національний банк України : веб-сайт. URL: <https://www.bank.gov.ua/> (дата звернення: 20.04.2019).

References

1. Savchenko, T. H. (2010). Genesis of theories of economic equilibrium. *Economy and region, 1*, 198–206. (in Ukrainian)
2. Skrypnychenko, M. I. (Ed.). (2015). *Models for identification of macroeconomic imbalances in Ukraine*. Kiev. (in Ukrainian)
3. Sapir, Zh. (2011). Coordination of domestic and world prices for raw materials in the strategy of economic development of Russia. *Forecasting Problems, 6*, 3–16. (in Russian)
4. Savchenko, T. H. (2012). *The banking system in the formation and maintenance of equilibrium states in the economy*. Sumy: DVNZ «UABS NBU». (in Ukrainian)
5. Zlupko, S. M. (2006). *Transition Economy: Modern Ukraine*. Kiev: Znannia. (in Ukrainian)
6. Prihod'ko, A. V. (2010). *Macroeconomics - a special section of economic theory*. Retrieved from <http://lib.rus.ec/b/204258/read>. (in Russian)
7. Heiets, V. M., & Skrypnychenko, M. I. (2013). Macroeconomic modeling by sectors of national economy in software and analytical tools “Macro forecast of economy of Ukraine”. *Mathematical modeling in economics, 1*, 116–129. Retrieved from http://nbuv.gov.ua/UJRN/mmve_2013_1_13. (in Ukrainian)
8. Murashov, S. (2011). Forecasting the dynamics of producer prices by type of economic activity. *Economist, 4*, 62–71. (in Russian)
9. State Statistics Service of Ukraine (n.d.). Retrieved from <http://www.ukrstat.gov.ua/>. (in Ukrainian)
10. National Bank of Ukraine (n.d.). Retrieved from <https://www.bank.gov.ua/>. (in Ukrainian)

An example of design tables and figures in article

(text)
[free line]

Table 1

Ukraine's ranking on the Global Competitiveness Index

Indicator	Years				
	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Якість системи освіти в цілому	56	62	70	79	72
Стан вищої і професійної освіти	46	51	47	43	40
Якість освіти з менеджменту, бізнесу	108	116	117	115	88
Якість початкової освіти	49	52	43	37	40

Source: compiled by the author according to the data (Вінник, 2012)

[free line]
(text)

(text)
[free line]

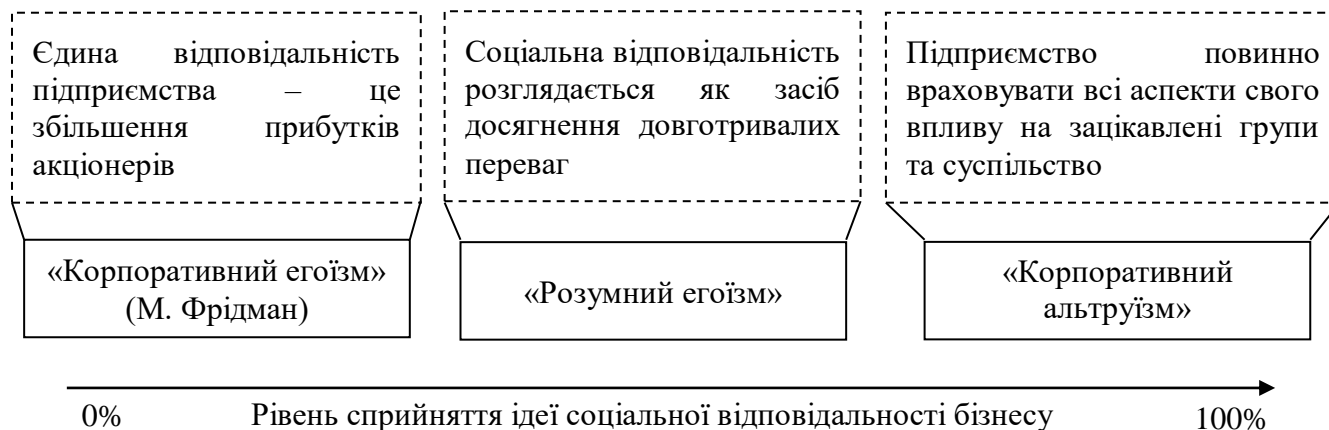


Рис. 1. Класифікація наукових підходів до розуміння КСВ бізнесу

Source: built by the author according to the data (Алієва, 2017)

[free line]
(text)

An example of designing a list of references to an article

References (in language original).

1. Савченко Т. Г. Генезис теорій економічної рівноваги. *Економіка і регіон*. 2010. № 1. С. 198–206.
2. Моделі ідентифікації макроекономічних дисбалансів в Україні : монографія / за ред. М. І. Скрипниченко ; НАН України, ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України». К., 2015. С. 195–219.
3. Сапир Ж. Согласование внутренних и мировых цен на сырьевые продукты в стратегии экономического развития России. *Проблемы прогнозирования*. 2011. № 6. С. 3–16.
4. Савченко Т. Г. Банківська система у формуванні та підтриманні рівноважних станів в економіці : монографія. Суми : ДВНЗ «УАБС НБУ», 2012. 368 с.
5. Перехідна економіка: Сучасна Україна / за ред. С. М. Злупко. К. : Знання, 2006. 155 с.
6. Приходько А. В. Макроэкономика – особый раздел экономической теории. 2010. URL: <http://lib.rus.ec/b/204258/read> (дата звернення: 20.04.2019).
7. Геєць В. М., Скрипниченко М. І. Макроекономічне моделювання за секторами національної економіки у програмно-аналітичному інструментарії «Макропрогноз економіки України». *Математичне моделювання в економіці*. 2013. Вип. 1. С. 116–129. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/mmve_2013_1_13 (дата звернення: 20.04.2019).
8. Мурашов С. Прогнозирование динамики цен производителей по видам экономической деятельности. *Экономист*. 2011. № 4. С. 62–71.
9. Державний комітет статистики України : веб-сайт. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (дата звернення: 20.04.2019).
10. Національний банк України : веб-сайт. URL: <https://www.bank.gov.ua/> (дата звернення: 20.04.2019).

References

1. Savchenko, T. H. (2010). Genesis of theories of economic equilibrium. *Economy and region, 1*, 198–206. (in Ukrainian)
2. Skrypnychenko, M. I. (Ed.). (2015). *Models for identification of macroeconomic imbalances in Ukraine*. Kiev. (in Ukrainian)
3. Sapir, Zh. (2011). Coordination of domestic and world prices for raw materials in the strategy of economic development of Russia. *Forecasting Problems, 6*, 3–16. (in Russian)
4. Savchenko, T. H. (2012). *The banking system in the formation and maintenance of equilibrium states in the economy*. Sumy: DVNZ «UABS NBU». (in Ukrainian)
5. Zlupko, S. M. (2006). *Transition Economy: Modern Ukraine*. Kiev: Znannia. (in Ukrainian)
6. Prikhod'ko, A. V. (2010). *Macroeconomics - a special section of economic theory*. Retrieved from <http://lib.rus.ec/b/204258/read>. (in Russian)
7. Heiets, V. M., & Skrypnychenko, M. I. (2013). Macroeconomic modeling by sectors of national economy in software and analytical tools “Macro forecast of economy of Ukraine”. *Mathematical modeling in economics, 1*, 116–129. Retrieved from http://nbuv.gov.ua/UJRN/mmve_2013_1_13. (in Ukrainian)
8. Murashov, S. (2011). Forecasting the dynamics of producer prices by type of economic activity. *Economist, 4*, 62–71. (in Russian)
9. State Statistics Service of Ukraine (n.d.). Retrieved from <http://www.ukrstat.gov.ua/>. (in Ukrainian)
10. National Bank of Ukraine (n.d.). Retrieved from <https://www.bank.gov.ua/>. (in Ukrainian)

Author and co-author information

	In English	In Ukrainian or Russian
First and last name		
Academic status		
Scientific degree		
Title of article		
Place of work, position (including the full name of the organization, department or other structural unit without abbreviations)		
Work address (index, country, state, city, street, house)		
Office phone and e-mail		
Mobile phone, e-mail (fill in with the country code)		
Research interests		
Information about the author (ORCID ID, links to a personal website or profile on social networks)		