



Sulkhana-Saba
Orbeliani Teaching University
Faculty of Business

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

is hereby granted to

Sergii HOMOVII

for participating in the

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE

**FORMATION OF MODERN
ECONOMIC AREA: BENEFITS, RISKS,
IMPLEMENTATION MECHANISMS**

Tbilisi, Georgia, April 29, 2016

ნ. გოგოლაური

Professor **Natia Gogolauri**

Dr. of Economics, Head of Faculty of Business
Sulkhana-Saba Orbeliani Teaching University, Georgia



**Sulkhani-Saba
Orbeliani Teaching University
Faculty of Business**

**INTERNATIONAL
SCIENTIFIC CONFERENCE**

**FORMATION OF MODERN
ECONOMIC AREA: BENEFITS,
RISKS, IMPLEMENTATION
MECHANISMS**

**Tbilisi, Georgia
April 29, 2016**



SULKHAN-SABA ORBELIANI TEACHING UNIVERSITY
FACULTY OF BUSINESS

International Scientific Conference
**FORMATION OF MODERN ECONOMIC AREA:
BENEFITS, RISKS, IMPLEMENTATION MECHANISMS**

April 29, 2016

Proceedings of the Conference

Part II

Tbilisi – 2016

Organising Committee

Natia Gogolauri	Professor, Dr. of Economics, Head of Faculty of Business, Sulkhana-Saba Orbeliani Teaching University (SABAUNI), Georgia.
Ekaterine Natsvlishvili	Ph.D. Professor of Management, Sulkhana-Saba Orbeliani Teaching University, Director at the European Center of Law, Economic and Management, Tbilisi, Georgia.
Andrzej Pawlik	Dr hab., profesor nadzwyczajny, Kierownik Zakład Przedsiębiorczości i Innowacji, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Polska.
Bogoyavlenska Yuliya	Ph.D, Assistant Professor in Economy, Department of Personnel Management and Labour Economics Zhytomyr State Technological University, Ukraine.
Galina Ulian	Professor, Dr. of Economics, Dean of Faculty of Economic Sciences, State University of Moldova.
Fitim Deari	Ph.D, Assistant Professor in Finance and Accounting, South East European University, Tetovo, Republic of Macedonia.
Kostyantyn Shaposhnykov	Professor, Dr. of Economics, Head of Black Sea research Institute of Economy and Innovation, Ukraine.
Lina Pieliene	Associate professor of Marketing, Dr. of Economics, Department of Marketing, Vytautas Magnus University, Lithuania.
Jan Žukovskis	Associate Prof., Dr. of Economics, Head of Business and Rural Development Management Institute, Aleksandras Stulginskis University, Kaunas, Lithuania.
Martina Diesener	Professor, Dr. of Economics, Head of Faculty of Economics and Management Science, Universitat Leipzig, Germany.
Olga Chwiej	Associate Professor, Dr. of Economics, freelancer scientist, Poland.

International Scientific Conference Formation of Modern Economic Area: Benefits, Risks, Implementation Mechanisms: Conference Proceedings, Part II, April 29, 2016. Tbilisi: SSOTU. 308 pages.

DEMOGRAPHICS, ECONOMICS AND SOCIAL POLICY IN THE CONDITIONS OF THE LABOR MARKET INTERNATIONALIZATION

РОЗВИТОК МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА ЯК ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ СЕРЕДНЬОГО КЛАСУ В УКРАЇНІ Ігнатенко Т. С.	203
ХАРАКТЕРИСТИКА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПРАЦІВНИКІВ СЛУЖБ ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛІНГУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ І ЗАХОДІВ ЇЇ ПІДВИЩЕННЯ Клокар О. О.	207
ИННОВАЦИИ НА РЫНКЕ ТРУДА УКРАИНЫ Кравченко Е. А.	209
НАПРЯМИ ОПТИМІЗАЦІЇ ПОЛІТИКИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ В УКРАЇНІ Краєвська Г. О., Дяконенко О. І.	212
STANDARD OF LIVING AS A SOCIO-ECONOMIC CATEGORY Metreveli Sh., Kajaia T.	215
ACCOUNTING, ANALYSIS AND AUDIT: NATIONAL CHARACTERISTICS AND GLOBAL TRENDS	
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНТРОЛЮ ГРОШОВИХ ПОТОКІВ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ Томчук В. В.	220
ОСОБЛИВОСТІ РЕФОРМУВАННЯ ПРОЦЕСУ ЗДІЙСНЕННЯ ДЕРЖАВНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ В УКРАЇНІ Тополенко Н. М., Мартинюк О. М.	223
ACCOUNTING AND INFORMATION SUPPORT OF ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION IN UKRAINE Номовіј S. M.	226
СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ОПОДАТКУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ Царук Н. Г.	228
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕНСИОННЫХ ФОНДАХ В УКРАИНЕ Цыбульник М. А.	231
ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМИ АКТИВАМИ: ПРОБЛЕМИ ТА НАПРЯМИ ЇХ ВИРІШЕННЯ Черненко К. В.	235
РЕГУЛЮВАННЯ І КОМУНІКАТИВНІТЬ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УКРАЇНИ Ямборко Г. А.	236

Література:

1. Звіт «Про результати аналізу стану державних закупівель в Україні у 2014 та поточному роках» затв. Рішенням Рахункової палати України від 15.12.2015р. № 11-6. – К., 2015. – 45 с.
2. Шатковський О. Новий Закон України «Про здійснення державних закупівель»: новації та відповідність міжнародним стандартам [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://eupublicprocurement.org.ua> Назва з екрана.
3. Кухарчук І.Ю. Бізнес по-європейськи: на допомогу малому і середньому бізнесу: інф. посіб. / І.Ю. Кухарчук, Н.Б. Батракова. – Чернівці, 2015. – 86 с.
4. Про стратегію реформування системи публічних закупівель («дорожню карту»): розпорядження кабінету міністрів України від 24.02.2016 р. № 175-р. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua>- Назва з екрана.
5. Склярів Р., Канаєвський Г. Реформування системи державних закупівель в Україні 2014-2015 рр. / Р. Склярів, Г. Канаєвський. – К.: Центр політичних студій та аналітики, 2015. – 24 с.
6. Уряд затвердив правила роботи торгових майданчиків у системі ProZorro [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://help.vdz.ua/> – Назва з екрана.
7. Про публічні закупівлі: закон України від 25.12.2015 р. № 922-VIII [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon0.rada.gov.ua>
8. Офіційний сайт електронної системи публічних закупівель «ProZorro» VIII [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://prozorro.gov.ua>

ACCOUNTING AND INFORMATION SUPPORT OF ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION IN UKRAINE

**Homovij S. M., Candidate of Economic Sciences,
Associate Professor**
*National Agrarian University
Bila Tserkva, Ukraine*

The agrarian production of agricultural products connected with peculiarities of the environment (natural or man-regulate), in which occur all life cycles of biological organisms. This feature has a significant influence on the organization and methods of accounting.

Development of information system of enterprises is one of the key values for the effective functioning of modern agricultural production. The question of information content of management accounting in agricultural enterprises reflected in the works of such famous Ukrainian and foreign scientists as G.G. Kireytsev [1], M.M. Kotsypatryu, P.Y. Homun [2], M.F. Ogiychuk, L.K. Syk, V.V. Sopko, K. Drury [3], R. Anthony, John Rees, W. Needles, Ch.T. Honhren, John Foster and many others.

The problem of effective information base for management decisions with taking into account specific of branch is unresolved.

The purpose and objective of the study is to develop organizational and methodical approaches to implementation of information elements and indicators of management accounting in agricultural enterprises taking into account their specificity.

Today scientists consider the management accounting as system of detection, measurement, analysis, preparation, interpretation and transfer of data, which used by managers for planning, evaluation and control of the company.

Investigating Information Systems farm of Ukraine, V.B. Ivashkevich indicates that 40-50% of the information is redundant in the information flow, and at the same time, the accounting is missing about 50% of the necessary information for management.

Features of agricultural production necessitate reflected in management accounting processes of formation of economic information.

Lots of the problems and shortcomings of information support management decision making, strategic imperfections caused by the current structure of the information base of agricultural enterprises, the typical model of which is limited to the formal consolidation of financial information [5].

The basis for the right, to our opinion, the organization of management accounting is the organizational and production structure of agricultural enterprises.

Organizational structure of management scheme represents management links between the management and manageable components and is characterized by its composition and information links between separate units and individual performers arranged in a hierarchical order and endowed with certain rights and responsibilities.

Among the organizational structures of farm produce individual businesses and agricultural holdings [6]. Methods of construction management accounting information system which will also be different. In building the structure of management accounting in the holding company will affect the following two determining factors as the degree of centralization of management functions and type of holding.

Management accounting system horizontally integrated holding companies in terms of methodology and complexity of construction is relatively simple. It is the same type (one chart of accounts, the same typical operation, guides, etc.) and is easily scalable, in accession holding another legal entity management accounting system «cloned», and it appears another uniform item. In vertically integrated holding managerial accounting system is complicated due to the technological characteristics of each activity.

As for the administrative account in individual farms, from the results of the study practices of 16 agricultural enterprises Khmelnytsky region can conclude that experts in the work areas of insufficient use different classification of management accounting costs. Most of them (60,9%) tend to emit only the direct and indirect costs and fixed and variable (39,1%). The remaining types of costs used for the needs of managers in such information. Therefore, for the correct organization of management accounting in agricultural enterprises, in our opinion, it is necessary to apply that classification of costs which would fully meet their needs and provide managers complete and necessary

information for management decisions both current and for the future: a) to determine the cost (works, services) and financial evaluation of results; b) for analysis and planning; c) for control and regulation.

Classification costs for building management accounting in agricultural enterprises of Ukraine makes it possible to manage costs to ensure the efficient process of production and sales.

References:

1. Kireytshev, G.G. (2012), «Areas of development of accounting industry in agriculture of Ukraine», *Naukoviy Visnyk National Unaversity of life and environmental sciences of Ukraine*, Vol. 2, no. 169, pp. 9-24.
2. Homun, P.Ya. (2007), *Paradigma i kontroverzu buhgalterskogo obliky ta zvitnosti* [The paradigm of bookkeeping accounting and reporting (attempt to consequently analysis)], *Ekonomichna dymka*, Ternopil, Ukraine.
3. Drury, K. (2002), *Ypravlencheskii I Proizvodstvennyy ychet* [Management and production accounting], Yuniti-Dana, Moscow, Russia.
4. Ivashkevich, V.B. (2007), *Buchgalterskyi Ypravlencheskii ychet* [Bookkeeping management accounting], *Economist*, Moscow, Russia.
5. Tomilova, N.O. (2013), «Forming the information base for an effective system of enterprise cost management», *Zbirnyk naukovykh prac Bilotserkivskogo natsionalnogo agrarnogo universytetu*, Vol. 11(106), pp. 62-65.
6. Nuchuporyk, O. (2012), «Management of agricultural holdings», available at: http://bdo.com.ua/_files/doclib/5492/agroholding.pdf (accessed March 15, 2012).

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ОПОДАТКУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ

**Царук Н. Г., к.е.н.,
доцент кафедри**

*Відокремлений підрозділ
Національного університету біоресурсів
та природокористування України
«Ніжинський агротехнічний інститут»
м. Ніжин, Чернігівська область, Україна*

У переважній більшості країн світу сільське господарство є галуззю національного господарства, якій приділяється особлива увага з боку суспільства та надаються особливі преференції з боку держави, адже продовольча безпека є невід'ємною складовою національної безпеки будь-якої країни, а якість продуктів харчування – основа здоров'я нації. До того моменту, коли технічний прогрес перевернув з ніг на голову уявлення про цінність речей у цьому світі, протягом усієї історії людства продукція сільського господарства була одним із основних мірил вартості інших