

**Prof. Dr. As. Zlatarov University
National University of Life and Environmental
Sciences of Ukraine**

**III INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE**

**«UKRAINE, BULGARIA, EU:
ECONOMIC, TECHNICAL AND SOCIAL
DEVELOPMENT TRENDS»**

27 June - 2 July 2019

Burgas, Bulgaria

В сборник материалов конференции вошли тезисы докладов, которые стали предметом обсуждения участников III Международной научно-практической конференции «Украина, Болгария, ЕС: экономические, технические и социальные тенденции развития», состоявшейся в г. Бургас (Болгария) 27 июня – 2 июля 2019 года в Университете «Проф. Д-р Асен Златаров».

Материалы конференции могут представлять интерес для научных работников, преподавателей, исследователей, студентов высших учебных заведений.

Организационный комитет III Международной научно-практической конференции «Украина, Болгария, ЕС: экономические, технические и социальные тенденции развития» не всегда разделяет точку зрения, изложенную в докладах участников конференции.

В сборнике максимально точно сохранена орфография, пунктуация и стилистика, которые были предложены участникам конференции.

Полную ответственность за достоверность и качество представленного материала несут участники конференции, их научные руководители, рецензенты и структурные подразделения высших учебных заведений и учреждений, которые рекомендовали эти материалы к печати.

Украина, Болгария, ЕС: экономические, технические и социальные тенденции развития: материалы III Международной научно-практической конференции (г. Бургас, Болгария, 27 июня – 2 июля 2019 г.) – Бургас: Авангард Прима, 2019. – 172.

ISBN 978-619-239-023-5

Avangard Prima

2019

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 1. УПРАВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКОЙ И ЭКОНОМИКОЙ ПРЕДПРИЯТИЙ

<p>Бабий И. В., ст. преподаватель кафедры экономики, менеджмента и администрирования, Хмельницкий национальный университет, Украина</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ «ТАЙНЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ» ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	10
<p>Гавриш О.М., к.э.н., доцент кафедры менеджмента, Государственный университет телекоммуникаций, Украина</p> <p>АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАК СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ</p>	13
<p>Діброва А.Д., д.е.н., професор, Діброва Л.В., к.е.н., доцент, Крилов Я.О., здобувач, Діброва М.А., аспірант, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Україна</p> <p>КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЕКСПОРТУ ЗЕРНА З УКРАЇНИ</p>	16
<p>Жарікова О.Б., к.е.н., доцент кафедри банківської справи, Пашенка О.В., к.е.н., доцент кафедри економічної теорії, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Україна</p> <p>ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МАЛИХ ФОРМ БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА РОЗВИТОК</p>	20
<p>Ivanko A.V., Doctor of Economic Sciences, Senior Researches Separated Subdivision of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine «Nizhyn Agrotechnical Institute», Ksenofontov M.M., Candidate of Economic Sciences, Senior Researches, NSC «Institute of Agrarian Economics», Ukraine</p> <p>STRATEGIC ASPECTS OF IMPLEMENTATION OF SOCIAL RESPONSIBILITY OF AGRICULTURAL ENTERPRISES OF UKRAINE</p>	23
<p>Ihnatenko I., students, Yevtushenko A., students, Titenko Z.M., Ph.D., Senior Lecturer, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>INVESTMENT PROVIDING AGRICULTURAL ENTERPRISES</p>	26

<p>Kvasha S.M., doctor of sciences, professor, Vice-rector for educational and educational work, Grigoriev S.O., Ph.D in Economics, Assistant lecturer of the Department of Global Economics, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>REDUCTION OF UKRAINE'S IMPORT-DEPENDENCE LEVEL IN POULTRY INDUSTRY</p>	28
<p>Makarenko M.I., D.Sc. (Economics), Professor, Shcherbyna T.V., PhD, assistant professor, Artemenko A.S., PhD student, Sumy State University, Ukraine</p> <p>UNCONVENTIONAL MONETARY POLICY IN THE EURO-ZONE: THE PROBLEM OF QUANTITATIVE EASING COMPLETION</p>	32
<p>Михайлова Л.И., д.э.н., профессор, Михайлов А.Н., д.э.н., доцент, Сумський національний аграрний університет, Україна</p> <p>ЄВРОПЕЙСКИЙ ОПЫТ ФИНАНСИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ</p>	35
<p>Мокану Н.К., д.э.н., Тентюк К., докторантка, Государственный аграрный университет Молдовы, Молдова</p> <p>ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ</p>	38
<p>Nehoda Y.V., Ph.D., Associate Professor of the Department of Finance, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>EFFECTS TYPES OF PROCESS OF REGIONAL AGRICULTURAL COMPLEXES ECONOMY STRUCTURAL TRANSFORMATION</p>	41
<p>Новак И.Н., д.э.н., доцент, Вернюк Н.А., к.э.н., доцент, Уманский национальный университет садоводства, Украина</p> <p>НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРИВЛЕЧЕНИЕ К ИНВЕСТИРОВАНИЮ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ АКТИВОВ ИНСТИТУЦИОННЫХ ИНВЕСТОРОВ</p>	43
<p>Titenko Z.M., Ph.D., Senior Lecturer, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>FORMATION OF INNOVATIVE STRATEGY FOR AGRICULTURAL ENTERPRISES DEVELOPMENT</p>	46
<p>Tomashuk I., Assistant Professor, Department of Analysis and Statistics, Vinnytsia National Agrarian University, Ukraine</p> <p>DEVELOPMENT OF UKRAINIAN RURAL AREAS IN DECENTRALIZATION: OPPORTUNITIES AND RISKS</p>	48

<p>Faichuk Oleksandr, PhD, associate professor, Faichuk Olha, PhD, associate professor, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p style="text-align: center;">DIALECTICS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE ECONOMIC SYSTEM</p>	51
<p>Fedoryshyna Lidiia, Candidate of Historical Studies, Associate Professor, Department of Analysis and Statistics, Vinnitsa National Agrarian University, Ukraine</p> <p style="text-align: center;">ANALIZ OF MANAGEMENT BANKING INNOVATIVE FINANCIAL TECHNOLOGIES IN AGRARIAN SPHERE</p>	53
<p>Шелудько Л.В., к.э.н., доцент, докторант, Харьковский национальный аграрный университет им. В.В. Докучаева, Украина</p> <p style="text-align: center;">РОЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p>	56
<p>Илиева Е., д-р, гл. асистент, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, България</p> <p style="text-align: center;">ПРОФИЛИРАНЕ НА НЯКОИ ОТ НАЙ-ЗНАЧИМИТЕ СЕГМЕНТИ ВЪТРЕШНИ ТУРИСТИ ЗА БЪЛГАРСКОТО ХОТЕЛИЕРСТВО</p>	59
<p>Karadzhova Z.K, PhD, Assoc. Professor, “Asen Zlatarov” University, Bulgaria</p> <p style="text-align: center;">GOOD PRACTICES IN RISK MANAGEMENT IN THE TOURISM INDUSTRY /The case of access control to hotels and restaurants/</p>	62
<p>Стеванова, С. Й., доктор, доцент, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас, България</p> <p style="text-align: center;">ЕВОЛЮЦИЯ НА ИЗСЛЕДВАНИЯТА НА ТУРИСТИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НЕГОВИТЕ ДЕТЕРМИНАНТИ</p>	67
<p>Янакиева А.Д., д-р, гл. ас., Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, България</p> <p style="text-align: center;">ИЗГРАЖДАНЕ НА СТРАТЕГИЧЕСКА КАРТА КАТО ЕТАП ОТ ЕФЕКТИВНОТО УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЕТО</p>	71
<p>Антонова Е.Г., докторант, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ - Бургас, България</p> <p style="text-align: center;">ВЛИЯНИЕ НА ЛОГИСТИЧНИТЕ ДЕЙНОСТИ ВЪРХУ ОРГАНИЗАЦИОННАТА СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕТО НА ЛОГИСТИЧНИЯ ПЕРСОНАЛ В МАЛКИТЕ И СРЕДНИ ПРЕДПРИЯТИЯ</p>	75
<p>Димитрова А. М., д-р, главен асистент, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ - Бургас, България</p> <p style="text-align: center;">МОДЕЛ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПТИМАЛНА СТЕПЕН НА АУТСОРСИНГ НА ЛОГИСТИЧНИТЕ ПРОЦЕСИ</p>	80

<p>Транев С., д-р, гл. ас., Университет “Проф.д-р Асен Златаров” - Бургас, България СОЦИАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА БИЗНЕСА</p>	84
СЕКЦИЯ 2. ФИНАНСЫ, БАНКОВСКОЕ ДЕЛО И СТРАХОВАНИЕ	
<p>Abuselidze G., Professor, Doctor of Economics, Head, Department of Finance, Banking and Insurance, Batumi Shota Rustaveli State University, Georgia THE ROLE OF FISCAL POLICY IN SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF TERRITORIAL UNITS</p>	89
<p>Aleskerova Yu. V., Doctor of Economics, Senior Researcher, Associate Professor of the Finance, Banking and Insurance Department, Vinnytsia National Agrarian University, Ukraine FINANCIAL CRITERIA FOR METHODOLOGICAL APPROACHES TO THE ASSESSMENT OF AGRARIAN INSURANCE</p>	93
<p>Березовская Л.О., к.э.н., доцент, Кириченко А.В., к.э.н., доцент, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Украина УКРАИНА И БОЛГАРИЯ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ</p>	97
<p>Wasilewska N., dr. hab., prof., Jan Kochanowski University in Kielce, Poland THEORETICAL SUBMISSION OF DIVIDEND POLICY ON ENTERPRISE</p>	99
<p>Huliaieva Liudmyla, PhD (Economic Sciences), associate professor, The Academy of Labor, Social Relations and Tourism, Ukraine BEST SUSTAINABLE PRACTICES IN THE EUROPEAN BANKING: SUSTAINABILITY IS BECOMING MAINSTREAM</p>	102
<p>Davydenko N.M., doctor of sciences, professor, Head of Department Finance, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine STATE SUPPORT FOR FINANCING AGRICULTURAL PRODUCTION IN UKRAINE</p>	105
<p>Демьяненко И. В., к.э.н., доцент кафедры финансов, Национальный университет пищевых технологий, Украина, Буряк А.В., к.э.н., доцент кафедры финансов, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Украина ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ КРЕДИТОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННО-ИНОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>	108

<p>Долженко І.І., к.е.н., доцент, Мрачковська Н.К., к.е.н., доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Україна</p> <p>ВИЗНАЧЕННЯ СУТНОСТІ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ</p>	112
<p>Коваленко Ю. М., д.е.н., професор, Університет державної фіiscalnoї служби України, Україна</p> <p>ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ФІНАНСІАЛІЗАЦІЮ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</p>	115
<p>Lazurenko I., student, Liskevych R., student, Titenko Z.M., Ph.D., Senior Lecturer, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>FINANCIAL SUBJECTS AND THEIR ROLE IN THE DEVELOPMENT OF THE FINANCIAL MARKET</p>	118
<p>Лемішко О.О., к.е.н., доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Україна</p> <p>ЗЕМЛЯ ЯК ПОТЕНЦІАЛ КАПІТАЛОУТВОРЕННЯ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ УКРАЇНИ</p>	120
<p>Олейник Л.А., к.э.н., доцент, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Украина</p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ ДОХОДНОЙ БАЗЫ МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ</p>	123
<p>Olifer I., student, Kravchenko A., scientific director, PhD, associate professor, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>FEATURES OF MORTGAGE LENDING IN UKRAINE AND ABROAD</p>	126
<p>Сидорович Е.Ю., д.э.н., профессор, Тернопольский национальный экономический университет, Украина</p> <p>НАЛОГОВЫЕ АМНИСТИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ЛЕГАЛИЗАЦИИ ТЕНЕВЫХ КАПИТАЛОВ</p>	129
<p>Skrypnyk H.O., Ph.D in Economics, Associate of the Department of Finance, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>FINANCING PROJECTS FOR THE EUROPEAN UNION IN UKRAINE</p>	132
<p>Яворская В.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры биржевой деятельности и торговли, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Украина</p> <p>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИРЖЕВОГО РЫНКА ФИНАНСОВЫХ ДЕРИВАТИВОВ</p>	135

СЕКЦИЯ 3.
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ:
НАЦІОНАЛЬНІ ОСОБЕННОСТИ І МИРОВІ ТРЕНДИ

<p>Гуцаленко О.О., к.е.н., доцент, доцент кафедри аудиту та державного контролю, Вінницький національний аграрний університет, Україна</p> <p>РОЛЬ АУДИТУ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</p>	138
<p>Мельник Л.Ю., д.е.н., доцент, Кучеренко Т.Є., д.е.н., профессор, Уманський національний університет садівництва, Україна</p> <p>КРАУДФАНДІНГ: СУТНІСТЬ ТА ВІДОБРАЖЕННЯ В ОБЛІКУ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ</p>	140
<p>Хомяк Н.В., к.е.н., доцент, Томілова Н.О., к.е.н., доцент, Гаврик О.Ю., к.е.н., доцент, Білоцерківський національний аграрний університет, Україна</p> <p>СУЧАСНІ АСПЕКТИ АУДИТОРСЬКОЇ ОЦІНКИ ФІНАНСОВОЇ СТАБІЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА</p>	143

СЕКЦИЯ 4.
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ И ЭКОЛОГИИ

<p>Levkin D.A., PhD, Senior Lecturer, Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture, department of higher mathematics, Kharkiv, Ukraine</p> <p>MATHEMATICAL MODELING AND MANAGEMENT OF SYSTEMS WITH DISTRIBUTED PARAMETERS</p>	147
<p>Lendiel T., Ph.D., Associate Professor, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Ukraine</p> <p>ENERGY-EFFICIENT CONTROL SYSTEM OF ELECTRIC COMPLEX OF INDUSTRIAL GREENHOUSE</p>	148
<p>Navrotskaya T.A., Ph.D, Associate Professor, NTU, Ukraine</p> <p>PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF INNOVATION DEVELOPMENT ENGINEERING</p>	151
<p>Гюлеметова, М., Доктор; Неполный преподаватель, Новы Болгарский университет, София, Болгария</p> <p>ЗАГРЯЗНЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ</p>	153
<p>Koleva Y., PhD, Assoc. Prof. University ‘Prof. Assen Zlatarov’- Burgas, Bulgaria</p> <p>METABOLIC ACTIVITY OF A THIRD GENERATION RETINOIDAL AGENT IN THE LIVER</p>	156

<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 5. СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ ГУМАНИТАРНЫХ И ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК В КОНТЕКСТЕ ЕВРОИНТЕГРАЦИИ</p>	
Братко И.В. , к.ю.н., доцент, Киевский университет им. Бориса Гринченко, Украина СИСТЕМА ТОРГОВЛИ ВЫБРОСАМИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ	160
Канарик Ю.С. , к.ю.н., доцент кафедри цивільного та господарського права, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Україна ГАРМОНІЗАЦІЯ ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ ДО ЗАКОНОДАВСТВА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ У СФЕРІ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА ТА ЙОГО ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ	163
Semenets-Orlova I. , Dr. of Public Administration, National Aviation University, Ukraine THE QUESTION OF CITIZENSHIP EDUCATION DEVELOPMENT IN UKRAINE	166
Скакальская И.Б. , д.и.н., профессор, Кременецкая областная гуманитарно-педагогическая академия им. Тараса Шевченко, Украина НОВЫЕ МУЗЕЙНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ	169

**Fedoryshyna Lidiia,
Candidate of Historical Studies , Associate Professor,
Department of Analysis and Statistics,
Vinnitsa National Agrarian University, Ukraine**

ANALIZ OF MANAGEMENT BANKING INNOVATIVE FINANCIAL TECHNOLOGIES IN AGRARIAN SPHERE

Currently, banking business is represented by continuous financial and technological improvements, a variety of banking products as well as the development of communications with agricultural actors. It is important for banks to predict the trends of changing customer preferences in the agrarian sector in order to timely and qualitatively meet new demands. To do this it is necessary to develop and implement innovative financial technologies in the agrarian sector which involves the formation of not only unique banking programs but also more efficient communications that can reduce bank costs and increase profits[2].

This leads to a rethinking of the methodological tools for the development of banking innovative and financial technologies in the agrarian sector and in-depth theoretical studies, the search for new approaches and the development of practical recommendations for defining the tasks and possible vectors of the formation and advancement of innovation and financial technologies of banks in the agrarian sector adapted to the domestic economic realities. Significance of this scientific problem is actualized by the fact that a significant group of subjects of the agrarian sphere is in a difficult financial situation which requires unconventional innovative financial technology and methods of banking services and promising communications.

The expediency of the definition and scientific substantiation of the directions and tasks of development of management of banking innovative and financial technologies in the agrarian sector of Ukraine for the crisis imbalances of the economic space in accordance with the challenges of today and the demands and requirements of the modern stage of its progress, the need to determine the possibilities of development of innovation and financial technologies of banks in the agrarian sector, the development of strategies for their growth and the vectors for the formation of client-oriented innovation and financial technologies in the agrarian sector confirmed jug the relevance of the choice of research topic.

The essential characteristic of innovations and their functions was fulfilled, economic content and varieties of banking and financial innovations were determined; specifics, tasks, classification of innovational-financial technologies of banks and principles of their application are specified[3].

The tasks of management of innovation and financial technologies recognized: the formation of certain values; production of certain products on request of customers; collection, systematization and transmission of information flows;

the formation and use of various means of communication, etc. The objective principles of the formation of innovative financial technologies by banks are: target orientation - ensuring the needs of the bank and customer requirements; manageability of innovation and financial technologies by bank employees; technological innovation of financial technology; efficiency of functioning of innovative and financial technologies; compliance with financial capabilities of the bank, society, clients[1].

Diagnostics of modern trends of innovative banking business combined with existing developments in the typology of innovative financial technologies of banks allowed us to develop an author's classification based on the criteria of coherence, chain combinatorics of their development, customer orientation, business configuration, implementation platform, reliability of the ecosystem which significantly expands the range of capabilities of the multi-dimensional characteristics of innovative financial technologies of banks and contributes to their more precise formalization, structuring and so on in-depth assessment, provides a more detailed picture of what needs to be changed and what effect is being achieved.

Banks are interested in developing and mastering innovative financial technologies in the agrarian sector which contribute to the improvement of the quality of service solutions, as well as the modernization of competitive market positioning tools to minimize operating costs and optimize pricing policies that would meet the growing competitive position. However, despite the banks active development of loyalty concepts it should be noted that they now have some drawbacks and peculiarities of implementation that reduce their effectiveness and don't allow to achieve the desired tasks, in particular:

the meaning of many loyalty concepts is focused on VIP-servicing of corporate customers due to relatively high incomes that the banking structures receive from their interaction with them; a deficit in domestic banks of high-tech, individual that is focused on a certain cluster of consumers of the bank, costly, integrated loyalty concepts due to insufficient development of innovative financial technologies of banks and a lack of understanding of the importance of their mastery by senior management of banks;

Therefore the diagnostics of the achievements of the development of innovation and financial technologies in the agrarian sector by domestic banking institutions has been carried out, indicating that currently Ukrainian banks individually implement separate elements of innovation and financial technologies in the agrarian sector and have a number of applied problems in establishing partnerships with customers, namely: shortage of developed chain of realization of perspective client-oriented strategies with outline of stages, parameters, conditions of their development in the bank; low level of customer service and the expediency of mastering a complex of special measures to increase the quality of banking services.

According to the results of the work we can draw a number of conclusions:

1. The theoretical platform for innovation is in constant development and it reflecting complex and multifaceted processes of scientific and technical, economic and social development of society is being modified and enriched. The goal of each innovation is to meet the specific needs and demands of consumers fluctuating due to social progress.

2. Diagnostics of modern trends of innovative banking business in conjunction with existing developments regarding the typology of innovative financial technologies of banks allowed to develop an author's classification which would serve as the theoretical platform for organizing strategic adjustments to the innovations in the bank outlining the content and nature of the bank's strategic prospects. It makes it possible to identify the patterns and disadvantages of mastering innovations in the bank (since the dominance of some kind of innovative financial technologies determines the type and orientation of the bank's innovation strategy) and to design the necessary economic and managerial models and innovation chains (as they are defined precisely by the type of technologies being implemented and the developed by an innovative perspective)[4].

3. The mechanism of management of the introduction of innovative financial technologies which has a cyclical and probabilistic character is usually outlined: the number and uncertainty of the directions of achievement of tasks and high risk; asymmetry and lack of information for the adoption of harmonious measures; impossibility of detailed forecasting and orientation to predictive indicators; the expediency of eliminating resistance and resolving conflicts that arise in the process of introducing innovative financial technologies.

References

1. Алескерова Ю.В. Бюджетування як інноваційний підхід в управлінні аграрним підприємством [Електронний ресурс] / Ю.В. Алескерова, В.Л. Тодосійчук // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2016. – № 10. – С. 524-528. – Режим доступу: <http://global-national.in.ua/>.
2. Алескерова Ю.В. Кредитні інновації в агропромисловій сфері України [Електронний ресурс] / Ю.В. Алескерова // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2016. – № 13. – С. 472-475. – Режим доступу: <http://global-national.in.ua/>.
3. Алескерова Ю.В. Проблеми впровадження банківських кредитних інновацій в аграрній сфері / Ю.В. Алескерова // Причорноморські економічні студії: наук. журн. – 2016. – № 9. – С. 100-103.
4. Алескерова Ю.В. Фінансово-інноваційні банківські технології для аграрних підприємств (агарні розписки)/ Ю.В. Алескерова, Н.Л. Вільчинська, М.Я. Овчаров / Інфраструктура ринку: електронний науково-практичний журнал. - 2018. - Вип. 16. - С. 168-174.
5. Алескерова Ю.В. Інноваційні банківські технології в аграрних підприємствах /Ю.В. Алескерова, М.Я. Овчаров/ Матеріали її міжнародної науково-практичної конференції «розвиток соціально-економічних систем в сучасних умовах» (2-3 лютого 2018 року).- С. 79-84.