

Cambridge Journal of Education and Science



№1(15), January-June, 2016

*“Cambridge University Press”
2016*



ELSEVIER



**UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE**

Cambridge Journal of Education and Science

No.1. (15), January-June, 2016

VOLUME III

“Cambridge University Press”

2016

Proceedings of the Journal are located in the **Databases Scopus**.

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 5.275

SCImago Journal Rank (SJR): 5.347

Editor-in-Chief: Prof. Ella Brown, D. Hum. Litt. (UK)

Executive Editor: Prof. Jesse Hyland, D. Litt. et Phil. (UK)

Technical Editors: Julia Mills, Eva Collins (UK)

Editors:

Prof. Sheila Harbor, Psy. D. (UK)

Prof. Amanda Howard, Psy. D. (UK)

Prof. Preston Smith, Ed.D. (UK)

Prof. David Pearson, D.F. (UK)

Prof. Jimmy Lithgow, D. B. A. (UK)

Prof. Jeffrey Stevenson, Psy. D. (UK)

Prof. James Carpenter, D. Tech. (UK)

Prof. Lauren Robinson, D. G. S. (UK)

Prof. Adam Heigl, D. I. T. (UK)

Prof. Julia Berger, D.Phil. (UK)

Prof. Michael Hiller, D. Litt. (USA)

Prof. Susan Gould, D. Litt. (UK)

Prof. James Hunter, D. S. Sc. (UK)

Prof. Sarah Baker, D. A. (UK)

Prof. Jessica Walker, D. S. Sc. (UK)

Prof. Henry Lennox, D. Hum. Litt. (USA)

Prof. Jonathan Lucas, D. Litt. et Phil. (UK)

Prof. Adelaide Field, D. S. Sc. (New Zealand)

Prof. Christian Mills, D. G. S. (Australia)

Prof. Richard Coventry, D.Sc. (Australia)

Prof. Eva Galan, D.F.A. (France)

Prof. Patrice Lande, D. S. Sc. (France)

Prof. Sophie Holden S. J. D. (Canada)

Prof. Richard Martin, D. S. Sc. (Canada)

Prof. Philip Rice, D. I. T. (Canada)

Prof. Denis Cumming, Ed.D. (UK)

Prof. Anna Hay, Ed.D. (Canada)

Prof. Abigail Lesser, Ed.D. (Canada)

Prof. Joshua Savage, D. M. Sc. (UK)

Prof. Michel River, Psy. D. (New Zealand)

Prof. Emma Allen, Ed.D. (Australia)

Prof. David Lim, D. Sc. (Australia)

Prof. Lance Hagen, D. M. Sc. (UK)

Prof. Charles Winger, D. E. Sc. (UK)

Prof. Daniel Varney, D. E. Sc. (UK)

Prof. Peter Shield, D. Tech. (USA)

Prof. Jonathan Baxley, D. C. S. (UK)

Prof. Glenn Richardson, D.Sc. (UK)

Prof. Jane Walsh, D. C. S. (UK)

Prof. Kevin Rothman, D. Env. (UK)

Prof. Vincent Howard, D. I. T. (UK)

CONTENTS

Agricultural Science & Economics

<i>S. Swathi, N. Senthil, V. Vinod Kumar, S. Sathish, N. Jagadeesh Selvam, M. Raveendran</i> TNAU PDB - Tamil Nadu Agricultural University Proteome DataBase - Black Gram Proteome.....	8
<i>R.A. Valdes, A. Piratelli-Filho, H.L. Costa, A.M.C.L. Ribeiro, M.D. Nascimento, P.M. Soares</i> A Metrological Contribution to the Diagnosis of Bovine Tuberculosis.....	15
<i>Salwa Mohamed Abbas, Hanan Helmy Latif, Nora Magdy</i> Physiological and Biochemical Responses of Two Cultivars of Phaseolus Vulgaris L. to Application of Organic Fertilizers and Nile Compost in Sandy Soil.....	39
<i>B.M. Gichimu, E.K. Gichuru, G.E. Mamati, A.B. Nyende</i> Yield Selection within Coffee Arabica Cv. Ruiru 11.....	62
<i>V.H. Kabambe, Y.L.B. Tembo, E. Kazira</i> Awareness of the Parasitic Weed Alectra vogelii (Benth.) Amongst Extension Officers in Three Districts in Malawi.....	77
<i>Yap Chin Ann</i> Screening for Nematicidal Activities of Bacillus Species Against Root Knot Nematode (Meloidogyne incognita).....	90
<i>Bendidi Abderrazzak, K. Daoui, A. Kajji, R. Dahan, M. Ibriz</i> Effects of Supplemental Irrigation and Nitrogen Applied on Yield and Yield Components of Bread Wheat at the Sats Region of Morocco.....	106
<i>Tina Vukasovid</i> Differences in Perceptions among Managers, Academics and Students of the Importance of Various Aspects of Marketing Knowledge and Skills.....	118
<i>Aida Petrova, Olga Vladimirova, Marina Malakhovskaya</i> The comparative analysis of the possibilities of the innovation management in the service sector of the Russian economy.....	138
<i>O.S. Ivanilov</i> Some aspects of social policy in Ukraine.....	145
<i>Ali Veysel</i> “Think Small First” in the Accounting Regulations – Evidences from Bulgaria.....	158
<i>D.S. Almatova</i> Small-scale business stimulation in regions of Uzbekistan.....	164
<i>Ludmila Klychko, Olekcey Chuev, Anastasiia Mazurova, Eugene Telebeneva</i> Assessment of city territory providing with objects of social, anthropogenous and tourist infrastructure by GIS (on the example of the city of Kharkiv).....	168
<i>Konstjantyn Niemets, Anastasiia Mazurova, Ludmila Klychko, Nataliya Gueva</i> Spatial interaction of socio-geographical objects: new approaches and methods of investigation.....	174
<i>Natalia Kazakova, Elizaveta Sokolova, Angelica Gendon, Irina Dun</i> Controlling of the effectiveness of the expense budget fund.....	182
<i>Angelica Gendon, Natalia Kazakova, Elizaveta Sokolova</i> Competitive global development of mining and chemical companies.....	187
<i>Natalia Kaschena, Hanna Chmil, Marharyta Kostynska</i> Evaluation and forecast of marketing cost for a corporate stock.....	193

<i>Hanna Chmil, Natalya Balatska</i> Marketing research about role of hospitality in hotel and restaurant business.....	199
<i>Victoria Fabiianska</i> Method of internal control of agricultural production of biofuel on agricultural enterprise.....	206
<i>Henadzi Rydzeuski, Aliaksey Shadrakou</i> Population dynamics and typology of the regions in Belarus according to the results of the post-Soviet development.....	213
<i>Gulnora Abdurakhmanova</i> Incentives to create new jobs in small business in Uzbekistan.....	222
<i>Ludmyla Niemets, Kateryna Sehida, Kateryna Kravchenko, Pavlo Virchenko</i> The modern settlement system of Kharkiv region: problems and prospects.....	227
<i>E.V. Burdenko</i> Changing the concept of significance of light industry in innovative development of the economy in the process of changing technological mode.....	236
<i>Yelena Pinchuk, Anna Piatygores</i> The concept of economic rent and inequality of income.....	244
<i>Irina Mustetsa</i> Fixed assets, as a component of quality service the hotel enterprises of Ukraine.....	251
<i>K. Abdurakhmanov</i> Measurement of economic and social efficiency of tourism.....	258
<i>R.T. Tahirov, M.A. Zeynalova</i> Analysis of the factors affected the settling of population (on the basis of Guba–Khachmaz zone).....	262
<i>Natalia Zdyrko</i> Foreign Experience And Historically-Evolution Stages Of Enterprise State Support In Ukraine.....	269
<i>Nataliia Karasova</i> Key Issues for Ukrainian Export-Oriented Agricultural Producers.....	276
<i>Vita Berezenko, Kateryna Dotsenko, Natalya Sanakoyeva</i> Key aspects of PR-methodology.....	286
<i>Natalia Shchegoleva</i> Modern features of the world currency exchange rate (on the example of the EUR/USD currency pair).....	292
<i>Oksana Davydova</i> The role of staff in ensuring the quality of services of the hotel and restaurant business.....	298
<i>Olga Terenteva</i> The main factors, which influence the international investment demand for gold in 2015.....	306
<i>Yuriy Kandyba, Iryna Barylo, Eugene Telebeneva, Pavlo Kobylin</i> Matrimonial population structure as a part of regional geodemographic development (illustrated by of Poltava region).....	311
<i>Svetlana Chikurova, Nataliya Kazakova</i> Comparative analysis and specific character of the control reserves and estimated liabilities in Russian and international practice.....	319
<i>Vasily Gorshenin, Sergey Soloviev, Alexander Abrosimov, Igor Drobyshev, Olga Ashurkova</i> The improvement of technology and equipment for the care of crops of sugar beet, sown by the belt method according to scheme 15+45 cm.....	326
<i>Vladimir Tsenkov, Sonya Georgieva</i> Market efficiency in post-crisis period in the case of Central and Eastern Europe.....	333

<i>M.S. Dunin, S.K. Temirbekova, S.M. Motyleva, Yu.V. Afanasyeva</i> Symptoms and diagnosis enzyme-mycotic exhaustion of seeds (EMIS).....	349
<i>N.A. Korchemnaya, S.K. Temirbekova, E.G. Dobrutsкая, V.L. Broksh, S.D. Kiru, E.A. Naumova</i> Highly adapted for quality potato tubers dihaploid of VIR world collection.....	361
<i>A.V. Ovsyankina, M.I. Kiseleva, G.V. Sudarenkov, A.P. Glinushkin, S.K. Temirbekova</i> Species ratio root rot agents and disease ears on crops of grain crops in the Russian Federation.....	373
<i>S.O. Oladeji, O.O. Adedapo</i> Performance and Visitor's Satisfaction of Recreation Facilities in Akure Metropolis: a Veritable Tool for Impacts Studies in Undp Mdgs Cities in Nigeria.....	383
<i>Anna Wildowicz-Giegiel</i> Knowledge Capital Creation: The Case of Polish Economy.....	406
<i>Prof. Dr. T.G. Gasanov, Dr. M.R. Banayev, Dr. U.T. Ismaylova</i> Macroeconomic analysis of ecologization of the economy in Azerbaijan Republic: problems and ways to solve then.....	423
<i>Tatyana Pronina</i> Religious revival in post-Soviet Russia.....	434
<i>Umar Gayrabekov</i> Areas of development of the oil industry and the impact on the landscape complex of the Chechen Republic.....	441
<i>Vusat Amir Afandiyev, Firangiz Eyyub Gasumova</i> Theoretical and methodological basics of city urbanization of Azerbaijan.....	448
<i>S.S. Gul'lamov, B.A. Shermukhamedov</i> Operational risks on the basis of Value at Risk.....	457
<i>O.A. Shermukhamedov, N.M. Ashurova</i> Management of human resources in the commercial bank.....	462
<i>Sh.N. Muratova</i> Creation of the target program of development of fuel and energy complex – a factor of economical and ecological development.....	466
<i>Garibov Yagub Ali, Ismaylova Nigar Sabit</i> Regulation of the functioning landscapes of the Azerbaijan Republic.....	472
<i>O.K. Keshtova, P.I. Khorkina</i> The difference between accounting and payroll in Russian and foreign practices.....	478
<i>Assande Desire Adom, Nasr G. Elbahnasawy</i> Saving-Investment Gap and Economic Growth in Developing Countries: Simulated Evidence from Selected Countries in Africa.....	487
<i>Ming-Chang Lee, Li-Er Su</i> Social Accounting Matrix Balanced Based on Mathematical Optimization Method and General Algebraic Modeling System.....	503

Mathematics, Technologies & Engineering

<i>Hussein H. Owaied, Dareen Khatab</i> Trace-Based Model in Knowledge Acquisition System for Valuing Knowledge.....	522
<i>Ali Salameh Khraiwish Dalabeeh, Anwar AL-Mofleh</i> Modeling of a High Performance Grid Connected Photovoltaic System.....	545

<i>Frederick N. Boithi, Milcah Mulu-Mutuku, Rhodah Birech</i> Agricultural Water Technologies Adopted by Smallholder Farmers in Lare Division, Nakuru County Kenya.....	560
<i>Ahmed Cherifi, Mario Dubois, Mickael Gardoni, Abdelaziz Tairi</i> A Catalyst Method for an Innovative Eco-Design Strategy Using TRIZ Approach.....	571
<i>Alexandra Shishkina</i> Influence colloidal surfactants strength fine concrete.....	590
<i>Dimitry Shuvaev</i> The history of astronomy in the context of the history of classical mechanics.....	596
<i>Evgeny Shvachkin, Alexander Vladimirov</i> The results of researches of vibration turning.....	602
<i>V.A. Shalomeev, E.I. Tsivirko, Y.N. Vnukov, M.M. Zinchenko</i> Magnesium casting alloys with increased level of properties for mechanical engineering.....	608
<i>Murat Sharibaev, Alibi Bijanov, Allayar Jumanazarov</i> Radiation transitions related to extended defects in ZnTe/GaAs epitaxial layers and multilayer structures.....	616
<i>Ruslan Galeev, Nina Morozova, Layla Abdrakhmanova, Rashid Nizamov, Vadim Kozin</i> Galvanic slimes in technology production of construction materials.....	622
<i>Nickolay Zosimovych</i> Guidance System of a Launch Vehicle with Application of GPS Technologies.....	640
<i>Yessengeldy Togabaev, Mukhtar Makhanov, Laura Utepbergenova</i> Development of the technological scheme of mineralized water desalination and burden balance calculation for engineering evaluation of the plant.....	647
<i>Iliya Grishyn, Rashit Kayumov, Gennady Ivanov</i> Researching of asphaltic concrete tension creep.....	675
<i>Lovell Agwaramgbo, Amarachi Iwuagwu, J. Alinnor</i> Lead Removal from Contaminated Water by Corn and Palm Nut Husks.....	684
<i>Hamid Reza Vosoughifar, Mohaddeseh Abbaspour Naderi</i> Numerical Analysis of the Base-Isolated Rectangular Storage Tanks under Bi-directional Seismic Excitation.....	694

Natalia Kaschena,

*Kharkov State University of Food Technology and Trade,
Professor, Ph.D. in Economics, Faculty of Accounting and Finance,*

Hanna Chmil,

*Kharkov State University of Food Technology and Trade,
Senior Lecturer, Ph.D. in Economics, Faculty of Economics,*

Marharyta Kostynska,

*Kharkov State University of Food Technology and Trade,
Senior Lecturer, Faculty of Accounting and Finance*

Evaluation and forecast of marketing cost for a corporate stock

Abstract: The article covers analyses excellence of corporate securities. The publication deals with methodological approaches for evaluation and forecast of marketing cost dependence on financial status and resource efficiency of an enterprise.

Keywords: corporate securities, stock, marketing cost, evaluation, forecast.

Наталія Кащенко,

*Харьковский государственный университет питания и торговли,
профессор, кандидат экономических наук,
учетно-финансовый факультет,*

Анна Чмиль,

*Харьковский государственный университет питания и торговли,
старший преподаватель, кандидат экономических наук,
экономический факультет,*

Маргарита Костинская,

*Харьковский государственный университет питания и торговли,
старший преподаватель, учетно-финансовый факультет*

Оценка и прогнозирование рыночной стоимости акций предприятия

Аннотация: Статья посвящена совершенствованию анализа корпоративных ценных бумаг. В публикации раскрываются методические подходы к оценке и прогнозированию зависимости рыночной стоимости акций от факторов, связанных с финансовым состоянием и эффективностью использования ресурсного потенциала предприятия.

Ключевые слова: корпоративные ценные бумаги, акция, рыночная стоимость, оценка, прогнозирование.

Современная экономика приобретает глобальные черты и характеризуется интернационализацией хозяйственной деятельности, свободным движением факторов производства, наличием развитой рыночной инфраструктуры, которую образуют мировые рынки и мировая валютная и финансовая системы. Глобализация обуславливает преобразование мирового пространства в единую зону, где беспрепятственно перемещаются капиталы, товары, услуги, где свободно распространяются идеи и передвигаются их носители, стимулируя развитие современных рыночных институтов и совершенствуя механизмы их взаимодействия. Активное и масштабное движение капитала между странами является важнейшей составной частью современных международных экономических отношений [4, с. 63], и, по нашему мнению, не только выводит мировую экономику на качественно новый уровень интернационализации, но и требует оптимизации направлений вложения капитала и улучшения структуры источников инвестиционных ресурсов как на макро-, так и на микроуровне.

Перспективы привлечения инвестиционных ресурсов на микроуровне во многом обусловлены инвестиционной привлекательностью субъекта хозяйственной деятельности, надежностью и маркетабельностью его корпоративных ценных бумаг. В этой связи актуальной становится задача оценки рыночной стоимости акций предприятия, возможности ее прогнозирования и регулирования посредством совершенствования методов корпоративного управления и повышения эффективности хозяйственной деятельности.

Весомый вклад в разработку теоретических и методических основ оценки рыночной стоимости и инвестиционной привлекательности акций, эффективности вложений в долевые ценные бумаги корпораций внесли ведущие отечественные и зарубежные ученые: И.А. Бланк, В.В. Бабич, Е.В. Михайлова, М.А. Гольцберг, М.В. Колесник, А.Г. Величко, А.В. Калина, Е.А. Мизиковский, В.Н. Едророва, А.В. Ефимова, Е.Б. Давыдова, Т. Райс, Б. Койл, Г. Бирман, С. Шмидт, С. Шмамн, Р. Розен, Л.Дж. Гейтман, М.Д. Джонн, Дж. Фридман и др. Вместе с тем, в контексте современной ситуации на фондовом рынке более глубоких исследований и надлежащего методического обоснования требуют вопросы анализа корпоративных ценных бумаг, в частности, оценки и прогнозирования зависимости рыночной стоимости акций от факторов, связанных с финансовым состоянием и эффективностью использования ресурсного потенциала предприятия.

Финансовое состояние эмитента, по мнению ведущих отечественных и зарубежных специалистов [1-3, 5-7], является весомым фактором, определяющим рыночную стоимость долевых ценных бумаг предприятия, и, в свою очередь, зависит от состояния и использования его финансово-ресурсного потенциала.

Для изучения влияния факторов, связанных с финансовым состоянием и эффективностью использования ресурсного потенциала предприятия, на рыночную стоимость его акций предлагаем использовать метод корреляционно-регрессионного анализа, который легко реализуется в рамках табличного процессора MS EXCEL.

Решение задач стохастического факторного анализа рыночной стоимости акций предприятия с применением программы электронных таблиц Excel предполагает:

- 1) обоснование достаточности выбранного объема совокупности с целью установления устойчивой взаимосвязи между факторными и результативным показателями;
- 2) подбор вида регрессии, который наилучшим образом отражает имеющуюся связь изучаемых показателей с набором факторов;
- 3) разработку модели, позволяющей определить влияние каждого фактора на результативный показатель, и расчет его прогнозного значения.

В состав факторов, определяющих финансовое состояние и влияющих на изменение рыночной стоимости акций предприятия (y), нами были включены показатели эффективности использования его ресурсного потенциала: рентабельность продаж (X_1), рентабельность акционерного капитала (X_2), оборачиваемость текущих активов (X_3), текущая ликвидность активов (X_4), коэффициент дивидендных выплат (X_5), размер дивиденда на акцию (X_6), прибыль на акцию (X_7), соотношение собственного и заемного капитала (X_8), маневренность рабочего капитала (X_9), обеспеченность запасов собственными оборотными средствами (X_{10}), оборачиваемость акционерного капитала (X_{11}).

Для выявления взаимосвязи между факторными и результативным признаком сформирована совокупность из 28 предприятий пищевой промышленности Украины, репрезентативность которой подтверждена соответствующими статистическими характеристиками.

В связи с тем, что однофакторные регрессионные модели изолированно рассматривают влияние каждого фактора на рыночную стоимость акций предприятия, были построены многофакторные модели, описывающие ее зависимость от выбранных факторов, определены теснота и существенность установленных связей, количественно оценены их значимость и надежность.

Основываясь на количественных характеристиках значимости и надежности полученных многофакторных уравнений регрессии, для оценки и прогнозирования рыночной стоимости акций предприятий пищевой промышленности предложена многофакторная модель, которая имеет вид:

$$Y=0,222+0,161x_2+0,019x_4+0,003x_{10}, \quad (1)$$

где x_2 – рентабельность акционерного капитала, %; x_4 – текущая ликвидность, коэф.; x_{10} – обеспеченность запасов собственными оборотными средствами, коэф.

Адекватность этой модели реальным экономическим процессам формирования рыночной стоимости акций предприятий пищевой промышленности, ее значимость и надежность подтверждает высокое значение множественного коэффициента корреляции (0,753) и значительное превышение фактического значения F-критерия Фишера (10,485) над табличным (2,98).

На основе разработанной модели проведен факторный анализ рыночной стоимости акций ПАТ «Первомайский молочноконсервный комбинат» (табл. 1), и определена ее прогнозная величина.

Таблица 1

**Расчет влияния факторов на прирост рыночной стоимости акций
ПАТ «Первомайский молочноконсервный комбинат»**

№ п/п	Показатель x_i	Уровень показателя		Δx_i	a_i	$\Delta y(x_i)$, грн
		прошедший	отчетный			
1.	Рентабельность акционерного капитала, коэф.	0,164	0,177	+0,013	0,161	0,0021
2.	Текущая ликвидность, коэф.	1,238	1,377	+0,139	0,019	0,0026
3.	Обеспеченность собственными оборотными средствами, коэф.	0,519	0,638	+0,119	0,003	0,0003
4.	Рыночная стоимость акции, грн.	0,26	0,27	+0,01	-	0,005

Из таблицы видно, что в результате увеличения на исследуемом предприятии рентабельности акционерного капитала на 0,013 пункта, рыночная стоимость его акций увеличилась на 0,0021 грн. Прирост рыночной стоимости акций в размере 0,0026 грн. и 0,0003 грн. был связан с ростом коэффициентов текущей ликвидности и обеспеченности запасов собственными оборотными средствами на 0,139 и 0,119 пункта соответственно. Суммарное влияние указанных факторов на рыночную стоимость акций составляет 0,005 грн.

Разработанную многофакторную модель (ф-ла 1) можно также использовать для прогнозирования рыночной стоимости акций предприятий пищевой промышленности. В рамках исследования путем подстановки в построенную модель ожидаемых значений показателей рентабельности акционерного капитала, текущей ликвидности и обеспеченности собственными оборотными средствами был произведен точечный и интервальный прогноз рыночной стоимости акций ПАТ «Первомайский молочноконсервный комбинат». В процессе точечного прогноза выявлено превышение расчетной рыночной стоимости акций этого предприятия (0,278 грн.) над фактической (0,27 грн.), что свидетельствует о недостаточно эффективном использовании финансово-экономических ресурсов и необходимости поиска возможностей улучшения данной ситуации. В дополнение к точечному прогнозу на основании формулы 2 определены границы возможного изменения прогнозируемого значения рыночной стоимости акций

предприятия, и с вероятностью 95,0% установлено, что оно будет находиться в интервале 0,273 – 0,285 грн. за год.

$$y_t - t(\alpha, T - K)\hat{\sigma} < \bar{y}_t < y_t + t(\alpha, T - K)\hat{\sigma}, \quad (2)$$

где $t(\alpha, T - K)$ – табличное значение распределения Стьюдента с $T - K$ степенями свободы и уровнем значимости α ; $\hat{\sigma}$ – среднеквадратическая ошибка прогноза.

Проведенные исследования подтвердили, что рыночная стоимость акций предприятия зависит от разумного формирования и эффективного использования финансово-экономических ресурсов. Чем лучше используются ресурсы предприятия, тем выше результативность хозяйствования, и как следствие, выше степень инвестиционной привлекательности субъекта предпринимательской деятельности и рыночная стоимость его ценных бумаг.

Таким образом, рыночная стоимость акций предприятия определяется результативностью хозяйствования и финансовым состоянием эмитента. Действенным инструментом выявления закономерностей ее изменения является корреляционно-регрессионный анализ. С его помощью можно не только количественно оценить причины изменения рыночной стоимости акций предприятия, но и спрогнозировать ее величину.

Список литературы:

1. Бланк И.А. Финансовый менеджмент / И.А. Бланк. – К.: Ника-центр, 2001. – 528 с.
2. Бригхем Ю., Гапенски Л. Финансовый менеджмент: Полный курс: в 2-х т. / пер. с англ. под ред. В.В. Ковалева. СПб.: – Экономическая школа. Т. 1. – 497 с.
3. Едророва В.Н., Мизиковский Е.А. Учет и анализ финансовых активов: акции, облигации, векселя. – М.: Финансы и статистика, 1995. – 434 с.
4. Качуровский Е.П. Современная мировая экономика / Е.П. Качуровский. – Минск: Белпринт, 2012. – 582 с.
5. Крейнина М.Н. Финансовое состояние предприятия. Методы оценки. – М.: ИКЦ «ДИС», 1997. – 224 с.
6. Самойлова Т.А. Джерела формування фінансового капіталу підприємства / Т.А. Самойлова // Облік і фінанси АПК. – 2011. – № 1. – С. 169–173.
7. Яковлева Е.А. Управление стоимостью предприятия в инновационном процессе: монография / Е.А. Яковлева. – СПб.: Изд-во СПбГПУ, 2008. – 156 с.

Cambridge Journal of Education and Science

No.1. (15), January-June, 2016

VOLUME III



