

Продовження додатка Д
Таблиця Д.3

Обліково-аналітичне забезпечення розрахунку факторів інвестиційної складової економічної безпеки

Фактори	Показник (Індикатор) оцінки	Розшифровка формули
Рентабельність вкладень	власний акціонерний капітал на 1 грн. реалізованої продукції (X_{23})	C_E / ряд. 2000 (ряд. 035), ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
	Прибутковість власного капіталу (X_{24})	$NOPAT/C_E$
	Співвідношення чистого робочого капіталу та залученого капіталу (X_{25})	Ряд. 1195- C_E (ряд.260 - C_E), ф.1 «Баланс»/ ряд.1695+ряд.1600+ряд.1515 (ряд.620+ряд.500+ ряд.450 + ряд.470), ф.1 «Баланс»
	Чиста маржа (X_{31})	ряд. 2190 (ряд 100) ф. 2 «Звіт про фінансові результати» / ряд. 2290(ряд. 170), ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Ефективність інвестицій в основний капітал та обігові кошти	Вартість основних засобів, нематеріальних активів відносно до їхньої первинної вартості (X_{26})	ряд. (1001 + 1011) (ряд.011+ряд.031)t, ф.1 «Баланс»/ ряд. (1001 + 1011) (ряд.011+ряд.031)t-1, ф.1 «Баланс»
	Коефіцієнт інвестування (X_{27})	ряд.1495 (ряд.380), ф.1 «Баланс»/ряд. 1095 (ряд.080), «ф.1 Баланс»
	Питома вага довгострокових фінансових зобов'язань у інвестованому капіталі, (X_{32})	1515 (ряд. 450+ ряд. 470), ф.1 «Баланс»/Капітал
	Співвідношення робочого капіталу та інвестованого капіталу, (X_{33})	1195-1695 (ряд. 260 + ряд. 620), ф.1 «Баланс»/Капітал
	Співвідношення поточної кредиторської і дебіторської заборгованості за продукцію, товари, роботи, послуги, (X_{34})	ряд. 1695 (ряд.620), ф.1 «Баланс»/ ряд. 1125 (ряд.160), ф.1 «Баланс»
Ефективність основної діяльності	Прибутковість продажів, (X_{11})	ряд. 2350 (ряд.170) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»/ ряд. 2000 (ряд. 035), ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
	Прибутковість сукупних активів, (X_{29})	$NOPAT/1300$ (ряд. 280), ф. 1 «Баланс»
	Податкове навантаження, (X_{30})	ряд. 2209(ряд.220) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»/ ряд. 2350 (ряд.220) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Дохід інвесторів	Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію (X_{28})	Стр. 2610 ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
	Дивіденди на 1 просту акцію (X_{35})	Стр. 2650 ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
	Коефіцієнт стабільності економічного зростання (X_{36})	Стр. 2350 – (стр. 2650 * стр.2600) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»/ ряд. 1495 (ряд.380), ф.1 «Баланс»

Продовження додатка Д
Таблиця Д.4

Розшифровка складових формул розрахунку показників

Чистий дохід від реалізації продукції, тис. грн	ряд. 2000 (ряд. 035), ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Чистий прибуток	ряд. 2350 (ряд.220) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Валюта баланса	Ряд. 1300 (ряд. 280), ф. 1 «Баланс» ряд. 1900 (ряд. 640), ф.1 «Баланс»
Власний капітал	ряд. 1495 (ряд.380), ф.1 «Баланс»
Позиковий капітал	ряд. 1595+ряд. 1695+ряд. 1700 (ряд. 480+ряд. 620), ф.1 «Баланс»
Довгострокові пасиви	ряд. 1595 (ряд. 480), ф.1 «Баланс»
Поточні зобов'язання	ряд. 1695+ ряд. 1700 (ряд. 620), ф.1 «Баланс»
Довгострокові зобов'язання	ряд. 1595 (ряд. 480), ф.1 «Баланс»
Доходи майбутніх періодів	Ряд. 630 (ряд.1665), ф.1 «Баланс»
Необоротні активи	ряд. 1095(ряд. 080), ф.1 «Баланс»
Оборотні активи	Ряд. 1195+ряд. 1200 (ряд. 260) ф.1 «Баланс»
Власний оборотний (функціонує) капітал (ВОК)	ряд. 1495 (ряд.380), ф.1 «Баланс»+ ряд. 1595 (ряд. 480), ф.1 «Баланс»- ряд. 1095(ряд. 080), ф.1 «Баланс»
Витрати майбутніх періодів	ряд. 270 (ряд.1170) ф.1 «Баланс»
Первинна вартість основних засобів та інших необоротних активів, тис. грн	ряд. 031 (ряд.1011), ф. 1 «Баланс»
Вартість залученого капіталу, тис. грн	1600 + 1515 (ряд. 500 + ряд. 450), ф.1 «Баланс»

*Продовження додатка Д
Продовження таблиці Д.4*

Вартість сукупних активів, тис. грн	ряд. 1300 (ряд. 280), ф.1»Баланс«
Чистий робочий капітал, тис. грн	ряд. 1195 – ряд. 1695 (ряд. 260 – ряд. 620), ф.1 «Баланс»
Зростання вартості основних засобів, нематеріальних активів та інших необоротних активів, тис. грн	ряд. (011 + 031 кол. 4) – ряд. (011 + 031 кол. 3), ф.1 «Баланс» ряд. (1001 + 1011 кол. 4) – ряд. (1001 + 1011 кол. 3), ф.1 «Баланс»
Дивіденди виплачені акціонерам	(стр. 2650 * стр.2600) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Фінансовий результат від операційної діяльності, тис. грн	ряд. 2190 (ряд 100) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Балансова вартість основних засобів та інших необоротних активів, тис. грн	ряд. 1010 (ряд. 030), ф.1 «Баланс»
Первісна вартість тис. грн	ряд. 1011 (ряд. 031), ф.1 «Баланс»
Матеріальні витрати, тис. грн	ряд. 2500 (ряд 230) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Адміністративні витрати, тис. грн	ряд. 2130 (ряд 070) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Собівартість реалізованої продукції, тис. грн	Ряд. 2050 (ряд. 040), ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Витрати на збут, тис. грн	ряд. 2150 (ряд 080) ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Витрати на оплату праці, тис. грн	ряд. 2505 (ряд. 240), ф. 2 «Звіт про фінансові результати»
Основні засоби, тис.грн	ряд. 1010 (ряд. 030), ф.1 «Баланс»

ДОДАТОК Е
Таблиця Е.1

Значення індикаторів економічної безпеки підприємства

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Матеріальні витрати на 1 грн. реалізованої продукції X_1	0,484	0,216	0,143	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,967	0,823
Собівартість реалізації продукції на 1 грн. обсягу реалізації X_2	0,773	0,873	0,832	0,836	1,003	0,806	0,242	0,823	0,845	0,892
Адміністративні витрати на 1 грн. реалізованої продукції X_3	0,090	0,088	0,032	0,032	0,036	0,036	0,019	0,045	0,060	0,040
Витрати на збут на 1 грн. реалізованої продукції X_4	0,086	0,008	0,004	0,006	0,006	0,013	0,106	0,013	0,022	0,012
Прибуток від операційної діяльності після оподаткування на 1 грн. реалізованої продукції X_5	0,045	0,000	0,132	0,102	0,000	0,119	0,148	0,108	0,071	0,045
Частка оборотних активів в активах підприємства X_6	0,453	0,468	0,499	0,387	0,901	0,889	0,916	0,945	0,917	0,941
Частка основних засобів в активах X_7	0,028	0,048	0,061	0,079	0,075	0,087	0,066	0,047	0,071	0,053
Продуктивність праці X_8	140,639	177,741	407,802	290,573	281,386	391,767	282,219	428,229	394,562	586,640
Витрати на оплату праці на 1 грн. реалізованої продукції X_9	0,234	0,070	0,057	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,214	0,206
Фондовіддача X_{10}	9,037	4,390	8,322	6,271	6,582	7,980	5,105	7,957	4,211	6,457
Прибутковість продажів X_{11}	0,000	0,000	0,026	0,004	0,000	0,006	0,010	0,018	0,028	0,026
Оборотність активів X_{12}	0,249	0,209	0,505	0,496	0,495	0,692	0,337	0,371	0,300	0,339
Коефіцієнт придатності основних виробничих фондів X_{13}	0,620	0,743	0,673	0,650	0,624	0,632	0,659	0,648	0,732	0,692
Коефіцієнт фінансової незалежності (автономії) X_{14}	0,047	0,012	0,030	0,039	0,023	0,027	0,021	0,016	0,020	0,297
Коефіцієнт довгострокового залучення позикових коштів X_{15}	0,787	0,943	0,916	0,909	0,940	0,912	0,968	0,977	0,958	0,351
Коефіцієнт фінансової стійкості X_{16}	0,060	0,016	0,046	0,069	0,038	0,039	0,059	0,052	0,037	0,548
Коефіцієнт фінансового ризику (Коефіцієнт співвідношення залученого та власного капіталу) X_{17}	20,434	79,556	32,624	24,525	42,222	35,922	47,657	62,189	49,804	2,364

Продовження додатка Е
Продовження таблиці Е.1

Вартість позикового капіталу на 1 грн реалізованої продукції X_{18}	1,082	1,342	0,862	0,977	0,847	0,368	1,699	1,828	1,446	0,474
Коефіцієнт маневреності власного капіталу X_{20}	-10,732	-41,870	-15,835	-14,634	-3,278	-3,111	-3,086	-2,463	-3,235	0,800
Коефіцієнт покриття X_{21}	0,580	0,597	0,773	0,679	1,477	1,284	2,612	3,099	1,710	1,736
Частка власних оборотних коштів в оборотних активах X_{22}	-0,726	-0,674	-0,293	-0,473	0,321	0,221	0,617	0,677	0,415	0,424
Скоригований власний акціонерний капітал на 1 грн. реалізованої продукції X_{23}	0,602	-1,534	-0,322	-0,282	0,438	0,301	1,512	1,647	1,404	1,294
Прибутковість вкладеного капіталу X_{24}	2,268	0,569	0,304	0,241	0,728	0,527	0,811	0,975	0,820	0,083
Співвідношення чистого робочого капіталу та залученого капіталу X_{25}	-0,776	-0,744	-0,208	-0,210	0,444	0,464	0,470	0,496	0,449	0,688
Зростання вартості основних засобів, нематеріальних активів відносно до їхньої первинної вартості. X_{26}	0,992	0,992	1,003	0,997	1,010	1,095	1,266	1,075	1,084	1,032
Коефіцієнт інвестування X_{27}	0,085	0,023	0,059	0,064	0,234	0,243	0,245	0,289	0,236	5,008
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію X_{28}	0,000	0,000	0,330	0,039	0,000	0,091	0,156	0,373	0,672	0,672
Прибутковість сукупних активів (X_{29})	0,348	0,082	0,082	0,093	0,172	0,110	0,430	0,596	0,345	0,037
Податковий тягар (X_{30})	0,000	0,000	1,359	1,625	0,000	1,417	1,344	1,411	1,322	1,330
Чиста маржа (X_{31})	0,000	0,000	3,694	15,919	0,000	13,649	8,435	4,277	1,906	1,315
Питома вага довгострокових фінансових зобов'язань у скоригованому інвестованому капіталі (X_{32})	0,407	0,389	0,461	0,448	0,465	0,077	0,433	0,499	0,461	0,222
Співвідношення чистого робочого капіталу та скоригованого інвестованого капіталу (X_{33})	-0,776	-0,697	-0,208	-0,210	0,418	0,094	0,442	0,478	0,412	0,628
Співвідношення поточної кредиторської і дебіторської заборгованості за продукцію, товари, роботи, послуги (X_{34})	0,341	0,263	0,298	0,566	0,849	0,716	0,569	0,821	0,584	0,443
У1	0,073	0,000	0,247	0,131	0,000	0,397	0,079	0,065	0,051	0,035
У2	5,063	3,988	3,484	2,465	3,635	9,471	36,319	47,576	38,711	5,506
У3	0,000	0,000	0,447	0,050	0,000	0,158	0,214	0,419	0,430	0,029

Прогноз ESI

Simple Regression - ESI vs. t

Dependent variable: IAS

Independent variable: t

Exponential model: $Y = \exp(a + b \cdot X)$

Coefficients

	<i>Least Squares</i>	<i>Standard</i>	<i>T</i>	
<i>Parameter</i>	<i>Estimate</i>	<i>Error</i>	<i>Statistic</i>	<i>P-Value</i>
Intercept	0,926493	0,626532	1,47876	0,1775
Slope	0,229309	0,100975	2,27095	0,0528

NOTE: intercept = $\ln(a)$

Analysis of Variance

<i>Source</i>	<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F-Ratio</i>	<i>P-Value</i>
Model	4,33807	1	4,33807	5,16	0,0528
Residual	6,7293	8	0,841163		
Total (Corr.)	11,0674	9			

Correlation Coefficient = 0,626075

R-squared = 39,1969 percent

R-squared (adjusted for d.f.) = 31,5966 percent

Standard Error of Est. = 0,917149

Mean absolute error = 0,668342

Durbin-Watson statistic = 1,10575 (P=0,0202)

Lag 1 residual autocorrelation = 0,262304

The StatAdvisor

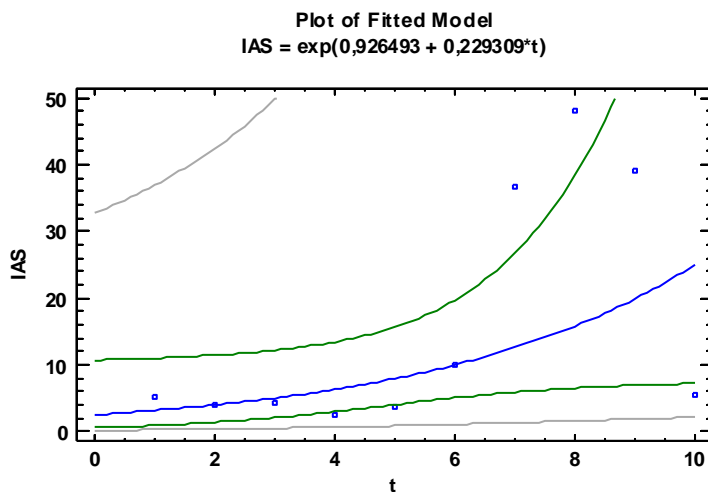
The output shows the results of fitting an exponential model to describe the relationship between IAS and t. The equation of the fitted model is.

$$IAS = \exp(0,926493 + 0,229309 \cdot t)$$

Since the P-value in the ANOVA table is greater or equal to 0,05, there is not a statistically significant relationship between IAS and t at the 95,0% or higher confidence level.

The R-Squared statistic indicates that the model as fitted explains 39,1969% of the variability in IAS after transforming to a reciprocal scale to linearize the model. The correlation coefficient equals 0,626075, indicating a moderately strong relationship between the variables. The standard error of the estimate shows the standard deviation of the residuals to be 0,917149. This value can be used to construct prediction limits for new observations by selecting the Forecasts option from the text menu.

The mean absolute error (MAE) of 0,668342 is the average value of the residuals. The Durbin-Watson (DW) statistic tests the residuals to determine if there is any significant correlation based on the order in which they occur in your data file. Since the P-value is less than 0,05, there is an indication of possible serial correlation at the 95,0% confidence level. Plot the residuals versus row order to see if there is any pattern that can be seen.

**Predicted Values**

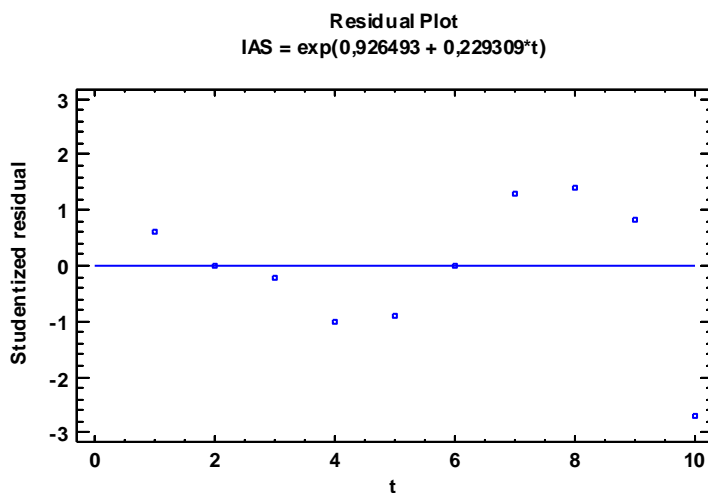
		95,00% Prediction Limits		95,00% Confidence Limits	
<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Lower</i>	<i>Upper</i>	<i>Lower</i>	<i>Upper</i>
11,0	31,4655	2,42918	407,577	7,41944	133,444
12,0	39,5752	2,69894	580,301	7,56476	207,038
13,0	49,7749	2,95757	837,695	7,67109	322,972

The StatAdvisor

This table shows the predicted values for IAS using the fitted model. In addition to the best predictions, the table shows:

- (1) 95,0% prediction intervals for new observations
- (2) 95,0% confidence intervals for the mean of many observations

The prediction and confidence intervals correspond to the inner and outer bounds on the graph of the fitted model.



Comparison of Alternative Models

<i>Model</i>	<i>Correlation</i>	<i>R-Squared</i>
Exponential	0,6261	39,20%
Square root-Y	0,6121	37,46%
Logarithmic-Y square root-X	0,6094	37,13%
Reciprocal-Y	-0,6048	36,58%
Double square root	0,6008	36,09%
Reciprocal-Y squared-X	-0,5989	35,87%
Linear	0,5941	35,30%
Logarithmic-Y squared-X	0,5915	34,99%
Square root-X	0,5854	34,27%
Square root-Y squared-X	0,5715	32,66%
Multiplicative	0,5626	31,65%
Squared-Y	0,5625	31,64%
Square root-Y logarithmic-X	0,5610	31,47%
Squared-Y square root-X	0,5547	30,77%
Squared-X	0,5520	30,48%
Logarithmic-X	0,5496	30,21%
Double squared	0,5225	27,30%
Squared-Y logarithmic-X	0,5219	27,24%
Reciprocal-X	-0,4232	17,91%
S-curve model	-0,4119	16,97%
Squared-Y reciprocal-X	-0,4054	16,44%
Double reciprocal	0,3212	10,32%
Reciprocal-Y square root-X	<no fit>	
Reciprocal-Y logarithmic-X	<no fit>	
Square root-Y reciprocal-X	<no fit>	
Logistic	<no fit>	
Log probit	<no fit>	

The StatAdvisor

This table shows the results of fitting several curvilinear models to the data. Of the models fitted, the exponential model yields the highest R-Squared value with 39,1969%. This is the currently selected model.

Unusual Residuals

			<i>Predicted</i>		<i>Studentized</i>
<i>Row</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Y</i>	<i>Residual</i>	<i>Residual</i>
10	10,0	5,57	25,0177	-19,4477	-2,71

The StatAdvisor

The table of unusual residuals lists all observations which have Studentized residuals greater than 2 in absolute value. Studentized residuals measure how many standard deviations each observed value of IAS deviates from a model fitted using all of the data except that observation. In this case, there is one Studentized residual greater than 2, but none greater than 3.

ДОДАТОК Ж

Довідки апробації та впровадження результатів дисертаційного дослідження

Фірма «Т.М.М.» -
Товариство з обмеженою
відповідальністю

04116, Україна, м. Київ,
вул. Провіантська, 3



Company «T.M.M.» Limited

04116, 3 Proviant'ska St.,
Kyiv, Ukraine

тел.: +38 (044) 569 37 70; +38 (044) 593 07 11
факс: +38 (044) 569 37 74; +38 (044) 593 07 12
e-mail: info@tmm.ua
web site: www.tmm.ua

tel.: +38 (044) 569 37 70; +38 (044) 593 07 11
fax: +38 (044) 569 37 74; +38 (044) 593 07 12
e-mail: info@tmm.ua
web site: www.tmm.ua

Довідка № 191
про впровадження результатів дисертаційного дослідження
складено «04» грудня 2018 р.

Ми, що нижче підписалися, представники Виконавця, професор кафедри «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту», к.е.н., доц. Гордієнко Н.І. та асистент кафедри «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту» Азарова Т.В. Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, з однієї сторони і представник Замовника, заступник генерального директора Фірми «Т.М.М.» - ТОВ Кропова Д.М., з іншої сторони, цією довідкою підтверджуємо факт впровадження в практику діяльності Фірма «ТММ» - ТОВ розробок, алгоритмів та висновків дисертаційної роботи «*Вартісно-орієнтований підхід до управління економічною безпекою підприємств будівельної галузі*», що подається асистентом ХНУМГ імені О.М. Бекетова Азаровою Т.В. на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук.

Впроваджений результат	Ефект	
	Економічний	Організаційний
Впроваджено науково-методологічний підхід забезпечення економічної безпеки підприємства на основі управління вартістю.	Визначено складові вартості підприємства та ресурсно-функціональні складові економічної безпеки, своєчасний вплив на які дозволяє знизити втрати та підвищити ефективність використання ресурсів	Розроблено і впроваджено комплекс дій та заходів направлених на управління загрозами та прогнозування показників та факторів, що мають найбільший вплив на стан економічної безпеки підприємства.
Введено у процес управління економічною безпекою підприємства прогнозування факторів зростання вартості та інтегрального показника оцінки рівня економічної безпеки підприємства.	Побудовано економіко-математичні та розрахункові моделі, які визначають ключові складові процесу забезпечення високого рівня економічної безпеки та вартості підприємства.	Розроблено обліково-аналітичне забезпечення для визначення показників оцінки економічної безпеки підприємства.

Акт виданий без фінансових зобов'язань підприємства перед автором.

Роботу здав:

Від виконавця

 к.е.н., проф. Гордієнко Н.І.

 Азарова Т.В.

Роботу прийняв:

Від замовника

 Д.М. Кропов





Товариство з додатковою відповідальністю «Житлобуд-2»

Україна, 61145, м. Харків, вул. Космічна, 12

тел./факс (057) 702-13-69, e-mail: info@zhitlobud-2.ua

08.12.2016 № 787

Довідка №про впровадження результатів дисертаційного дослідження
складено 08 грудня 2016р.

Ми, що нижче підписалися, представники Виконавця, професор кафедри «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту», к.е.н., проф. Гордієнко П.І. та аспірант кафедри «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту» Азарова І.В. Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, з однієї сторони і представник Замовника, начальник фінансово-економічного відділу ТДВ «Житлобуд-2» Кошовий А.В., з іншої сторони, цією довідкою підтверджуємо факт впровадження в практику діяльності ТДВ «Житлобуд-2» розробок, алгоритмів та висновків дисертаційної роботи «*Вартісно-орієнтований підхід до управління фінансово-економічною безпекою підприємств будівельної галузі*», що подається аспірантом ХНУМГ імені О.М. Бекетова Азаровою І.В. на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук.

Впроваджений результат	Ефект	
	економічний	Організаційний
Удосконалено підходи до оцінки рівня економічної безпеки підприємства будівельної галузі	Визначено складові вартості підприємства, своєчасний вплив на які дозволяє забезпечити економічну безпеку через зниження втрати ресурсів	Розроблено і впроваджено комплекс заходів спрямованих на зростання економічної безпеки підприємства
Внесено у процес управління економічною безпекою підприємства прогнозування факторів зростання вартості	Розроблено моделі управління економічною безпекою діяльності підприємства через фактори вартості, що дозволяють зекономити ресурси	Розроблено і впроваджено алгоритм управління складовими вартості підприємства для забезпечення високого рівня економічної безпеки


Акті виданий без фінансових зобов'язань підприємства перед автором.


Роботу здав:


Роботу прийняв:

Від виконавця

Від замовника


 к.е.н., проф. Гордієнко П.І.


 аспірант Азарова І.В.


 зам. Ф.В. Кошовий А.В.



АО «Трест Жилстрой-1»
Україна, г. Харків, 61002
ул. Алчевських, 43
тел. (057)700-29-95,
факс (057)700-40-01

02/1586 в.г. 07.12.16.

Акт №

про впровадження результатів дисертаційного дослідження
складено 07 грудня 2016р.

Ми, що нижче підписалися, представники Виконавця, професор кафедри «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту», к.е.н., проф. Гордієнко Н.І. та аспірант кафедри «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту» Азарова Т.В. Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, з однієї сторони і представник Замовника, голова правління ПАТ «Трест Житлобуд-1» Харченко Олександр Михайлович, з іншої сторони, цією довідкою підтверджуємо факт впровадження в практику діяльності ПАТ «Трест Житлобуд-1» розробок, алгоритмів та висновків дисертаційної роботи «*Вартісно-орієнтований підхід до управління фінансово-економічною безпекою підприємств будівельної галузі*», що подається аспірантом ХНУМГ імені О.М. Бекетова Азаровою Т.В. на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук.

Впроваджений результат	Ефект	
	економічний	Організаційний
Впроваджено методик управління економічною безпекою підприємств будівельної галузі на основі вартісно-орієнтованого підходу	Визначено ресурсно-функціональні складові системи економічної безпеки підприємства, своєчасний вплив на які дозволяє знизити витрати та підвищити ефективність використання ресурсів	Розроблено і впроваджено алгоритм управління економічною безпекою підприємства на основі вартісно-орієнтованого підходу
Введено у процес оцінки економічної безпеки факторів зростання вартості підприємства	Визначено показники оцінки рівня економічної безпеки, управління якими дозволяє запобігти зменшенню вартості підприємства	Розроблено обліково-аналітичне забезпечення для визначення показників оцінки економічної безпеки підприємства

Акт виданий без фінансових зобов'язань підприємства перед автором.

Роботу здав:

Від виконавця

к.е.н., проф. Гордієнко Н.І.

аспірант Азарова Т.В.

Роботу прийняв:

Від замовника



Харченко О.М.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор

ХНУМГ імені О.М. Бекетова

проф. Студник Г.В.

«__» _____ 20__ р.

**ДОВІДКА**

**про впровадження у навчальний процес результатів дисертаційної роботи
за темою «Вартісно-орієнтований підхід до управління економічною
безпекою підприємств будівельної галузі»
аспіранта кафедри «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту»
Азарової Тетяни Володимирівни**

Ректорат Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова підтверджує впровадження у навчальний процес результатів дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук Азарової Тетяни Володимирівни за темою «Вартісно-орієнтований підхід до управління економічною безпекою підприємств будівельної галузі» зі спеціальності 21.04.02 – економічна безпека суб'єктів господарської діяльності (економічні науки).

Розробки та рекомендації запропоновані автором впроваджено в навчальний процес при викладанні дисципліни «Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки підприємства» для студентів базових напрямів «Економіка підприємства», у курсовому та дипломному проектуванні студентів економічних спеціальностей.

Завідувач кафедри
«Фінансово-економічної безпеки,
обліку і аудиту»

проф. Момот Т.В.

СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ ЗДОБУВАЧА

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Азарова Т.В. Управління економічною безпекою підприємств будівельної галузі на засадах вартісно-орієнтованого підходу. *Науково-технічний збірник: «Комунальне господарство міст»*. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. Т. 4, Вип. 150. С. 84 – 90.
2. Гордієнко Н.І., Гордієнко Т.В., Азарова Т.В. Вартісно-орієнтований підхід до діагностики рівня економічної безпеки підприємства на основі моделі EVA. *Економіка та суспільство*. 2019. № 20. С. 168-172.
3. Азарова Т.В., Гордієнко Н.І. Особливості оцінки та забезпечення економічної безпеки підприємств будівельної галузі. *Проблеми системного підходу в економіці*. 2019. № 2(70). С. 87-93.
4. Азарова Т. В. Оцінка економічної безпеки підприємства на базі концепції VBM. *Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації*. 2018. № 1–2. С. 62–69.
5. Азарова Т.В. Фактори управління вартістю підприємства та забезпечення економічної безпеки. *Економіка і Фінанси*. 2017. № 9. С. 24–32.
6. Азарова Т. В. Аналіз підходів до оцінення рівня економічної безпеки підприємств. *Вісник ОНУ. Економіка*. 2016. Т.21. Вип.4 (46). С. 78–80.
7. Азарова Т. В. Аналіз суб'єктів забезпечення економічної безпеки підприємства. *Економіка та суспільство*. 2016. №7. С. 174–180.
8. Азарова Т. В. Організація процесу забезпечення економічної безпеки суб'єкта господарювання. *Науковий вісник Херсонського державного університету*. 2016. №21. С. 53–56.
9. Азарова Т.В. Прогнозування та мінімізація негативного впливу загроз економічній безпеці підприємства на ґрунті концепції вартісно-орієнтованого управління. *Інтелект XXI*. 2016. № 5. С.37–40.

10. Азарова Т.В. Вартісно-орієнтований підхід до визначення категорії економічної безпеки підприємства. *Глобальні та національні проблеми економіки*. 2015. № 8. С.304–307.

11. Гордієнко Н. І., Гордієнко Т. В., Азарова Т. В. Управління економічною безпекою підприємства на засадах вартісно-орієнтованого підходу. *Economics, management, law: socio-economic aspects of development: Collection of scientific articles*. Edizioni Magi. Roma, Italy, 2016. Т. 2. С. 79–83.

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

12. Азарова Т. В. Стоимостно ориентированное управление как способ обеспечения экономической безопасности предприятия. *Украина- Болгария – Европейский Союз: современное состояние и перспективы*: междунар. науч.-практич. конф. м. Варна, Болгария. 2015. Т. 2. С. 246–249.

13. Азарова Т. В. Оцінка рівня економічної безпеки, перспективи дослідження. *Національні особливості та світові тенденції управління та адміністрування на макро-, мезо- і мікрорівнях економіки*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпропетровськ, 8-9 квіт. 2016 р.) : у 2-х ч. Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016. Ч. 1. С. 87–89.

14. Azarova T. V. Factors of the enterprise's economic security ensuring based on the concept of value-based management. *Стратегічна аналітика та антикорупційний аудит в системі забезпечення фінансово-економічної безпеки держави, регіону, суб'єктів господарювання*: матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 26-27 жовт. 2017р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2017. С. 12–16.

15. Азарова Т.В. Критерій оцінки рівня економічної безпеки підприємства, розроблений на основі концепції вартісно-орієнтованого управління. *Актуальні питання економіки, фінансів, управління та права*: збірник тез доповідей міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 4 червня 2018 р.) : У 3-х частинах. Полтава: ЦФЕНД, 2018. Частина 1. С. 24–25.

16. Гордієнко Н.І., Азарова Т.В. Обліково-аналітичне забезпечення системи економічної безпеки суб'єктів господарювання. *Управління фінансово-економічною безпекою: інформаційно-аналітичне забезпечення та конкурентна розвідка*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Харків, 30 вересня – 6 жовтня 2013р.) Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2013. С.52–54с.

ВІДОМОСТІ ПРО АПРОБАЦІЮ РЕЗУЛЬТАТІВ ДИСЕРТАЦІЇ

1. Міжнародна науково-практична конференція «Україна — Болгарія — Європейський Союз: сучасний стан та перспективи» (10-16 вересня 2015 р., м. Варна, Болгарія, дистанційна форма участі).
2. V Міжнародна науково-практична конференція «Обліково-аналітичне забезпечення управління фінансово-економічною безпекою в умовах європейської інтеграції» (26-27 листопада 2015 р., м. Харків, дистанційна форма участі);
3. Міжнародна науково-практична конференція: «Економіка, управління, право: соціально-економічні аспекти розвитку» (29 січня 2016 р., м. Рим, Італія, дистанційна форма участі).
4. Міжнародна науково-практична конференція «Національні особливості та світові тенденції управління та адміністрування на макро-, мезо- і мікрорівнях економіки» (8-9 квітня 2016 р., м. Дніпропетровськ, дистанційна форма участі).
5. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, фінансів, управління та права» (4 червня 2018 р., Полтава, дистанційна форма участі).