

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет міжнародних відносин
Економічний факультет
Інститут державного управління та регіонального розвитку

МАТЕРІАЛИ ДОПОВІДЕЙ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ПРОБЛЕМИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
В УМОВАХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ»**

5-6 грудня 2014 року

Частина I

**Ужгород
2014**

УДК 330.34(477)(063)
ББК 65.9(4Укр)-18я43
П 78

За загальною редакцією:

Палінчак М. М., декан факультету міжнародних відносин УжНУ, кандидат історичних наук, професор;

Приходько В. П., завідувач кафедри міжнародних економічних відносин УжНУ, доктор економічних наук, професор.

Рецензенти:

Мікловда В. П., доктор економічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії наук України;

Ярема В. І., доктор економічних наук, професор.

Проблеми сталого розвитку економіки України в умовах інтеграційних процесів: матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Ужгород, 5-6 грудня 2014 р.) / За заг. ред.: М. М. Палінчак, В. П. Приходько. У 2-х частинах – Ужгород: Видавничий дім «Гельветика», 2014. – Ч. 1. – 216 с.

ISBN 978-617-7178-50-6

У збірнику викладено матеріали доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сталого розвитку економіки України в умовах інтеграційних процесів» (5-6 грудня 2014 року, м. Ужгород), у яких розглядаються проблеми економічної теорії і історії, світового господарства і міжнародних економічних відносин, економіки підприємства та управління виробництвом, розвитку продуктивних сил і регіональної економіки, інноваційної та інвестиційної діяльності та інші питання.

УДК 330.34(477)(063)
ББК 65.9(4Укр)-18я43

ISBN 978-617-7178-50-6

© Державний вищий навчальний заклад
«Ужгородський національний університет», 2014

ЗМІСТ

НАПРЯМ 1. ЕКОНОМІЧНА ТЕОРІЯ ТА ІСТОРІЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ДУМКИ

ОЦІНЮВАННЯ СУЧАСНОГО СТАНУ СТРАХОВОГО
СЕКТОРУ В КОНТЕКСТІ РІВНЯ ЙОГО БЕЗПЕКИ

Гайдай М. В.9

КРЕАТИВНІСТЬ ЯК КЛЮЧОВИЙ ПРИНЦИП
У СУЧАСНИХ ТЕОРІЯХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Лопух К. В.11

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА НАЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Павленко В. А.14

ТРАНСФОРМАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ
ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Ревуцька А. О.17

МОДЕЛЬ СТАЛОГО ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ ТА ПРОБЛЕМИ ЇЇ РЕАЛІЗАЦІЇ В УКРАЇНІ

Салатюк Н. М.21

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ МІСЦЯ УКРАЇНИ
У МІЖНАРОДНОМУ ПОДІЛІ ПРАЦІ

Шатненко К. О.24

СЕКЦІЯ 2. СВІТОВЕ ГОСПОДАРСТВО І МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ

МІЖНАРОДНІ ВІДНОСИНИ В КОНТЕКСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ
ЕКОНОМІЧНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ

Веденєєв Є. Є.28

БЕЗПЕКА МІЖНАРОДНОГО ТУРИЗМУ

Гуменюк А. М.31

НЕТАРИФНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЯК ЗАХИСТ
НАЦІОНАЛЬНОГО ТОВАРОВИРОБНИКА

Дугієнко Н. О., Балабанова А. О.34

АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЙ ЦІНОУТВОРЕННЯ НА РИНКУ НАФТИ

Євтифєєв В. О.37

РОЛЬ МІЖНАРОДНОГО ВАЛЮТНОГО ФОНДУ У СФЕРІ
РЕГУЛЮВАННЯ ВАЛЮТНО-КРЕДИТНИХ ВІДНОСИН В УКРАЇНІ

Кемінь С. В.41

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО РИНКУ Ф'ЮЧЕРСІВ

Кузнецова Н. В.44

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ ПОСЛУГ ЯК РУШІЙНА СИЛА РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ Гринько Т. В.....	186
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ РЕКОНСТРУКЦІЇ КОТЛОАГРЕГАТІВ ПІДПРИЄМСТВ КОМУНАЛЬНОЇ ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ФІНАНСОВОГО ЛІЗИНГУ Дехтярук О. М., Ключнікова М. В.....	189
ЧИННИКИ ГАЛУЗЕВИХ РИЗИКІВ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОСТІ Драчук Ю. З., Трушкіна Н. В.....	192
ВПЛИВ СКЛАДОВИХ ДІАГНОСТИКИ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПІДПРИЄМСТВ НА СТАН ТА РОЗВИТОК РЕАЛЬНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ Ліпич Л. Г., Кужель Е. В., Корнева А. О.	197
АНАЛІЗ ПОТЕНЦАЛУ ІННОВАЦІЙ У СТУДЕНТІВ НАПРЯМКІВ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ Лютак І. З., Сторож Я. Б., Дитко Т. В.	200
ОСОБЛИВОСТІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ ПОСЛУГ ЯК СПЕЦИФІЧНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ Максімчук О. С.	204
ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОЦІНКИ ГНУЧКОСТІ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ СПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА Полозова Т. В.	207
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАИНЫ Сабисова К. В., Михайленко О. Г.	210

2. Моргулець О.Б. Менеджмент у сфері послуг: навч. посіб. -- К.: Центр учбової літератури, 2012. -- 384 с.

3. Моргулець О.Б. Роль сфери послуг в економічній системі України / О.Б. Моргулець // Економічні науки. Серія «Економіка та менеджмент»: Збірник наукових праць. Луцький національний технічний університет. -- Випуск № 7 (26). -- Частина 2. -- Луцьк, 2010. -- С. 25-30.

4. Максименко Г.В. Сучасна сфера послуг як чинник інноваційного розвитку економіки // Науковий вісник. -- Випуск 1. -- 2003. -- С. 69-73.

5. Юхновський І.М. Головна мета -- збудувати в Україні суспільство з ланівним середнім класом // «Дзеркало Тижня». -- № 14 (643). -- [Електронний ресурс] -- Режим доступу: <http://www.dt.ua/2000/2020/56406/>.

6. Дадашев Б.А. Напрями та умови розвитку інноваційних процесів в сучасних умовах розвитку економіки України // Міжнародний збірник наукових праць. -- 2011. -- Випуск 2(20). -- С. 155-167.

ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОЦІНКИ ГНУЧКОСТІ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ СПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Полозова Тетяна Василівна

кандидат економічних наук,

*доцент кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою
Харківського національного університету радіоелектроніки*

Активізація євроінтеграційних процесів в країні вимагає підвищення конкурентних позицій підприємств, які у значній мірі визначаються рівнем їх інноваційно-інвестиційної спроможності. Одним з важливих аспектів при цьому є відповідне інформаційно-методичне забезпечення оцінки складових і факторів інноваційно-інвестиційної спроможності підприємств.

Питанням розробки та застосування методичного інструментарію в інноваційно-інвестиційній сфері присвячено велику кількість наукових праць. Зокрема, серед зарубіжних учених слід відзначити праці Д. Аакера, І. Ансофа, Е. Брукінга, П. Друкера, М. Портера, Б. Санто, Р. Фахтудінова, Й. Шумпетера. Серед вітчизняних вчених слід відзначити таких науковців, як П.Г. Перерва, С.М. Ілляшенко, О.М. Ястремська, Л.В. Соколова, П.П. Микитюк та ін. Питанням оцінки інноваційної спроможності присвятили свої роботи такі вчені, як: С.В. Лабунська, Н.В. Смолінська та ін. Як критерій оцінки ефективності діяльності підприємства у роботі [1] запропоновано використати гнучкість, для чого розроблена модель гнучкого розвитку.

На основі проведених досліджень запропоновано під гнучкістю інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства розуміти здатність підприємства реагувати та адаптуватися до потреб ринку за умов мінливості зовнішнього середовища у процесі здійснення інноваційно-інвестиційної діяльності, що дозволяє у майбутньому одержувати необхідний результат, який забезпечує виживання та інноваційно-інвестиційний розвиток підприємства.

Інформаційною базою оцінки гнучкості інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства є статистична та бухгалтерська звітність, до якої в

даний час в Україні належать [2]: Баланс (Звіт про фінансовий стан) (форма № 1); Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) (форма № 2); Звіт про рух грошових коштів (форма № 3); Звіт про власний капітал (форма № 4); Структурне обстеження підприємства (форма № 1-підприємство (коротка)); Звіт з праці (форма № 1-ПВ); Звіт про кількість працівників, їхній якісний склад та професійне навчання (форма № 6-ПВ); Обстеження інноваційної діяльності підприємства (форма № ІНН); Обстеження інноваційної діяльності промислового підприємства (форма № 1-інновація); Звіт про створення та використання передових технологій та об'єктів права інтелектуальної власності (форма № 1-технологія); Звіт про виконання наукових та науково-технічних робіт (форма № 3-наука); Звіт про набуття прав інтелектуальної власності та використання об'єктів права інтелектуальної власності (форма № 4-нт); Відомість обліку нематеріальних активів, нарахованої амортизації (зносу) (форма № ВНА-1); Капітальні інвестиції, вибуття й амортизація активів (форма № 2-інвестиції); Звіт підприємства про реалізацію інвестиційного проекту в спеціальній (вільній) економічній зоні або на території пріоритетного розвитку (форма № 1-ІП); Звіт про іноземні інвестиції в Україну (форма № 10-зез); Звіт про інвестиції з України в економіку країн світу (форма № 13-зез); інші інформаційні джерела (бізнес-план; результати маркетингових досліджень і т.ін.).

Методичне забезпечення оцінки гнучкості інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства передбачає підхід до технології розрахунку відповідного показника, який представлений логіко-ієрархічною схемою (рис. 1).

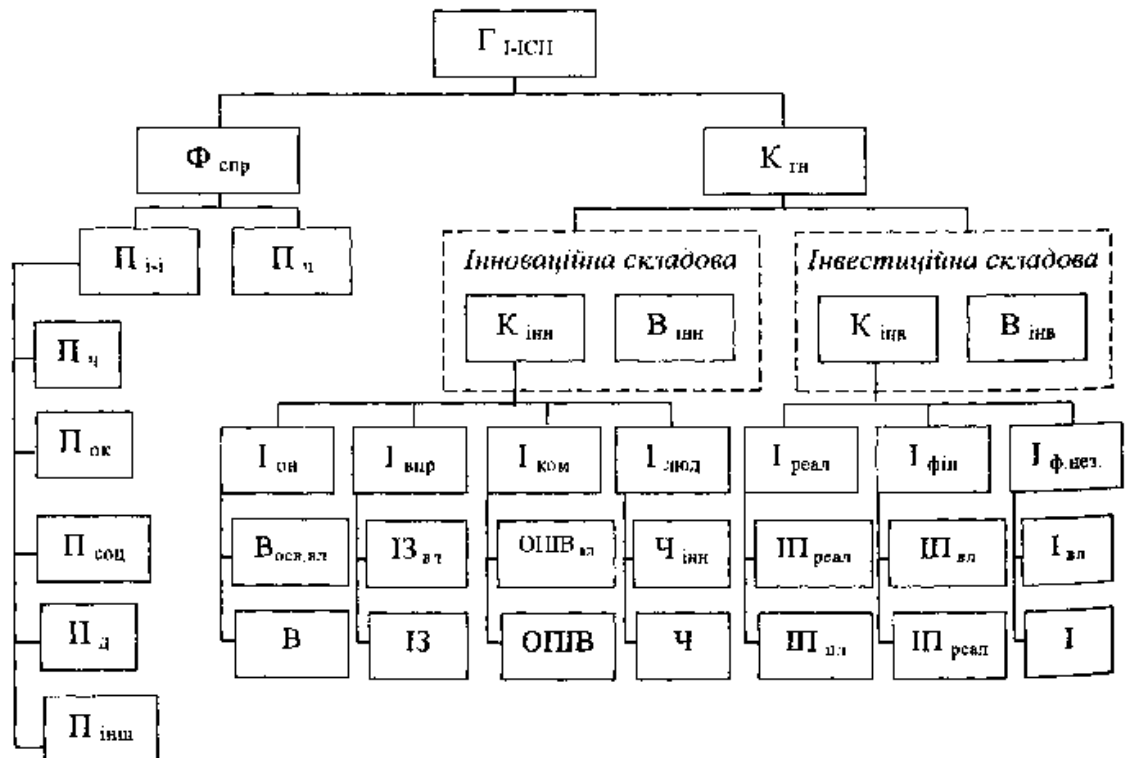


Рис. 1. Логіко-ієрархічна схема розрахунку показника гнучкості інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства

Джерело: розробки автора

У даному дослідженні вперше пропонується формула для розрахунку показника гнучкості інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства:

$$\begin{aligned}
 I_{I \text{ КИ}} &= \Phi_{\text{спр}} \cdot K_{\text{гн}} = \frac{\Pi_{\text{г-т}}}{\Pi_{\text{н}}} \cdot \frac{B_{\text{инв}} \cdot K_{\text{инв}} + B_{\text{инв}} \cdot K_{\text{инв}}}{K_{\text{инв}} + K_{\text{инв}}} = \\
 &= \frac{\Pi \cdot \left(1 - \frac{\Pi_{\text{н}}}{100}\right) - \Pi_{\text{ок}} - \Pi_{\text{соц}} - \Pi_{\text{д}} - \Pi_{\text{инш}}}{\Pi \cdot \left(1 - \frac{\Pi_{\text{н}}}{100}\right)} \cdot \frac{B_{\text{инв}} \cdot \sqrt[4]{I_{\text{он}} \cdot I_{\text{впр}} \cdot I_{\text{нов}} \cdot I_{\text{ком}}} + B_{\text{инв}} \cdot \sqrt[4]{I_{\text{рес}} \cdot I_{\text{фил}} \cdot I_{\text{фрес}}}}{\sqrt[4]{I_{\text{он}} \cdot I_{\text{впр}} \cdot I_{\text{нов}} \cdot I_{\text{ком}}} + \sqrt[4]{I_{\text{рес}} \cdot I_{\text{фил}} \cdot I_{\text{фрес}}}} = \\
 &= \frac{\Pi \cdot \left(1 - \frac{\Pi_{\text{н}}}{100}\right) - \Pi_{\text{ок}} - \Pi_{\text{соц}} - \Pi_{\text{д}} - \Pi_{\text{инш}}}{\Pi \cdot \left(1 - \frac{\Pi_{\text{н}}}{100}\right)} \cdot \frac{B_{\text{инв}} \cdot \sqrt[4]{\frac{B_{\text{освпл}}}{B} \cdot \frac{I_{\text{вл}}}{IЗ} \cdot \frac{\text{ОПВ}_{\text{вл}}}{\text{ОПВ}} \cdot \frac{Ч_{\text{инв}}}{Ч}} + B_{\text{инв}} \cdot \sqrt[4]{\frac{\text{П}_{\text{рес}}}{\text{П}_{\text{фил}}} \cdot \frac{\text{П}_{\text{фрес}}}{\text{П}_{\text{фрес}}} \cdot \frac{I_{\text{вл}}}{I}}}}{\sqrt[4]{\frac{B_{\text{освпл}}}{B} \cdot \frac{I_{\text{вл}}}{IЗ} \cdot \frac{\text{ОПВ}_{\text{вл}}}{\text{ОПВ}} \cdot \frac{Ч_{\text{инв}}}{Ч}} + \sqrt[4]{\frac{\text{П}_{\text{рес}}}{\text{П}_{\text{фил}}} \cdot \frac{\text{П}_{\text{фрес}}}{\text{П}_{\text{фрес}}} \cdot \frac{I_{\text{вл}}}{I}}}
 \end{aligned}$$

де $\Phi_{\text{спр}}$ – фінансова спроможність підприємства до реалізації інноваційно-інвестиційних процесів; $K_{\text{гн}}$ – коефіцієнт гнучкості, призначений скоригувати показник фінансової спроможності підприємства до реалізації інноваційно-інвестиційних процесів (тобто суму чистого прибутку, спрямованого на реалізацію інноваційно-інвестиційних заходів); $\Pi_{\text{г-т}}$ – частина чистого прибутку підприємства, що спрямовується на реалізацію інноваційно-інвестиційних процесів на підприємстві; $\Pi_{\text{н}}$ – загальна сума чистого прибутку; $\Pi_{\text{ок}}$ – мінімально необхідна сума прибутку, що спрямовується на приріст оборотних коштів; $\Pi_{\text{соц}}$ – мінімально необхідна сума прибутку, що спрямовується на утримання об'єктів соціально-культурного призначення; $\Pi_{\text{д}}$ – мінімально необхідна сума прибутку, що спрямовується на дивіденди; $\Pi_{\text{инш}}$ – інші витрати з прибутку; Π – сума прибутку до оподаткування; $\Pi_{\text{н}}$ – дюча ставка податку на прибуток, %; $B_{\text{инв}}$ – ваговий коефіцієнт пріоритетності інноваційної складової інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства (визначається експертним шляхом); $K_{\text{инв}}$ – коефіцієнт інноваційності, який характеризує здатність підприємства до реагування на інноваційні процеси (зміни); $B_{\text{инв}}$ – ваговий коефіцієнт пріоритетності інвестиційної складової інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства (визначається експертним шляхом); $K_{\text{инв}}$ – коефіцієнт інвестоспроможності, який характеризує інвестиційні можливості щодо реалізації інноваційних процесів на підприємстві; $I_{\text{он}}$ – індекс оновлення, який характеризує частку виробів, що знаходяться на стадії розробки та освоєння власного виробництва ($B_{\text{освпл}}$) у загальному обсязі продукції (B); $I_{\text{впр}}$ – індекс впровадження інноваційних заходів, який характеризує частку кількості власних впроваджених інновацій ($I_{\text{вл}}$) у загальній кількості впроваджених інновацій ($IЗ$) на підприємстві; $I_{\text{ком}}$ – індекс комерціалізації об'єктів права інтелектуальної власності, який показує питому вагу комерціалізованих об'єктів права інтелектуальної власності через використання у власному виробництві ($\text{ОПВ}_{\text{вл}}$) у загальній кількості комерціалізованих об'єктів права інтелектуальної власності на підприємстві (ОПВ); $I_{\text{люд}}$ – індекс використання людських ресурсів як складової інтелектуального потенціалу підприємства, який характеризує частку чисельності працівників, здатних розробляти та впроваджувати інновації ($Ч_{\text{инв}}$)

до загальної чисельності працівників ($Ч$); $I_{\text{реал}}$ – індекс реалізації інвестиційних проектів, який характеризує частку кількості реалізованих інвестиційних проектів ($IP_{\text{реал}}$) у загальній кількості інвестиційних проектів, що планувалися до реалізації ($IP_{\text{пл}}$); $I_{\text{фін}}$ – індекс фінансування інвестиційних проектів, який характеризує частку кількості інвестиційних проектів, профінансованих за рахунок власних інвестиційних коштів ($IP_{\text{вл}}$) у загальній кількості реалізованих інвестиційних проектів ($IP_{\text{реал}}$); $I_{\text{ф нез}}$ – індекс фінансової незалежності, який демонструє власну спроможність фінансувати інвестиційні заходи та розраховується відношенням суми власних грошових коштів, спрямованих на фінансування проведених інвестиційних заходів ($I_{\text{вл}}$) до загальної суми інвестиційних коштів, спрямованих на реалізацію інвестиційних заходів (I).

Запропонований показник може бути використаний як кількісний індикатор гнучкості інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства у часі та просторі. Збільшення значення даного показника у динаміці буде характеризувати позитивну тенденцію на шляху адаптації та реагування підприємства на інноваційно-інвестиційні процеси. Просторова ідентифікація міри гнучкості передбачає порівняння розрахованих значень даного показника кількох підприємств однієї галузі. Максимальне значення показника гнучкості буде свідчити про більшу здатність підприємства до адаптації ринковим вимогам з урахуванням своїх фінансових можливостей порівняно з іншими суб'єктами господарської діяльності.

Список використаних джерел:

1. Гибкое развитие предприятия. Эффективность и бюджетирование / Самочкин В.Н. и др.: под ред. В.Н. Самочкина; – 2-е изд. доп. – М.: Дело, 2002. – 376 с.
2. Публікація документів Державної Служби Статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://ukrstat.org/uk/operativ/operativ2005/pr/prm_ric/pm_u/prm_met.html

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАИНЫ

Сабисова Кристина Вадимовна
студентка

Днепропетровского национального университета имени Олеся Гончара

Михайленко Ольга Геннадиевна

*старший преподаватель кафедры международной экономики
и мировых финансов*

Днепропетровского национального университета имени Олеся Гончара

В последнее время привлекательность инвестиций в сельскохозяйственный сектор Украины значительно возросла. Положительные перемены стали следствием позитивной тенденции в экономике, возрастания потребительского интереса к продукции аграрного сектора, а так же успешного опыта появления западных компаний на украинском рынке. На данном этапе в Украине активно

Наукове видання

Матеріали доповідей
Міжнародної науково-практичної конференції

**«ПРОБЛЕМИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
В УМОВАХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ»**

(м. Ужгород, 5-6 грудня 2014 р.)

Частина I

Підписано до друку 16.12.2014. Формат 60x84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman. Цифровий друк.
Умовно-друк. арк. 12,55. Тираж 100. Замовлення № 114-106.
Віддруковано з готового оригінал-макета.

Видавничий дім «Гельветика»
73034, м. Херсон, вул. Паровозна, 46-а, офіс 105.
Телефон +38 (094) 952 20 18
E-mail: mailbox@helvetica.com.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ДК № 4392 від 20.08.2012 р.