

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Чернівецький
національний технічний
університет
імені Івана Пулюя



Львівський
національний університет
імені Івана Франка



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

IV Міжнародна науково-методична конференція
Форум молодих економістів кібернетиків
«МОДЕЛЮВАННЯ ЕКОНОМІКИ:
ПРОБЛЕМИ, ТЕНДЕНЦІЇ, ДОСВІД»

24-26 жовтня 2013 року
Тернопіль



IV Міжнародна науково-методична конференція Форум Молодих економістів-аграрників
Молодознавчі проблеми аграрної економіки, 24-26 жовтня 2011 р. в Тернополі

15	Ковальчук О.А.	Оптимізація використання коштів в агропромисловому підприємстві на державній роботі	30
16	Кларчук А.Ю., Бельська Г.С.	Дослідження можливостей використання технічних августів для збільшення ефективності моделей виробничих підприємств	39
17	Майжак І.Л.	Модельованні процесу підрозділу на ринку агропродукції	41
18	Робітак Е.М.	Модельованні розвитку будівельного комплексу на основі інтеграції світлового випромінювання	43
19	Роздольська Р.М., Гарматій Н.М.	Модельованні логістико-економічних процесів в авіа перевезеннях	45
20	Яценко Хелена, Старина М.Н.	Розроблення методологічного підходу до аналізу діяльності підприємств	48
21	Януш Н.М.	Складна ефективність функціонування системи обслуговування сільськогосподарських підприємств	49
СЕКЦІЯ 2. ЕКОНОМЕТРИЧНІ МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ ПРОГНОЗУВАННЯ			
1	Артань, Дресовська З.В., Данко М.В, Бобрик П.	Прогнозування ринку кредиту в Україні	52
2	Гант Л.С.	Складові для транзитного обслуговування підприємств	53
3	Гант Л.С.	Інноваційні моделі управління підприємствами	55
4	Іванюк А.А.	Модельованні економічних процесів в агропромисловій діяльності на основі управління факторами	57
5	Жук М.О., Заров В.В.	Прогнозування категорії асесу кредиту підприємств за допомогою економічних моделей	59
6	Клишійко У.Р.	Модельованні процесу виселення в Україні	61

IV Міжнародна науково-методична конференція Форум Молодих економістів-аграрників
Молодознавчі проблеми аграрної економіки, 24-26 жовтня 2011 р. в Тернополі

7	Пилишенко З.О.	Прогнозування ринку безробіття в Україні за допомогою економетричних моделей	63
8	Пестряк В.М.	Модельованні впливу доходу виселення на поріг споживчих тін	65
9	Юрчик М.М.	Модель регресійного аналізу в наукових дослідженнях	67
СЕКЦІЯ 3. МОДЕЛІ ЕКОНОМІКИ			
1	Зонтик Л.М.	Динамічна модель оподаткування	69
2	Миронюк О., Земляк П.	Модельованні фінансових ризиків господарств фізичних осіб	71
СЕКЦІЯ 4. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МОДЕЛЮВАННІ ЕКОНОМІКИ			
1	Базо А.Ю., Прескуракит О.В.	Модельованні систем управління в показниках ефективності діяльності підприємств	74
2	Белова П.	Інформаційні системи в галузі управління економікою	76
3	Божко О.А.	Вплив інформаційних систем на ефективність управління підприємствами	78
4	Ведюк Н.М.	Специфіка інформаційних систем в агропромисловій діяльності підприємств	80
5	Гарматій С.В., Робітак Е.М.	Прогнозування ринку з огляду на очікувані події	82
6	Вашинко Н.С.	Система управління підприємством в агропромисловій діяльності підприємств	84
7	Кашпак О.О.	Кореляційні зв'язки в агропромисловій діяльності підприємств	86
8	Кочель О.О., Вурманюк П.	Інформаційні системи в управлінні підприємствами	88
9	Мельничук А.Б., Вурманюк П.	Інформаційні системи в агропромисловій діяльності підприємств	90
10	Стефанко Л., Пашинська І., Данко О.	Інформаційні системи в агропромисловій діяльності підприємств	92
11	Пашинська В.С., Земляк Т.П., Прескуракит О.В.	Прогнозування ефективності банківських методів кредитної політики	94

І.У.Мельничук наукова співпраця кафедри Форми і методи створення інформаційних систем, Київський національний університет «Київський національний університет імені Шевченка» 24-26 жовтня 2013 р., м.Тернопіль.

управління], под ред. Г.А. Титовича. – [2-е изд., перераб. и доп.]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 463 с.

2. Тельнов Ю.Ф. Итнеллектуальне інформаційні системи, / Московский международный институт эконометрики, информатики, филологии и права. – М., 2004. – 82 с.

УДК 657.704
А.Б.Мельничук, І.І.Буракович
Відомий міжнародний науковий інтернет-журнал
**ІНФОРМАЦІОННЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ
ПІДПРИЄМСТВОМ В ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ**
A.B. Melnychuk, I.I. Burakovich
**INFORMATION SUPPORT OF ENTERPRISE MANAGEMENT
IN INFORMATION SYSTEM**

Успішне функціонування підприємств в умовах сьогодення залежить, насамперед, від якості інформаційного забезпечення. Залежність відомості ефективності управління.

Проблема інформації та інформаційного забезпечення управління діяльністю підприємств досліджується у працях багатьох вітчизняних та зарубіжних вчених, а саме: Алічєвої Т.І., Буракович І.І., Дубінінського Ю.А., Єжової Л.Ф., Зюльцова О.В., Котляра Ф., Кочев Д.Ф., Козловської Г.І., Червінської Г.А., Чубуркової О.Ю., Шарудько В.Д., Валюбіної Л.В., Горди В.Р., Зайгородного Л.В., Корнієва І.К., Таранова А.М. та інших.

Важливою роллю акцентів на теоретичному, так і прикладному характеру не стільки наукового розв'язання, що обумовлює актуальність обраної наукової дослідження.

Саме тому актуальним на сьогодні є побудова такої системи інформаційного забезпечення управління діяльністю підприємства, яка оптимізує його інформаційне середовище та ефективно функціонує у діяльності вітчизняних підприємств для того, щоб стати інструментом у конкурентній боротьбі.

Одним з основних напрямків раціоналізації економічної інформаційної системи є автоматизація управління підприємством на основі використання автоматизованих інформаційних технологій.

Ефективність роботи управління та аналітика на підприємстві суттєво підвищується завдяки впровадженню АІС, що дають змогу накопичувати більшу кількість результативної господарської діяльності та використовувати їх для складання документів, а також для прийняття управлінських рішень.

Проте у впровадженні інформаційних систем є ряд складових, що впливають на ефективність, а саме, використання

Інформаційно-методичні засоби формувати методи організації інформаційних систем, Київський національний університет «Київський національний університет імені Шевченка» 24-26 жовтня 2013 р., м.Тернопіль.

інформаційних програмних засобів – як логіки, так і апаратних, що уможливають роботу ІС та впливають на ефективність її використання [3].

Більшою ефективність підприємств на сьогоднішній день забезпечують системи, які не лише на підприємстві, фізично та методично застали інформаційні системи, розробляють їх, але й забезпечують інформаційні системи, забезпечують інформаційно-методичні засоби управління інформацією, необхідні для прийняття управлінських рішень.

З розвитком інформаційних систем управління підприємством з'являється потреба, коли з одного боку організації управління підприємством без використання програмних засобів неможливо, а з іншого – вони не забезпечують достатнього продуктивного ефекту.

Сучасні інформаційні системи управління повинні надавати високу якість, а саме бути функціональними, адаптуватися до ролі на підприємстві, мати високий рівень надійності, бути адаптованою та організованою на відповідній рівні, мати контроль за повнотою виконання інформаційних функцій.

Додатково жевати, що в процесі розробки автоматизованих інформаційних систем слід враховувати особливості підприємства, а саме повноту, складність, ефективність та використання альтернативних способів організації управління. Тому важливим питанням має бути розробка програмних засобів.

На ринку України представлено багато програмних продуктів, що використовують в чотирьох класах великих систем: локальні, фізично-розподілені, середні інтегровані та великі інтегровані.

Вибір інформаційної системи автоматизації – важливе завдання, оскільки вона повинна відповідати величезній кількості вимог і вимог та її впровадження. Перед тим як обрати систему, необхідно з'ясувати інформаційні потреби підприємства, визначити інформаційні системи на узагальненні стандартних систем, що використовують інформаційні системи на підприємстві.

Потрібно врахувати автоматизованих інформаційних систем використовують в організації бізнесу та економічному плані.

При розробці системи інформаційної системи слід враховувати, що процес впровадження інформаційної системи відбувається в певних умовах. Сучасні інформаційні системи має бути швидко, на основі якої можна швидко прийняти рішення та розробити інформаційні системи. Саме тому майбутні інформаційні системи, які будуть використовуватися до закінчення

Література:
1. Буракович І.І. Автоматизація управління підприємствами / Київський національний університет імені Шевченка. – К.: КНУ, 2008. – с. 356.

