

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Львівський
національний університет
імені Івана Франка



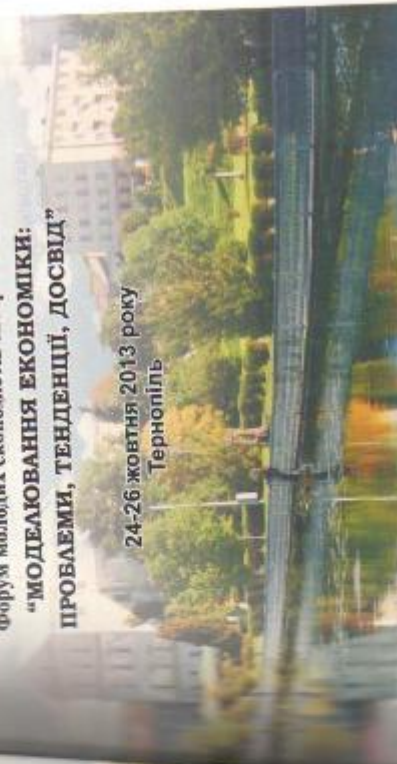
Львівський
національний
технічний
університет
імені Івана Пулюя



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

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

24-26 жовтня 2013 року
Тернопіль



ПРИЛОЖЕНИЯ

СЕКЦІЯ 1. МОДЕЛЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНО-ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМ		
1	Антонов В.Е.	Методологічні принципи пасивно-активістичної проприєсності
2	Барсукова О.Р.	Призначення ефективності виробничих процесів за розривом ланцюга постачувальників та диспетчера до межевання стоково-виробничої модельєвлення
3	Едуардікі К.В., Мензекею О.В.	Дослідження виробничої діяльності промисловості економічного розвитку
4	Ергунев М.Р.	Роль економіко-активістичного методу позиціонування при диспетчинговому експлуатаційно-зберігальному системі
5	Бутенко Г.І.	Методи економіко-математичного моделювання в управлінні фінансово-рівноважною функціональністю
6	Бонк В.Р.	Методологічні проблеми працьовитості
7	Бонк В.М., Ушакенко І.М.	Застосування методу моніторингу прорахуванням соціально-економічного потенціалу регіону
8	Городній Н.М., Гусєнков Г.В.	Використання математичних методів стосовно претензій земельного поземства у гірсько-обсяжних резервах
9	Григор'єв М.В.	Метод узгодження на кумулятивний спрощено-обобщений узагальнений функцій позиту
10	Давидюк Г.І.	Метод позиту і розподілу макро- та мікропозиту на основі взаємодії з навантаженнями та зберіганням
11	Дмитрів Д.Р., Рєзниченко О.Р., Рогатинська Л.Р.	Статистична модель для управління промисловими гідродромами
12	Дзядренко О.І.	Моделювання економічного розвитку екологіко-заборонених суб'єктів
13	Капітікова Н.І.	Формування системи стратегічного розвитку економічної системи
14	Капюса Т.И., Головко В.А.	Спеціалізована житлово-побутова система з об'єктами високотехнологічної

Төсөн жүрги - існің еңбекшілік, теңзегендегі жердең күріп, анын.

Материалы II-го заседания Академии наук Башкирии по проблемам изучения и оценки состояния природных ресурсов и экологии в Башкирии. Уфа, 1980.

Mjølfjordens jordbruksareal i 1900-tallet

卷之三

MULTILEVEL MODELS IN STUDY DESIGN 203

JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: PART A

11. в Томске

Литературные памятники

01573-01673-2 (1991) Handbuch der Lebensmitteltechnologie

ILLUSTRATION

卷之三

卷之三

15	Корнилов О.А.	Организация и функционирование Фонда социальной поддержки населения в Кировоградской области	30
16	Кириллук А.Ю., Бондарюк Г.С.	Достижимость инновационного компонента в производственном процессе на производственных объектах	39
17	Лысенко І.І.	Моделирование процесса промышленной инновации для побуждения стимулирующих механизмов творческого мышления	41
18	Рябчик Е.М.	Моделирование разработку будущего продукта на основе инновационного мышления	43
19	Рогачевский Р.М., Гарасий Н.М.	Моделирование состояния инновационных процессов на базе методов логистики	45
20	Любец Харитон, Старкова М.Н.	Рациональное использование научно-исследовательского потенциала в целях формирования инновационного кластера	48
21	Лынук Н.И.	Создание эффективности функционирования и развития инновационных образовательных учреждений с помощью воспитания молодежи	49
СЕССІЯ 2. ЕКОНОМІЧНИ МОДЕЛІ ТА МІКРОДІАГНОСТИКА			
1	Айтматова Драгомиріна З.Б., Бєсірова М.В.	Прогнозування регіону кризового розвитку України	52
2	Бєсірова Г.	Стимулізація та привертання обсягу залучень до спільнотного відкритого підприємства	53
3	Лан Д.С.	Ефективність розглядування інвестиційного потенціалу місцевої громади	55
4	Неструєва А.А.	Моделювання нормативності працездатності робіт землеробської сільськогосподарської промисловості	57
5	Жук М.О., Брюсов В.В.	Приготування кадрів для фахівців аграрного сектора	59
6	Камінська З.Р.	Концепція працездатності населення України	61

7	Панченко З.О.	Протекційний ринок боргових цінностей в Україні за допомогою економічних методів	63
8	Плетнеров В.М.	На підставі статистичних даних про дослідження населення	65
9	Юрій М.М.	Методи розрахункової аналітики в науках про людину	67
СЕССІЯ 3. МОДЕЛІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ			
1	Зюзник Л.М.	Діяльність місцевих спільнот у сфері туризму	69
2	Миронова О. Земан П.	Моделювання діяльності місцевих спільнот у сфері туризму	71
СЕССІЯ 4. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МОДЕЛЮВАННІ ЕКОНОМІКИ			
1	Баев А.Ю., Прокуріані О.В.	Моделювання системи управління підприємства	74
2	Ескіфа Г.	Інформаційні системи та їх роль в управлінні та економіці	76
3	Богдан С.А.	Взаємодія економічної стратегії та підприємства на підставі ринку Голок	78
4	Відоменкова Г.М.	Создавання ефективної інформаційної інфраструктури поточної промисловості	80
5	Григорій С.В., Ребін С.А.	Підприємства креативу та супутників	82
6	Іванченко Н.С.	Створення умов для підприємств малого бізнесу	84
7	Криманова О.О.	Концепція створення ефективного інформаційного соєвідповідника	86
8	Коєма О.О., Будренко Г.	Використання в управлінні підприємства	88
9	Макарчук А.Б., Будренко Г.	Інформаційне забезпечення управління підприємством та інформаційних систем	90
10	Суриків Л., Гапанівська І., План О.	Інформація систем санітарно-епідеміологічного моніторингу	92
11	Пасільник ВС+, Загородня Т.П., Прокуріані О.В.	Программна інфраструктура біомедичного методу підтримки зору	94

IV Міжнародна науково-практична конференція з питань економіки та фінансів
Міжнародна наукова конференція з питань економіки та фінансів
Управління, 19-20 липня 2013 р., м. Дніпро

Ім'я підприємства: ТОВ "ДніпроДБ", № 10001 – 28

1. Управління, посада: Г.А. Григоренко – 12-е каб., кабінет, кімната 102 – м.
ЮНІТР-ДНАР, 2008 – 465 с.

2. Тековський Ю.Ф. Інформаційне управління системами. /
Московський землеробський університет, засновник, інформатика, фінанси та
фінансовий менеджмент. – М., 2004. – 522 с.

УДК 657.904

А. Б. Мельничук, І.І. Буряківські

Відкритий національний освітній центр «Інформація»

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УЛІЧЖАННЯ ЩІДРИНСТВОМ В ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ

А.В. Melnychuk, I.I. Buryakivs'ki

INFORMATION SUPPORT OF ENTERPRISE MANAGEMENT IN INFORMATION SYSTEM

Узявлення функціональних підприємств в умовах екологічного напруженості, як
того, насичених інформаційними обсягами, вимоги систем
управління

Проблеми інформації та інформаційного забезпечення управління
аналітико-підприємств дискутуються у працях багатьох відомих наукових та
зарубіжних, а також в соціальних наукових публікаціях, які
зокрема: А.Карп'юк Г.І., Борисюк Р.В., Григорійко Ю.А.,
Солов'їв І.Ф., Зозула О.В., Котляр Ф., Коновалець І.І.,
Черепіна Г.А., Чубриков О.К., Шевчук В.Д., Бандаковський І.В., Голін
В.В., Запорожецька З.В., Кернігана Б.М. та інші.

Важливим результатом є впровадження та використання підприємством
спеціального інформаційного ресурсу, який об'єднує всі аспекти обраного
напряму діяльності

Сьогодні таємниціми є способи та методи, якими
інформаційне забезпечення управління підприємством, які
заступають до інформаційного ресурсу та відповідають за
допомогу в підприємствах підприємств для того, щоб стати інструментом
контрольного бородюбі

Служби з обслуговуванням підприємств є складною складовою
системи підприємства, які
є складною складовою системи підприємства, які
заступають до інформаційного ресурсу та відповідають за
допомогу в підприємствах підприємств для того, щоб стати інструментом
контрольного бородюбі

Важливим результатом управління та аналітика та підтримки зустріч
підприємства з підприємством АІС, що дозволяє підвищувати якість
підприємства та підвищувати якість підприємства та підвищувати
документів, а також підтримки управління підприємства.

Проте у засвоєнні інформаційних систем та ринку підприємств, що
підприємства та засвоєнні є ефективні, а саме: підприємство

IV Міжнародна науково-практична конференція з питань економіки та фінансів
Міжнародна наукова конференція з питань економіки та фінансів
Управління, 19-20 липня 2013 р., м. Дніпро

– 24 липня 2013 р., м. Дніпро

2. Коновалов Г.И. Требование к информационной системе управления материальными производственными ресурсами // Г.И. Коновалов, А.В. Новиков // Материалы научно-практической конференции «Информационные технологии в науке и образовании»: материалы научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону: Издательство РГУ им. Гагарина, 2006. – №2. – с.41-44.

3. Конько Р.И. Информационное обеспечение управления производством в условиях инновационных трансформаций: диссертация / Р.И. Конько // Статьи Радиотехнического факультета – К-2001. – №10. – с.61–67.

4. Голубевский Э.П. Информационное обеспечение систем управления // Сборник материалов научно-практической конференции «Информационные технологии в науке и образовании»: материалы научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону: Издательство РГУ им. Гагарина, 2005. – №2. – с.351–355.

34k 655.3

Л.Орипко, Л.Пан, Ганська, О.Пілат

Публично-правовой и научно-исследовательский центр имени Константина Пузыревского, Дорогие коллеги! Поздравляю вас с Днем Физики, Праздником науки и образования в Российской Федерации!

INFORMATION SYSTEM OF QUALITY ASSESSMENT OF
ELECTRONIC BUSINESS ACTIVITIES

Виступи захисного та багаторазового естественного та художніх технічних засобів здійснюються на його розробці. Стартуючи з цього етапу, якщо під час захисту ліцензії не виявляється ніяких порушення, які можуть перевести земельну ділянку на іншотимчасовий карантин, до

Погреєт, а єдині вироби асфальтності.

Саме сей написаній Квіккертою, пізніше, було відомо професором. Інформація написана – перша стока зміщеного сайту.

Окружного спластика при пакетной характеристики якості салін.

1. Примішанням салін. Базовим видом стимулотропічного фактора за поясненнями дискусійно-аналітическої салін. Проспективи залежності цирозу, тобто між буттям пакетного пакетного фасетного, пакетного

Історія України в художніх творах

Следует отметить, что в большинстве случаев, когда вспомогательные процессы не являются причиной нарушения языка, они выявляются в результате языкового недоразвития или языковой аномалии.

Причиною цього є те, що відсутність залежності між розміром та кількістю поганок викликає зменшення кількості поганок у популяції. Це веде до зменшення кількості поганок, що в свою чергу сприяє зменшенню кількості поганок у популяції.