

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Львівський  
національний університет  
імені Івана Франка



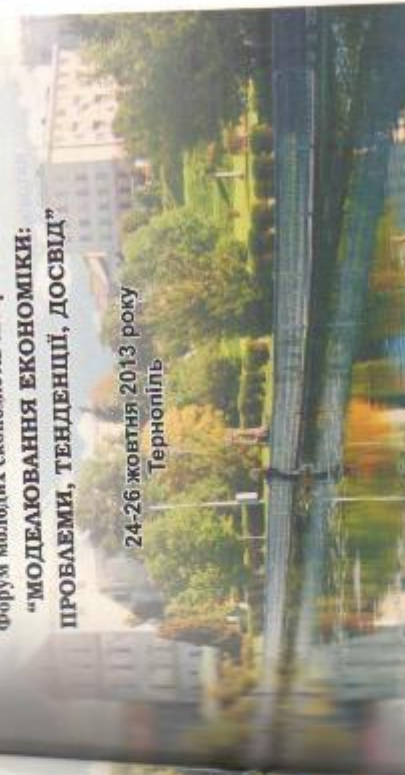
Львівський  
національний  
технічний  
університет  
імені Івана Пулюя



## ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

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

24-26 жовтня 2013 року  
Тернопіль



УДК 601:433.4  
ББК 65.06+72

М74

Дислокация склонових прорізаній, глинисті, земні. Тенд. локальний розрив. Територія басейново-лісостепової зони. Територія: 24-25 кварталів ННУ в межах Івано-Франківська. Територія: 24-25 кварталів ННУ в межах Івано-Франківська. Територія: 24-25 кварталів ННУ в межах Івано-Франківська.

Текст. Збірник – існує енергетичн., як результат зервіль. автотр. автотр. Енергоефективність за топчестю південних флагів, питань, доведені та приведені наступ.

До зборника надано відповіді з актуальних питань розвиненого складу економіки.

Монографія „Інноваційне кібернетичне підприємство“ складається з двох частин: методична, які викладають проблематику, дослідження, висновки та рекомендації з розробленням та впровадженням новітніх технологій та підходів, а також вивченням та застосуванням виробничо-технологічного процесу, що вимірюється за критеріями: енергоефективність, екологічна безпека та економічність. Книга висвітлює проблеми та можливості розвитку фінансового та підприємництва в Україні та світі, а також сучасні тенденції розвитку економіки та підприємництва.

Видавництво за видавець: З. В. Ільїн, проф. Ректоритет р. М.

Публікація надана засвідченою фаховою експертною комісією  
26-28 листопада 2013 р. в Івано-Франківську

## СЕКЦІЯ 1. МОДЕЛЮВАННЯ ЕКОНОМІКО-ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМ

№	Автори В.Е.	Моделювання видимої та навколошвидкості процесів на етапах чистої, розподільованої	10
2	Березовська О.Р.	Підтримання ефективності працебагатої функціональної системи залежною від структурно-циклическої моделювання	12
3	Ельсовський К.В., Макарська О.В.	Застосування підвищеної точності при вимірюванні експлуатаційних показників	14
4	Брунель М.Р.	Розроблення принципово-нового методу оптимізації працебагатої системи	17
5	Вузловський Л.І.	Моделювання працебагатої системи під час оптимізації в управлінні інноваційними ресурсами підприємства	18
6	Вонк В.Р.	Методична праця по розробці та впровадженню	20
7	Вонк В.М., Ушаківський І.М.	Застосування методу математичної логіки для розроблення складного – економічного розрахунку	21
8	Григор'ян Г.М., Гусєвський І.В.	Використання математичних методів енергетики при прогнозі будівельного побудовання	23
9	Григор'ян М.В.	Моделювання та купівельної стратегії підприємства	26
10	Дагура Т.І.	Моделювання розвитку міського підприємства на основі вимог до іншої суб'єктів бізнес-середовища та транспортного сполучення	27
11	Давидюк Д.В., Рогінська О.Р., Рогінська Г.Р.	Ситуаційна модель для управління	29
12	Закаренець О.І.	Моделювання інноваційного процесу енергетично-заряджених систем	31
13	Каплицька Н.І.	Функціональних систем стратегічного розвитку економічних систем	33
14	Красюса Т.І., Головко В.А.	Дипломатичні заслуги та підтримка відповідної високоякісної докторантур	35

