

Міністерство освіти і науки України  
Одеський національний економічний університет

На правах рукопису

ПУДИЧЕВА ГАЛИНА ОЛЕКСАНДРІВНА

УДК 658.26 : 005.5

УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИМ ГОСПОДАРСТВОМ БЮДЖЕТНИХ ТА  
КОМЕРЦІЙНИХ ПІДПРИЄМСТВ НА ЗАСАДАХ КОНТРОЛІНГУ

Спеціальність 08.00.04 – економіка та управління підприємствами  
(за видами економічної діяльності)

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук

Науковий керівник  
Дегтярьова Ольга Олександрівна,  
кандидат економічних наук, доцент

Одеса – 2014

## ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ.....	4
ВСТУП.....	5
<b>РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТІВ</b>	
<b>КОНТРОЛІНГУ В ЕНЕРГЕТИЧНОМУ ГОСПОДАРСТВІ</b>	
<b>ПІДПРИЄМСТВА.....</b>	
1.1. Сучасні проблеми управління енергетичним господарством підприємства.....	13
1.2. Основні засади контролінгу як системної концепції управління.....	33
1.3. Місце та роль контролінгу в управлінні енергетичним господарством підприємства .....	47
Висновки до розділу 1.....	61
<b>РОЗДІЛ 2. МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ</b>	
<b>УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИМ ГОСПОДАРСТВОМ</b>	
<b>ПІДПРИЄМСТВА.....</b>	
2.1. Стан енергетичних господарств бюджетних та комерційних підприємств України.....	64
2.2. Порівняльний аналіз стану енергетичних господарств комерційних підприємств.....	83
2.3. Оцінка складових сталого розвитку та рівня сталості енергетичних господарств бюджетних підприємств за допомогою математико-статистичних методів.....	97
Висновки до розділу 2.....	121
<b>РОЗДІЛ 3. ЗАСТОСУВАННЯ КОНТРОЛІНГУ ДЛЯ УДОСКОНАЛЕННЯ</b>	
<b>УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИМ ГОСПОДАРСТВОМ БЮДЖЕТНИХ</b>	
<b>ТА КОМЕРЦІЙНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....</b>	
3.1 Виявлення та використання резервів підвищення енергетичної ефективності бюджетних та комерційних підприємств.....	123

3.2	Розробка збалансованої системи показників для енергетичних господарств загальноосвітніх закладів.....	142
3.3	Використання кластерного підходу в управлінні енергетичними господарствами підприємств регіону.....	165
	Висновки до розділу 3.....	180
	ВИСНОВКИ.....	183
	СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....	186
	ДОДАТКИ.....	209