

ЗМІСТ

Вступ	7
РОЗДІЛ 1. ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ЗБИТКИ ТА ПІДХОДИ ДО ЇХ КОМПЕНСАЦІЇ	15
1.1. Методологія відшкодування еколого-економічних збитків	15
1.2. Дієвість економічного механізму реалізації екологічної політики щодо відшкодування еколого-економічних збитків	43
РОЗДІЛ 2. СТРАХОВИЙ МЕХАНІЗМ ВІДШКОДУВАННЯ ЗБИТКІВ НАВКОЛИШНЬОМУ ПРИРОДНОМУ СЕРЕДОВИЩУ	54
2.1. Страховий ринок України	54
2.2. Теоретичні основи екологічного страхування	71
РОЗДІЛ 3. СТРАХОВА СИСТЕМА КОМПЕНСАЦІЇ ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИХ ЗБИТКІВ	82
3.1. Підходи до моделювання еколого-економічних систем	82
3.2. Система компенсації еколого-економічних збитків	89
3.2.1. Методи розрахунків коефіцієнтів повних витрат	106
3.3. Оцінка ефективності міжгалузевих моделей взаємодії економіки з навколишнім середовищем	112
РОЗДІЛ 4. УДОСКОНАЛЕННЯ СКЛАДОВИХ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО СТРАХУВАННЯ	118
4.1. Моделі вибору оптимальної страхової суми	118
4.2. Методичні підходи вибору пріоритетних об'єктів у системі екологічного страхування	131
4.3. Актуарні розрахунки	158
4.4. Методика проведення екологічного страхування	171
Література	181
Додаток А1. Аналіз діяльності страхового ринку України	192
Додаток А2. Характеристика світового страхового ринку та провідних страхових компаній країн Європи	195
Додаток А3. Фінансовий стан страхових компаній України у 2000–2002 рр. та методика його оцінки	198
Додаток Б. Урахування еколого-економічних збитків у міжгалузевому балансі суспільного виробництва	213
Додаток В. Розрахунки оберненої матриці та її економічний зміст	216
Додаток Г. Приклад застосування моделі міжгалузевих зв'язків з урахуванням екологічного чинника	219
Додаток Д. Приклади розрахунків страхових сум у системі екологічного страхування	229

Додаток Д1. Програма досліджень страхових сум у системі екологічного страхування за допомогою пакета Maple 5.0	232
Додаток Е. Викиди шкідливих речовин на підприємствах Київської області	238
Додаток Е1. Ранжування підприємств електроенергетики за допомогою кластерного аналізу з використанням Statistica	242
Додаток Ж. Приклад визначення сумарної імовірності страхових випадків	247
Додаток З. Правила страхування відповідальності за забруднення НПС ..	279