

АНОТАЦІЯ

Антонюк А. А. Моделювання фінансової стратегії на базі концепції теорії гри (на прикладі ПрАТ «СК Провідна»).- Рукопис.

Дослідження на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня магістр напряму підготовки 8.03050201 «Економічна кібернетика» - Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. - Тернопіль. 2014.

Дипломну роботу виконано на 136 аркушах, містить 18 рисунків, 19 таблиць, додатки на 6 сторінках. В ній використано 43 літературних джерела: підручники, посібники з досліджуваної теми, електронні ресурси.

Об'єкт дослідження – ПрАТ «СК Провідна».

Предмет дослідження: моделювання фінансової стратегії підприємства на прикладі досліджуваного підприємства.

Методи дослідження базуються на загальних методах оцінювання основних виробничих фондів, економіко-математичних методах трендового аналізу та економіко-математичних методах на основі концепції теорії гри, які є визначальними для досягнення мети дипломної роботи.

В першому розділі були розглянуті теоретичні аспекти моделювання фінансової стратегії підприємств на базі концепції гри в другому розділі був здійснений аналіз фінансово-господарської діяльності страхової компанії «Провідна» у третьому розділі, на основі проведеного аналізу, була змодельована фінансова стратегія страхової компанії «провідна» на базі концепції теорії ігор четвертий розділ містить застосування сучасного програмного забезпечення у моделюванні фінансової стратегії страхової компанії «провідна». В п'ятому розділі проведено обґрунтування та пропозиції покращення ефективності. В шостому розділі розглянуті питання охорони праці та безпеки в надзвичайних ситуаціях.

Ключові слова: стратегія , фінансова стратегія, аналіз ефективності, теорія гри.

ANNOTATION

Antonjuk A.A Modeling financial strategy based on game theory concepts (for example, JSC "IC Lead") .- Manuscript.

Research on education and qualification of Master 8.03050201 field of study "Economic Cybernetics" - Ternopil State Technical University named after Ivan Pulyuya. - Ternopil. 2014.

Thesis performed at 136 pages, contains 18 figures, 19 tables, appendices on 6. It uses 43 references: books, manuals issue, electronic resources.

Object of study - JSC "IC Lead."

Subject of research: modeling financial strategy on the example of the studied company.

Research methods are based on common methods of evaluating fixed assets, economic-mathematical methods of trend analysis and economic-mathematical methods based on game theory concepts that are crucial to achieve the goal of the thesis.

In the first chapter reviewed the theoretical aspects of modeling the financial strategy of enterprises on the concept of the game in the second section was to analyze the financial and economic activities of the insurance company "leading" the third section, on the basis of the analysis was modeled financial strategy of the insurance company "top" at the concepts of game theory fourth section contains the application of modern software in modeling financial strategy of the insurance company "leading." In the fifth chapter conducted studies and proposals to improve efficiency. In the sixth section the issues of occupational health and safety in emergency situations.

Keywords: strategy, financial strategy, efficiency analysis, game theory.