

«ПОБУДОВАМОДЕЛЮЦІНКИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ФІНАНСОВОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ»

Ноздрачова М.О.

Науковийкерівник - доц. каф. «Економічної кібернетики та інформаційних технологій», канд. екон. наук Журан О.А.

З моменту свого створення протягом усього життя будь-яка фірма поставлена перед необхідністю вирішення життєво-важливої для неї проблеми конкурентоспроможності. Сутність управління конкурентоспроможністю організації реалізується через управління окремими конкурентними перевагами й факторами конкурентоспроможності організації, управління на основі використання стратегічних, тактичних, оперативних планів діяльності, управління на основі економіко-математичного моделювання.. Існує велика кількість різноманітних методів оцінки конкурентоспроможності підприємств. Методи управління конкурентоспроможністю підприємства на основі управління конкурентоспроможності реалізується через аналіз ефективності використання факторів, що становлять модель оцінки конкурентоспроможності підприємства на основі аналізу складання стратегії підвищення конкурентоспроможност підприємства. Подібний підхід до управління дозволяє докладно розглянути чинники, що впливають а конкурентоспроможність підприємства, але він не дає цілісної картини про конкурентному потенціалі організації

У зв'язку з цим виникає потреба в розробці нового підходу до оцінки конкурентоспроможності підприємства. Інструментарієм для розробки і побудови моделі може служити застосування математичного моделювання..В ході дослідження за допомогою інструменту моделювання пакету itthink будуть обрані специфічні показники для підприємств фінансового сектору економіки, та побудована математична модель оцінки конкурентоспроможності, використовуючи пакет Matlab буде розрахована реальний рівень конкурентоспроможності підприємства фінансового сектору. На основі

цих даних можливо передбачити майбутню поведінку об'єкта при зміні яких-небудь параметрів у конкурентному середовищі та сформулювати рекомендації щодо стабілізації або поліпшення становища підприємства. В моделі всі взаємозв'язки змінних можуть бути оцінені кількісно, що дозволяє отримати більш якісний і надійний прогноз.