

КОМБІНОВАНИЙ НЕЙРОМЕРЕЖЕВИЙ ПІДХІД ДЛЯ ДЕТЕРМІНОВАНОЇ ТА ІМОВІРНІСНОЇ ВАРТІСНОЇ ОЦІНКИ АКТИВІВ

17 січня 2018 року

Індивідуальний характер кожного об'єкта оцінки методологічно ускладнює застосування класичних методів теорії математичної статистики, вимагаючи проведення додаткового обґрунтування наявності однорідності вибірки при формуванні вартості на основі методу аналогів в порівняльному підході. В разі підтвердження або прийняття з певними припущеннями наявності однорідності вибірки виникає друге, пов'язане з цим питання – необхідного її розміру для отримання статистично обґрунтованих висновків.



...
[ТУТ](#)
...