Робак Ольга Миколаївна. Моделювання системи ефективного управління фінансовими потоками Міністерства освіти і науки України : Дис... канд. наук: 08.00.11 – 2008

РобакОММоделюваннясистемиефективногоуправлінняфінансовимипотокамиМіністерстваосвітиінаукиУкраїни–Рукопис

Дисертаціяназдобуттянауковогоступенякандидатаекономічнихнаукзафахом–математичніметодимоделітаінформаційнітехнологіївекономіціДонецькийнаціональнийуніверситетМіністерстваосвітиінаукиУкраїниДонецькр

ДисертаціяприсвяченарозробцімоделеймеханізмівуправлінняфінансовимипотокамиМіністерстваосвітиінаукиУкраїниякідозволяютьприйматиефективністратегічнірішенняіоперативновпливатинафінансовезабезпеченнядіяльностінавчальнихзакладівзарахунокпрозоростірухузасобівіобєктивностіухваленняуправлінськихрішень

Розробленаконцепціямоделюваннямеханізмівуправлінняфінансовимиресурсамигалузевогоміністерстваякабазуєтьсянамоделяхмеханізмівбюджетуванняістимулюванняпідвідомчихекономічнихобєктівінвестуванняперспективнихпроектівізабезпечуєефективнерегулюваннябюджетнихгрошовихкоштівзарахуноквикористанняекономікоматематичногомоделюваннясучаснихінформаційнихтехнологійівіртуальнихутвореньвелектронномуінформаційномупросторісформованомупідвідомчимиекономічнимиобєктами

Розробленаекономікоматематичнамодельмеханізмустимулюванняпідвідомчихекономічнихобєктівяказабезпечуєузгодженняїхдіяльностіізстратегієюгалузевогоміністерства

Розробленаекономікоматематичнамодельмеханізмубюджетуванняпідвідомчихекономічнихобєктівяказабезпечуєплануваннялімітівфінансуваннятаїхфактичнийрозподіл