ԵՊՀ Ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի ֆակույտետի մագիստրատուրայի ուսանող Վահագն Ոսկանյանի

Մեքենալական ուսուցման մեթոդների կիրառումը ռեզոլլուտիվ արտածման մեջ մացիստրոսական թեցի վերաբերյալ

Ոսկանյանի մագիստրոսական թեզում հետազոտվում է մեքենայական Ч. մասնավորապես, արտածելիության խնդիրը, մեքենայական արտածման համակարգերը՝ հիմնված ռեզոլյուցիայի մեթոդի վրա։ Մեքենայական արտածելիության խնդիրը ինքնին հանդիսանում է հետաքրքիր և արդիական՝ պայմանավորված իր բացում կիրառություններով և բարդ հաշվողական բնուլթով։ Աշխատանքում դիտարկվում է ռեզոլլուցիայի մեթոդը առաջին կարգի տրամաբանության համար։ Այդ մեթոդի հիման վրա կառուցված է արտածման մեքենայական համակարգ` կիրառելով մեքենայական ուսուցման մեթոդները։

Իր առջև դրված խնդիրը լուծելիս Վ. Ոսկանյանը ուսումնասիրել է նոր մեթոդներ և տրամաբանական համակարգեր։ Աշխատանքի կատարման ընթացքում նա ցուցաբերել է մաթեմատիկական հարցերի լուծման բարձր ունակություններ։ Հաշվում եմ, որ աշխատանքը համապատասխան ներկայացման դեպքում արժանի է «տասնութ» գնահատականի։

Գիտական ղեկավար՝ Դիրի ֆ.մ.գ.թ., դոցենտ Հ.Բոլիբեկյան