

Исследование устойчивости информационной базы данных кадров на основании анализа характера ротационных потоков

Армен Мурадян
Министерство обороны республики Армения

Аннотация

В работе предлагается метод исследования информационной базы данных кадров организации, путем анализа возникающих в ней критических ротационных и застойных потоков за некоторый период времени.

Литература

- [1]. Ա. Ե. Բարսրյան, Ա.Հ. Աթոյան, Ա. Ա. Մուրադյան. “Ռիսկի խմբերի հաշվարկումը և կանխատեսումը ըստ տվյալների տեղեկատվական բազայի”, «Հայկական բանակ», N3, էջ. 63, 2006.
- [2]. Ե. Հարությունյան, Տ. Ղազանչյան, Ն. Մեսրոպյան, Գ.Ասատրյան, Մ. Հարությունյան, Մ. Սահակյան, Հ. Շահումյան. Հավանականություն և կիրառական վիճակագրություն, ՀՀ ԳԱԱ «Գիտություն» հրատարակչություն, Երևան, 2000.
- [3]. А. А. Мурадян. “Совмещенный многовариантный алгоритм компоновки и размещения”, *Известия АН Арм.ССР, сер. Тех.наук.*, т. XLI, 3, стр. 70, 1988.

Կադրերի տեղեկատվական տվյալների բազայի կայունության հետազոտումը ռոտացիոն հոսքերի բնութագրերի վերլուծության հիման վրա

Ա. Մուրադյան

Ամփոփում

Առաջարկվում է կազմակերպության կադրերի տեղեկատվական տվյալների բազայի վերլուծության մեթոդ՝ վերահսկվող ժամանակահատվածում, կրիտիկական ռոտացիոն և լճացման պատճառների հետազոտության հիման վրա:

Ռիսկի խմբի որոշման համար կառուցվել է համապատասխան մաթեմատիկական մոդել: