

Поворознюк А.І., Сомова А.А., Україна, Харків

ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ІНФОРМАТИВНИХ ДІАГНОСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ НА ПІДСТАВІ КІЛЬКІСНОГО ВИРАЗУ ЇХ ЗНАЧИМОСТІ

У доповіді розглянуто задачу розбиття кількісних діагностичних показників на інтервали. Проведено порівняння рівномірного та декількох нерівномірних підходів. Запропонований метод реалізації нерівномірного розбиття, базуючись на побудові інтервалів за середнім значенням показників.

Поворознюк А.И., Сомова А.А., Украина, Харьков

ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМАТИВНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ НА ОСНОВАНИИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ВЫРАЖЕНИЯ ИХ ЗНАЧИМОСТИ

В докладе рассмотрена задача разбиения количественных диагностических признаков на интервалы. Проведено сравнение равномерного и нескольких неравномерных подходов. Предложен метод реализации неравномерного разбиения, базирующийся на построении интервалов по среднему значению показателей.

Povoroznyuk A.I., Somova A.A., Ukraine, Kharkov

SYSTEM DEVELOPMENT OF INFORMATIVE DIAGNOSTICAL FACTORS BASED ON NUMERICAL EXPRESSION OF THEIR SIGNIFICANCE

In paper the task of interval decomposition of numerical diagnostic factors is considered. Even and several uneven procedures of decomposition are compared. Method of uneven interval construction based on factors mean value is suggested.