

Марков В.А.
Саратов, СГСЭУ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА

Рассмотрены перспективы совершенствования статистической методологии структурного анализа, заключающиеся в покомпонентной оценке структурных сдвигов, оценке их внутренней скоординированности и разделении на катализаторы и ингибиторы развития явления. Предложены методы измерения связи между субъектно-процессными сдвигами с учетом возможной нелинейности.

Ключевые слова: структурные сдвиги, структурная организованность, когерентность, статистический анализ структуры.

Markov, V.A.
Saratov, SSSEU

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF STATISTICAL METHODS OF STRUCTURAL ANALYSIS

The prospects for improving the statistical methodology of structural analysis, consisting of the component-wise evaluation of structural changes, assessing their internal coherence and separation of catalysts and inhibitors of the phenomenon. The methods of measuring the relationship between subject and process-shifts with allowance for the possible non-linearity.

Keywords: share shifts, structural organization, coherence, statistical analysis of the structure.