

СИСТЕМНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ВЫБОРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

М. Г. Матвеев, В. В. Михайлов

В статье рассматривается новый подход к решению проблемы повышения качества управления путем изменения методологии выбора информационных технологий управления, учитывающих влияние остаточной метеорологической неопределенности. Основной составляющей предлагаемой методологии является процесс выбора наилучшей стратегии использования метеорологической информации, основанный на анализе данных об изменении эффективности функционирования организационно-технической системы за счет применения на этапе планирования различных методов прогноза погоды.