

В статье основное внимание уделено построению поверхности принятия решения как эквипотенциальной поверхности распределения времени принятия решения с учетом усилий, прилагаемых руководителем, и накладываемых на него штрафных воздействий. Доказано, что данная поверхность обладает хорошими топологическими и аналитическими свойствами. Если сделать ортогональные сечения данной поверхности, то для них характерен коллинеарный спадающий характер параметрических зависимостей.