

Министерство культуры Российской Федерации  
ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет  
культуры и искусств»

Институт информационных и библиотечных технологий  
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

Учебно-методический комплекс

## СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

по специальности

080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»

специализации

«Информационные сети и системы»

Квалификация

«информатик-аналитик»

Форма обучения

очная, заочная

Кемерово 2013

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной  
обработки информации от 22.01.2013 г., протокол № 8.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом Института  
информационных и библиотечных технологий КемГУКИ  
от 31.01.2013 г., протокол № 3.

Системы принятия решений [Текст]: учебно-методический комплекс  
по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной  
сфере)», специализации «Информационные сети и системы», квалифика-  
ция «информатик-аналитик» / сост. Ю. М. Басалаев. – Кемерово: Кемеров.  
гос. ун-т культуры и искусств, 2013. – 56 с.

Составитель:  
д-р физ.-мат. наук, профессор  
***Ю. М. Басалаев***

Оптимальность  
Оценка риска  
Параметрическая зависимость  
Принцип оптимальности  
Прямые методы  
Решение оптимальное  
Решение эффективное  
Транспортная задача  
Условия достижения целей  
Условия-ограничения  
Эвристические методы  
Эффективности критерий