

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Тема 1. Интеллектуальный анализ данных

Тема 2. Модели данных в задачах прогнозирования

Тема 3. Прогнозирование с помощью стандартных функций

Тема 4. Вычисление коэффициента детерминации для прогнозных значений

Тема 5. Вычисление доверительных интервалов для прогнозных значений

Тема 6. Восстановление пропущенных данных для задачи прогнозирования

Тема 7. Анализ выбросов данных для задачи прогнозирования

Тема 8. Отбор факторов для задачи прогнозирования

Тема 9. Оценка качества модели данных для задачи прогнозирования

Тема 10. Сглаживание данных для задачи прогнозирования

Тема 11. Функции тренда в задачах прогнозирования

Тема 12. Сезонная составляющая в функциях прогнозирования

Тема 13. Деревья решений

Тема 14. Кластеризация