План ВКР 2

Глава 1. Анализ предметной области и постановка задач исследования

1.1 Изучение руководства распознавания объектов с использованием глубокого обучения.

1.2 Анализ деятельности предприятия, организации, объекта исследования ... (организационная структура, виды деятельности, информационные и деловые процессы...)

1.3 Анализ информационной инфраструктуры и состояния информационных корпоративных систем и хранилищ данных на предприятии, объекте исследования…

1.4 Разработка требований (функциональных и нефункциональных) к разрабатываемой информационной системе

1.5 Сравнительный анализ существующих прикладных решений, средств, систем…, используемых в предметной области и обоснование актуальности задач исследования

1.6 Выводы по первой главе

Глава 2. Анализ и разработка компьютерных игровых методов, моделей, алгоритмов ... для обеспечения/повышения эффективности, качества, информационной безопасности системы, предприятия, организации...

2.1 Анализ, классификация компьютерных игровых методов и технологий ….

2.2 Исследование и оценка существующих компьютерных игровых методов, моделей, алгоритмов ..., применяемых для функционирования, управления, анализа данных… предприятия, организации...

2.3 Разработка новых/модернизированных компьютерных игровых методов, моделей, алгоритмов... для функционирования, управления, анализа данных… предприятия, организации...

2.4 Выводы по второй главе

Глава 3. Практическая реализация компьютерных игровых методов, моделей, алгоритмов ... обеспечения/повышения эффективности, качества, анализа данных для предприятия, организации…

3.1 Обоснование выбора средств и инструментария практической реализации компьютерных игровых методов, моделей, алгоритмов ... анализа данных для предприятия, организации...

3.2 Практическая/техническая/программная реализация информационной системы… анализа данных для предприятия, организации...

3.3. Разработка методики использования разработанной информационной системы для предприятия, организации...

3.4 Оценка экономической эффективности внедрения разработанной системы …….

3.5 Выводы по третьей главе