ДОКЛАД

ПО ДИССЕРТАЦИИ ТОЩЕВА А. С. «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИТ-СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 05.13.11 — МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, КОМПЛЕКСОВ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Слайд 1

Уважаемые члены диссертационного совета, оппоненты, присутствующие;

Я представляю Вам свою диссертацию, на слайде указаны ее данные.

Слайд 2

На этом слайде приведены обозначения, которые используются в докладе и диссертации.

На Слайде приведены обозначение инцидента

Слайд 3

Вот содержание диссертации: введение, 4 главы и заключение.

Слайд 4

Слайд 5

Здесь представлены цели , задачи и предмет.

Более живые слова

Актуальность подтверждается тем, что подобные системы сейчас создаются по всему миру в крупнейших компаниях

Слайд 6

Указаны лидеры групп и научные исследования

Слайд 7

Опен соус + системы

По этим критериям приведены что есть, а что нет

Слайд 8

В диссертации используются следующие методы

Слайд 9

Здесь проведено соотвествие работы паспорту специальности

Справа пункт специальности, справа результаты

Слайд 10

Основные результаты опубликованы в 10 печатных изданиях, не читать состав.

Слайд 12 - 16

Я привел их на слайдах, если будут вопросы я могу к ним вернутся

Слайд 17-19

Кроме того результаты были апробированы и представлены на ряде конференциях, конференции собраны по годам

Слайд 21

Перехожу к описанию содержания диссертации

Слайд 22 Исходные данные и постановка задачи

Задача состояла в автоматизации . Есть компания ICL, есть много направлений деятельности ей реализуемые,

Для создания системы и ее апробации были в качестве исходных данных использована информация, которая была собрана в рамках деятельности ICL.

Задача состоит в создание модели системы, ее реализации .

Для апробации модели использовались данные реального функционирования ICL

Проект поддержки убрать , добавить свои цели

Слайд 23 Классификация заявок

Инцидентов по наблюдения, уникальных не так много, мы их классифицировали

Слайд 24 Проблемы автоматизации

here убрать точки

Слайд 25 Имитационная модель целевой области

Замечание Ведущий организации

С замечанием согласен, отмечу, что в докладе оно учтено;

Принципиально с замечаниями согласен, но отмечу, что

**Заключительное слово**

Благодарность

Руководтилю

Оппонентов

Членов совета

Теперь я вижу вектор

Я как выпускник ВМК, вдохновлен и очень рад, что удалось выступить в родном институте.