РЕЦЕНЗИЯ

на диссертацию на соискание степени магистра технических наук

по специальности

1–23 80 08 «Психология труда, инженерная психология, эргономика»

**Алькевича Александра Святославовича**

на тему: «Автоматизированная система определения психологического состояния человека»

Общий объем диссертации составляет 75 страниц, включая 33 иллюстрации, библиографический список из 30 наименований, 1 приложение.

Актуальность создания автоматизированной системы определения психологического состояния человека обусловлена информационным перенасыщением и постоянным эмоциональным напряжением. В связи с этим существует необходимость в создании методов определения психического отклонения на начальном этапе.

Пояснительная записка построена логично и последовательно отражает все этапы разработки в соответствии с календарным планом.

В пояснительной записке достаточно полно изучена роль интерфейса в процессе использования банкомата. Также рассмотрены проблемы существующих интерфейсов, выявлены их слабые и сильные стороны. Разработаны основные персонажи и выявлены их цели, определены требования к интерфейсу банкомата, описаны критерии качества интерфейсов. И так далее…

Выполненная работа свидетельствует о компетенции магистранта Алькевича А.С. в области проектирования интерфейсов, умении работать с технической литературой и применять на практике наиболее рациональные решения.

Пояснительная записка и графический материал оформлены аккуратно и в соответствии с требованиями ЕСКД.

Замечания (*обязательны*):

* недостаточно подробно описан процесс технической реализации интерфейса;
* не все разделы пояснительной записки сопровождаются подробными выводами.

В целом магистерская работа выполнена технически грамотно, в полном соответствии с техническим заданием на проектирование и заслуживает оценки \_\_\_\_\_\_\_ баллов (*обязательно*), а магистрант Алькевич А.С. – присвоения степени магистра технических наук.

Рецензент

доц. каф. конструирования и производства Степаненко Д.А. приборов БНТУ, канд. техн. наук, доц.

Дата