



РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

IT система отслеживания и обнаружения карусельщиков и других нарушителей на демократических выборах ("С-О-О-К!")

Руководитель проекта:
Артем Данилов

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КАТЕГОРИЯ

Инновационная идея

РУБРИКА

ПОЛИТИКА. ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ — Общие вопросы политических наук — Информационная деятельность в области политических наук

ПОЛИТИКА. ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ — Теория политических систем. Внутренняя политика — Политическая культура

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

«В выборах президента Российской Федерации приняло участие 71 млн 780 тыс. 800 российских граждан, и в том числе за рубежом 452 тыс. 928 человек. При этом явка составила 65,34%».

То есть по сути такая система может составить 71 млн 780 тыс. 800 фотографий, которые будут сделаны с помощью камер видеонаблюдения. Для примера возможно провести тестовый анализ информации по Москве или небольшому городу.

На следующем этапе останутся данные фотографии сравнить друг с другом и выявить повторы.

Кроме того, повторы возможно будет сравнить с оперативной информацией от "Лиги Избирателей", а также свериться со всеми штабами кандидатов в президенты.

Проблема состоит в следующем. В результате выборов 4 декабря 2011 г. и 4 марта 2012 г. были выявлены нарушения.

"Карусели" влияют на общественное мнение и во многом создают его. Они создают общий негативный фон во время и после выборов.

Вот видео:

<http://youtu.be/1HJW7ua211w>

http://www.youtube.com/watch?v=qw6bJaw_nxU

Круизное голосование,[1] или карусель (также иногда «хоровод», «вертолёт», «круиз» и др.) — метод воздействия на результат голосования, связанный с подкупом избирателя.

От других методов подкупа избирателей он отличается постоплатой. В России является серьёзным нарушением избирательного законодательства и содержит признаки состава преступления, предусмотренного статьей 141 УК РФ.

Разработана IT система отслеживания и обнаружения карусельщиков и других правонарушителей на демократических выборах ("С-О-О-К!"), которая позволит минимизировать нарушения на выборах.

ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ДАННОЙ ОБЛАСТИ

- для политических партии; - кандидатов в президенты; - гражданского общества и т. д. - организация демократических выборов в любом государстве; - охранные системы;

КАК ЭТИ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЮТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

наиболее распространенные продукты-аналоги, удовлетворяющие те же потребности

Добрый вечер.

Вот ссылка на видео в youtube по похожей системе.

<http://youtu.be/txBgIKmicGU>

Аналогичные программы и материалы:

http://habrahabr.ru/blogs/image_processing/138506/

<http://daily.sec.ru/publication.cfm?pid=4425>

Рассмотрим решение обозначенной задачи по поиску карусельщиков на примере возможностей программы VOCORD FaceControl.

"VOCORD FaceControl

Система некооперативного выделения и распознавания лиц

Демонстрационный ролик работы системы VOCORD FaceControl

<http://www.vocord.ru/241/>

Посмотрите демонстрацию работы системы некооперативного выделения лиц VOCORD FaceControl.

http://www.vocord.ru/fileadmin/download/marketing/presentation/video/facecontrol_demo.avi

Аппаратно-программный комплекс VOCORD FaceControl предназначен для автоматического некооперативного выделения изображений лиц из панорамного видеопотока и их последующего распознавания.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВАШЕГО ПРОДУКТА ПЕРЕД АНАЛОГАМИ

Наш продукт - не имеет аналогов в мировой истории. Россия - первая страна в мире, которая начала использовать вебкамеры на выборах. Наша IT система раскрывает новые возможности применения данной технологии.

