Мы выбрали тексты уже опубликованные (переписанные?) на русском языке, потому что на перевод текстов потребовалось бы много времени. Не предполагалась научная точность выборки.

Поэтому мы только охарактеризовали высказывания кандидатов.

Мы исследовали темы, обычно обсуждаемые кандидатами.

В своей работе мы исследовали метод машинного обучения, чтобы построить(создать, но не устроить) тематическую модель.

**О Нас**

Ричард – студент четвёртого курса факультета информатики и русского языка Питсбургского университета. Он руководит проектом в области программирования. Им разработано большинство кодов.

Ричард хочет работать в должности, которая позволит ему реализовать знания иностранного языка и информационных технологий.

Мэт – студент четвёртого курса Питсбургского университета. Он изучает русский язык как специальность и корейский язык. Он предложил выбрать русский политический дискурс в качестве предмета исследования и написал большинство представленных на сайте материалов.

Иан – студент факультета лингвистики Питсбургского университета. Он также занимается восточно-европейскими исследованиями. Он разработал веб-сайт и нашёл разработал систему классификации риторических приёмов.

**Методология**

Строя анализ – Проводя анализ

Какие ораторские приёмы использованы кандидатами.

Ниже дан список приёмов, использованных для описания признаков и особенностей речи кандидатов.

Ораторский приём Соединённые Штаты везде, по всемУ

Автор разработки миру

Ванн Дик)

Тег: anecdot отмечает Тег: assumption

Историю, рассказанную Отмечает фразу, содержащую

кандидатом прямое предположение

Тег. Authority

Отмечает фразу, дающую ссылку на источник. Мы также указали источник

этих ссылок.

Тег: cat Тег: hyperbole

Отмечает фразу, означающую отмечает фразу,

членство человека в группе. преувеличивающую значение

Мы также указали объект и через абсурдные предположения.

его принадлежность к группе.

Тег: implication Тег: irony

Отмечает фразу, отмечает фразу, говорящую одно,

Включающую подразумеваемую а подразумевающее другое.

информацию. Например, сарказм.

Тег: glory: Тег: evidence

Отмечает фразу, отмечает фразу, использующую

Прославляющую Россию и так называемые доказательства,

через патриотизм прославляющую подтверждение аргументов.

оратора.

Тег: dischaimer Тег:vague: отмечает фразу, размывающую

отмечает фразу, описывающую границы между реальностью

негативную идею, а потом и вымыслом.

отвергающую её.

Тег: consensus

отмечает фразу, предполагающую

общее мнение согласия.

(До?)для анализа мы использовали Mystem с нашими текстами, пробуя цифры между 10 и 60

Мы пришли к выводу, что было 30 тем, имеющих лучшие результаты.

Для тех, у кого нет опыта тематического моделирования, надо признать,

Что моделирование обеспечивает вероятность тем, которые человек может

Понимать.

Например, тема может включать такие слова как «конфликт», Сирия»…

Из-за того что компьютернАЯ модель не имеет понятия темы в отличие от

мыслительной деятельности человека, слово «говорить» часто ассоциируется

с военными темами, возможно и то, что это слово встречается часто во фразах о войне.

**Тематическое моделирование**

…. Путин и Жириновский обсуждали в проанализированных НАМИ речах.

Мы (приняли?) взяли список слов из другого проекта, анализирующего Россию, Абхазию….

Вообще же мы не были удовлетворены тем, что в список были включены

Притяжательные местоимения. Он(список) также включал слова, которые редко

Используются в разговорном русском языке. Несмотря на это, мы решили не

удалЯть эти слова из-за того, что они не сложны по содержанию

…. Кроме «НАШ».потому что этот слово связано со словом «патриотизм», и «иностранный(?)».

Мы не только удалили слова, с нашей точки зрения, бесполезные, но и

Пролематизировали(?)

Вместо других программ, таких как библиотека Pyt… из-за того, что Mystem

может определять слова по контексту предложения и даёт лучший результат.

У нас были примеры того, что Mystem давал различные формы каждого слова

С вероятностью правильной формы слова.

….мы решили принятьформу с самой высокой вероятностью.