# Проект по расстановке тегов и выделению ключевых слов в корпусе текстов

Выполнил: Андрей Орлов

Курс ДПО по направлению «Компьютерная лингвистика», НИУ ВШЭ

Москва, 2023 г.

#### Задачи проекта:

- сформировать корпус текстов;
- выполнить тематическое моделирование корпуса;
- каждому тексту присвоить соответствующие теги тем, имен и названий;
- выделить ключевые слова в тексте.

Материал для работы – новостные публикации на сайте <u>SecurityLab.ru</u>

Объем корпуса: 8000 текстов

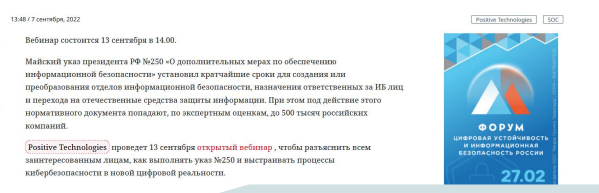
#### Перспективы использования:

- рубрикация текстов;
- исправление ошибок в расстановке тегов;
- дополнение поисковой системы сайта;
- тематический анализ публикаций.

Общая задача – облегчение пользовательской навигации на сайте



#### Positive Technologies разъясняет указ президента №250



# Пример:

анонс вебинара никак не отделен от новостных статей

Выделен тематический тег: 'события и мероприятия'

Ключевые слова: 'информационный', 'безопасность', 'майский', 'установить', 'назначение', 'президент', 'дополнительный', 'мера', 'краткий', 'отдел'



ссылка на публикацию

## Решение задачи: теория

Тематическое моделирование выполняется с помощью латентного разложения Дирихле (LDA).

Результаты оцениваются по показателю Topic Coherence.

Извлечение ключевых слов с помощью алгоритма YAKE

Особенность: YAKE рассматривает каждый текст отдельно

### Размещение Дирихле (LDA):

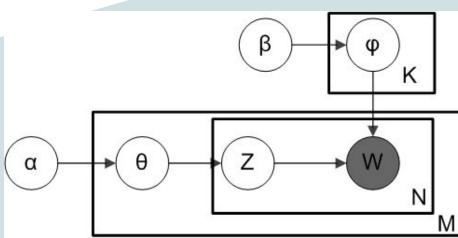
предсказывает, какими именно могут быть распределения вероятностей встретить тему в документе

Подробнее про вероятностное тематическое моделирование

# Размещение Дирихле (LDA):

На основе размещения Дирихле  $Dir(\alpha)$  выбирается распределение тем в документе —  $\theta$  (тета). На основе распределения тем  $\theta$  выбирается тема Z. На основе другого размещения Дирихле —  $Dir(\beta)$  — выбирается распределение слов в теме Z —  $\phi$  (фи).

Из ф выбирается слово W.



#### Решение задачи: практика

Для сортировки текстов по темам используется модель LDA в библиотеке Gensim.

Именованные сущности извлекаются с помощью библиотеки Spacy.

Ключевые слова выделяются с помощью программной реализации алгоритма YAKE на языке Python

## Порядок работы:

- разработка парсера;
- создание текстового корпуса;
- токенизация и лемматизация текстов;
- тематическое моделирование корпуса;
- выделение и нормализация названий и имен;
- извлечение и нормализация ключевых слов.

Полученные данные в виде тегов и ключевых слов присваиваются текстам

Тексты сохраняются в файл CSV

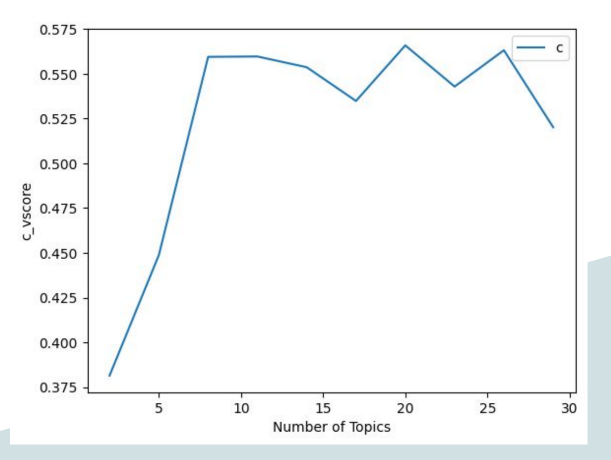
#### Ссылки по теме:

Объяснение тематического моделирования

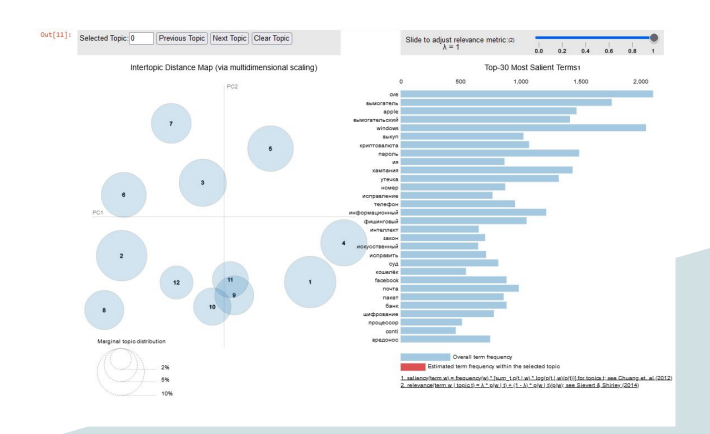
Сравнительное описание алгоритмов для выделения ключевых слов

# Пример:

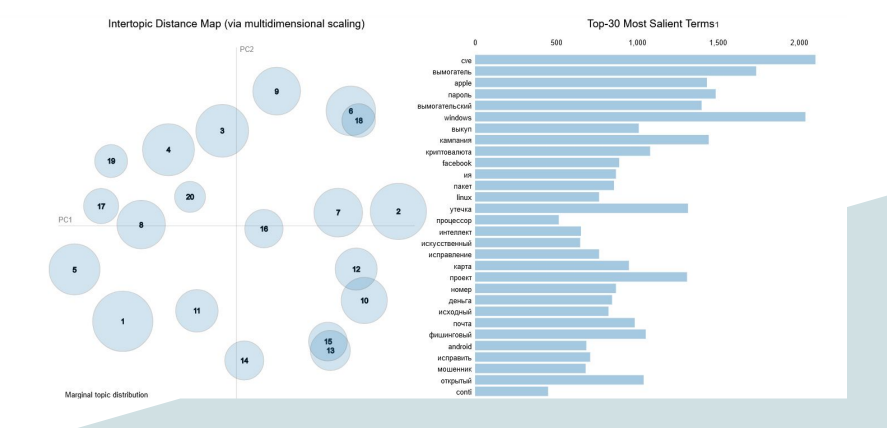
Тематическое моделирование интернет-издания «Нож»



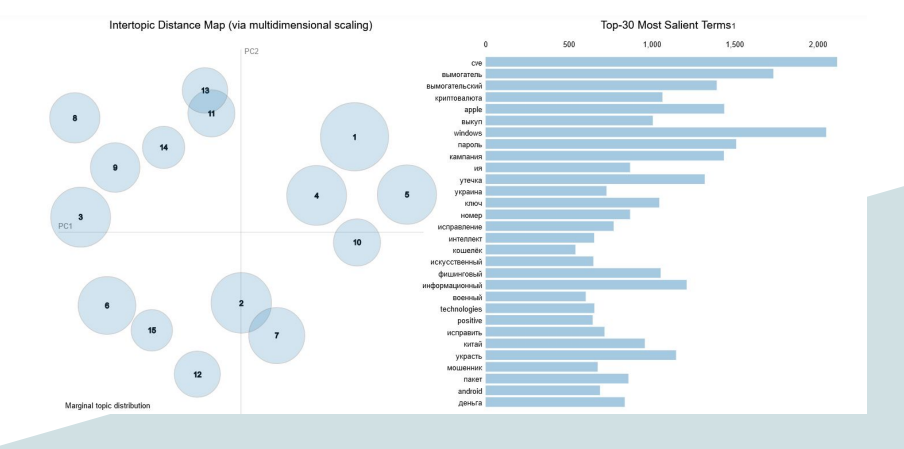
Изменение параметра Topic Coherence по отношению к числу выделяемых в корпусе тем



Распределение 12 тем, c\_v = 0.5990480012463285



Распределение 20 тем, c\_v = 0.5972458367311672



Распределение 15 тем, c\_v = 0.6041639125950901

#### Итоги: выделено 12 тем:

"исследования", "события и мероприятия", "финансы и бизнес", "госрегулирование", "законы и нарушения", "мошенничества", "разработка", "программное обеспечение", "вредоносы", "уязвимости", "утечки", "кибербезопасность"

Выделены теги имен собственных

Ключевые слова помогают идентифицировать текст в результатах поиска

## Перспективы разработки:

- дальнейшее выделение подтем в полученных темах;
- коррекция нормализации и фильтрация тегов;
- выделение двусложных тегов;
- тематический анализ и выделение информационных трендов.

Ссылка на проект