

# Тематический поиск схожих дел в коллекции актов арбитражных судов\*

Герасименко Н. А.<sup>1</sup>, Артёмова Е. Л.<sup>2</sup>, Воронцов К. В.<sup>3</sup>

nikgerasimenko@gmail.com

<sup>1</sup>МАИ; <sup>2</sup>НИУ ВШЭ; <sup>3</sup>МФТИ

В работе рассматривается задача информационного поиска по коллекции актов арбитражных судов. В качестве запроса поисковой системе может выступать любой документ коллекции. В ответ на поисковый запрос генерируется список документов коллекции, ранжированный по убыванию релевантности. Для решения поставленной задачи построена тематическая модель коллекции актов арбитражных судов с помощью открытой библиотеки BigARTM. При построении модели учтена специфика предметной области: добавлены модальность ссылок на нормативно-правовые акты, а также модальность юридических терминов, выделенных полуавтоматически, с использованием алгоритма TopMine.

**Ключевые слова:** *LegalTech, BigARTM, тематическое моделирование, аддитивная регуляризация мультимодальных иерархических тематических моделей.*

## 1 Введение

Специалисты в области юриспруденции регулярно сталкиваются в своей работе с необходимостью поиска документов в базах судебной практики. Зачастую они ищут дела, схожие с теми, над которыми работают, не всегда при этом зная, по какому запросу или в какой именно тематике искать. Представляется перспективным применение системы тематического поиска для решения подобной задачи.

Юридические тексты обладают особой спецификой и, не смотря на то, что могут иногда казаться обычными текстами на естественном языке, не могут в полной мере рассматриваться таким образом. Понимание истинного смысла юридического текста зачастую требует консультации с экспертом.

В ходе совместной работы с экспертами в области юриспруденции был выявлен ряд важных модальностей, без учета которых невозможно построение адекватной модели. Библиотека BigARTM [2], с помощью которой строится тематическая модель, обладает возможностями для учета этих модальностей. В данной работе учтена модальность ссылок на нормативно-правовые акты и модальность юридических терминов.

Данное исследование основано на подходе, описанном в работе [1], где он использован при построении тематической модели для разведочного поиска по статьям на порталах Nabrаhаbr.ru и TechCrunch.com. Построенная авторами модель показала хорошие результаты на размеченных с помощью ассесоров данных.

пример НПА и юридического термина

\*Задачу поставил: Воронцов К. В. Консультант: Артёмова Е. Л.

## Литература

- [1] Anastasia Ianina, Lev Golitsyn, and Konstantin Vorontsov. Multi-objective topic modeling for exploratory search in tech news. In *Communications in Computer and Information Science*, pages 181–193. Springer International Publishing, nov 2017.
- [2] Konstantin Vorontsov, Oleksandr Frei, Murat Apishev, Peter Romov, and Marina Dudarenko. Bigartm: open source library for regularized multimodal topic modeling of large collections. In *International Conference on Analysis of Images, Social Networks and Texts*, pages 370–381. Springer, 2015.