## 1. Классы:

- Происшествия;
- Здоровье;
- Общество;
- Политика;
- Культура;
- Экономика;
- Технологии;
- Экология.
- 2. Вектор признаков Кол-во слов, соответствующее той или иной категории
- 3. Способ векторизации Метод опорных векторов
- 4. Обучающая выборка представлена в файле формата csv в директории: app/modules/classifier/data/stemmed\_text.csv Модель классификатора представлена в директории: app/modules/classifier/model/model.pkl

Для классификации текста производится следующая обработка текста:

- 1. Предобработка удаление знаков препинания и пунктуации, замена заглавных букв на прописные.
- 2. Стемминг выделение основы слов без их окончаний.
- 3. Лемматизация приведение глаголов к начальной форме (в инфинитив)

Данная обработка производится для текста, используемого в обучающей выборке и для текста, поступающего в классификатор для предсказания его категории.

Для работы классификатора используется метод опорных векторов, с помощью которого строится гиперплоскость, разделяющая объекты выборки оптимальным способом. Алгоритм измеряет расстояние между разделяющей гиперплоскостью и объектами и тем самым выполняет классификацию объектов.

Для тренировки классификаторы было сформировано суммарно 3360 текстов, равномерно распределенных по 8 категориям (см п.1).

Точность классификации текста составила 74,6%. Результаты теста приведены на рисунке 1.

Точность работы классификатора: 0.7465208747514911 precision recall f1-score support Происшествия 0.85 0.88 0.87 135 0.74 0.72 0.73 120 Здоровье 0.83 0.71 0.77 133 Общество 0.56 0.60 119 Политика 0.63 0.770.80 0.78 139 Культура 0.82 0.78 119 Экономика 0.74 0.61 0.67 127 Технологии 0.75 0.66 0.86 0.75 114 Экология accuracy 0.751006 0.74 macro avg 0.75 0.75 1006 weighted avg 0.75 0.75 0.74 1006

Рисунок 1 – Результаты работы классификатора.