Результаты совещания от 03.06.20

Был уточнён алгоритм программной обработки статьи после загрузки.

Было принято решение программно выбирать из статьи следующие разделы:

1. Название;
2. Введение;
3. Список ключевых слов;
4. Текст;
5. Список литературы.

Обсуждена возможность выделения ключевых слов статьи с использованием “Yake”

**[Git с файлом образа Docker]**

<https://github.com/LIAAD/yake#option-2-rest-api-server-in-a-docker-container>

Выявлена необходимость в тестировании данной технологии.

Было принято решение, развернуть на сервере разрабатываемое веб приложение Java (см. описание от 20.05.20).  
А так же, реализовать POST запросы к API Yake в Docker. Для тестирования возможностей и подбора оптимальных параметров размера входного текста и параметров необходимых для Yake. Таких как ”кол-во ключевых слов на выходе”.

Так же выводить результаты запросов в веб интерфейс после загрузки выбранной статьи на сервер и автоматической выборки текста статьи, с последующей отправкой его к Yake через API.

Организовать общий доступ к серверу 10.10.1.30 и общий репозиторий Github.

Так же, уточнён алгоритм деления текста статьи на отдельные части.

Было принято решение, на первичных этапах проверять работу Yake на полноразмерном тексте статьи.