

API SHIKARI
Описание программного интерфейса
Системы активного мониторинга онлайн-ресурсов
и автоматической категоризации текстов «Шикари»

(ed. 2023-10-20)

Оглавление

Введение	1
Общие положения работы с API SHIKARI	2
Алгоритм создания и обновления проектов мониторинга	2
Получение списка источников из соцсетей	3
Получение информации об источнике из соцсетей	4
Обновление списка источников из соцсетей	5
Получение списка проектов мониторинга	6
Создание проекта мониторинга	7
Получение настроек по проекту мониторинга	10
Обновление проекта мониторинга	12
Удаление проекта мониторинга	15
Получение списка источников из соцсетей из проекта мониторинга	15
Добавление источников из соцсетей в проект мониторинга	16
Обновление списка источников из соцсетей из проекта мониторинга	17
Удаление списка источников из соцсетей из проекта мониторинга	17
Получение списка RSS-ресурсов	18
Получение данных RSS-ресурса	18
Добавление RSS-ресурса	19
Обновление RSS-ресурса	19
Удаление RSS-ресурса	19
Получение результатов мониторинга	19

Введение

Система активного мониторинга онлайн-ресурсов и автоматической категоризации текстов «Шикари» (далее - Система) предназначена для мониторинга в режиме реального времени онлайн-ресурсов различного вида – онлайн-СМИ, социальные сети, блоги, форумы, иные онлайн-ресурсы с текстовым контентом, а также каналы и чаты мессенджера Telegram. Полученный текстовый контент может быть

обработан с помощью фильтров на базе нейросетевых моделей для отнесения к той или иной категории из заданных пользователями. Дополнительно возможна группировка найденных текстов по ключевым темам.

Система используется, как составная часть (сервис) в программных комплексах, решающих следующие задачи:

- Управление репутацией бренда - мониторинг упоминаний названий, имен, брендов компаний и правообладателей в соцсетях, онлайн СМИ и иных онлайн ресурсах
- Поиск заданной информации в режиме реального времени- мониторинг любых упоминаний ключевых слов и фраз
- Отслеживание новостных тематик и формирование актуальных новостных повесток
- Отслеживание появления нового контента на заданных ресурсах с возможностью фильтрации по различным параметрам

Взаимодействие с Системой осуществляется через программный интерфейс (API SHIKARI), описанный в данном документе. При необходимости могут быть подключены следующие возможности:

- - панель администрирования проектами мониторинга
- - визуализация результатов мониторинга
- - подключение нейросетевых моделей для определения тональности и категоризации текстов
- - кастомизация категорий и дообучение/переобучение нейросетевых моделей под потребности пользователей

Общие положения работы с API SHIKARI

При запросах к API используется авторизация bearerAuth (http, Bearer). Во всех запросах токен передается в HTTP-заголовках.

```
Authorization: Bearer <token>
```

При успешном выполнении возвращается HTTP-код 200, тело ответа зависит от эндпойнта, но, как правило, это json-объект, где есть поля success (true/false – успешное/неуспешное выполнение запроса), и error – строка с описанием ошибки, если она есть.

Алгоритм создания и обновления проектов мониторинга

Для добавления проекта мониторинга, в котором должны учитываться ключевые слова и должен выполняться мониторинг по заданному списку групп в соцсетях необходимо:

1. Добавить требуемые группы соцсетей в систему мониторинга медиа с помощью запроса (можно несколько за один запрос)
POST /api/soc_groups/resolve_by_link
2. Добавить требуемые RSS-источники с помощью запроса (один источник за один запрос)
POST /api/resource
3. Создать проект мониторинга с требуемым набором ключевых слов с помощью запроса
POST /api/project

4. Добавить в проект мониторинга требуемый перечень источников
POST /api/project/{id}/soc_groups

ВАЖНО: при добавлении источников в проект мониторинга выполняется проверка, сколько всего источников было уже добавлено в другие проекты мониторинга, и если их число превышает заданный лимит, то возникает ошибка. Аналогичная проверка выполняется при обновлении списка источников из соцсетей.

Получение списка источников из соцсетей

Возвращает массив источников из соцсетей

GET /api/soc_groups/

Request body – empty

Parameters (optional):

limit – число записей (по умолчанию 100)

offset – смещение получаемых записей от начала (по умолчанию 0)

resources - список **id** ресурсов через запятую (по умолчанию – все ресурсы)

Responses

```
{
  "success": true,
  "count": 706586,
  "data": [
    {
      // Внутренний ID ресурса
      "res": "38",
      // Для внутреннего использования
      "id": 7164549001,
      // Исходный ID группы (публика)
      "group_id": "51480214634672",
      // Название группы (публика)
      "group_name": "РИА Новости",
      "group_alias": "ria",
      "createdAt": "2020-07-17T12:11:57.375Z",
      "updatedAt": "2023-04-07T16:24:01.896Z",
      // Значения «group»|«user»
      "group_type": "string",
      "err_cnt": 0,
      "meta": {
        // Закрытая группа
        "is_closed": false,
        // Ссылка на аватар
        "ava": "//i.mycdn.me/image?id=853724739749&tkn=*W720Vjkm3p0QH_pk",
        "alias": "ria",
        // Число подписчиков
        "followers_count": 12987546,

```

```
    // Для внутреннего использования
    "can_crawl": true
  }
}
]
```

Получение информации об источнике из соцсетей

Возвращает массив данных

GET /api/soc_group/{id}

Request body - empty

Responses

```
{
  "success": true,
  "data": {
    // Внутренний ID ресурса
    "res": "38",
    // Для внутреннего использования
    "id": 7164549001,
    // Исходный ID группы (публика)
    "group_id": "51480214634672",
    // Название группы (публика)
    "group_name": "РИА Новости",
    "group_alias": "ria",
    "createdAt": "2020-07-17T12:11:57.375Z",
    "updatedAt": "2023-04-07T16:24:01.896Z",
    // Значения «group»|«user»
    "group_type": "string",
    "err_cnt": 0,
    "meta": {
      // Закрытая группа
      "is_closed": false,
      // Ссылка на аватар
      "ava": "//i.mycdn.me/image?id=853724739749&tkn=*W720VjkM3p0QH_pk",
      "alias": "ria",
      // Число подписчиков
      "followers_count": 12987546,
      // Для внутреннего использования
      "can_crawl": true
    }
  }
}
```

Обновление списка источников из соцсетей

Если какие-то источники, которые передаются в списке, отсутствуют в системе мониторинга, то они будут добавлены автоматически

POST /api/soc_groups/resolve_by_link

Request body

```
[
  "https://ok.ru/group/51480214634672"
]
```

Responses

```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "success": true,
      // Ссылка на источник
      "link": "https://ok.ru/group/51480214634672",
      "data": {
        // Внутренний ID ресурса
        "res": "38",
        // Для внутреннего использования
        "id": 7164549001,
        // Исходный ID группы (публика)
        "group_id": "51480214634672",
        // Название группы (публика)
        "group_name": "РИА Новости",
        "group_alias": "ria",
        "createdAt": "2020-07-17T12:11:57.375Z",
        "updatedAt": "2023-04-07T16:24:01.896Z",
        // Значения «group»|«user»
        "group_type": "string",
        "err_cnt": 0,
        "meta": {
          // Закрытая группа
          "is_closed": false,
          // Ссылка на аватар
          "ava": "///i.mycdn.me/image?id=853724739749&tkn=*W720VjkM3pOQH_pk",
          "alias": "ria",
          // Число подписчиков
          "followers_count": 12987546,
          // Для внутреннего использования
          "can_crawl": true
        }
      }
    }
  ]
}
```

Получение списка проектов мониторинга

GET /api/projects

Request body – empty

Parameters:

limit – число записей (по умолчанию 100)

offset – смещение получаемых записей от начала (по умолчанию 0)

fields - список полей через запятую (по умолчанию – все поля)

Responses

```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      // id проекта
      "id": 1,
      // Название проекта мониторинга
      "name": "СМИ-монитор: 10 фев 2022 (+5)",
      // Описание проекта мониторинга
      "description": "",
      // Для внутреннего использования
      "local": false,
      // Ключевые слова
      "keywords": "день,газета,небо,погода,ночь,добрый,злой",
      // Расширенные настройки: стоп-слова
      "keywords_exclude": "",
      // Расширенные настройки: контекст
      "context": "",
      // Для внутреннего использования
      "pos_obj": 0,
      // Для внутреннего использования
      "neg_obj": 0,
      // Массив с типами ресурсов, по которым мониторить
      "types": [
        0
      ],
      // Адреса, исключенные из мониторинга
      "excluded_urls": "",
      // Время последнего получения новых данных
      // указывается при создании проекта
      // или при обновлении (если нужно заново получить прошлые публикации)
      "last_scan": "2023-04-07T07:24:53",
      // Время в секундах с каким интервалом для проекта собираются данные
      "interval": 180,
      // Для внутреннего использования
      "user": 14,
    }
  ]
}
```

```

// Флаг, обозначающий, что для проекта в данный момент идет сбор данных
"lock": false,
// Для внутреннего использования
"lock_by": "",
// Для внутреннего использования
"neural_analysis": false,
// Использовать анти-мат фильтр
"sensor_filter": true,
// Поместить проект в архив (более не будет обрабатываться)
"archive": false,
// Для внутреннего использования
"type": "",
// Пометить проект как удаленный (более не будет обрабатываться)
"deleted": false,
// Для внутреннего использования
"group": "",
// Для внутреннего использования
"difficulty": {
  "keyword_cnt": 0,
  "time": 0,
  "run_cnt": 0,
  "result_cnt": 0
},
// Ресурсы включенные в мониторинг
"res_include": [
  9827
],
// Ресурсы исключенные из мониторинга
"res_exclude": [
  8719
],
// Для внутреннего использования
"parent": "",
// Для внутреннего использования
"child_context": "",
"post_type": "all",
"createdAt": "2022-02-21T09:32:49.841Z",
"updatedAt": "2022-02-24T08:21:37.179Z"
}
],
"error": "Error"
}

```

Создание проекта мониторинга

POST /api/project

Request body

```
{
  // Название проекта мониторинга
  "name": "СМИ-монитор: 10 фев 2022 (+5)",
  // Описание проекта мониторинга
  "description": "",
  // Для внутреннего использования
  "local": false,
  //Ключевые слова
  "keywords": "день,газета,небо,погода,ночь,добрый,злой",
  //Расширенные настройки. Контекст. Стоп-слова
  "keywords_exclude": "",
  //Расширенные настройки. Контекст. Ключевые слова
  "context": "",
  // Для внутреннего использования
  "pos_obj": 0,
  // Для внутреннего использования
  "neg_obj": 0,
  // Массив с типами ресурсов, по которым мониторить
  "types": [
    0
  ],
  // Адреса, исключенные из мониторинга
  "excluded_urls": "",
  // Время последнего получения новых данных (не обязательное поле)
  // указывается при создании проекта
  // или при обновлении (если нужно заново получить прошлые публикации)
  "last_scan": "2023-04-07T07:24:53",
  // время в секундах с каким интервалом для проекта собираются данные
  "interval": 180,
  // Использовать анти-мат фильтр (не обязательное)
  "sensor_filter": true,
  // Поместить проект в архив (более не будет обрабатываться, не обязательное)
  "archive": false,
  // Пометить проект как удаленный (более не будет обрабатываться, не обязательное)
  "deleted": false,
  // Ресурсы включенные в мониторинг
  "res_include": [
    9827
  ],
  // Ресурсы исключенные из мониторинга
  "res_exclude": [
    8719
  ],
  // Типы упоминаний в соц. сетях
  "post_type": "all"
}
```


Responses

```
{
  "success": true,
  "data": {
    // id проекта
    "id": 1,
    // Название проекта мониторинга
    "name": "СМИ-монитор: 10 фев 2022 (+5)",
    // Описание проекта мониторинга
    "description": "",
    // Для внутреннего использования
    "local": false,
    // Ключевые слова
    "keywords": "день,газета,небо,погода,ночь,добрый,злой",
    // Расширенные настройки: стоп-слова
    "keywords_exclude": "",
    // Расширенные настройки: контекст
    "context": "",
    // Для внутреннего использования
    "pos_obj": 0,
    // Для внутреннего использования
    "neg_obj": 0,
    // Массив с типами ресурсов, по которым мониторить
    "types": [
      0
    ],
    // Адреса, исключенные из мониторинга
    "excluded_urls": "",
    // Время последнего получения новых данных
    // указывается при создании проекта
    // или при обновлении (если нужно заново получить прошлые публикации)
    "last_scan": "2023-04-07T07:24:53",
    // время в секундах с каким интервалом для проекта собираются данные
    "interval": 180,
    // Для внутреннего использования
    "user": 14,
    // Флаг, обозначающий, что для проекта в данный момент идет сбор данных
    "lock": false,
    // Для внутреннего использования
    "lock_by": "",
    // Для внутреннего использования
    "neural_analysis": false,
    // Использовать анти-мат фильтр
    "censor_filter": true,
    // Поместить проект в архив (более не будет обрабатываться)
    "archive": false,
    // Для внутреннего использования
    "type": ""
  }
}
```

```

// Пометить проект как удаленный (более не будет обрабатываться)
"deleted": false,
// Для внутреннего использования
"group": "",
// Для внутреннего использования
"difficulty": {
  "keyword_cnt": 0,
  "time": 0,
  "run_cnt": 0,
  "result_cnt": 0
},
// Ресурсы включенные в мониторинг
"res_include": [
  9827
],
// Ресурсы исключенные из мониторинга
"res_exclude": [
  8719
],
// Для внутреннего использования
"parent": "",
// Для внутреннего использования
"child_context": "",
"post_type": "all",
"createdAt": "2022-02-21T09:32:49.841Z",
"updatedAt": "2022-02-24T08:21:37.179Z"
},
"error": "Error"
}

```

Получение настроек по проекту мониторинга

GET /api/project/{id}

Request body - empty

Responses

```

{
  "success": true,
  "data": {
    // id проекта
    "id": 1,
    // Название проекта мониторинга
    "name": "СМИ-монитор: 10 фев 2022 (+5)",
    // Описание проекта мониторинга
    "description": "",
    // Для внутреннего использования
    "local": false,

```

```

// Ключевые слова
"keywords": "день,газета,небо,погода,ночь,добрый,злой",
// Расширенные настройки: стоп-слова
"keywords_exclude": "",
// Расширенные настройки: контекст
"context": "",
// Для внутреннего использования
"pos_obj": 0,
// Для внутреннего использования
"neg_obj": 0,
// Массив с типами ресурсов, по которым мониторить
"types": [
    0
],
// Адреса, исключенные из мониторинга
"excluded_urls": "",
// Время последнего получения новых данных
// указывается при создании проекта
// или при обновлении (если нужно заново получить прошлые публикации)
"last_scan": "2023-04-07T07:24:53",
// время в секундах с каким интервалом для проекта собираются данные
"interval": 180,
// Для внутреннего использования
"user": 14,
// Флаг, обозначающий, что для проекта в данный момент идет сбор данных
"lock": false,
// Для внутреннего использования
"lock_by": "",
// Для внутреннего использования
"neural_analysis": false,
// Использовать анти-мат фильтр
"sensor_filter": true,
// Поместить проект в архив (более не будет обрабатываться)
"archive": false,
// Для внутреннего использования
"type": "",
// Пометить проект как удаленный (более не будет обрабатываться)
"deleted": false,
// Для внутреннего использования
"group": "",
// Для внутреннего использования
"difficulty": {
    "keyword_cnt": 0,
    "time": 0,
    "run_cnt": 0,
    "result_cnt": 0
},
// Ресурсы включенные в мониторинг
"res_include": [

```

```

    9827
  ],
  // Ресурсы исключенные из мониторинга
  "res_exclude": [
    8719
  ],
  // Для внутреннего использования
  "parent": "",
  // Для внутреннего использования
  "child_context": "",
  "post_type": "all",
  "createdAt": "2022-02-21T09:32:49.841Z",
  "updatedAt": "2022-02-24T08:21:37.179Z"
},
"error": "Error"
}

```

Обновление проекта мониторинга

PUT /api/project/{id}

Request body

```

{
  // Название проекта мониторинга
  "name": "СМИ-монитор: 10 фев 2022 (+5)",
  // Описание проекта мониторинга
  "description": "",
  // Для внутреннего использования
  "local": false,
  //Ключевые слова
  "keywords": "день,газета,небо,погода,ночь,добрый,злой",
  //Расширенные настройки. Контекст. Стоп-слова
  "keywords_exclude": "",
  //Расширенные настройки. Контекст. Ключевые слова
  "context": "",
  // Для внутреннего использования
  "pos_obj": 0,
  // Для внутреннего использования
  "neg_obj": 0,
  // Массив с типами ресурсов, по которым мониторить
  "types": [
    0
  ],
  // Адреса, исключенные из мониторинга
  "excluded_urls": "",

```

```

// Время последнего получения новых данных
// указывается при создании проекта
// или при обновлении (если нужно заново получить прошлые публикации)
"last_scan": "2023-04-07T07:24:53",
// время в секундах с каким интервалом для проекта собираются данные
"interval": 180,
// Для внутреннего использования
"user": 14,
// Флаг, обозначающий, что для проекта в данный момент идет сбор данных
"lock": false,
// Для внутреннего использования
"lock_by": "",
// Для внутреннего использования
"neural_analysis": false,
// Использовать анти-мат фильтр
"sensor_filter": true,
// Поместить проект в архив (более не будет обрабатываться)
"archive": false,
// Для внутреннего использования
"type": "",
// Пометить проект как удаленный (более не будет обрабатываться)
"deleted": false,
// Для внутреннего использования
"group": "",
// Ресурсы включенные в мониторинг
"res_include": [
  9827
],
// Ресурсы исключенные из мониторинга
"res_exclude": [
  8719
],
// Для внутреннего использования
"parent": "",
// Для внутреннего использования
"child_context": "",
// Типы упоминаний в соц. сетях
"post_type": "all"
}

```

Responses

```

{
  "success": true,
  "data": {
    // id проекта
    "id": 1,
    // Название проекта мониторинга
    "name": "СМИ-монитор: 10 фев 2022 (+5)",

```

```

// Описание проекта мониторинга
"description": "",
// Для внутреннего использования
"local": false,
// Ключевые слова
"keywords": "день,газета,небо,погода,ночь,добрый,злой",
// Расширенные настройки: стоп-слова
"keywords_exclude": "",
// Расширенные настройки: контекст
"context": "",
// Для внутреннего использования
"pos_obj": 0,
// Для внутреннего использования
"neg_obj": 0,
// Массив с типами ресурсов, по которым мониторить
"types": [
  0
],
// Адреса, исключенные из мониторинга
"excluded_urls": "",
// Время последнего получения новых данных
// указывается при создании проекта
// или при обновлении (если нужно заново получить прошлые публикации)
"last_scan": "2023-04-07T07:24:53",
// время в секундах с каким интервалом для проекта собираются данные
"interval": 180,
// Для внутреннего использования
"user": 14,
// Флаг, обозначающий, что для проекта в данный момент идет сбор данных
"lock": false,
// Для внутреннего использования
"lock_by": "",
// Для внутреннего использования
"neural_analysis": false,
// Использовать анти-мат фильтр
"sensor_filter": true,
// Поместить проект в архив (более не будет обрабатываться)
"archive": false,
// Для внутреннего использования
"type": "",
// Пометить проект как удаленный (более не будет обрабатываться)
"deleted": false,
// Для внутреннего использования
"group": "",
// Для внутреннего использования
"difficulty": {
  "keyword_cnt": 0,
  "time": 0,
  "run_cnt": 0,

```

```

    "result_cnt": 0
  },
  // Ресурсы включенные в мониторинг
  "res_include": [
    9827
  ],
  // Ресурсы исключенные из мониторинга
  "res_exclude": [
    8719
  ],
  // Для внутреннего использования
  "parent": "",
  // Для внутреннего использования
  "child_context": "",
  "post_type": "all",
  "createdAt": "2022-02-21T09:32:49.841Z",
  "updatedAt": "2022-02-24T08:21:37.179Z"
},
"error": "Error"
}

```

Удаление проекта мониторинга

DELETE /api/project/{id}

Request body - empty

Responses

```

{
  "success": true,
  "error": "Error"
}

```

Получение списка источников из соцсетей из проекта мониторинга

GET /api/project/{id}/soc_groups

Request body – empty

Responses

```

{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "res": "38",
      "id": 7164549001,
      "group_id": "51480214634672",
      "group_name": "РИА Новости",
      "group_alias": "ria",
      "createdAt": "2020-07-17T12:11:57.375Z",

```

```

    "updatedAt": "2023-04-07T16:24:01.896Z",
    "group_type": "string",
    "err_cnt": 0,
    "meta": {
      "is_closed": false,
      "ava": "//i.mycdn.me/image?id=853724739749&tkn=*W720VjkM3pQQH_pk",
      "alias": "ria",
      "followers_count": 12987546,
      "can_crawl": true
    }
  },
  "error": "Error",
  "params": {
    "id": "574"
  }
}

```

Добавление источников из соцсетей в проект мониторинга

POST /api/project/{id}/soc_groups

Request body

```

{
  "soc_groups": [
    7172882249
  ]
}

```

Responses

```

{
  "success": true,
  "data": {
    "project_id": 19414,
    "soc_groups": [
      7172882249
    ],
    "createdAt": "2023-01-12 16:35:50",
    "updatedAt": "2023-01-27 15:34:15"
  },
  "error": "Error",
  "body": {
    "soc_groups": [
      7172882249
    ]
  }
}

```


Обновление списка источников из соцсетей из проекта мониторинга

PUT /api/project/{id}/soc_groups

Request body

```
{
  "soc_groups": [
    7172882249
  ]
}
```

Responses

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "project_id": 19414,
    "soc_groups": [
      7172882249
    ],
    "createdAt": "2023-01-12 16:35:50",
    "updatedAt": "2023-01-27 15:34:15"
  },
  "error": "Error",
  "body": {
    "soc_groups": [
      7172882249
    ]
  }
}
```

Удаление списка источников из соцсетей из проекта мониторинга

DELETE /api/project/{id}/soc_groups

Request body – empty

Responses

```
{
  "success": true,
  "error": "Error",
  "params": {
    "id": "574"
  }
}
```

Получение списка RSS-ресурсов

GET /api/resources

Request body – empty

Parameters:

limit – число записей (по умолчанию 100)

offset – смещение получаемых записей от начала (по умолчанию 0)

Responses

```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "name": "resource name",
      "comment": "some description",
      "home_page": "https://test.com",
      "feeds": ["https://test.com/rss"],
      "charset": null, // utf-8 | windows-1251
      "last_crawl": "2023-10-20T12:36:11",
      "interval": 300
    }
  ],
  "error": "Error"
}
```

Получение данных RSS-ресурса

GET /api/resources/{id}

Request body – empty

Responses

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "feeds": [
      "https://test.com/rss"
    ],
    "charset": null,
    "id": 1,
    "name": "resource name",
    "comment": "some description",
    "home_page": "https://test.com",
    "last_crawl": "2023-10-20T06:36:11.000Z",
    "interval": 180,
    "error_cnt": 2,
    "createdAt": "2023-10-20T10:13:24.128Z",
    "updatedAt": "2023-10-20T11:27:40.359Z"
  }
}
```

Добавление RSS-ресурса

POST /api/resources

Request body

```
{
  "name": "resource name",
  "comment": "some description",
  "home_page": "https://test.com",
  "feeds": ["https://test.com/rss"],
  "charset": null, // utf-8 | windows-1251
  "last_crawl": "2023-10-20T12:36:11",
  "interval": 300
}
```

Обновление RSS-ресурса

PUT /api/resources/{id}

Request body

```
{
  "name": "resource name",
  "comment": "some description",
  "home_page": "https://test.com",
  "feeds": ["https://test.com/rss"],
  "charset": null, // utf-8 | windows-1251
  "last_crawl": "2023-10-20T12:36:11",
  "interval": 300
}
```

Удаление RSS-ресурса

DELETE /api/resources/{id}

Request body - empty

Получение результатов мониторинга

Для получения результатов сторонним приложением задается эндпойнт этого приложения, куда будут отправляться найденные результаты. Первые результаты отправляются через 5-10 минут (если были найдены публикации по заданным критериям проектов мониторинга).

Результаты передаются, как json-объект в теле POST-запроса

```
{
```

```

"data": [
  {
    // Внутренний идентификатор публикации
    "document": "7defc72c91307a5a7bc26840fbd42c25",
    // Внутренний идентификатор ресурса
    "res": 44,
    // Дата сообщения в формате ISO 8601
    "datetime": "2023-07-10T18:26:23.000Z",
    // Полный текст сообщения
    "user_msg": "Добрый день! Ищу монтажера для рилсов",
    // Фрагмент сообщения, содержащий ключевые слова
    "user_msg_snippet": "<b>Ищу</b> <b>монтажера</b> для <b>рилсов</b>",
    // Ссылка на сообщение
    "user_msg_link": "https://vk.com/feed?w=wall-73662138_833446",
    // Ссылка на страницу автора сообщения
    "user_link": "https://vk.com/id4283127",
    // Идентификатор автора сообщения в своей соцсети
    "user_id": "4283127",
    // Имя автора сообщения
    "user_name": "George Pogodaev",
    // Гео-локация автора сообщения (город, страна)
    "user_location": null,
    // Оценка релевантности публикации (для простых проектов всегда = 1)
    "neural_score": 0.9999287,
    // Доп. информация
    "meta_info": {
      // Тип сообщения. Может быть равен 'post' или 'reply'
      "post_type": "post",
      // Хеш от текста сообщения
      "data_hash": "-9100545420727278052",
      // Внутренний идентификатор группы (паблика)
      "ic_group_id": 1296,
      // Идентификатор группы (паблика) соцсети
      "group_id": "476515392478783",
      // Имя группы (паблика) соцсети
      "group_name": "Работа PR и маркетинг"
    }
  }
],
// ID проекта мониторинга
"project": 123456
}

```