

Инструкция для пользователя по работе с ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта»

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Введение**
- 2. Доступ к системе**
- 3. Загрузка документов**
- 4. Просмотр результатов**
- 5. Техническая поддержка и обратная связь**
- 6. Заключение**

1. Введение

Добро пожаловать в ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта», инновационный инструмент на основе технологий искусственного интеллекта, предназначенный для автоматизации процесса классификации документов. Ваша работа с документооборотом станет быстрее и удобнее благодаря нашей системе. Эта инструкция поможет вам максимально эффективно использовать функционал название программы.

Ключевые возможности:

- Автоматическое распознавание и классификация документов.
- Поддержка множества форматов документов.
- Возможность загрузки через FTP и интерфейс программы.
- Быстрый доступ к результатам классификации.
- Понятный и удобный пользовательский интерфейс.

Преимущества использования системы:

- Экономия времени на обработку и архивацию документов.
- Улучшение точности классификации документов.
- Снижение риска ошибок, связанных с ручной обработкой.
- Возможность интеграции с другими системами документооборота.

2. Доступ к системе

Регистрация:

Регистрация в системе осуществляется по заявке на электронный адрес:

info@смарт-лаб.рф

Обратным письмом высылаются данные для авторизации: логин и пароль.

Авторизация:

Процесс авторизации предназначен для того, чтобы предоставить доступ к функциям программы (системы) только аутентифицированным пользователям.

- Пользователь открывает страницу авторизации системы.
 - Вводится имя пользователя и пароль, получивший при регистрации.
 - Система проверяет введенные учетные данные на соответствие данным, хранящимся в базе данных.
 - После успешной авторизации пользователь получает доступ к своему персональному кабинету и основным функциональным возможностям программы, таким как загрузка документов, управление файлами и просмотр результатов.
- Восстановление забытого пароля:

- Если пользователь забыл пароль, он может направить письмо на электронный адрес: **support@смарт-лаб.рф**, и запросить сброс пароля, предоставив свои регистрационные данные.

После проверки данных служба технической поддержки вышлет новый пароль для доступа к программе.

3. Загрузка документов

Процесс загрузки документов является одним из основных этапов работы с ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта» и включает следующие шаги:

Выбор документов для загрузки:

- Пользователю необходимо выбрать документы на своем компьютере или другом устройстве, которые необходимо загрузить в систему.
- Поддерживаемые форматы файлов: PDF.

Загрузка через интерфейс программы:

- После входа в систему, пользователь должен перейти в раздел "Архив распознавания" в меню "Детект".
- Нажать на кнопку "Добавление документа на распознавание" и воспользоваться стандартным диалоговым окном операционной системы для выбора документов.

Настройка параметров документа:

- В зависимости от требований к загрузке, пользователь может указать тип документа.

Подтверждение и отправка документов:

- После выбора документа пользователь нажимает на кнопку "Сохранить" для запуска процесса загрузки файлов на сервер.

Управление загруженными документами:

- После загрузки документа, пользователь увидит свой документ через интерфейс программы и при необходимости удалить, заменить или отправить на распознавание.
- После распознавания документ готов к классификации и анализу с использованием инструментов искусственного интеллекта в программе.

4. Просмотр результатов

Просмотр результатов в программе "Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта" является важным этапом работы, который позволяет пользователям анализировать и управлять классифицированными данными. Вот как чаще всего устроен процесс просмотра результатов:

Доступ к результатам:

- После того как документы прошли процесс классификации, пользователь может перейти в раздел результатов или историю классификаций, который обычно легко доступен из основного меню.

Интерфейс просмотра:

- В интерфейсе просмотра результатов пользователь может видеть таблицу документов со столбцами, отображающими информацию, такую как название документа, его статус, компания, дату документа, контрагента, тип документа. Распознанные категории, уровни уверенности и даты классификации.

Фильтрация и сортировка:

- Чтобы упростить поиск конкретных результатов, пользователь может использовать фильтры и опции сортировки (например, по дате, типу документа, организации и контрагенту).

Детальный анализ:

- Для более детального анализа можно кликнуть по соответствующей кнопке "Глаз" справа в таблице от документа, чтобы открыть страницу с полными данными о классификации и ключевыми словами или фразами, которые стали основанием для классификации.

Экспорт результатов:

- Система может предлагать функцию экспорта результатов в различные форматы, например в TXT или PDF, для дальнейшей работы с данными в других приложениях или для отчетности.

В процессе просмотра результатов важно внимательно оценивать правильность классификации и предпринимать соответствующие шаги для корректировки или улучшения системы. Это гарантирует, что программа будет работать более точно и эффективно для будущих обработок документов.

5. Техническая поддержка и обратная связь

Связаться со специалистами службы технической поддержки можно одним из следующих способов:

- **Сайт:** смарт-лаб.рф
- **Телефон:** 8(499)346-62-20
- **Email:** support@смарт-лаб.рф

График работы службы технической поддержки:

- С 9 до 17

6. Заключение

Вы прочли руководство пользователя программы "Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта". Мы надеемся, что информация была полезной и поможет вам максимально эффективно взаимодействовать с системой.

Ключевые аспекты программы, на которых мы хотели бы акцентировать ваше внимание:

- Функциональность автоматической классификации документов, значительно упрощающая вашу работу.
- Интуитивно понятный интерфейс, который облегчит процесс вхождения в работу с системой.
- Возможности анализа и управления данными, предоставляющие ценную информацию для вашего бизнеса или организации.
- Техническая поддержка и механизм обратной связи, нацеленные на постоянное улучшение работы программы.

Благодарим за выбор и доверие к нашей системе!