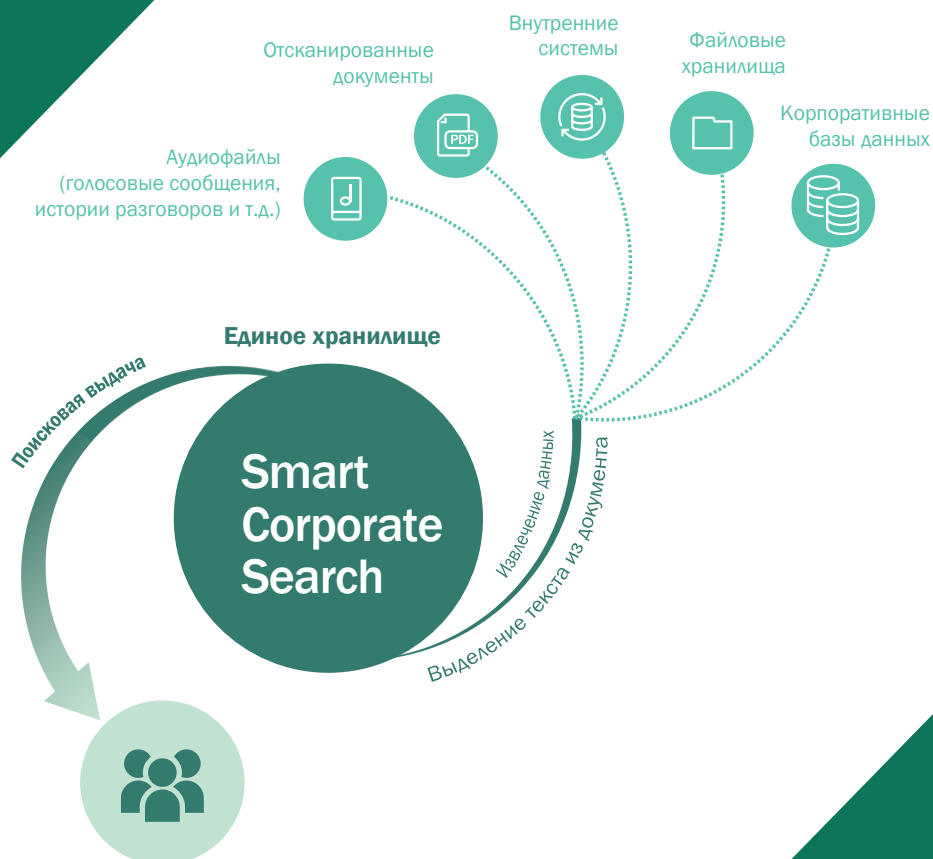


# Интеллектуальная платформа SmartCS

Технология интеллектуального корпоративного поиска, позволяющая объединить все источники корпоративной информации в единое хранилище для оперативного извлечения и углубленного анализа данных

## Эффект

- Единый доступ ко всем корпоративным документам
- Наличие тематических фильтров для уточнения результатов поиска
- Углубленный анализ документов по выбранным темам
- Поиск похожих документов
- Построение тематического профиля коллекций найденных документов
- Выдача результатов с учетом корпоративной политики доступа



# Кейсы

## Государственное учреждение, осуществляющее деятельность в сфере образования и науки

### Проблема

Для принятия верного решения по вопросу сотруднику требуется оперативно извлечь и проанализировать необходимые данные. В организации хранится большое количество патентной документации как на бумажных носителях, так и в цифровом виде, в том числе отсканированные копии в PDF-формате. Сотрудники часто не могут найти требуемые данные, поскольку не знают названия документа или место его хранения и не имеют возможности осуществлять поиск по содержимому документов во всех источниках.

### Задачи

- Объединить все имеющиеся базы данных в единое хранилище
- Обеспечить возможность оперативного поиска по содержимому документов и их атрибутам
- Реализовать возможность тематического поиска по всем источникам
- Повысить уровень детализации поисковой выдачи в соответствии с задачами пользователя

### Решение: внедрение системы SmartCS

Внедрение SmartCS позволило объединить всю хранимую информацию компании в единое хранилище. Искусственный интеллект распознает суть документов и распределяет их по категориям, давая возможность пользователям с помощью фильтров в кратчайшие сроки находить и извлекать необходимые данные.

### Эффект

- Создано единое хранилище документов с возможностью поиска по всем источникам
- Созданы специальные настраиваемые фильтры для уточнения поисковой выдачи
- Реализована функция автоматического контроля дублирования документов
- Обеспечено разграничение доступа к документам с учетом корпоративной политики безопасности

## Тендерный отдел крупной ИТ-компании

### Проблема

Из-за высокой трудоемкости и длительности процесса отдел не всегда успевал в срок собрать необходимый пакет документов и принять участие в тендере, что, в свою очередь, вело к потере контрактов.

### Задачи

- Создать единое электронное хранилище экспертного документального опыта компании за последние 5 лет
- Произвести оцифровку бумажной документации
- Обеспечить интеллектуальный поиск по содержимому документов во всех источниках

### Решение поставленных задач с помощью системы SmartCS

- Реализована функция поиска данных по содержимому отсканированных документов
- Обеспечено автоматическое выделение таких атрибутов найденного документа, как тип и дата выпуска, заказчик или исполнитель проекта, отраслевая принадлежность и др.
- Реализована возможность определения связи между документами (например, установить связь между договором и соответствующим актом)
- Благодаря технологии обработки естественного языка пользователю доступен просмотр документа с подсвеченной релевантной запросу лексикой
- Поисковая выдача соответствует уровню доступа пользователя, согласно корпоративной политике безопасности
- Организована автоматическая тематическая классификация документов

### Эффект

- Произведен переход от бумажного хранения документации к единой электронной информационной базе
- Снизилась временные затраты на поиск данных, необходимых для подготовки к тендерам или взаимодействия с новым контрагентом
- Снижена рутинная нагрузка на сотрудников, что позволило перенаправить их ресурсы на решение приоритетных задач
- Созданы условия для участия компании в тендерах, в которых она заинтересована

Срок внедрения – от 2 недель