

Сервис по поиску информации о людях.



 @HimeraSearchBot

 himera-search.info

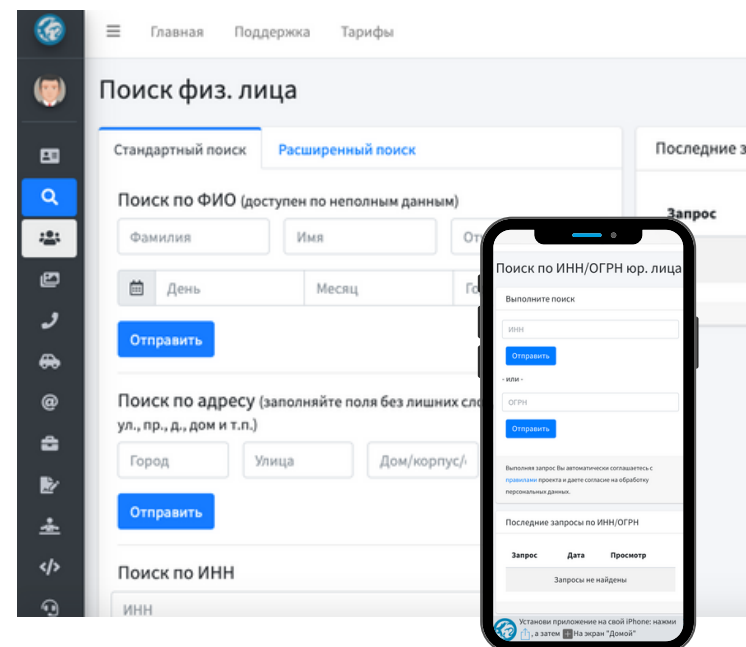
Уважаемые пользователи!

Предлагаем Вашему вниманию информационно-аналитическую систему «Himera Search».

Программный продукт представляет собой **автоматизированный информационно-аналитический комплекс**, который объединяет в себе возможности работы с внешними и внутренними источниками данных по принципу "одного окна", избавляя пользователя от необходимости работы со множеством различных сервисов и программ.

Для решения этой задачи **система консолидирует сведения**, накопленные из федеральных и коммерческих банков данных в отношении юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также наиболее актуальные данные, содержащиеся в открытых источниках в единую информационную среду.

«Himera Search» позволяет решать широкий спектр задач, стоящих перед подразделениями комплаенс — контроля, внутренней, кадровой экономической безопасности в страховых и кредитно-финансовых организациях.



Возможности системы позволяют:



осуществлять верификацию данных физических лиц, направленную на поиск и подтверждение/опровержение достоверности информации, предоставленной потенциальным клиентом, либо кандидатом на замещение вакантных должностей.



проводить проверку деловой репутации потенциальных контрагентов и партнеров.



получать справочную информацию в отношении контактных данных, указанных заемщиком.

В настоящее время информационный ресурс представляет 2 взаимодополняющие системы:



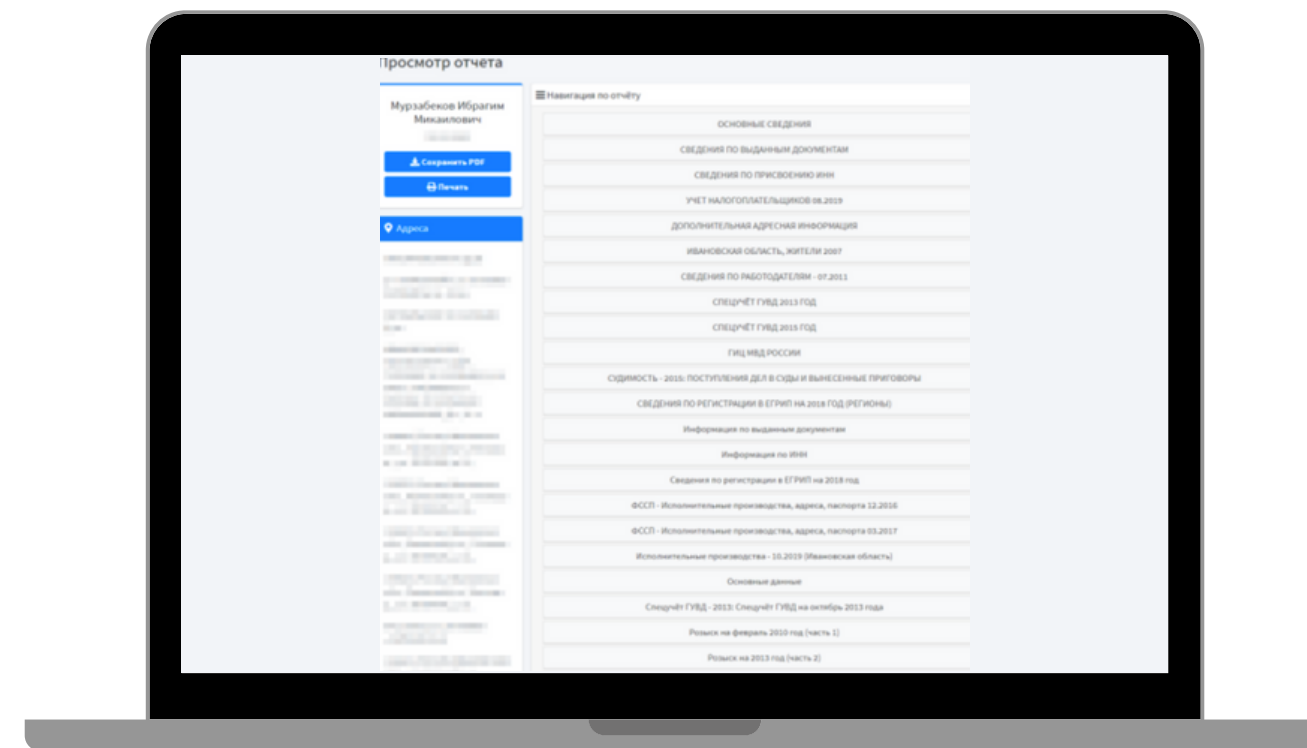
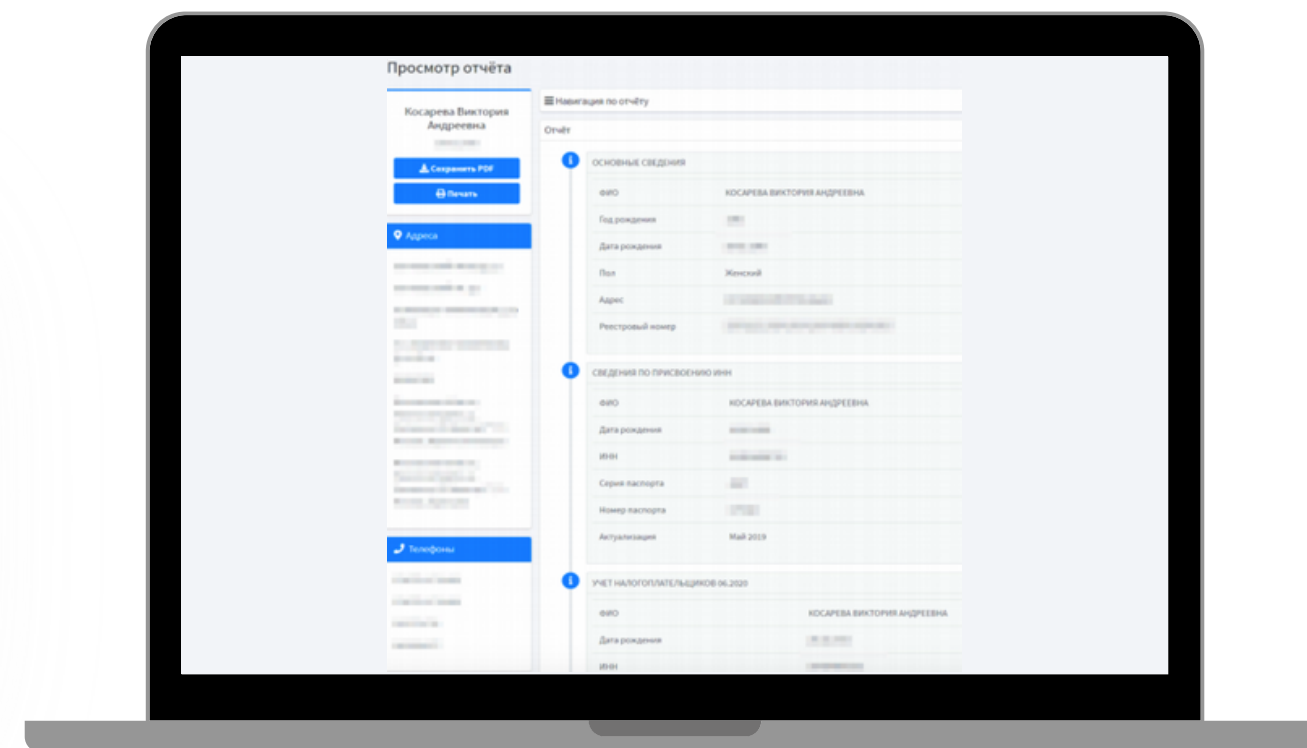
Сведения в отношении физических лиц из конфиденциальных источников (HUMINT)



Сведения в отношении физических и юридических лиц из открытых источников (OSINT)

В систему HUMINT загружено порядка **8000** наиболее актуальных и востребованных на рынке информационных массивов, содержащих **более 9 млрд.** записей. Пополнение данных осуществляется на ежеквартальной основе.

Доступ к ресурсу осуществляется через WEB-интерфейс или с помощью телеграм бота с любого компьютера, телефона, планшета, имеющего доступ к сети Интернет, что обеспечивает мобильность в использовании ресурса. Обработка поступающих запросов происходит в режиме реального времени, путем предоставления пользователю полнотекстовой информации по существу поставленного запроса.



OSINT



На текущий момент доступных открытых источников в информационной среде удивительное множество,

Среди них:

- Регистрационные данные ЮЛ (включая ЕГРЮЛ/ЕГРИП), недоимки и задолженности по пеням и штрафам, налоговые правонарушения — ФНС
- Места массовых регистраций, руководители/учредители нескольких ЮЛ — ФССП, ФНП
- Исполнительные производства/Задолженности — ФССП
- Росреестр, Росстат
- Реестр дисквалифицированных лиц (Федресурс)
- Роскомнадзор
- Единый реестр членов саморегулируемых организаций (СРО)
- Бухгалтерские балансы ЮЛ, отчеты об изменениях капитала ЮЛ (Росстат)
- Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка
- ЕИС в сфере закупок
- И многие другие.

Источники информации, включённые в OSINT: телефон и e-mail

Установить вероятного пользователя номера телефона или e-mail по общедоступным данным

- Мессенджеры
- Бизнес справочники
- Картографические сервисы
- Соц.сети
- Сайты вакансий
- Регистрации на онлайн ресурсах
- Телефонные и адресные справочники
- Доски объявлений
- И многое другое.





В случае использования заказчиком скоринговых моделей и систем, возможности продукта

позволяют взаимодействовать с ним через Интерфейс программирования приложений (API).

Взаимодействие автоматизированной системы Клиента с нашим ресурсом осуществляется в соответствии с протоколом HTTPS, по схеме «запрос — ответ» методом GET, с передачей поисковых реквизитов в параметрах GET-запроса в кодировке UTF-8.

Ответ Портала представляет JSON-структуру, которая вкладывается в тело HTTP-ответа.

ПОДОБНАЯ СИСТЕМА ИМЕЕТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:



Круглосуточный автоматический режим обработки



Взаимодействие с любой АС, обеспечивающей принятый протокол обмена



Обработка запросов в пакетном режиме



JSON-структура ответа

Дополнительные возможности информационного ресурса

Благодаря гибкой настройке информационно-аналитическая система «Himera Search» позволяет интегрировать в свою среду источники пользователя:



Программный
интерфейс
приложения (API)



Локальные/
удалённые базы
данных, СУБД



Структурированные
файлы
(.xml и т.д.)



Веб-страницы
(используется адаптер-
парсер данных)



Благодаря тому, что веб-интерфейс является тонким клиентом,

системные и технические требования к оборудованию минимальны и сводятся к необходимости наличия браузера. А благодаря боту достаточно скачать телеграм на ваше устройство.



Учитывая пожелания и предложения, поступающие от действующих клиентов, проводится модернизация

пользовательского интерфейса и расширение функциональных возможностей ресурса, направленных на создание наиболее комфортной среды для работы аналитиков.





Команда «Hимера Search» благодарит за внимание!

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по адресу:

✉ admin@hимера-search.info

📩 [@hимера_support_bot](https://t.me/hимера_support_bot)