

# Роботизация уровня Enterprise

---

Алексей Быстров, директор по развитию RPA

Андрей Лимонов, директор практики BPM

CSBI (АО «Компьютерные системы для бизнеса»)



# О нас

Компания CSBI работает в сфере автоматизации бизнес-процессов с 1993 года, предоставляя широкую линейку IT-решений под различные задачи бизнеса.

Наша специализация — автоматизация бизнес-процессов, информационная защита, а также разработка уникальных решений под потребности клиента.

более

# 28

лет на рынке

более

# 350

клиентов

более

# 200

специалистов

## Собственные разработки:

- Комплекс роботизации ROOMY bots
- Low code платформа WF Core
- IDM-система CTRL+ID
- Цифровые сервисы взыскания DIGIDEBT
- Решение для выездных сотрудников Mobi
- МИС Физикат



# Комплекс роботизации ROOMY bots

универсальный инструмент для автоматизации  
процессов с помощью программных роботов



## Мировые best practice

учтен лучший опыт зарубежных RPA-вендоров



## Собственная российская разработка

с локализованной поддержкой



## Зарегистрирован

в Едином реестре российского ПО для ЭВМ и БД



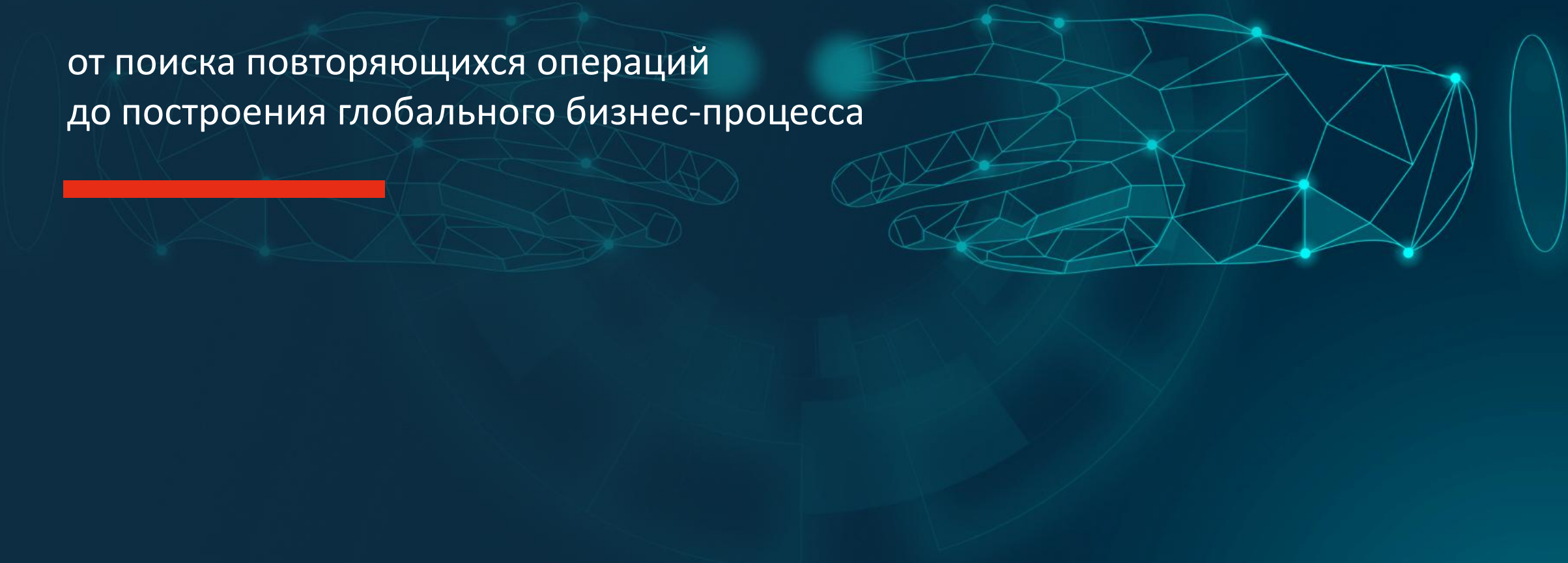
## Лидер рейтинга RPA-систем 2020

\*согласно первому в России рейтингу RPA-систем от CNews



# Роботизация уровня Enterprise

от поиска повторяющихся операций  
до построения глобального бизнес-процесса



# Проект внедрения RPA: Функционал & ресурсы

---

## Функциональные возможности ROOMY bots:



Process Finder:  
поиск/оценка процессов



Разработка скриптов  
для роботизации



Построение сквозного  
бизнес-процесса: RPA+BPM

## Экспертиза:



Бизнес-аналитики



RPA-специалисты



Развитие центра  
компетенций

# 1 этап Выявление процессов подходящих для роботизации

## Какие данные вы получите с помощью Process Finder?

- Время работы сотрудника в приложениях и системах
- Количество участков процессов, которые можно автоматизировать
- Общее время, которое можно оптимизировать
- Участки простоя и общее время простоя сотрудника

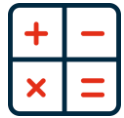
## Process Finder

Нейронные сети для выявления процессов, подходящих для роботизации



# 2 этап Оценка потенциала роботизации

Как рассчитать эффективность роботизации каждого процесса?



Калькулятор расчета затрат, которые можно оптимизировать



Готовые сценарии скриптов для роботизации

Примерный расчет затрат за период ×

👤 p.petrov  
📅 01-09-2020 00:00 - 30-09-2020 23:59

---

З/п сотрудника  руб/мес.

Потенциально роботизируемых участков: 123 шт.

Общее время: 12 час. 19 мин.

---

Возможная оптимизация расходов: **3,665.67 руб.**

Участков простоя: 116 шт.

Общее время: 24 час. 37 мин.

---

Возможная оптимизация расходов: **7,326.39 руб.**

# 3 этап **Запуск роботизированных процессов**

## Особенности бизнес-процессов:



### Малые и средние предприятия

- Процессы с простым алгоритмом
- Ограниченное количество процессов

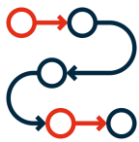


### Крупные предприятия

- Сложные алгоритмы процессов
- Сквозные процессы
- Георазнесенные процессы
- Разрозненная ИТ-инфраструктура

# 4 этап построение сквозного бизнес-процесса

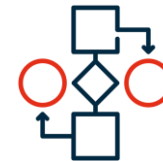
## Интеграция технологий RPA+VRM позволяет:



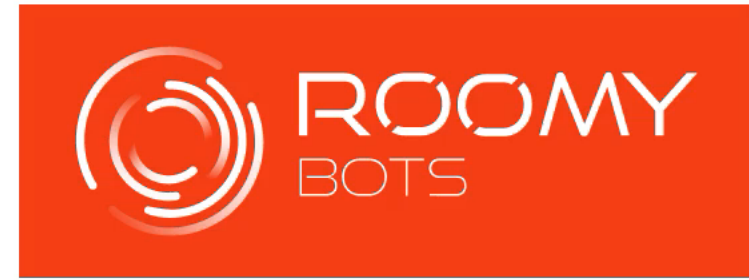
Устранить  
процессные разрывы



Управлять  
георазнесенными  
фермами роботов



Маршрутизировать  
данные из различных  
информационных  
систем



# Поддержка и масштабирование RPA-решения

---



Методология



Обучение и  
сертификация



Развитие центра  
компетенции

# Контакты

---

+7 (495) 616-00-53

+7 (812) 414-95-95

[roomybots.ru](http://roomybots.ru)

[info@csbi.ru](mailto:info@csbi.ru)

[csbi.ru](http://csbi.ru)

129085, г. Москва пр-д Ольминского, 3А,

196158, г. Санкт-Петербург Пулковское шоссе, д. 30

