



ROBIN
ROBOTIC INTELLIGENCE



МИАЦ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ **RPA** ПРИ РАБОТЕ НАД
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ИНЦИДЕНТОМ
“ЗАПИСЬ НА ПРИЁМ К ВРАЧУ ЧЕРЕЗ ЕДИНЫЙ
ПОРТАЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ”

АНАЛИЗ, СВЕРКА МАССИВОВ ДАННЫХ,
ИСПРАВЛЕНИЕ ДОПУСТИМОГО ПУЛА ОШИБОК



МИАЦ - ОПЕРАТОР РЕГИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ RPA

- МНОГО РУТИННЫХ ЗАДАЧ
- БОЛЬШИЕ ОБЪЁМЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДАННЫХ
- НЕОБХОДИМОСТЬ РЕГУЛЯРНОГО
ОТСЛЕЖИВАНИЯ КАЧЕСТВА ДАННЫХ В РЕГИОНЕ



ROBIN
ROBOTIC INTELLIGENCE



МИАЦ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

РОБОТИЗАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ **ROBIN RPA**

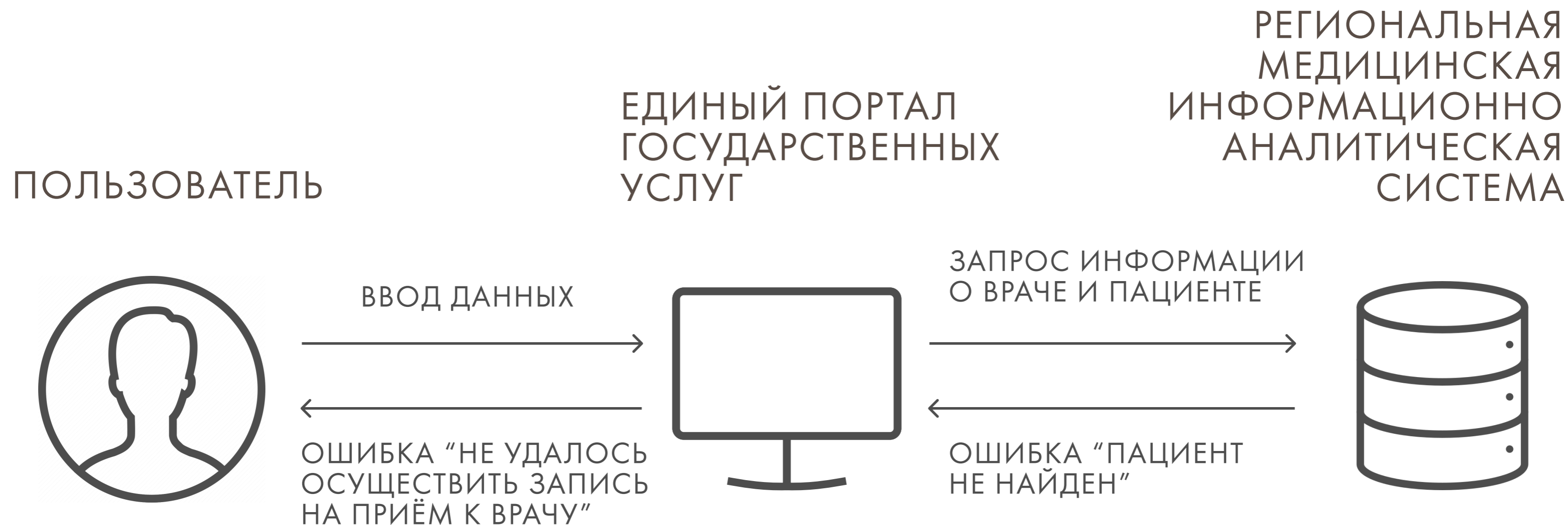
- **АВТОМАТИЗАЦИЯ** РУТИННЫХ ПРОЦЕССОВ
- **ИСКЛЮЧЕНИЕ ОШИБОК** ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА
- РАБОТА **24/7**

ПРОБЛЕМА: ОШИБКИ,
ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ЗАПИСИ НА
ПРИЁМ К ВРАЧУ ЧЕРЕЗ СЕРВИС ЕПГУ

ЭТАПЫ РЕШЕНИЯ:

1. АНАЛИЗ ОШИБОК
2. ИСПРАВЛЕНИЕ УЖЕ ВОЗНИКШИХ ОШИБОК
3. МАСШТАБНАЯ СВЕРКА ДАННЫХ

СХЕМА ПРОЦЕССА



АНАЛИЗ ОШИБОК

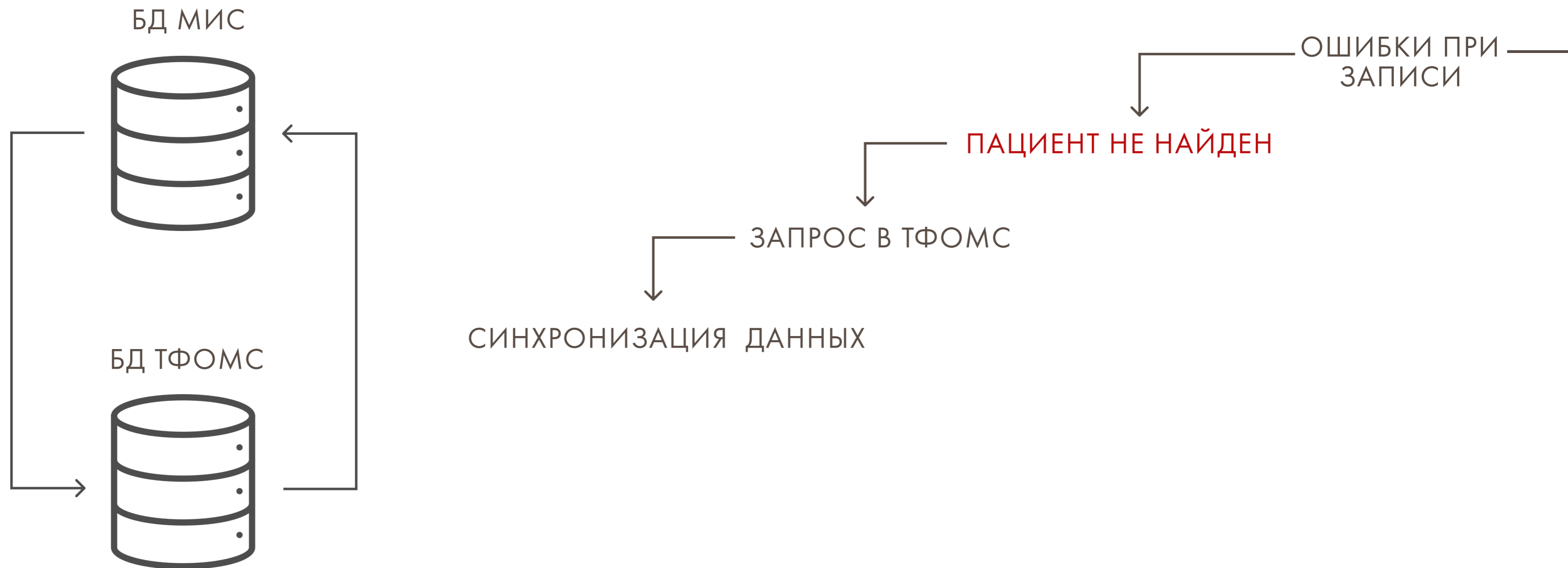


СХЕМА ПРОЦЕССА

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ



ЕПГУ



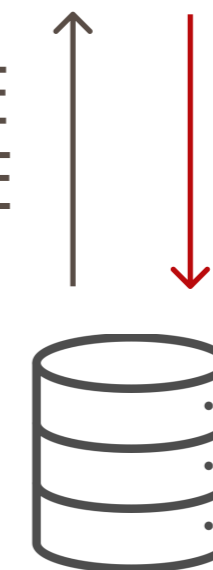
РЕГИОНАЛЬНАЯ
МИС



БЛАГОДАря
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИНХРОНИЗАЦИИ ДАННЫХ
СЛЕДУЮЩАЯ ЗАПИСЬ
ПРОХОДИТ **УСПЕШНО**



ОБНОВЛЁННЫЕ
ДАННЫЕ



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ**

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

АКТУАЛИЗАЦИЯ СВЕДЕНИЙ ПУТЁМ **СВЕРКИ** ДВУХ БАЗ ДАННЫХ

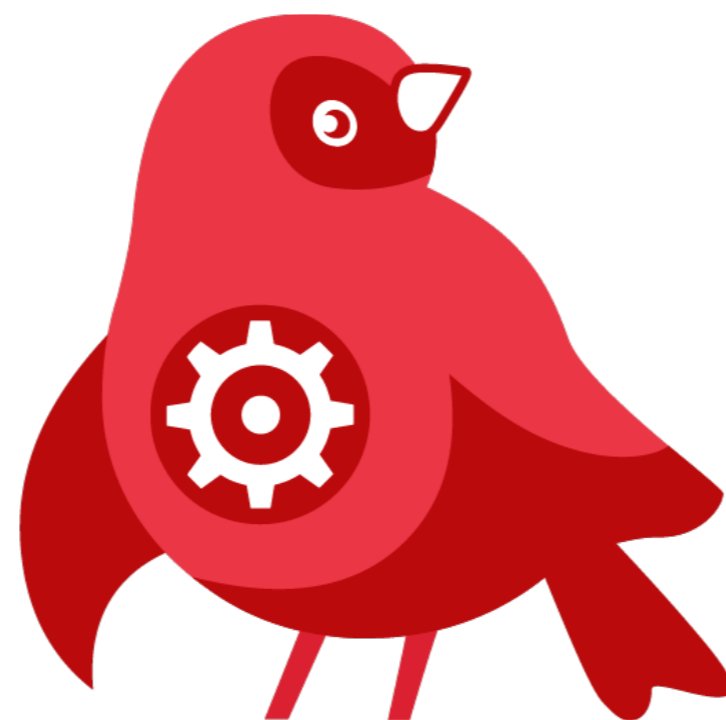
АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫХ ДАННЫХ

ДАТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ?



ПОВТОРНЫЙ АНАЛИЗ

ПОВТОРНЫЙ АНАЛИЗ ОШИБОК ПОКАЗАЛ, ЧТО РЕШЕНИЕ, ОСНОВАННОЕ НА **ROBIN RPA** ПОЗВОЛИЛО СНИЗИТЬ **ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОШИБОК** ПРИ ЗАПИСИ НА ПРИЁМ К ВРАЧУ ПО ПРИЧИНЕ ХРАНЕНИЯ В БАЗЕ НЕАКТУАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДО **5%**, А ТАКЖЕ СНИЗИТЬ ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОШИБОК НА **20%**



ROBIN

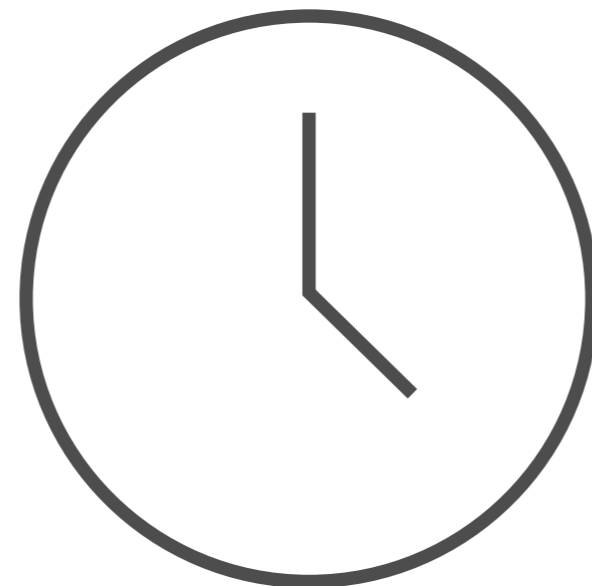
ROBOTIC INTELLIGENCE

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

4 СОТРУДНИКА



10 РАБОЧИХ ДНЕЙ



САМОСТОЯТЕЛЬНО

