



# Функциональные характеристики СИМБА:СимБП

СИМБА:СимБП – решение на стыке технологий процессного анализа (Process Mining), машинного обучения (Machine Learning) и искусственного интеллекта

## Применение СИМБА:СимБП



Снижение рисков, связанных с внесением организационных изменений



Высвобождение управленческого ресурса, занятого подготовкой и анализом информации, необходимой для принятия решений



Повышение эффективности процессов компании

## Функционал СИМБА:СимБП

- Выявление в процессе «узких мест»
- Выявление корреляции между шагами процесса и моделирование частичного отказа от сценария процесса
- Достоверное моделирование добавления/удаления шага процесса или связей
- Обобщение статистики сотен типовых проектов и автоматический поиск области улучшения
- Анализ динамики компенсации задержек шагов в процессах
- Возможность интеграции платформы со всеми наиболее распространёнными учетными системами

## Принцип работы СИМБА:СимБП

