

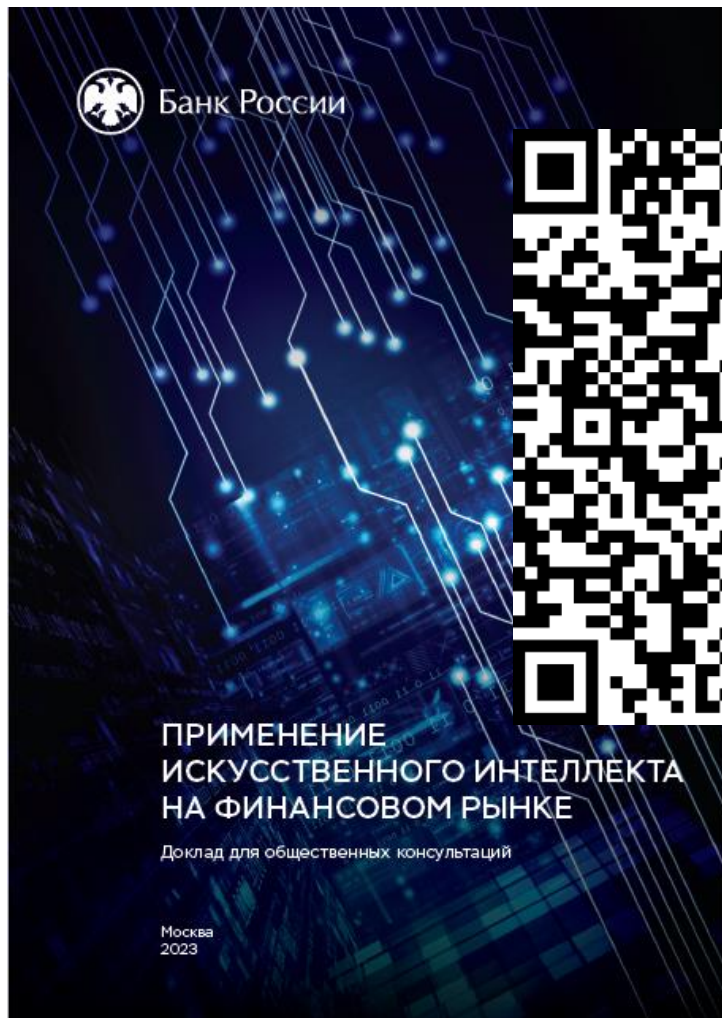
Как начать использовать возможности ИИ?

Подготовлено для ПАО «Промсвязьбанк»

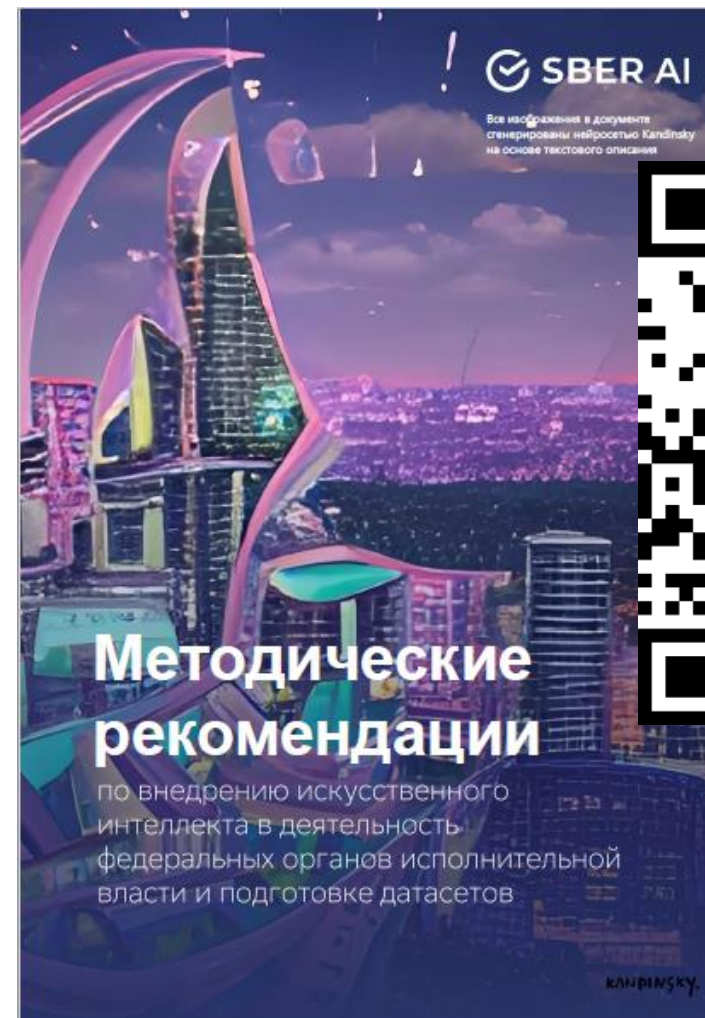
Роман Инюшкин

Директор по развитию цифровых проектов

Рекомендации по использованию



[ССЫЛКА](#)

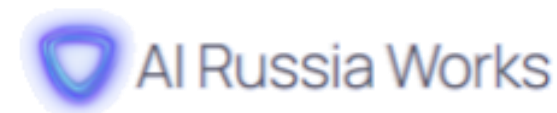


[ССЫЛКА](#)

Публичные источники кейсов по ИИ



[ссылка](#)



[ссылка](#)

Уровни ИИ-зрелости

Нулевой

- Неструктурированные знания в области ИИ у сотрудников. Обучение не проводилось.

Базовый

- Директора департаментов прошли обучение по ИИ;
- Начальники отделов прошли обучение по ИИ;
- Сотрудники не имеют знаний в области ИИ.

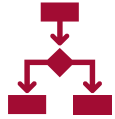
Прогрессивный

- Директора департаментов прошли обучение и имеют опыт внедрения ИИ;
- Начальники отделов прошли обучение и приняли участие в проектах по обучению ИИ-модели;
- Руководители и сотрудники, задействованные в разработке, внедрении, исследованиях в сфере ИИ прошли обучение по ИИ.
- Получаем заметные выгоды от ИИ

Лидерский

- Директора департаментов имеют опыт построения ИИ-ориентированных функциональных блоков организации;
- Начальники отделов имеют опыт внедрения ИИ-систем;
- С целью популяризации ИИ обучение прошли рядовые сотрудники
- ИИ приносит колоссальные возможности и тесно интегрирован во многие процессы

Элементы ИИ



Процессы управления ИИ

Отбор процессов для внедрения ИИ, внедрением ИИ решений в организации, планирование ресурсов, развитие сотрудников кадров, управление рисками



Кадры и компетенции Отбор и развитие необходимых специалистов для реализации ИИ-проектов. Обучение и культура совместной работы бизнеса и ИТ



Источники данных

Построение систем хранения, управления качеством данных, подготовки и передачи данных для задач ИИ



Реализация моделей ИИ

подходы к организации процесса на каждом этапе: разработка, внедрение и поддержка ИИ решений



Инфраструктура

Проектирование, закупка и развёртывание инфраструктуры для хранения данных, обучения и исполнения ИИ-моделей



Информационная безопасность

Маскирование, защита данных и управление ИБ-рисками использования ИИ

Шаги внедрения ИИ



1

Стратегическая Сессия – старт

- Изучение опыта
- Вовлечение руководителей от бизнеса и ИТ
- Определение ответственных и приверженцев
- Формирование первых инициатив по ИИ

2

Обучение ключевых сотрудников

- Повышение компетенций сотрудников в области ИИ технологий, организации процессов управления ИИ-инициативами

3

Запуск центра ИИ трансформации

- Запуск органа управления ИИ-трансформацией (проектный офис или рабочая группа)

4

Формирование программы проектов

- Выбор проектов
- Утверждение дорожной карты по их реализации

5

Реализация ИИ-решений

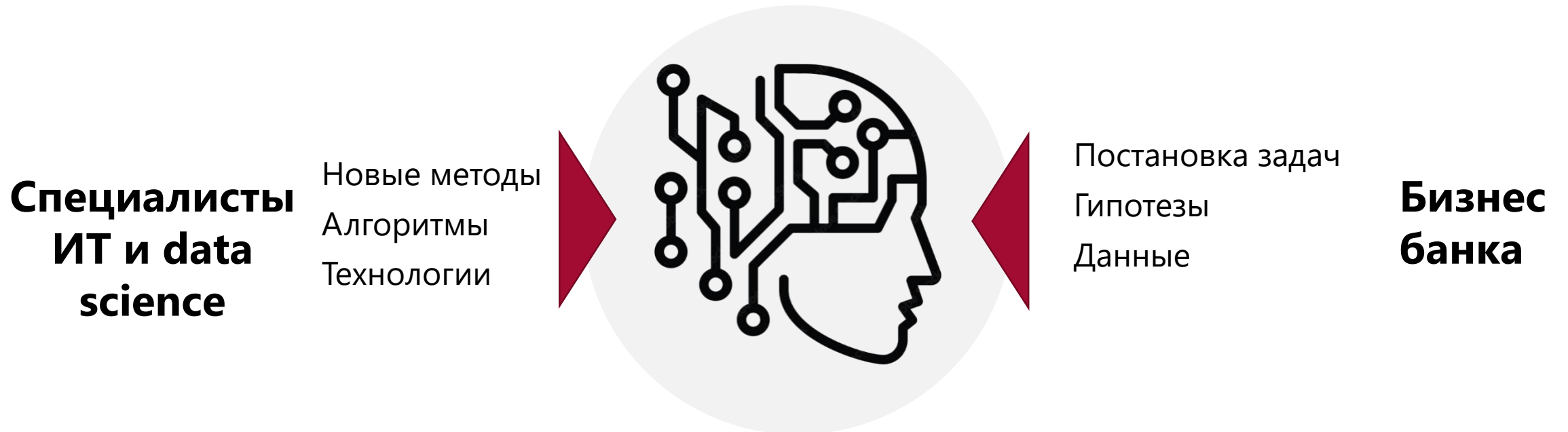
- Работа с поставщиками решений
- Реализация пилотных моделей и оценка их качества

6

Промышленное использование ИИ

- Ввод ИИ-моделей в промышленную эксплуатацию
- Адаптация процессов организации под ИИ
- Мониторинг и дообучение моделей

ИИ – это совместная работа бизнес и ИТ





Роман Инюшкин
Директор по развитию
цифровых проектов

softline[®] 

Цифровая Трансформация.
Успешная. Эффективная.