

КОМАНДА №37



"Пульмочек" - диспансерное наблюдение пациентов с бронхиальной астмой и ХОБЛ

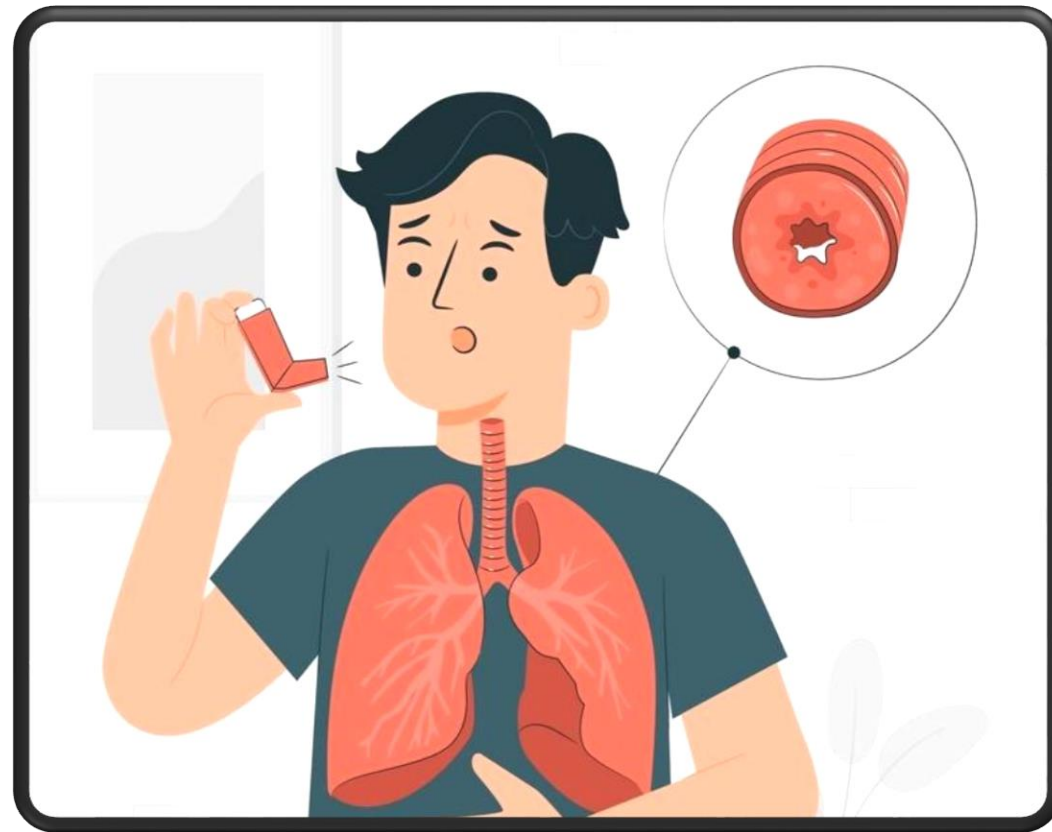
Кириллова Наталья Александровна,
+7-913-888-06-37

kirillova.natalya@gamil.com

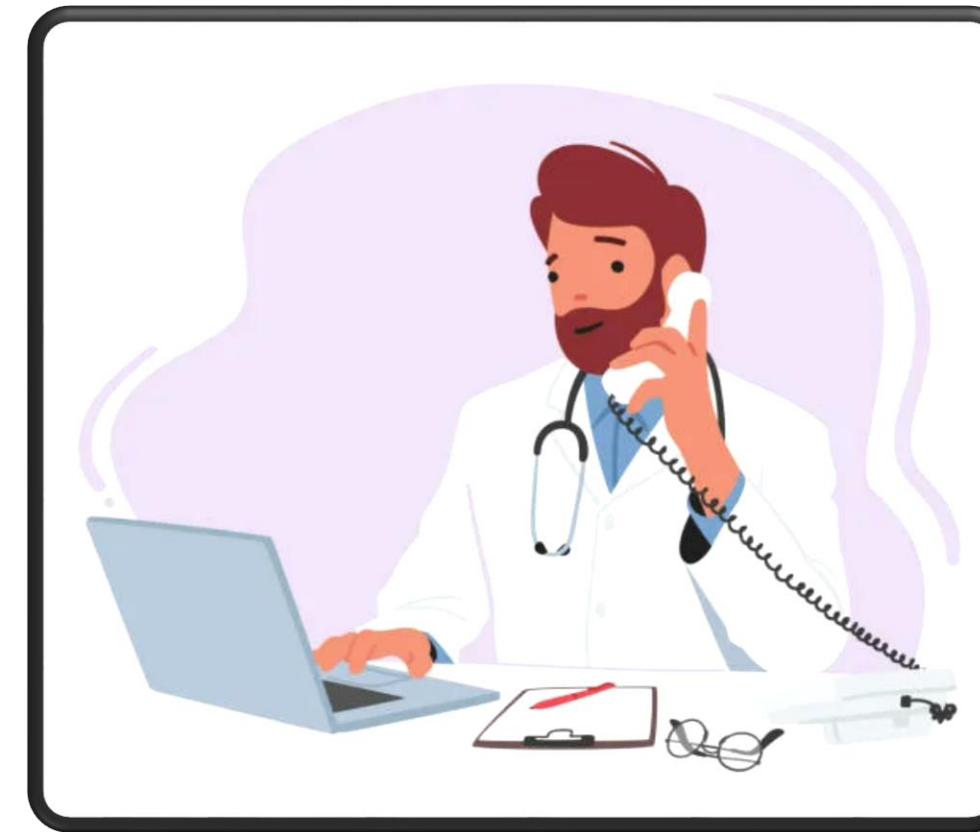
Доцент кафедры общей врачебной практики и
поликлинической терапии



ПРОБЛЕМА

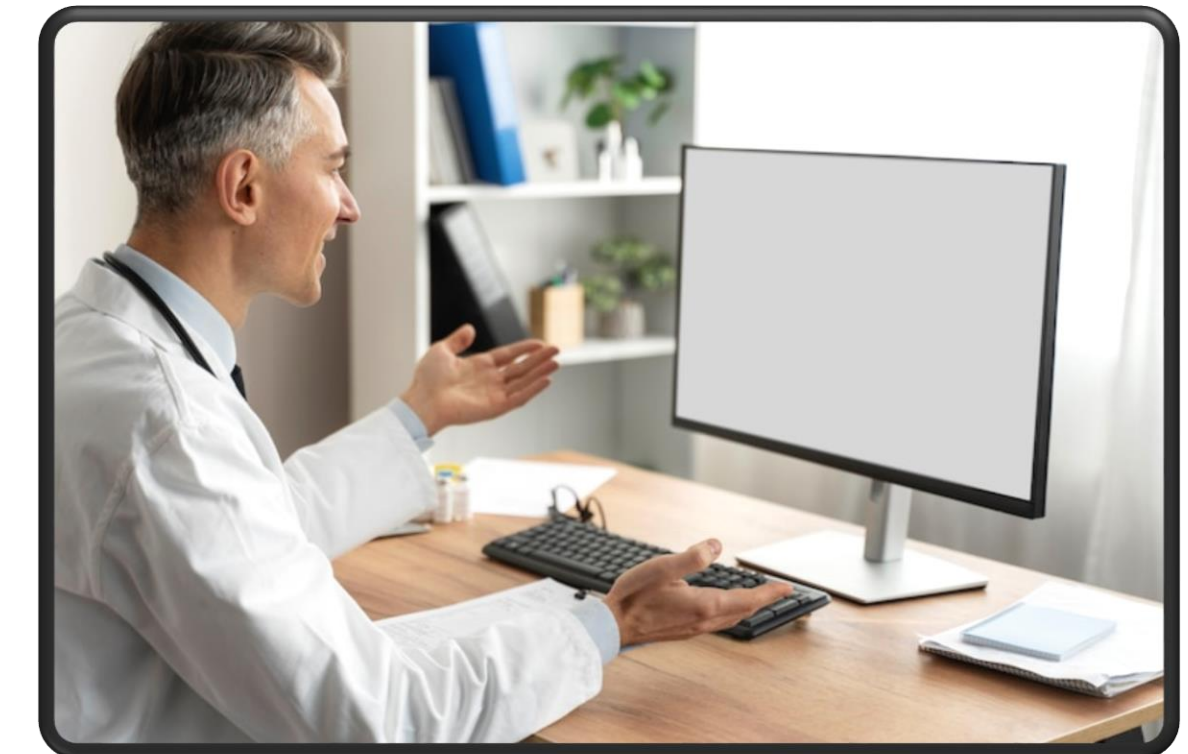
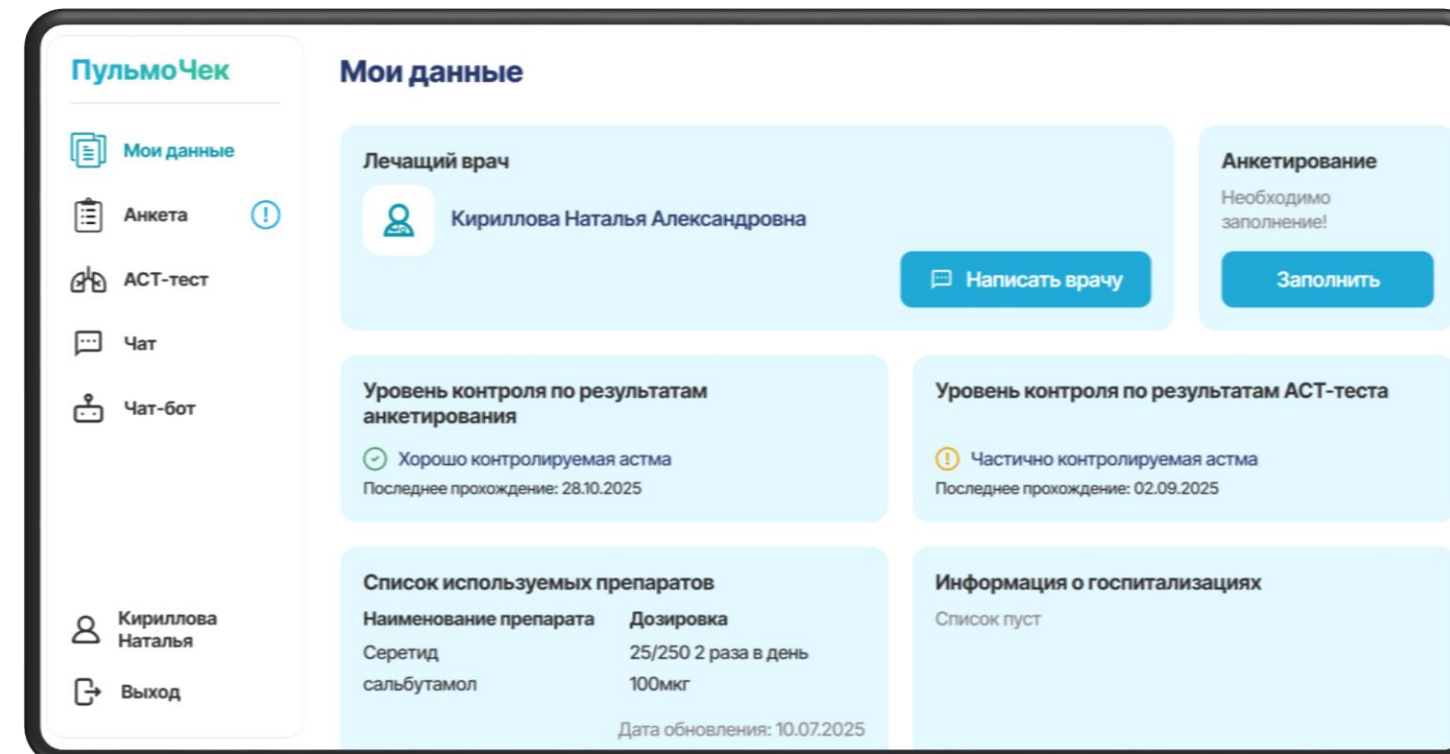
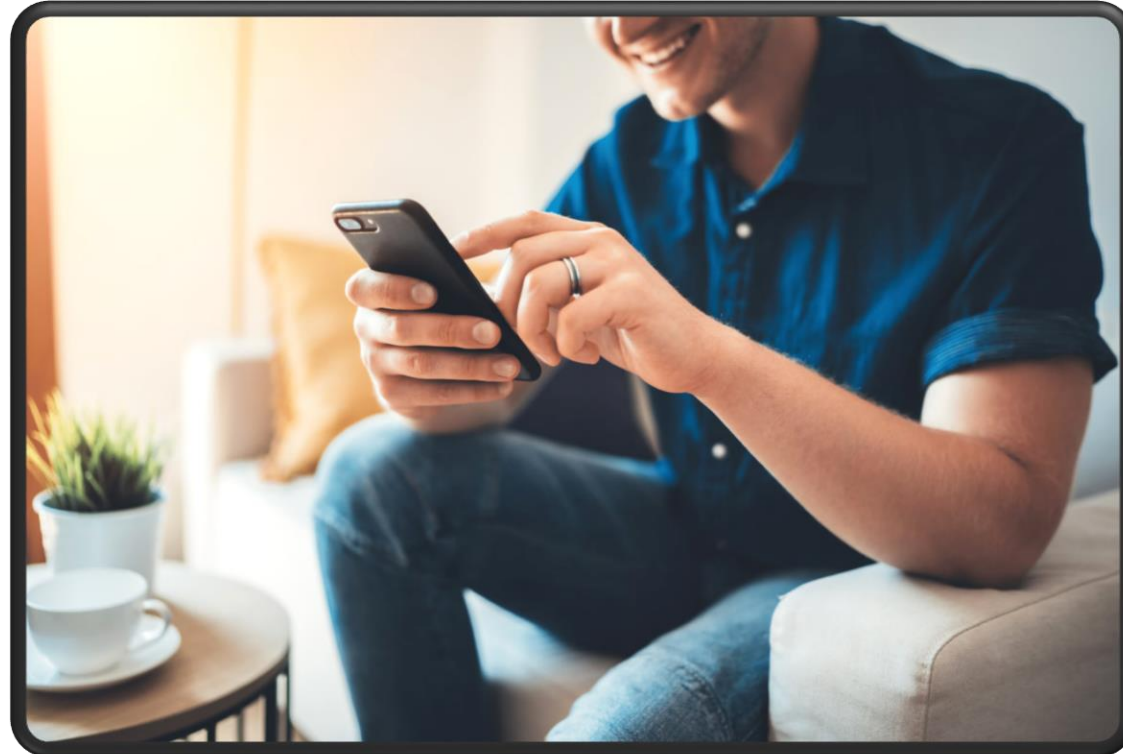


- Необходимость частых визитов к врачу
- Забывчивость в приеме базисной терапии
- Сложность распознавания ранних признаков обострения



- Высокие затраты на стационарное лечение при обострении БА и ХОБЛ
- Загруженность врачей амбулаторного звена

РЕШЕНИЕ



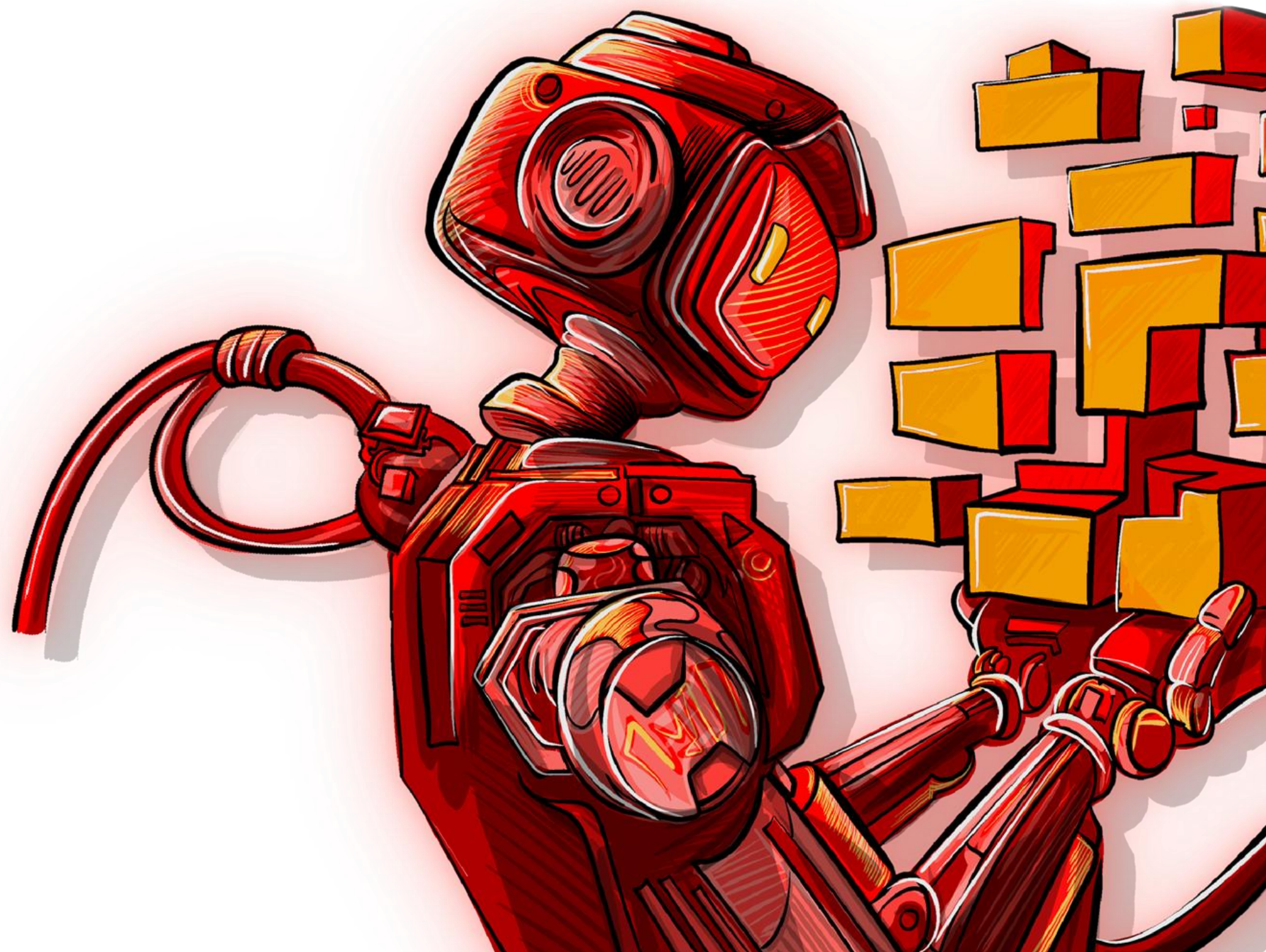
- Раннее выявление снижение ПСВ для предупреждения обострений
- Дисциплинирует и поддерживает комплаенс на высоком уровне
- Возможность дистанционной связи с врачом

- Экономия финансов
- Снижение нагрузки на врача
- Накопление трудового потенциала

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЯДРО ПРОЕКТА

Mobile Health

критическая технология - цифровые платформы
здоровьесбережения



КОНКУРЕНТЫ И АНАЛОГИ

Характеристики продукта	ПульмоЧек	Конкурент №1 (AsthmaMD, США)	Конкурент №2 (ePEF, Китай/США)	Конкурент №3 (AioCare, Польша)
Тип	Только App (Ручной ввод)	Только App (Ручной ввод)	Устройство + App	Устройство + App
Ключевой функционал (ПСВ/Симптомы)	ПСВ, Триггеры, Лекарства	ПСВ, Триггеры, Лекарства	ПСВ, АСТ тест	ПСВ, ОФВ1, ФЖЕЛ, SpO2, Жалобы
Уровень автоматизации	Средний	Низкий (Зависит от дисциплины)	Средний	Высокий (ИИ контроль качества)
Доказательная база / Статус	Пилот	Рекомендовано врачами	FDA, CE (медицинское устройство)	CE маркировка

МОДЕЛЬ МОНЕТИЗАЦИИ, РЫНОК И ПОТРЕБИТЕЛИ

B2B



B2G



1 560 000 пациентов с БА в России

SOM 15 000 пациентов

100 рублей за 1 пациента в 1 месяц = 1 500 000 в 1 месяц

PAM

Потенциальный
объем рынка

TAM

Общий объем
рынка

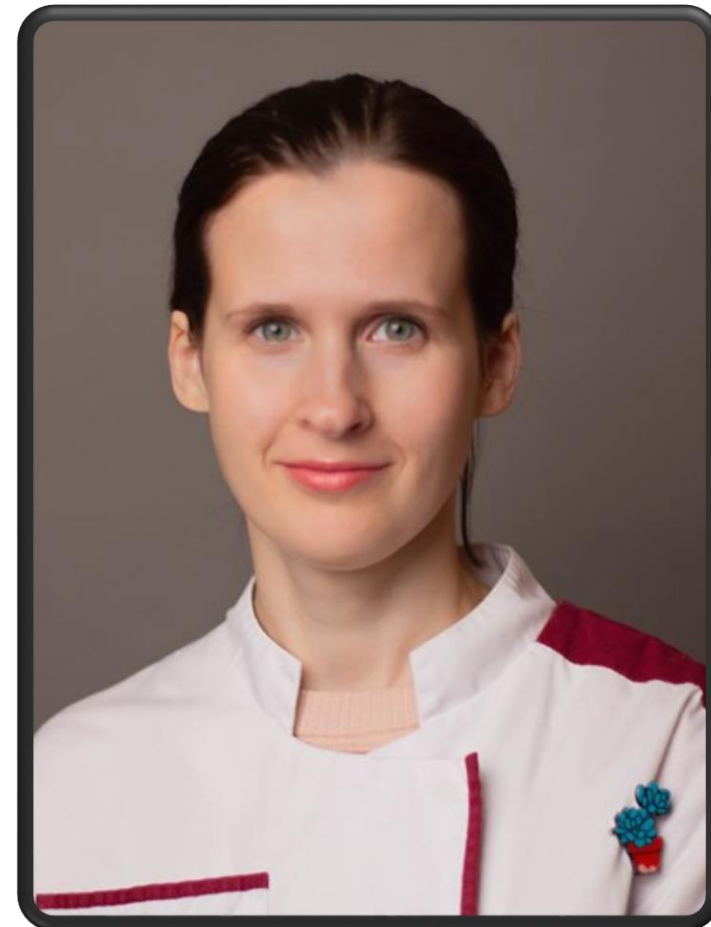
SAM

Доступный
объем рынка

SOM

Реально
достижимый объем
рынка

КОМАНДА И ПРОГРЕСС



Руководитель проекта

Кириллова Наталья Александровна
канд. мед. наук, доцент кафедры
общей врачебной практики и
поликлинической терапии,
руководитель ЦКИ СибГМУ
Разработка концепции проекта
Координация, анализ рынка и
конкурентов, продвижение,
техническая разработка,
презентация, продажи

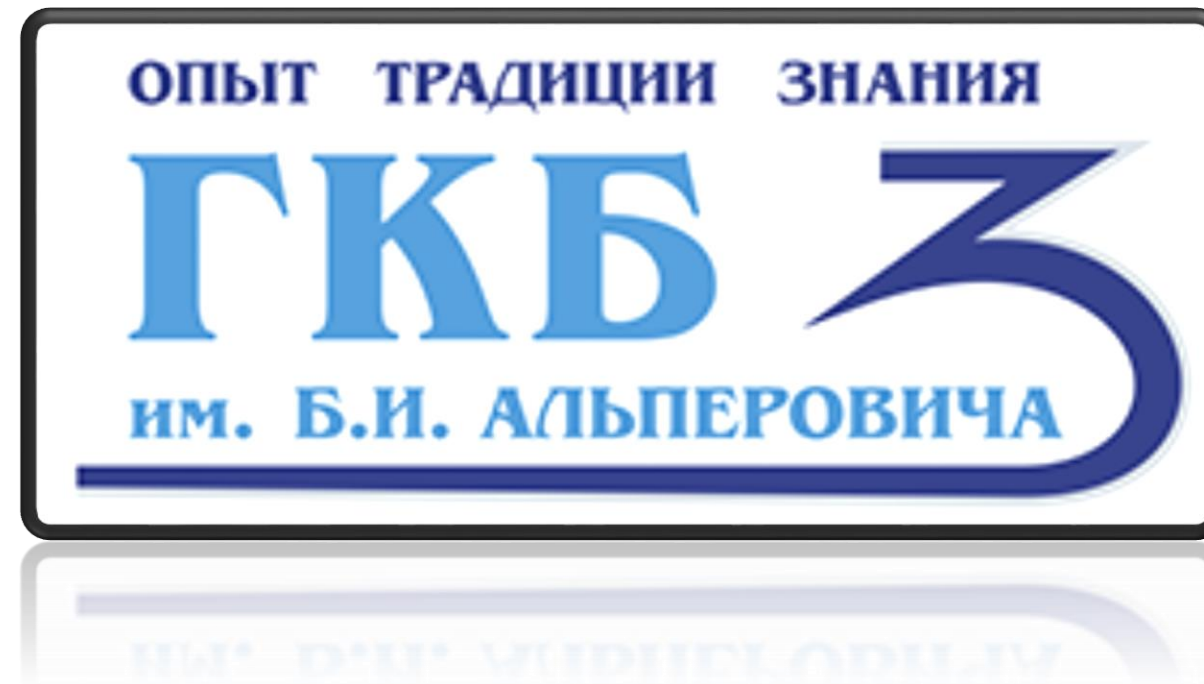


Специалист

Сметаненко Татьяна Владимировна
канд. мед. наук, доцент кафедры
общей врачебной практики и
поликлинической терапии
Анализ рынка и конкурентов

ПАРТНЕРЫ

Площадка для пилотирования



**ОГАУЗ "ГКБ №3 им. Б.И.
Альперовича"**

УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ

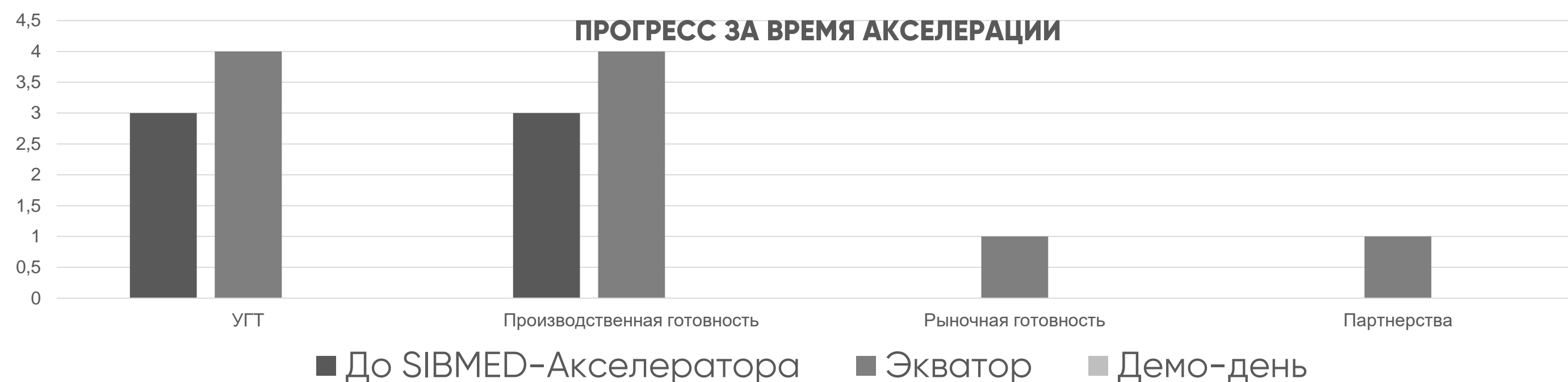
ОПИСАНИЕ УРОВНЕЙ ГОТОВНОСТИ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИМ АРТЕФАКТОВ

УГТ	Краткое описание	Артефакт
1-3	Формирование концепции, лабораторные исследования, создание макета	Научные статьи, отчеты о моделировании, письма заинтересованности от партнеров
4-6	Создание прототипа, подтверждение характеристик в лабораторных условиях	Фото/видео работающего лабораторного макета, протоколы успешных экспериментов
7	Пилотирование проекта (опытные испытания)	Видеодемонстрация работы прототипа в промышленных условиях, отчет независимого тестирования.
8	Предсерийное производство	Акт о завершении пилотного проекта, отзыв пилотного заказчика, данные о стабильности работы.
9	Серийное производство, коммерческое использование	Контракты на продажу, фото серийного производства, отзывы клиентов.

ПРОГРЕСС ЗА ВРЕМЯ АКСЕЛЕРАЦИИ

Опишите чего удалось достигнуть за время акселерации относительно решения, партнерства, проработки бизнес-составляющей.

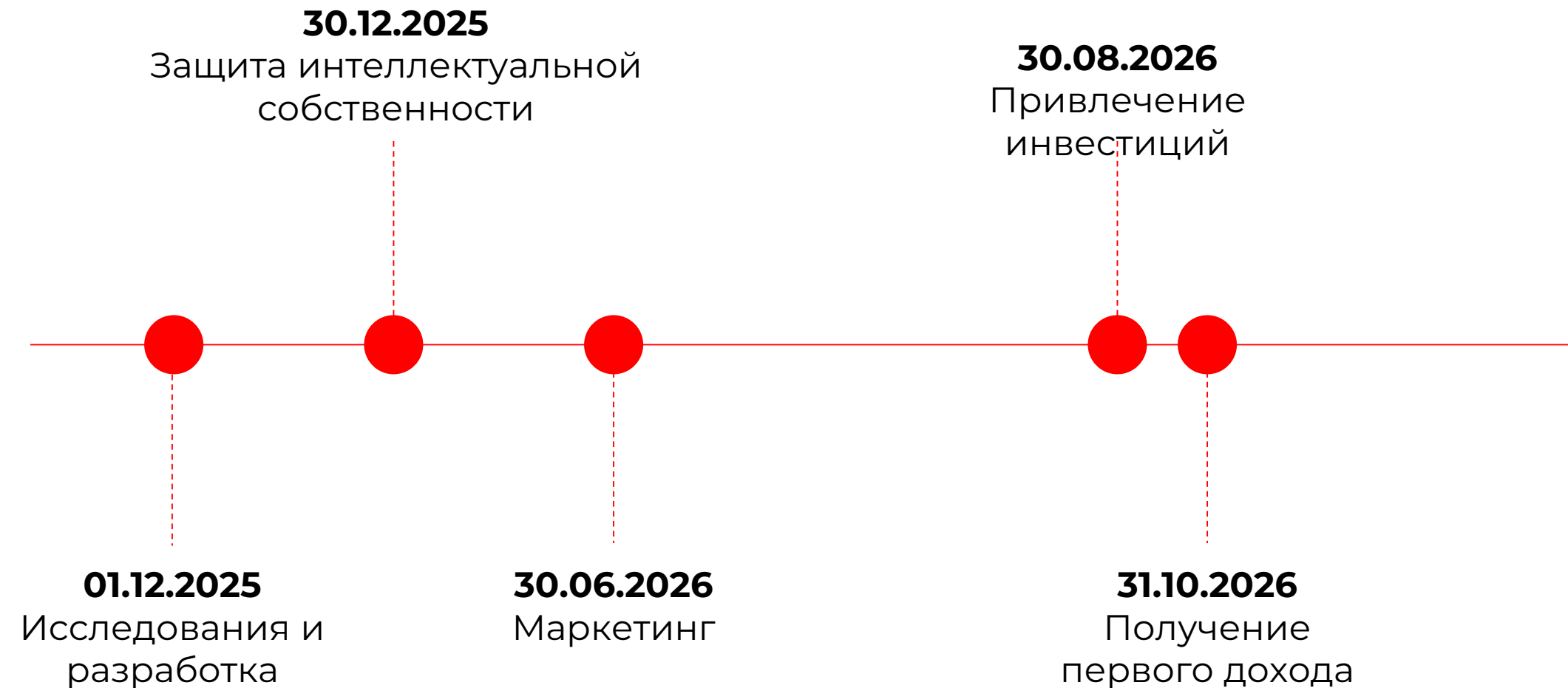
	Уровень готовности продукта	Производственная готовность	Рыночная готовность	Партнерства
ДО УЧАСТИЯ В SIBMED-АКСЕЛЕРАТОРЕ	3	3	0	0
ЭКВАТОР УЧАСТИЯ В SIBMED-АКСЕЛЕРАТОРЕ	4	4	1	1
ПОСЛЕ УЧАСТИЯ В SIBMED-АКСЕЛЕРАТОРЕ				



ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

Опишите ваши планы по направлениям:

- исследования и разработка;
- защита интеллектуальной собственности;
- маркетинг, внедрение и продвижение;
- привлечение инвестиций и др.



ЗАПРОС



Нам нужны партнеры для пилотирования!

КОМАНДА №37



"Пульмочек" - диспансерное наблюдение пациентов с бронхиальной астмой и ХОБЛ

Кириллова Наталья Александровна,
+7-913-888-06-37

kirillova.natalya@gamil.com

Доцент кафедры общей врачебной практики и
поликлинической терапии



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
