



КОРПОРАТИВНАЯ
АКАДЕМИЯ
РОСАТОМ

Материаловедческий кластер
(СтудКБ)



Материаловедческий кластер (ранее СтудКБ)

Мы не меняем фундаментальную модель трансфера технологий –
сейчас мы оптимизируем её на микро-уровне:
связываем отраслевое и ВУЗовское сообщества

Для кого	«Боль»
Компании, которым нужны НИОКР	Затруднен выход на новые рынки, нехватка кадров
Студенты	Нет мотивации к обучению
Кураторы	Нехватка понимания отраслевой повестки

Команда



**Данилов Степан
Егорович**

Работа с
корпоративным
профессиональным
сообществом



**Горбунов Павел
Евгеньевич**

Работа со
студенческими
сообществами



**Иванова Анна
Дмитриевна**

Поиск новых заказчиков и
партнеров



**Петров Алексей
Алексеевич**

Организация
научно-технической
работы

● Ключевое преимущество

Модель масштабируется

Создание материалов, методов и каналов взаимодействия для масштабирования модели в конкретных условиях

● Прямые конкуренты

Центры Корпоративного предпринимательства

Похожие модели трансфера технологий с разной степенью успешности создавались в различных организациях в разное время. Однако возникли проблемы с масштабируемостью.

● Потенциальные заказчики

Акселерационные программы

- ВУЗы
- Частные компании, занимающиеся образовательной деятельностью в ВУЗовской и корпоративной среде
- Корпоративные акселераторы

Оценка рынка

По количеству организаций

Ключевые участники

Студенты: **704 тыс.**

Кураторы: **24 тыс.**

Отраслевые эксперты: **1 на 20-50**

Рынок НИОКР

От **16,5 до 165,6 млрд. руб.**
или **240-2400 организаций**

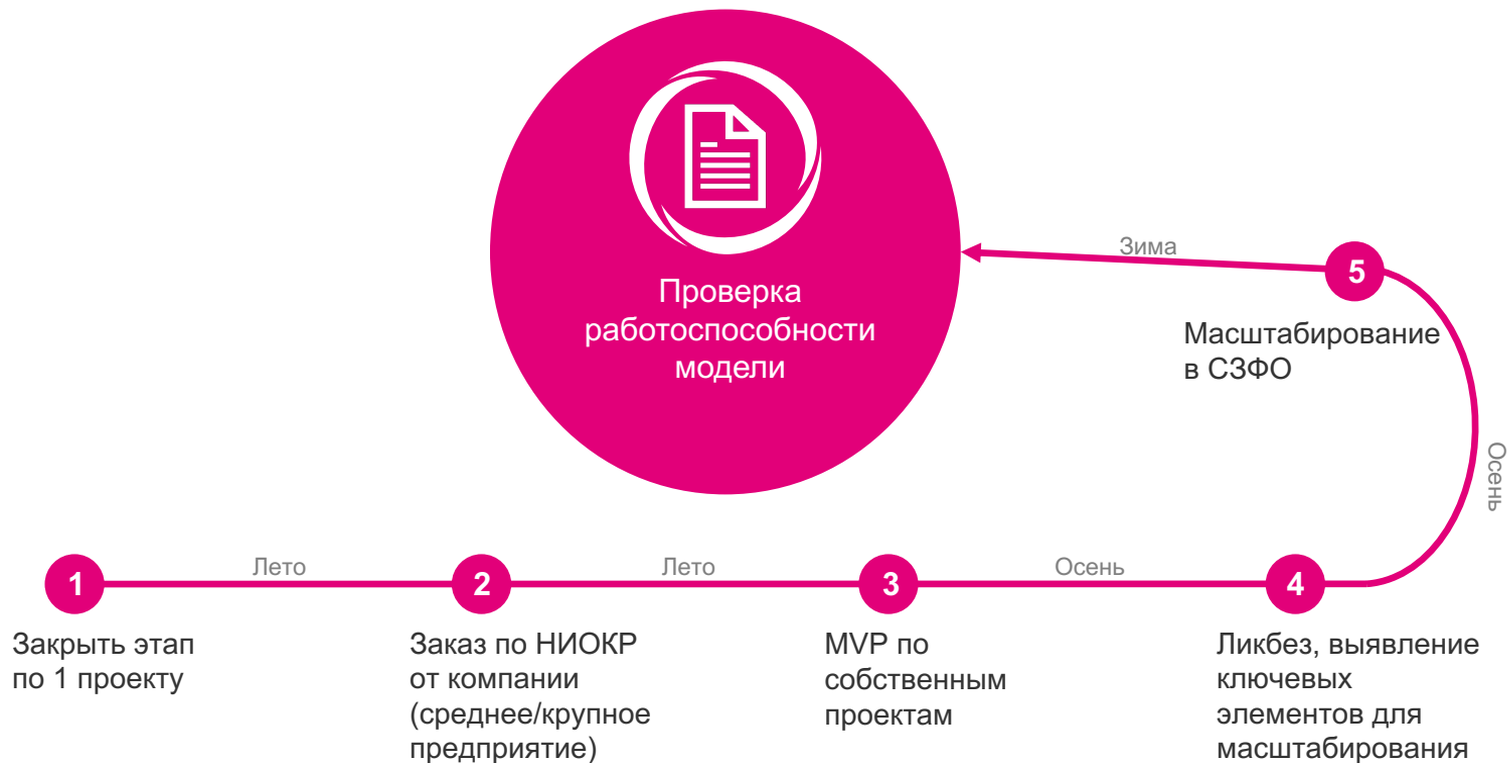


Готовые платить

ВУЗовские акселераторы
151

Корпоративные акселераторы
77

План внедрения MVP



Ключевые цифры проекта



4-5

Отраслевых экспертов
необходимо для
устойчивой работы



20

Человек в среднем охвачено
работой одной организации



2-12

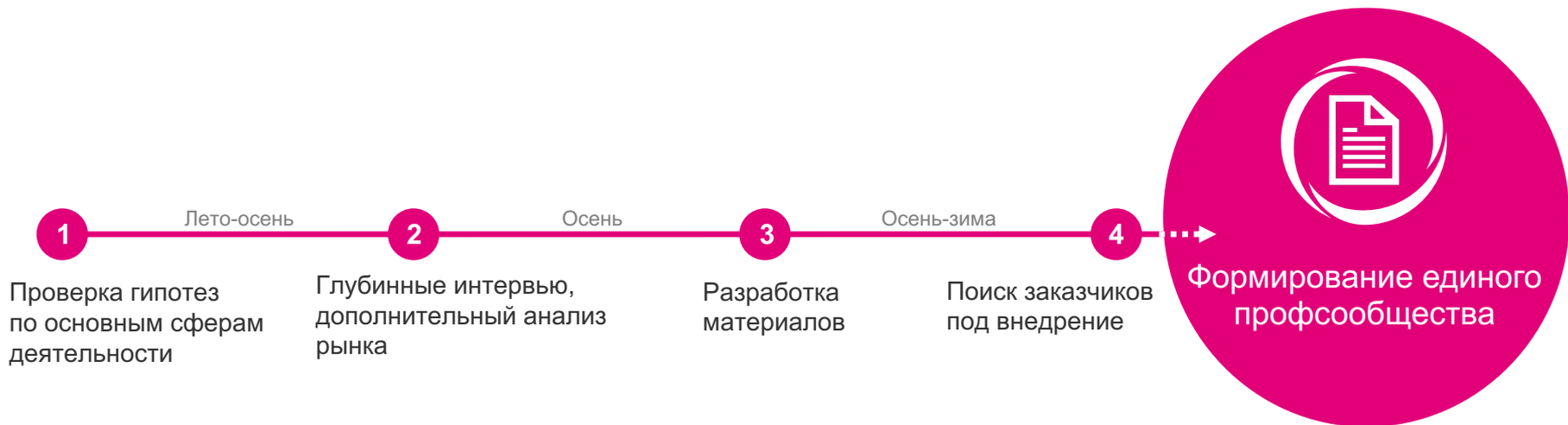
Проектов в год



24 млн руб.

Необходимо в год для
функционирования модели

Дорожная карта



Спасибо за внимание!

Данилов Степан Егорович
Руководитель проекта

Моб. тел.: +7 (981) 793 23 77
E-mail: s.danilov@khlopin.ru

