

SPASSEL

АКСЕЛЕРАТОР СТАРТАП ПРОЕКТОВ

Федотов Михаил

Основные характеристики состояния технологического предпринимательства

- **Наличие барьеров для сотрудничества разработчиков инновационных проектов с предприятиями вследствие отсутствия сформированной взаимной культуры инновационной деятельности:**
 - Отсутствие эффективных форматов взаимодействия
 - Несистемное понимание процессов с обеих сторон, приводящее к недооценке ключевых факторов развития проектов
- **Низкая рыночная актуальность потока стартап проектов. Нет инструмента управления качеством проектов**
- **Малое количество генерируемых инновационных проектов**
- **Нерыночные университетские стартапы**

Проблемы университетов, управляющих инновационными проектами

М

Отсутствие единой **методики** взаимодействия, описания и оценки состояния стартапа

М

Отсутствие единой методики, которую можно поддерживать на **сетевой цифровой платформе** для университетов

С

Отсутствие **достаточной плотности предприятий международного уровня – потенциальных заказчиков технологий**

С

Отсутствие института инвесторов, определяющих формат требований к рыночным стартапам

Проблемы разработчиков инновационных проектов

Недостаточная информированность инноваторов о разработке стартапа

Отсутствие под рукой пошагового алгоритма действий для развития инновационного проекта

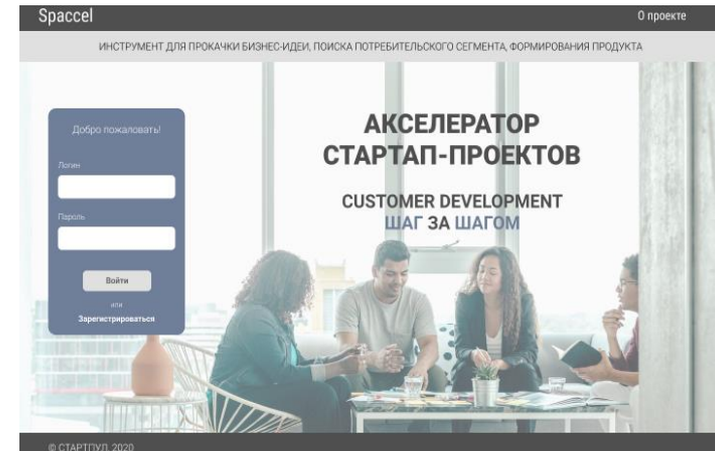
Отсутствие института консультантов по разработке стартапов

Отсутствие единого информационного пространства, поддерживающего развитие проекта на всех стадиях от формирования идеи до вывода на рынок

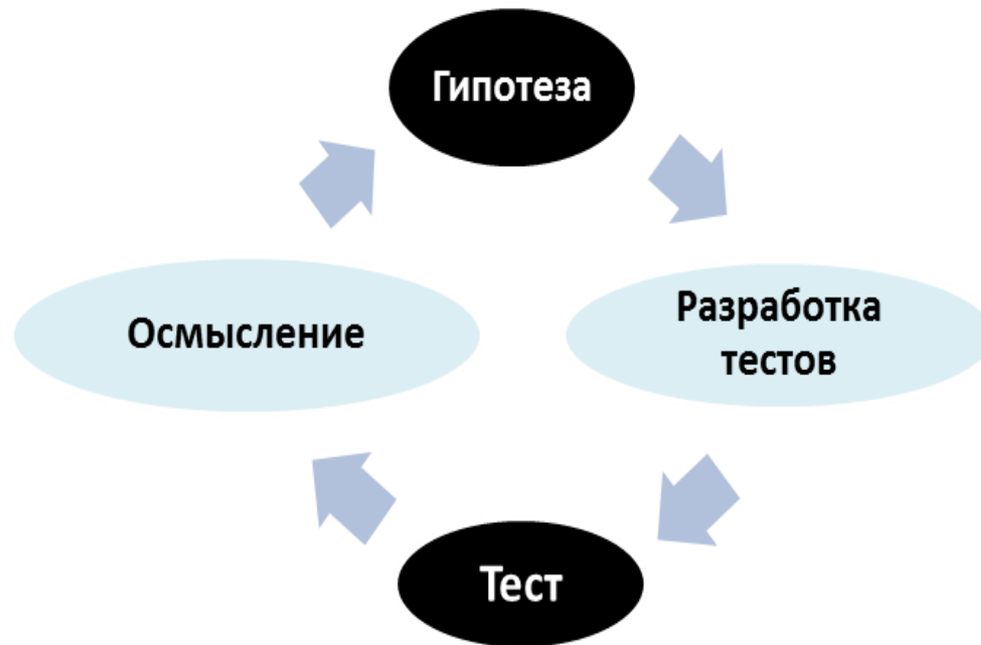
Акселератор стартап проектов

Системный подход поддержки разработки стартап проектов
акселератор стартап проектов **SPACCCEL**:

- ▶ Пошаговое информирование о том - какие действия нужно совершить и в каком формате
- ▶ Автоматически сформированная дорожная карта для каждого проекта, понятный интерфейс
- ▶ Автоматическое формирование аналитических отчетов
- ▶ Простота привлечения экспертов для консультаций



Принцип custdev



SPACCEL. Ключевые характеристики (1)

SPACCEL

- Площадка-акселератор стартапов

Цель сервиса

- Информационное пошаговое сопровождение процесса трансфера результатов интеллектуальной деятельности

Назначение

- Использование в вузах и других учреждениях, занимающихся прикладными научными разработками

SPACCEL. Ключевые характеристики (2)

Предусмотрено три ролевых статуса для работы в рамках сервиса:

Роль	Вид деятельности
Инициатор / разработчик инновационного проекта	Изучение и анализ рынка, разработка MVP (минимально жизнеспособного продукта), генерация бизнес-модели
Трекер инновационного проекта	Сопровождение проекта без специальных навыков, контроль активности в рамках сервиса
Эксперт инновационного проекта	Консультирование в предметной области реализации проекта

SPACCEL. Ключевые характеристики (3)

- В основу акселератора положена **методика Custdev**
- Работа по проекту строится на прохождении **9 этапов** развития проекта: от **определения целевых сегментов** до **создания бизнес-модели проекта**
- Система предусматривает **сопровождение проектов трекерами**, которых легко проинструктировать с помощью **spacel**

The screenshot displays the Spacel interface for a project named 'SPACCEL'. At the top, there are navigation icons for notifications, analytics, user profile, chat, a grid menu, and a lightbulb icon. Below the header, a progress bar shows 9 steps: 1. Генерация гипотез целевых сегментов, 2. Подтверждение гипотез целевых сегментов, 3. Генерация гипотез проблем сегментов, 4. Подтверждение гипотез проблем сегментов, 5. Разработка гипотез ценностных предложений, 6. Подтверждение гипотез ценностных предложений, 7. Разработка MVP, 8. Подтверждение MVP, 9. Генерация бизнес-модели. Above the progress bar, tabs are labeled 'Данные проекта', 'Протокол проекта', 'Дорожная карта проекта', and 'Сводная таблица проекта'. Below the progress bar, a segment is identified as 'Акселератор уни...' with a problem statement 'Менеджеры униве...' and a value proposition 'Наш продукт - Интернет приложение для университетских акселераторов, стартапов, ...'. At the bottom, three task cards are visible: 'Шаг 1' (Заполнить исходные данные подтверждения), 'Шаг 2' (Сформировать список вопросов), and 'Шаг 3' (Заполнить информацию о респондентах и интервью).

Преимущества использования SPACSEL

Для разработчиков инновационных продуктов:

- Методика проверки идеи стартапа на предмет ее востребованности рынком
- Наличие пошагового алгоритма по выведению идеи инновационного продукта на рынок
- Возможность использования предлагаемых форматов для занесения информации по проекту и мониторинга его продвижения по дорожной карте
- Возможность получения регулярных рекомендаций по разработке проекта

Преимущества использования SPACSEL

Для университетов:

- Единая методика разработки стартапа для студентов и аспирантов
- Единая система, содержащая информацию о портфеле стартап проектов организации
- Возможность управлять качеством и количеством проектов портфеля
- Возможность объединения нескольких университетов на одной платформе для использования экспертов
- Единая методика и цифровая платформа для реализации программы Стартап как второй диплом

Преимущества использования SPACCEL

Для университетов:

- Возможность сформировать запрос технологий предприятий в постоянном предложении – что позволит решать рыночные задачи
- Возможность быстрого обучения трекеров для работы с портфелем проектов
- Возможность видеть состояние каждого проекта и портфеля в целом в любой момент времени

Контактная информация SPACCEL

Автор, разработчик и правообладатель цифровой платформы spaccel.ru:

Федотов Михаил Львович - Директор ООО «Стартпул»

E-mail: spaccel@mail.ru

Mob: +7 930 690 06 44