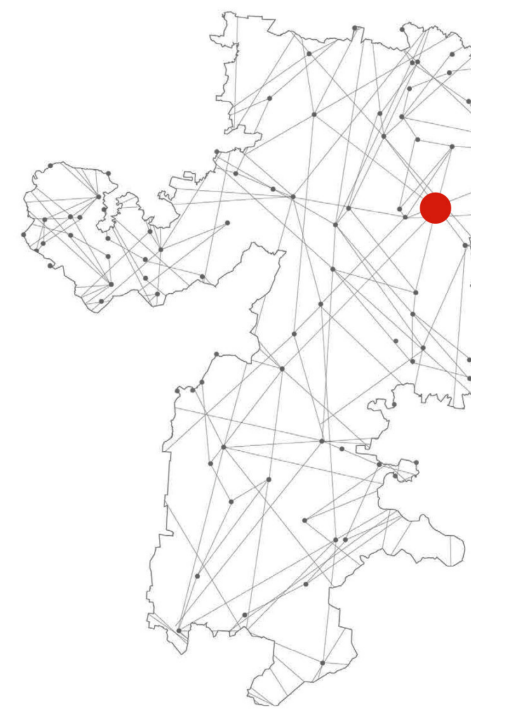


Цифровизация для развития бизнесклимата

3 цифровых решения от Челябинской области направленных на развитие бизнес климата и цифровых подходов в упралении





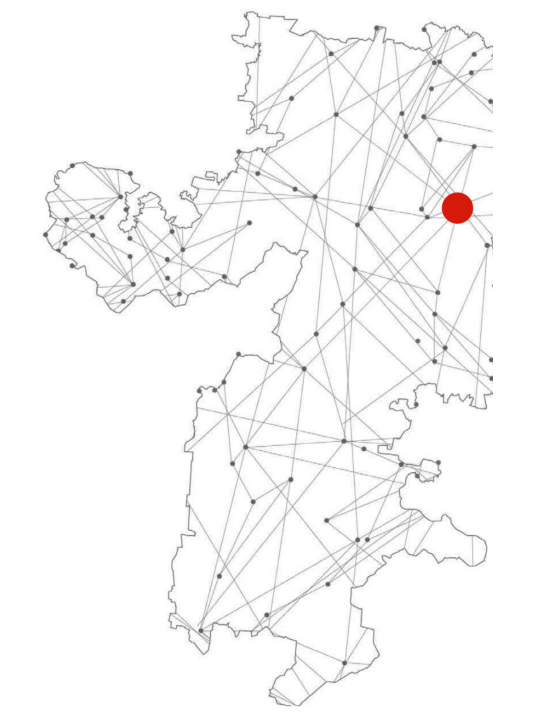


цифровое решение

Платформа технологических сервисов, соединяющая ВУЗы и бизнес в один Клик

http://rnd-labs.ru/

Челябинская область, 2018





Платформа технологических сервисов - http://rnd-labs.ru/

9 ВУЗов 30 центров компетенций (3 ЦК НТИ)



18 ВУЗов 39 центров компетенций (12 ЦК НТИ)

2019





















Платформа Технологических сервисов

Проведение НИОКР, изготовление прототилов, испытания и запуск серии



Q Поиск

Найти

Направления для разработок

Промышленность

- Компьютерный инжиниринг
- Точная механообработка
- Материаловедение
- Механические испытания
- Математическое моделирование испытаний

ІТ-индустрия

- Big data science
- Machine learning
- Machine vision
- VR/AR
- Разработка программного обеспечения

Сельское хозяйство

Технологии механизации сельского хозяйства

Маркетинг и реклама

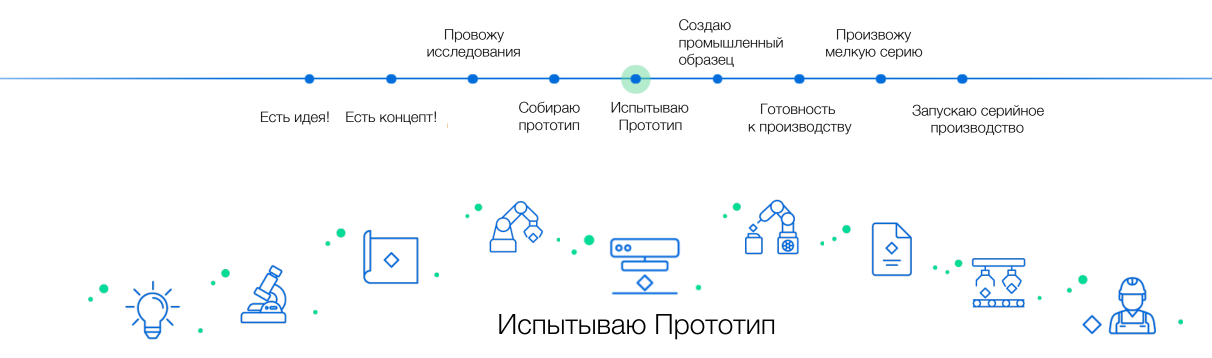
• Разработка визуального стиля



Платформа технологических сервисов - http://rnd-labs.ru/

Возможность выбора работы с проектом на любой стадии Помогаем проектам на всех стадиях

Наши специалисты помогут выстроить технологическую цепочку для создания вашего продукта

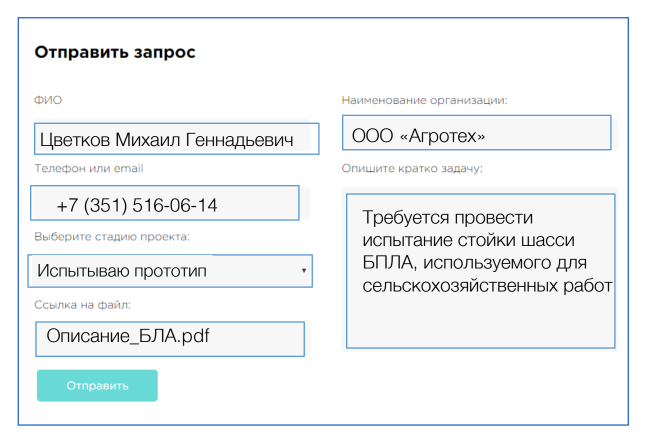


Проводим весь комплекс испытаний для подтверждения заявленных характеристик на нашем оборудовании

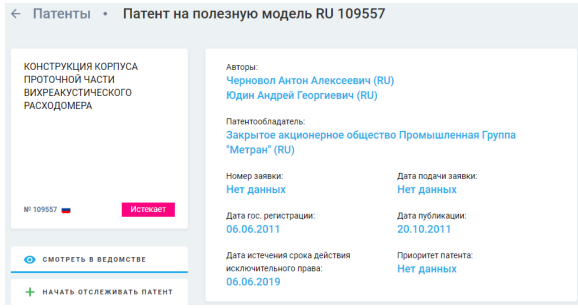


Платформа технологических сервисов - http://rnd-labs.ru/

Размещение заказа



Интеграция в структуру платформы патентного поиска onlinepatent.ru по базе данных среди РИД и НИОКР



И дополнительные возможности:

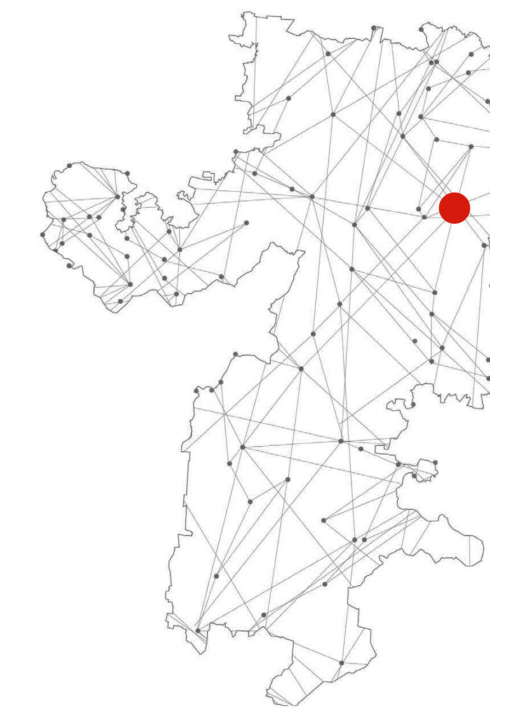
- Регистрация и продление товарного знака
- Патент на изобретение
- Патент на промышленный образец
- Регистрация программ для ЭВМ





цифровое решение

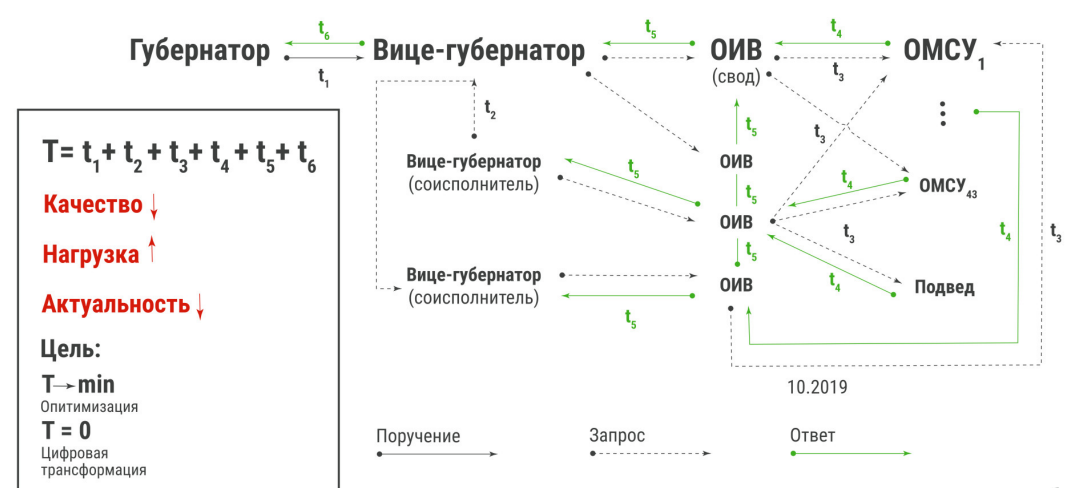
Цифровой портрет Региона





Цифровой портрет Региона

КАК ЕСТЬ



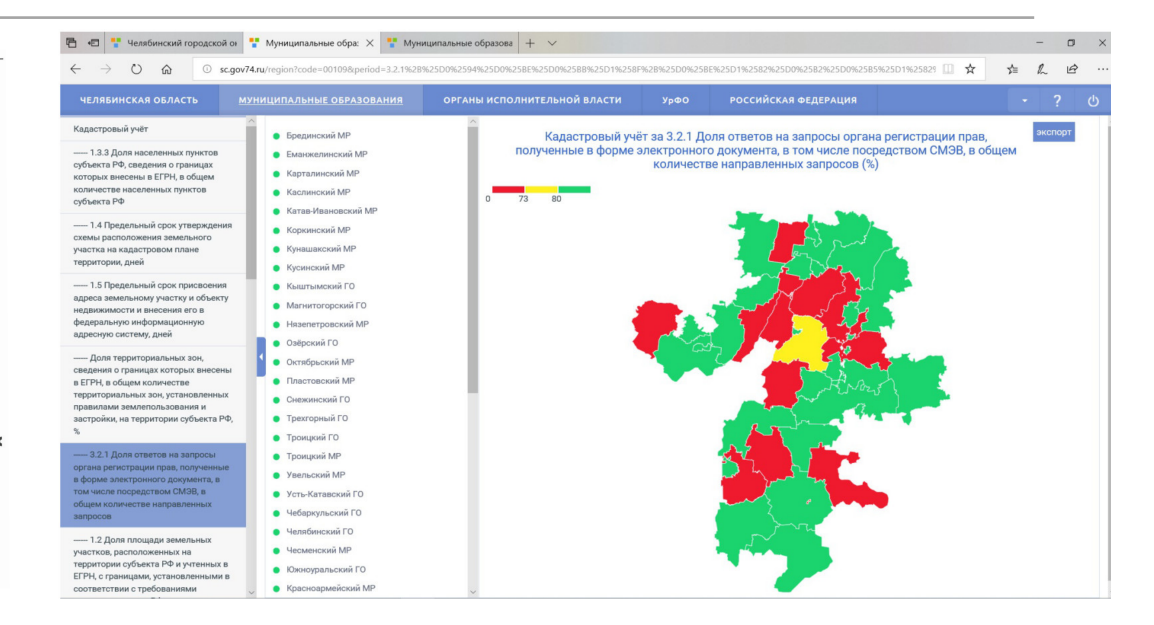


Цифровой портрет Региона



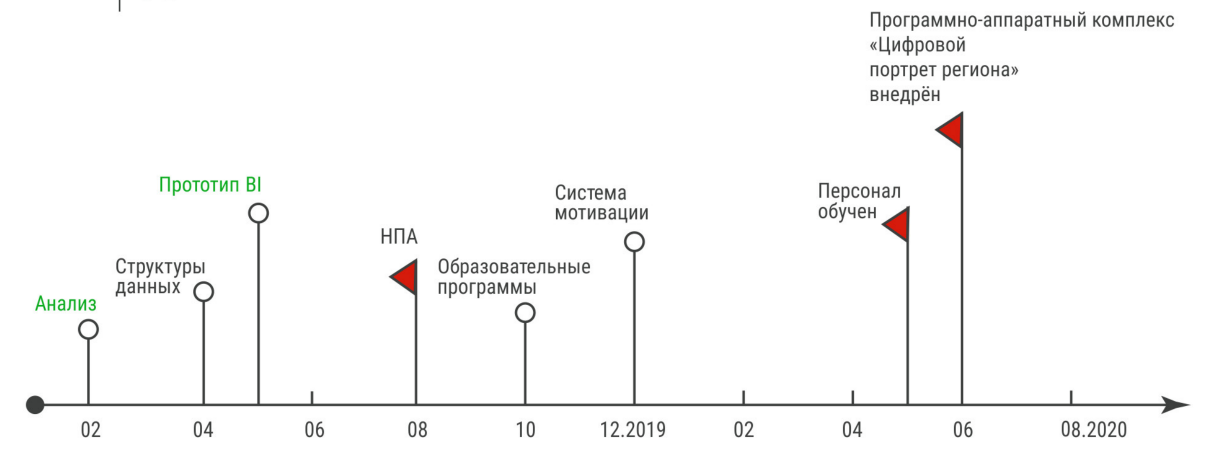


Цифровой портрет Региона



Платформа технологических сервисов

ДОРОЖНАЯ КАРТА





Платформа технологических сервисов

ЭФФЕКТ ДЛЯ РЕГИОНА

Основные эффекты от реализации программы

Внедрение культуры принятия управленческих решений на основе данных Увеличение доли граждан, вовлеченных в проекты развития региона

до 33%

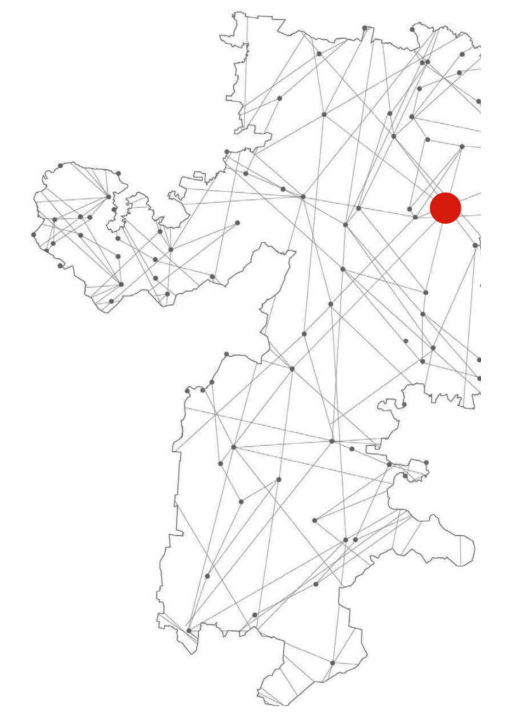
Содействие ускорению притока внешних и внутренних инвестиций с ростом

до 17% ВРП





Проактивное предоставление госуслуг для бизнеса на основе анализа данных в «один» клик в одном окне 24/7





ЗАПРОСЫ БИЗНЕСА

- 1. Все услуги в одном окне
- 2. Максимальное количество услуг в электронном виде
- 3. Госуслуги доступны 24/7
- 4. Usability
- 5. Проактивные кастомизированные услуги
- 6. Услуги в срок
- 7. Актуальная информация о формах поддержки, подходящих бизнесу

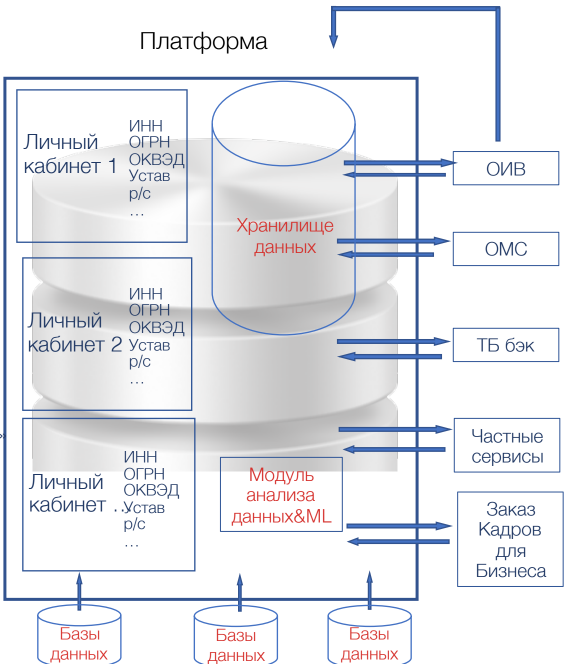
НОВИЗНА

- Принятие решений на основании больших данных
- 2. Пакетность услуг
- 3. Реальное одно окно
- 4. Проактивность

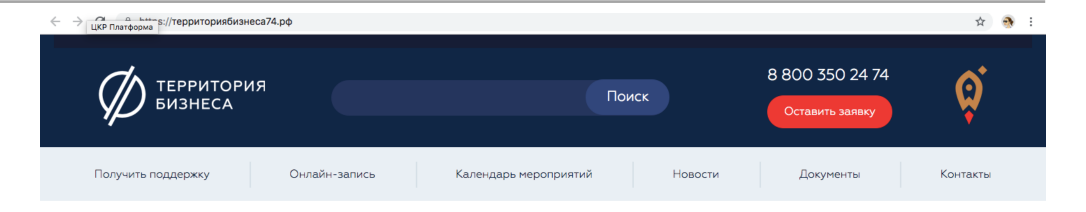


ЦЕЛЕВОЙ ПРОЦЕСС









Возможности для Вас и вашего бизнеса

МФЦ для бизнеса с комфортом	Открытие бизнеса без ошибок	√ Помощь в составлении бизнес-плана
Бесплатные консультации по всем вопросам ведения бизнеса	Получение микрозаймов на льготных условиях	Федеральный конкурс "Молодой предприниматель России"
Тренинги, семинары и мастер-классы от ведущих бизнес-тренеров России	Финансирование проектов развития промышленных предприятий	Образовательный проект «Азбука предпринимателя»
Поручительство по банковским кредитам при недостаточности залога	Разработка технологических решений на производстве	Оборудованный офис для начинающих Нашли ошибку? Сообщите нам



Источники данных

- 1. АИС МФЦ Челябинской области (с 2015 года по настоящее время): 32 тыс. оказанных услуг ЮЛ
- 2. ЕПГУ по Челябинской области (с 2017 года по настоящее время): 50 тыс. оказанных услуг ЮЛ
- 3. ЕПГУ по РФ (с 2017 года по настоящее время): 2,2 млн. оказанных услуг ЮЛ
- 4. ЕГРЮЛ
- 5. Сведения бухгалтерской отчетности ЮЛ

Основные виды данных: дата и статус оказанных услуг; характеристики заявителя-ЮЛ (ИНН, ОКВЭД, размер УК, лицензии)

Задачи по обработке данных

- 1. Объединить однотипные услуги, назвать их как единый тип и оформить их в виде новой таблицы данных
- 2. Решить задачу кластеризации в отношении типов услуг заказанных одними и теме же ЮЛ
- 3. В отношении ряда конкретных услуг составить типовые портреты ЮЛ заказывающих данные услуги
- 4. Для ряда конкретных услуг составить распределение сроков оказания каждой услуги, провести визуализацию



ЭФФЕКТЫ

+10% Рост доверия через год после запуска платформы

Сокращение потерь бизнеса за счет снижения непроизводительных затрат:

- **+16 млн.руб.** только за счет объединения 6 сквозных услуг по регистрации юр. лица.
- **-10%** Снижение расходов ОИВ на оказание услуг
- **+5%** прирост поступления налогов и сборов за счет увеличения кол-ва ЮЛ

Высокая прозрачность предоставления гос. услуг

Дальнейшие шаги

- 1. Глубинные интервью бизнеса
- 2. Получение и анализ объективных Больших данных
- 3. Разработка прототипа решения
- 4. Тестирование прототипа
- 5. Ввод системы в промышленную эксплуатацию
- 6. Разворачивание физической инфраструктуры
- 7. Начало предоставления услуг в новом формате 4 квартал 2019 года