
Как IT помогает фармацевтическому производству

Танков Дмитрий

Руководитель группы интеграции аппаратных платформ ДАТП

26.07.2023

ВІОСАD — компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы и генной инженерии до клинических исследований, массового производства и маркетинговой поддержки

64

**продукта
в портфеле**

ещё более 40 препаратов находятся на разных стадиях разработки

>3000

сотрудников

треть из которых — ученые и исследователи

>40

лабораторий

занимающихся разработкой и исследованиями

6

**международных
офисов**

расположенных в России, Бразилии, Вьетнаме, Индии, Китае и ОАЭ

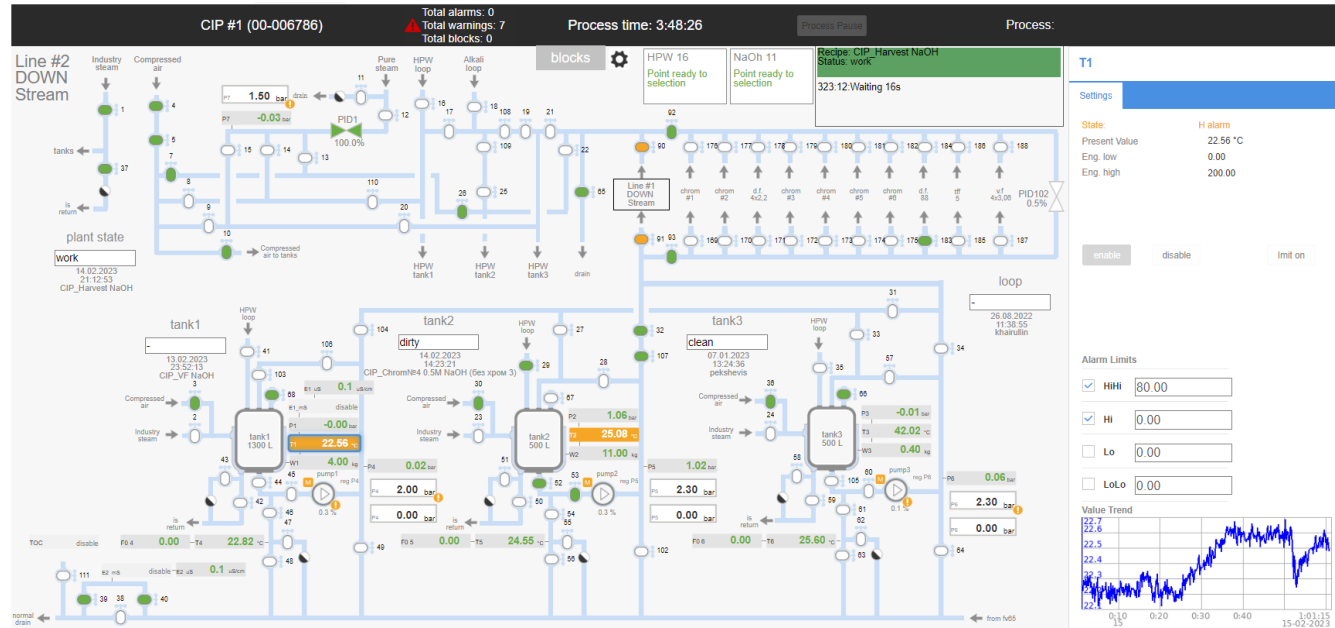
7

**производственных
комплексов**

общей площадью 81 510 м²



С чего всё начиналось?



Рецептурное управление, как оптимизация бизнес-процессов

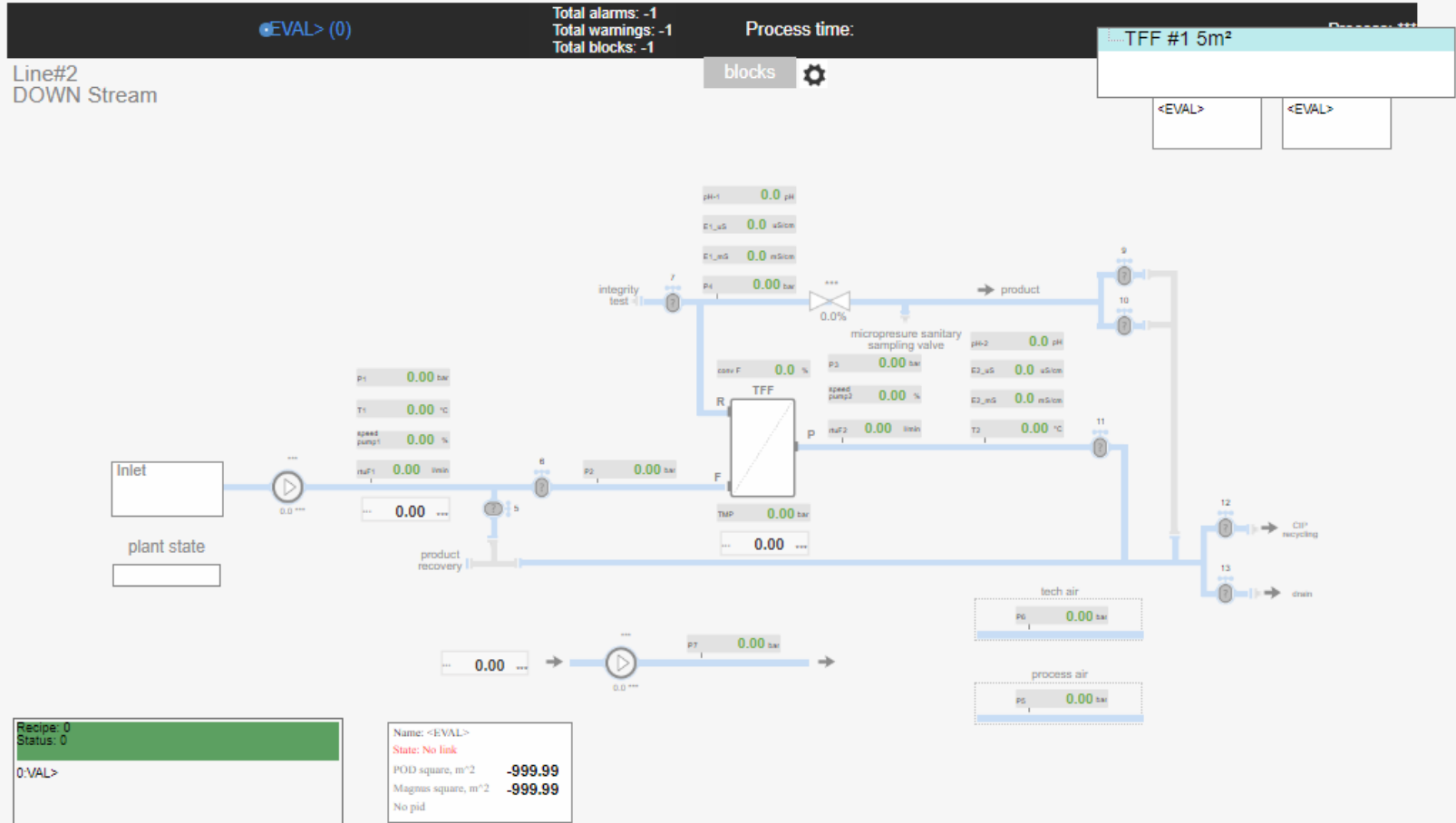
TFF 5

Daratum_2000_TFF

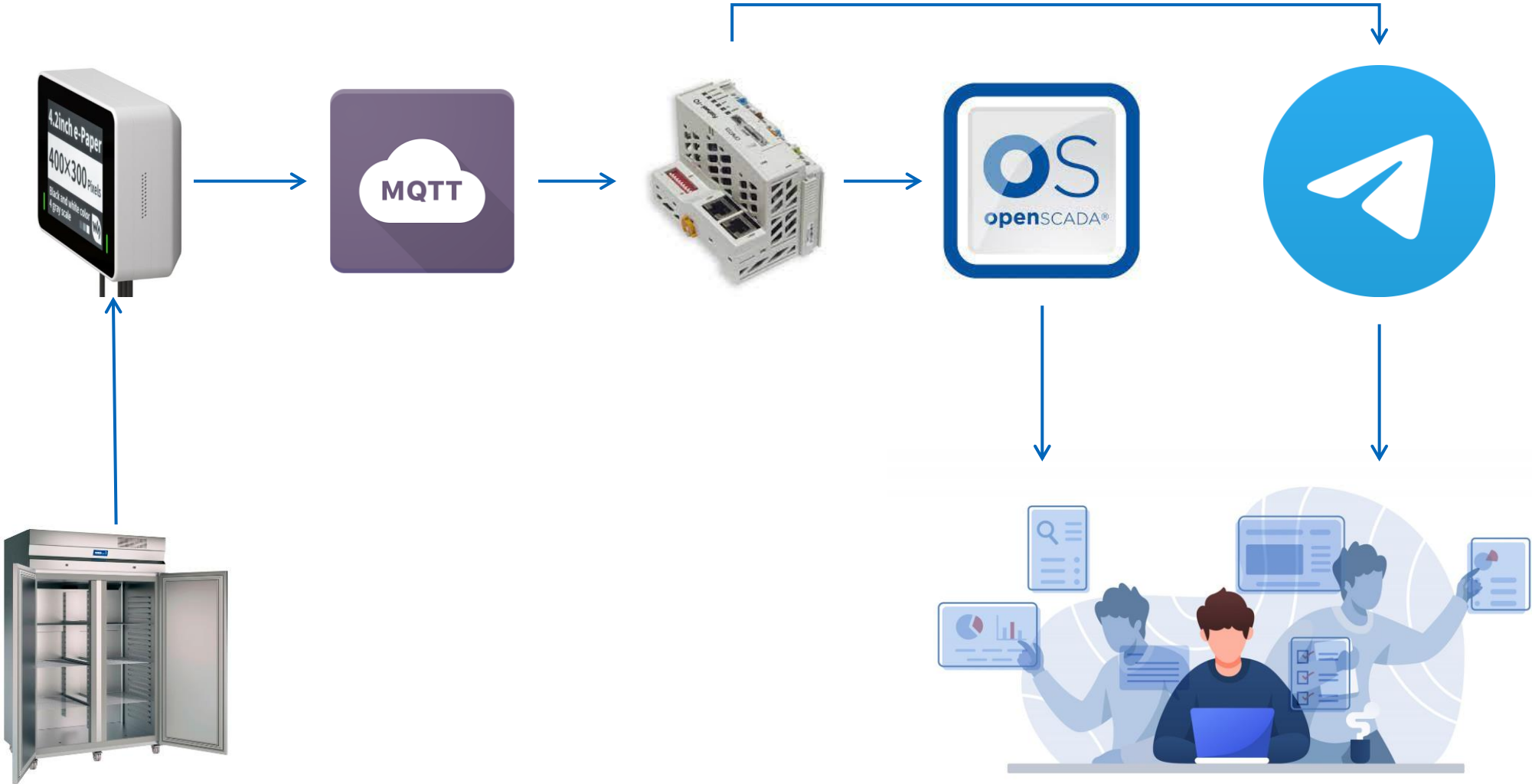
- 0:blockCheck
- 1:stateCheck: TFF #1 5m² unitState c
- 2:stateSet: TFF #1 5m² unitState wor
- 3:processName: Direct
- 4:processCtrl: Start
- 5:filterSquareCfg: Activate 5.1 5
- 6:operAction: Подготовьте точку ВДИ
- 7:operAction: Наберите в 500л...
- 8:operAction: Проверьте правильно
- 9:operAction: Сначала необходимо
- 10:operAction: Подключите к гребен
- 11:operAction: Следующим шагом о
- 12:sensLimits: P1 Dis 0 Dis 0 En 3.4
- 13:cv: fvc8 100
- 14:fvCloseAll
- 15:fv6 Manual Open
- 16:fv9 Manual Open
- 17:fv10 Manual Open
- 18:fv11 Manual Open
- 19:fv13 Manual Open
- 20:cv: fvc8 Manual 100
- 21:portCtrl: Inlet All Open
- 22:pointWFI: WFI 04 Open

6:operAction: Подготовьте точку ВДИ...
TFF #1 5m²

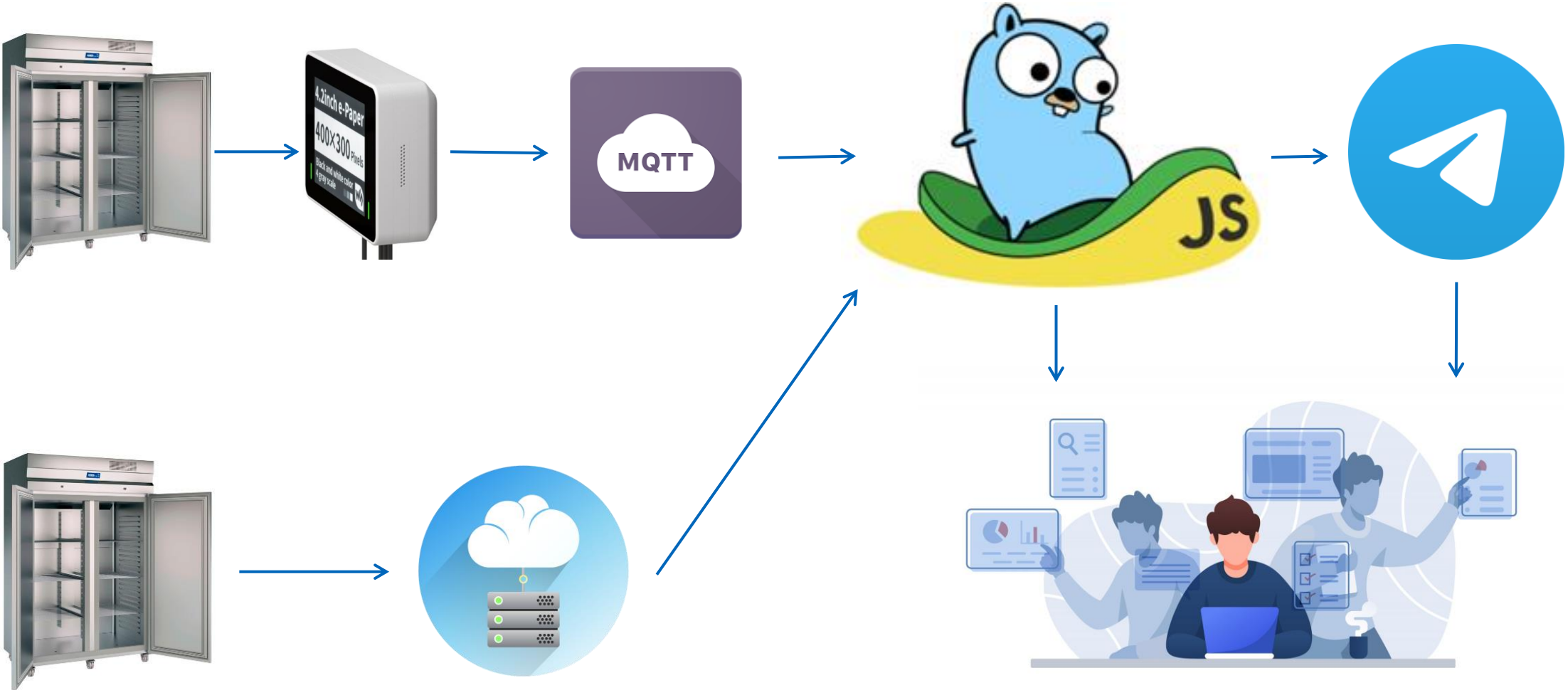
Operator actions - Подготовьте точку
ВДИ к отбору



IoT для оборудования стороннего производства

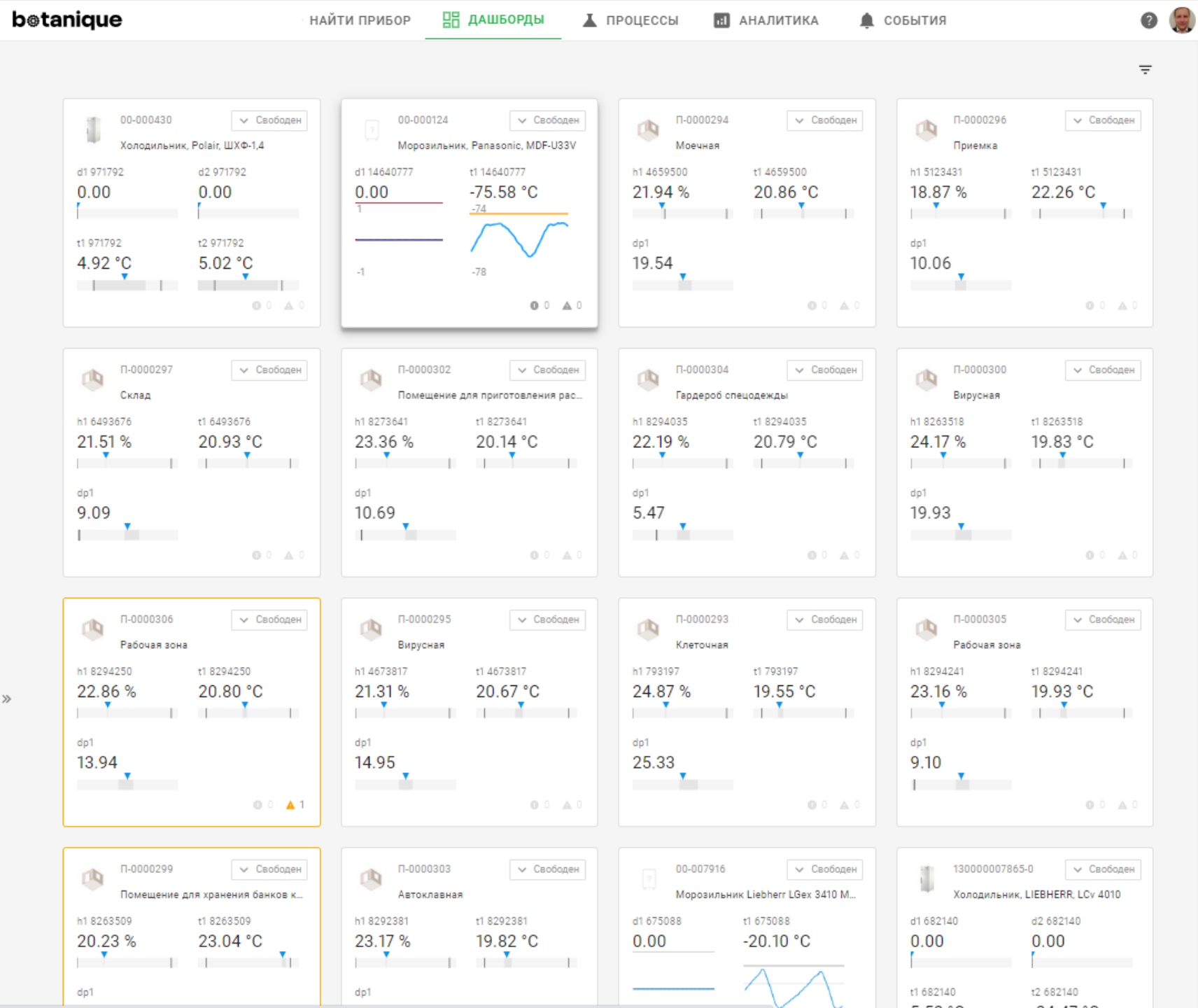


Botanique, новая архитектура и Big Data



Botanique dashboard

Рабочий стол пользователя





00-000404

B963110516 • 00-000404

Свободен



Botanique

данные

Удобный механизм построения графиков и выбора отображаемых параметров и интервала времени

ДАнные

АНАЛИТИКА

ОТЧЁТЫ

ОПИСАНИЕ

СОБЫТИЯ

T1

5.4 °C



Door1

Закрыта



Параметры

Работа

прошлая

другая



Интервал

5 минут

час

день

неделя

месяц

другой



Фильтры



Поиск по событиям

0-0 from 0

Botanique описание

Интеграция с системой
бухгалтерского учёта



Холодильник, Polair, ШХФ-1,4

G038400616 • 00-000430

Свободен ▾



АНАЛИТИКА

ОТЧЁТЫ

ОПИСАНИЕ

СОБЫТИЯ

Находится в оборудовании

—

Узлы / показатели / датчики

[G-061245](#) Датчик TBP BIOCAD Node-PT2

ID в ERP (GUID)

25d45620-0076-11e6-80de-00505692e771

Серийный номер

G038400616

Идентификационный номер

S1.3.L153-26.016

Инвентарный номер

00-000430

Номер EO

10010048

Расположен

г. Санкт-Петербург (ОЭЗ - ПК-2)

Помещение

2.4.009

Наименование

Холодильник, Polair, ШХФ-1,4

Класс

Холодильник

Производитель

Polair

БИМС статус

Готов к работе



Botanique события

История всех событий связанных с оборудованием и возможность написать комментарий к каждому из них

| Время | Тип | ИН | Наименование | Событие | Пользователь |
|--------------------|-----|----------------|--|---|--------------|
| Сегодня в 01:20:23 | ⚠ | A-0004967 | Шейкер-инкубатор Infors I10002P | × Содержание CO2 - верхний предупредительный уровень | — |
| Сегодня в 01:20:18 | | 00-009229 | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II DAD+ELSD | G5654A:DEAGH00464 - Run | — |
| Сегодня в 01:20:15 | | 00-009229 | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II DAD+ELSD | 77 sec | — |
| Сегодня в 01:20:10 | ⚠ | П-0000632 | Шлюз для персонала (м) | × Перепад давления - нижний предупредительный уровень | — |
| Сегодня в 01:20:10 | ⚠ | П-0000361 | ХАЛ | × Температура - нижний предупредительный уровень | — |
| Сегодня в 01:20:09 | | 00-009229 | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II DAD+ELSD | Плановое тестирование | — |
| Сегодня в 01:19:58 | | 00-009229 | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II DAD+ELSD | ДОБАВИТЬ | — |
| Сегодня в 01:19:54 | | 00-009229 | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II DAD+ELSD | G5668A:DEAGI00365 - Draw command finished | — |
| Сегодня в 01:19:26 | ⚠ | 130000008060-0 | Морозильник, LIEBHERR, LGv 5010 | × Температура - верхний предупредительный уровень | — |
| Сегодня в 01:19:26 | | 00-009229 | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II DAD+ELSD | Device is ready | — |
| Сегодня в 01:19:23 | ! | 00-009229 | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II DAD+ELSD | Device is not ready | — |

Botanique

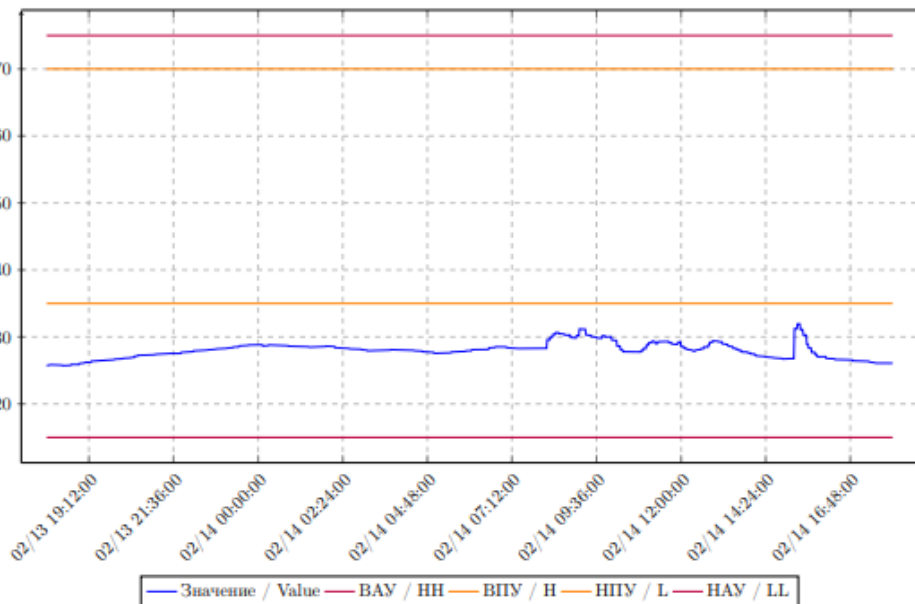
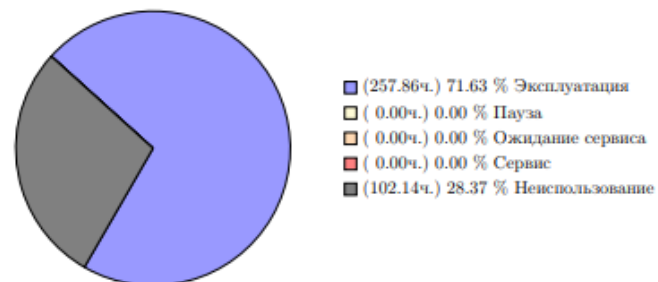
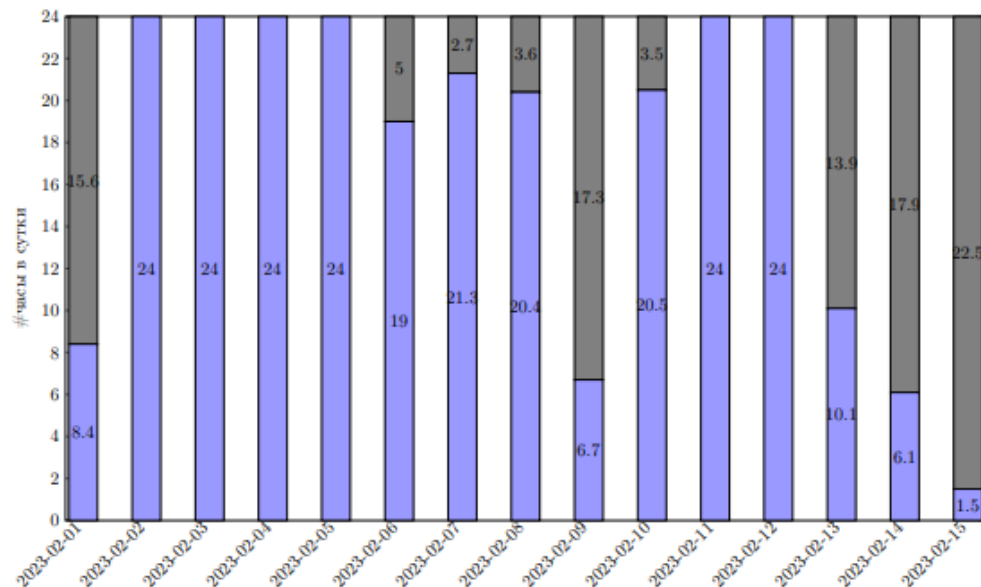
Электронный журнал
>6000 приборов

| BIOCAD Biotechnology Company | | Отчет использования оборудования / Equipment use report | |
|--------------------------------------|---|---|-------------------------|
| Составил / Compiled by | Танков Дмитрий Сергеевич | Дата / Date | 2023-02-15 01:28:25 MSK |
| ИД № / ID № | S1.6.L18-35.001 | ИН / IN | 130000007888-0 |
| Наименование / Name | ВЭЖХ, Agilent, 1260 Infinity II | | |
| CH / SN | DEAEW05723 | | |
| Расположение / Location | г. Санкт-Петербург (ОЭЗ - ПК-2) 2.5.03/ 2 | | |
| Химико-аналитическая лаборатория 2.0 | | | |

| BIOCAD Biotechnology Company | | Отчет по выбранным параметрам / Selected parameters report | |
|--|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Составил / Compiled by | botanique.app | Дата / Date | 2023-02-14 18:00:00 MSK |
| ИД / ID | - | ИН / IN | П-0000291 |
| Наименование / Name | Комната содержания животных | | |
| Помещение / Room | г. Москва (Любучаны) 124 | | |
| Отдел экспериментальной биологии (ОПЛ) | | | |
| Параметр / Parameter | - | Датчик влажности в 1й камере / Humidity sensor in the 1st chamber | |
| Период / Interspace | От / From: | 2023-02-13 18:00:00 MSK | До / To: 2023-02-14 18:00:00 MSK |

Выбранный промежуток времени: / Selected time span: 15 дней/days
 От: / From: 2023-02-01 00:00:00 MSK
 До: / To: 2023-02-15 23:59:59 MSK

Использование оборудования за весь промежуток времени: / Use of equipment for the entire period of time:

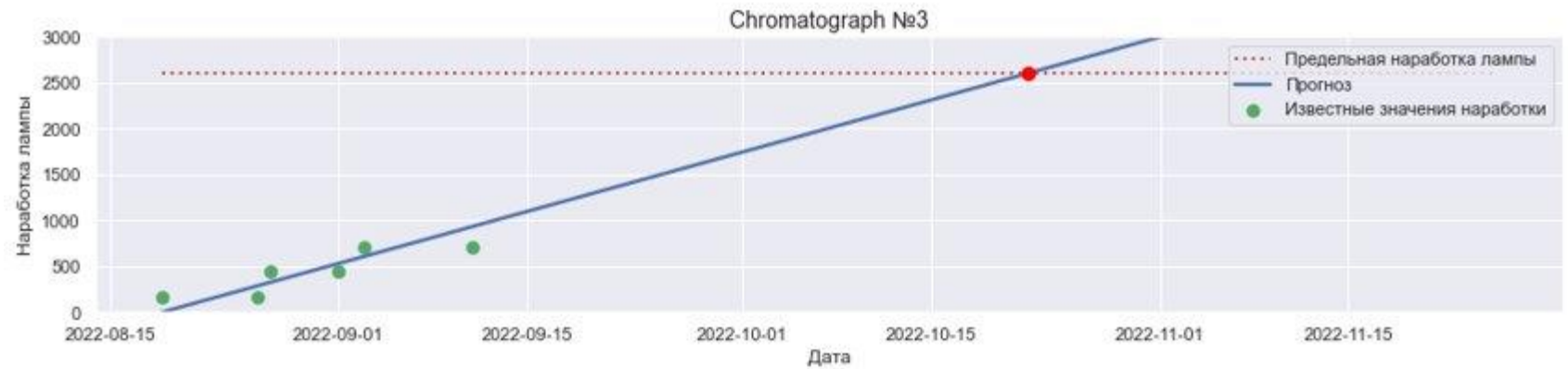
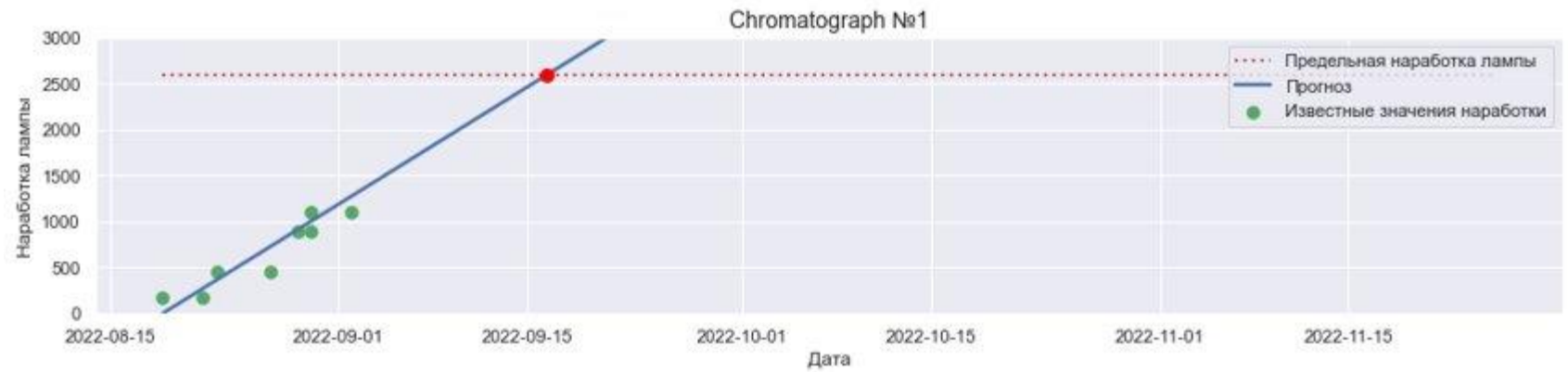


| Пользователь / User | ФИО пользователя / User full name | Фильтр / Filter | Подписка / Subscribe |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| vorobjevmm | | | Подписался / Subscribe: 2022-11-09 10:14:49 MSK Отписался / Unsubscribe: нет данных |
| tsymplov | | | Подписался / Subscribe: 2022-12-08 12:33:38 MSK Отписался / Unsubscribe: нет данных |

Нет событий

Botanique

Предиктивная
аналитика



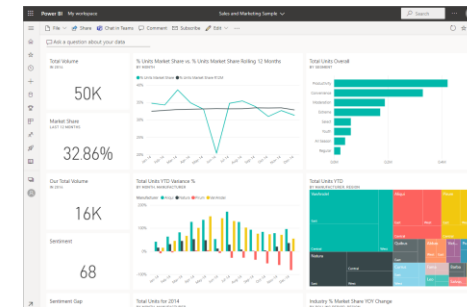
Голосовое управление биореакторами



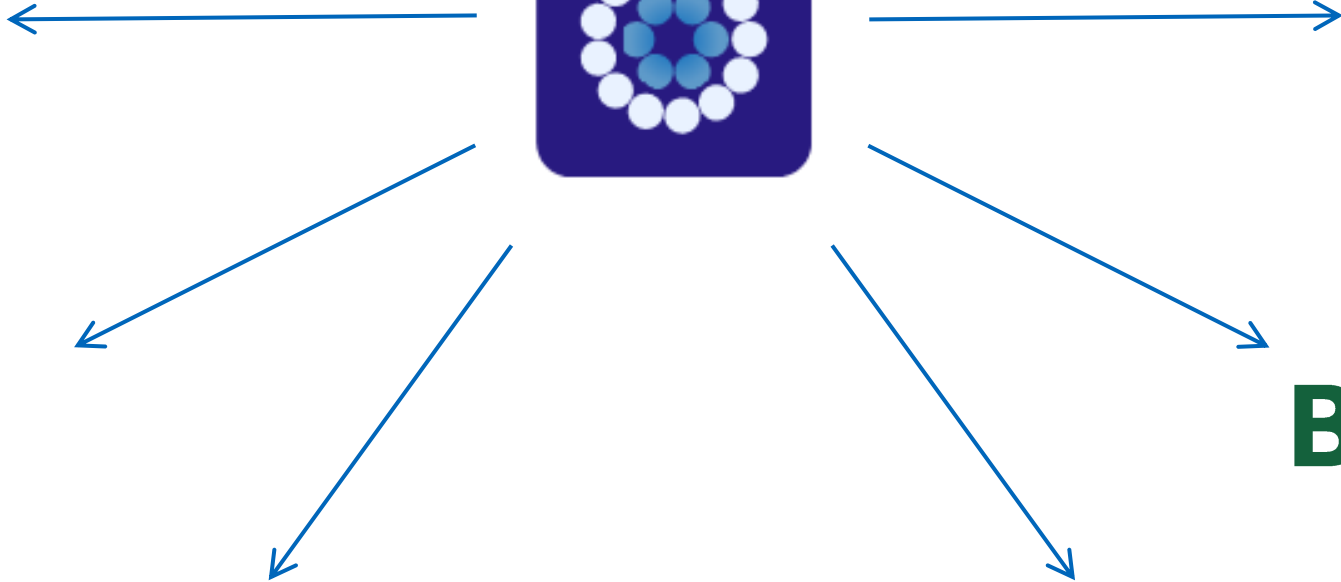
Цифровые двойники датчиков



Дальнейшие планы



BIMS



Спасибо за внимание!

Контактная информация
tankovds@biocad.ru
+7 921 407 85 60