

Об опыте компании в области коммерциализации технологий

Кантаков Геннадий Афанасьевич,
учредитель НПО «ДЭКО»



РЕКОМЕНДАЦИЯ ВВЕДЕНИЯ В ТЕМУ

2 примера-
решения

Семинар направления Морская техника 19.12.2024

Запись 19 декабря 2024 г. в 12:00 в Малом конференц-зале ИО РАН - семинар направления Морская техника
Доклад Г.А.Кантакова (НПО ДЭКО, Южно-Сахалинск),
Н.С.Чолича (DataRecords Dynamics, Сербия),
А.Л.Сальмана (ООО "ЭС-ПАС", Москва), А.П.Кузьмичева (ФГБУ "ААНИИ", Санкт-Петербург), Н.Т.Линчик (Научно производственная фирма "Экран", Жуковский)
«Опыт использования буйковых систем реального времени: интеграция и программные информационные решения, вопросы передачи данных, новые океанографические приборы (датчики)».

- Облачные технологии реал-тайм
- Океанографический измеритель STD

ПРИМЕР 1

Унификация информации с карбоновых полигонов



Фильм Карбоновые полигоны (реж. Владимир Марин ИО РАН(с) 2024)

ПРИМЕР 1 Унификация информации с карбоновых полигонов



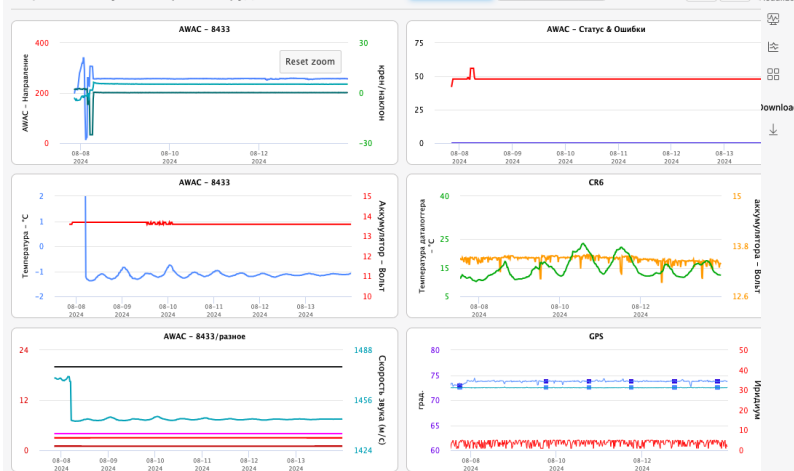
2023 Исх № 026/КП предложение по карбоновым полигонам Партнерам



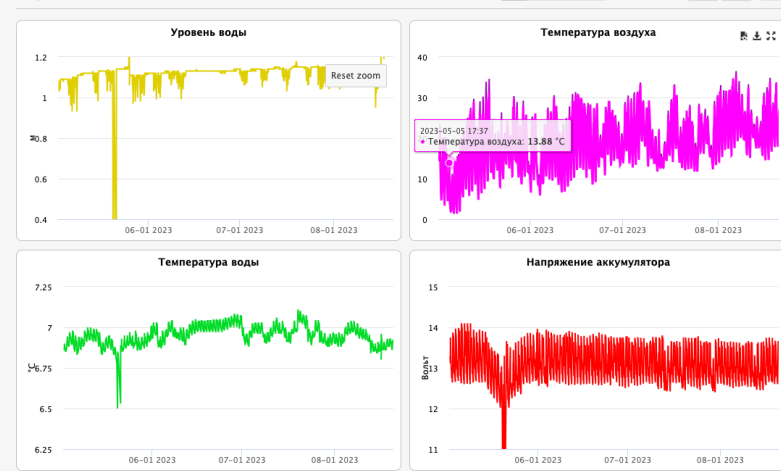
ПРИМЕР 1

Данные пройденных проектов

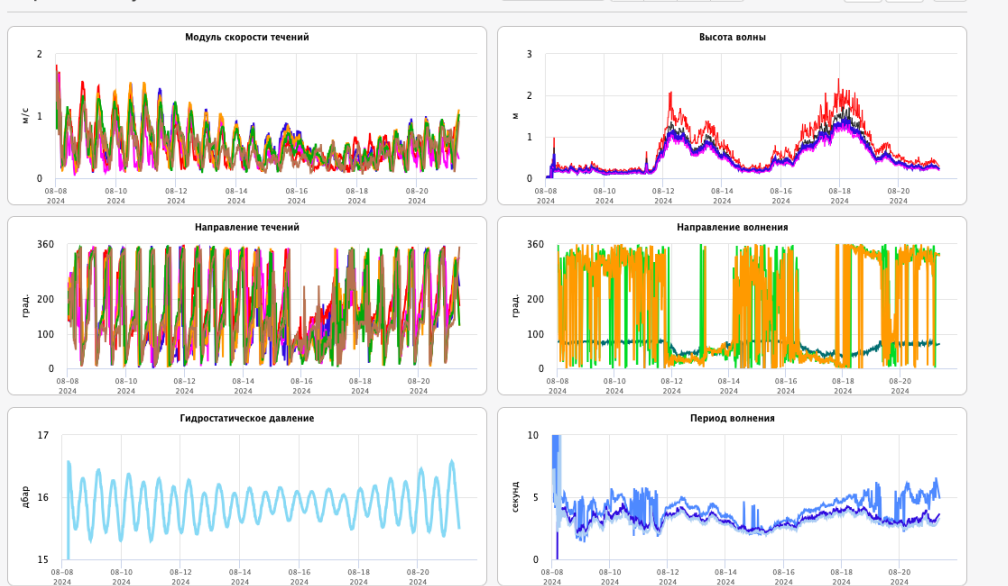
СЦПГ Обская губа: Контроль оборудования



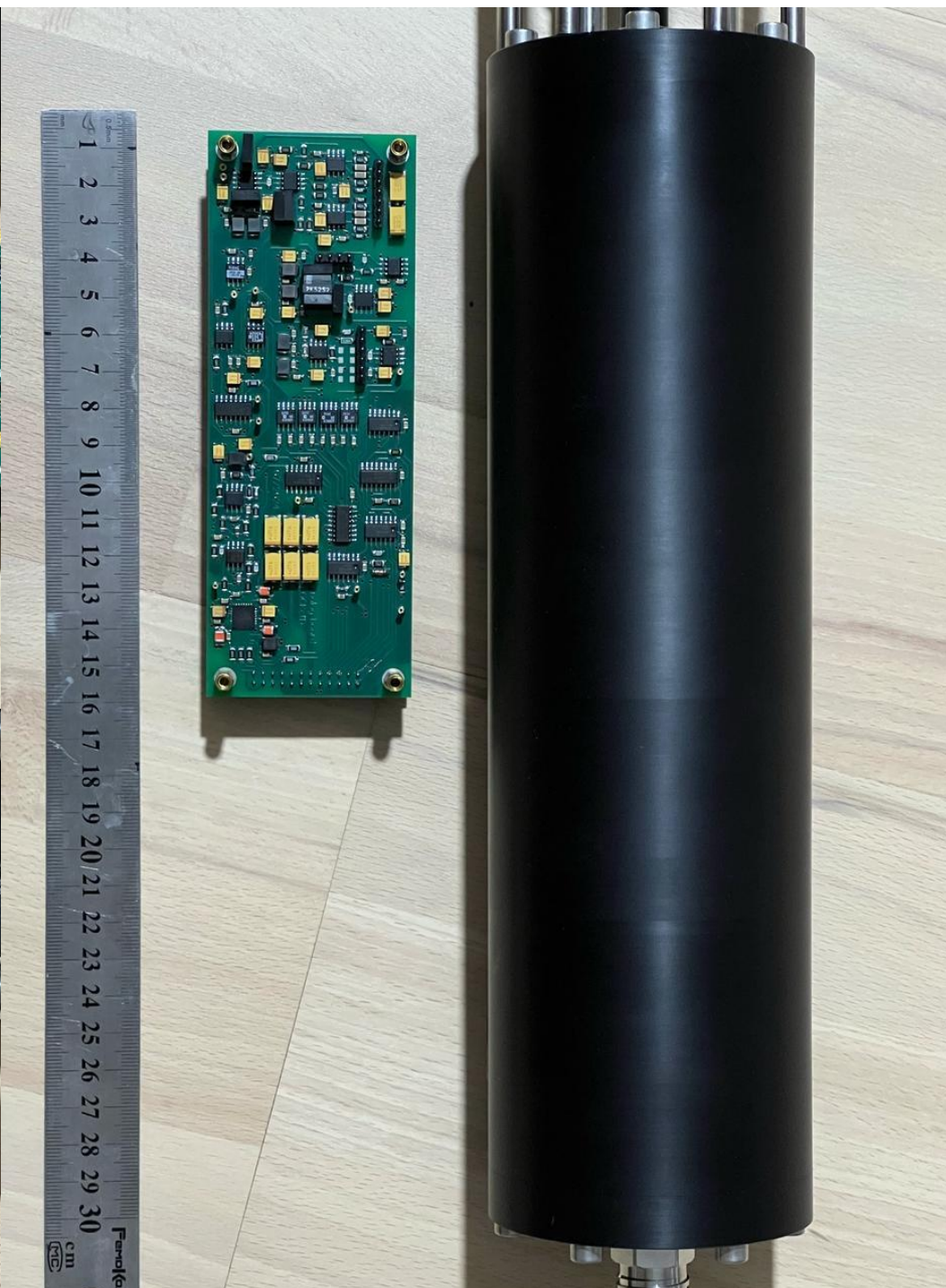
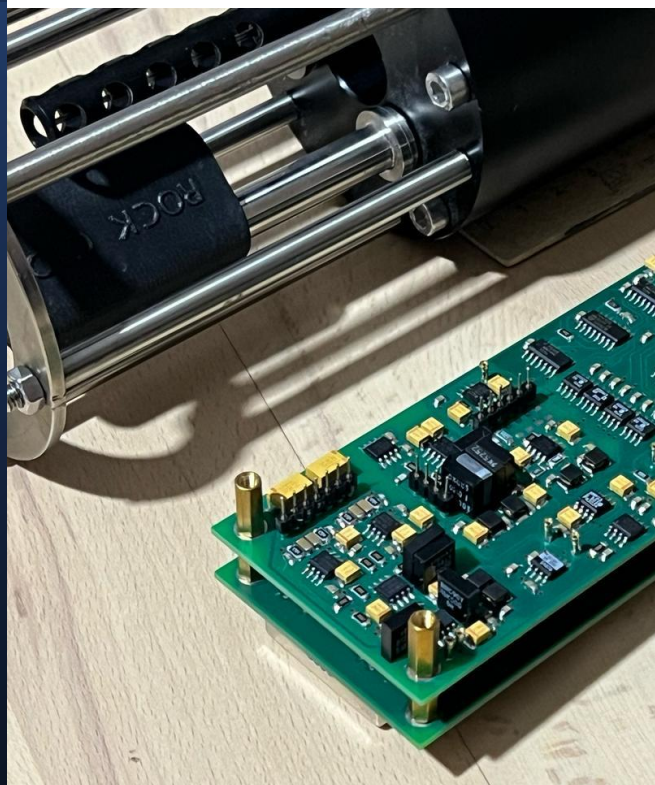
Абрамцево: МК26-4



СЦПГ Обская губа: 20 мин.



Пример 2 Океано- графический измеритель CTD



Пример 2

Океанографический измеритель СТД

Модель ROCtdK (1000 м, 6000 м)

Покупатели: подразделения
РАН, Минобр, Росгидромета,
Росрыболовства, Росгеологии,
Изыскательские компании ...

Базовая стоимость 2.088 М

Климатическая точность (00.00 гр.С, промилле)

FE
EC

