

АВТОНОМНЫЕ ПОДВОДНЫЕ РОБОТЫ – УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



WWW.T-ROY.RU

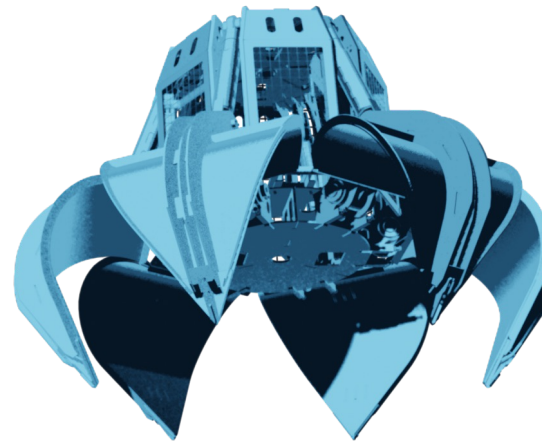
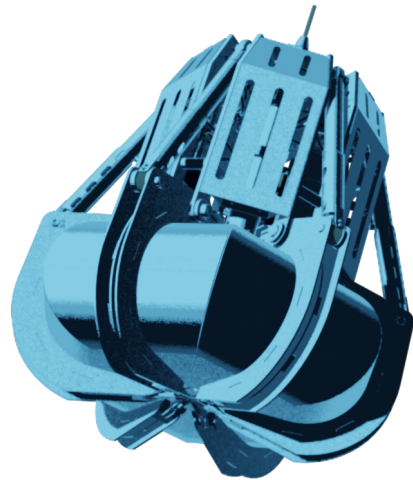
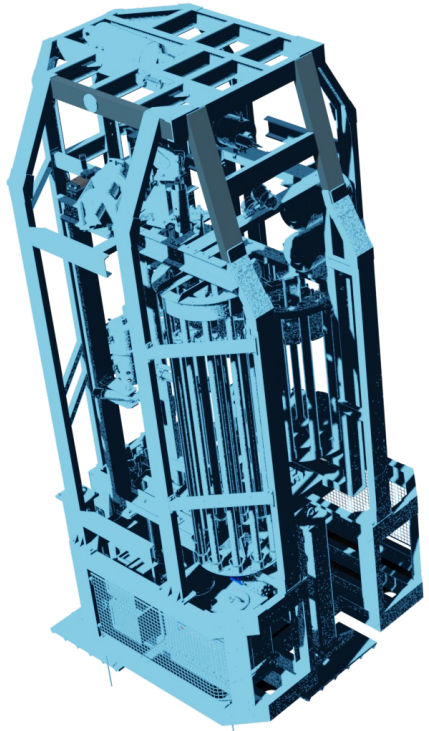
Т-РОЙ – российская технологическая компания для изучения и освоения океана. Входит в консорциум с **ГИКО**.

- Более 15 лет создаем оборудование для работы на глубине.
- Глубокая экспертиза в области робототехники, и морской инженерии.
- Наши комплексы уже успешно работают на проектах государственной важности.
- Полный цикл разработки: от идеи до серийного производства и сервиса.

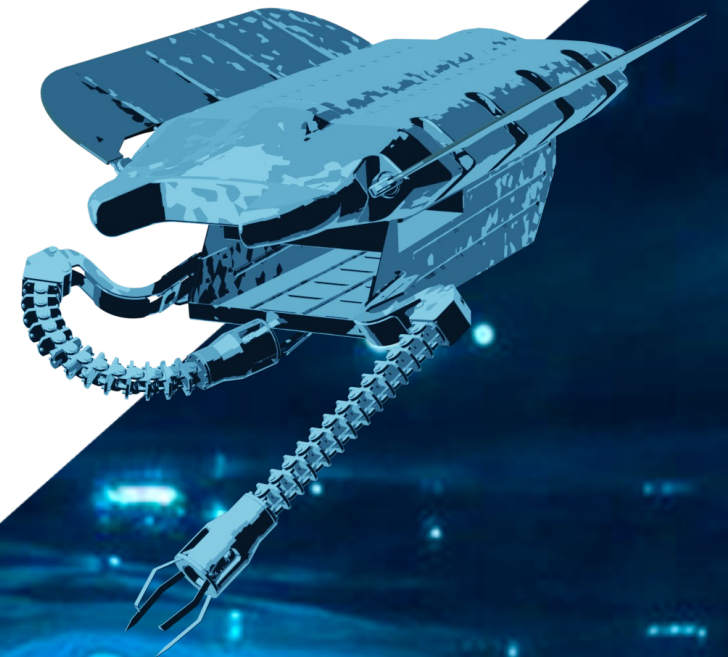


НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оборудование для исследования морского
дна

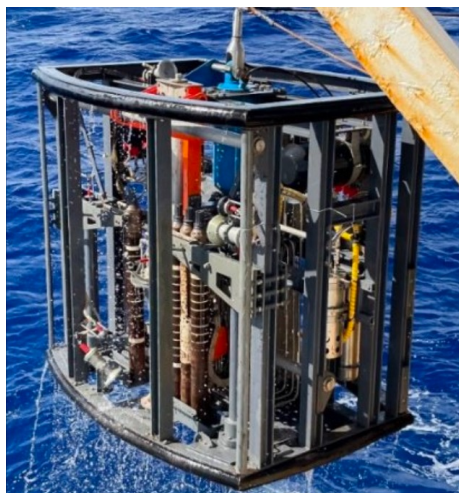


Роботы для добычи ЖМК и
решения задач в акватории

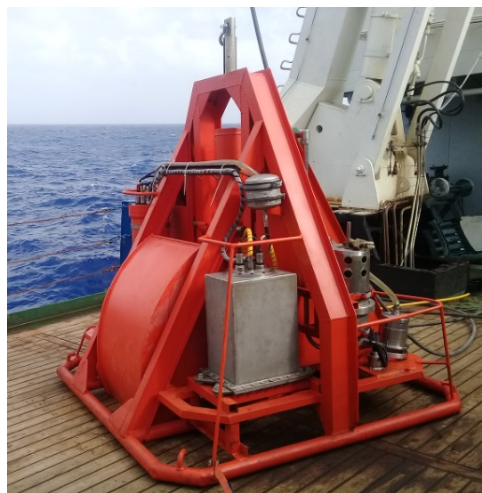


РЕАЛЬНЫЕ КЕЙСЫ

НИС «Геленджик»
с 2019 года



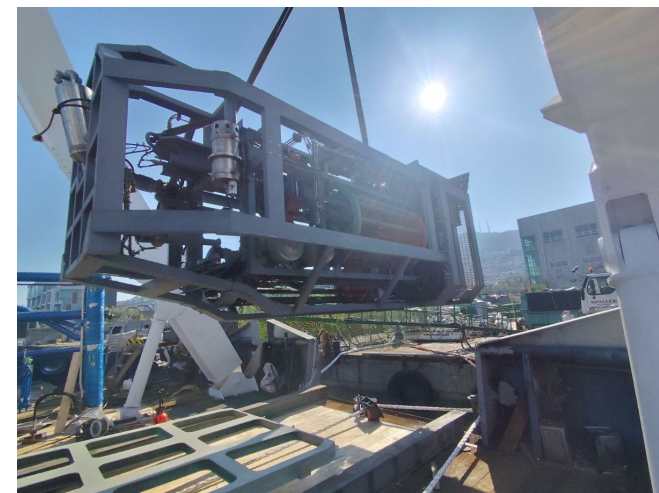
НИС «Профессор
Логачев»
с 2021 года



НИС «Академик М.А.
Лаврентьев»
с 2025 года рейс во
Вьетнам



НИС «Фёдор Ковров»
с 2025 инженерный рейс



РОСНЕДРА

Федеральное агентство
по недропользованию



РОСГЕОЛОГИЯ

ПОДВОДНЫЕ РОБОТЫ

2029: Начало промышленной добычи в целевом районе.

2028: Масштабирование роя, базовой станции и системы подъема. Подготовка судна

2027: Опытная добыча малым роем 5-35 шт.

2026: Натурные испытания роя роботов – 5 шт

2025: Прототип №3 – автономная работа.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РОБОТОВ

Экологический мониторинг



Добыча полезных ископаемых (ЖМК)



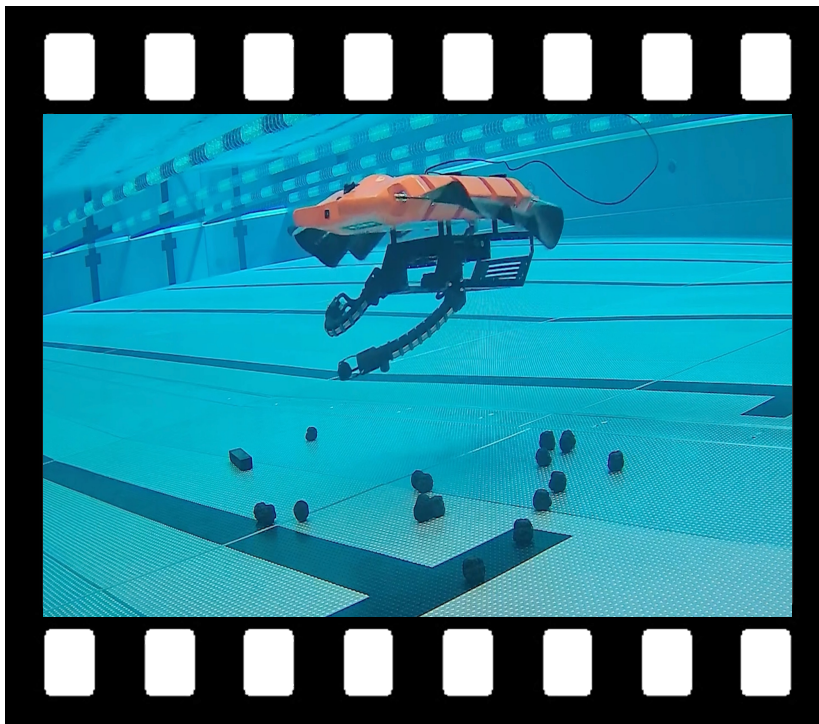
Безопасность акваторий



Нефтегазовая отрасль



ВИДЕО



Испытания



Обследование
гидротехнических
сооружений

ПРИГЛАШАЕМ ОБСУДИТЬ ВАШ ПРОЕКТ



Отсканируй меня



WWW.T-ROY.RU