



АО «Научно-Производственное Предприятие Подводных Технологий «ОКЕАНОС»

Занин В.Ю.

Советник генерального директора

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МОДУЛЬНОСТЬ
КАК НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ МОРСКОЙ РОБОТОТЕХНИКИ**



Модульные и многофункциональные решения на рынке подводной робототехники



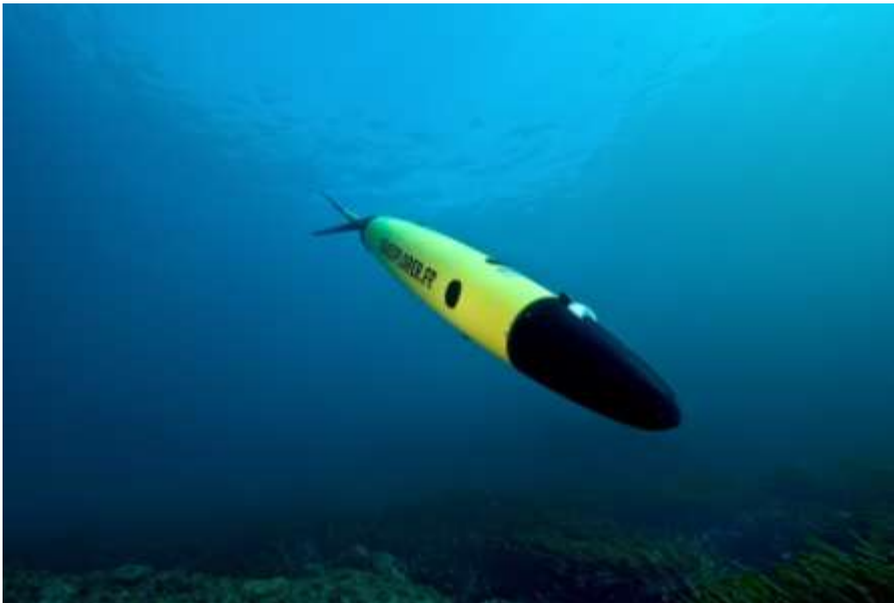
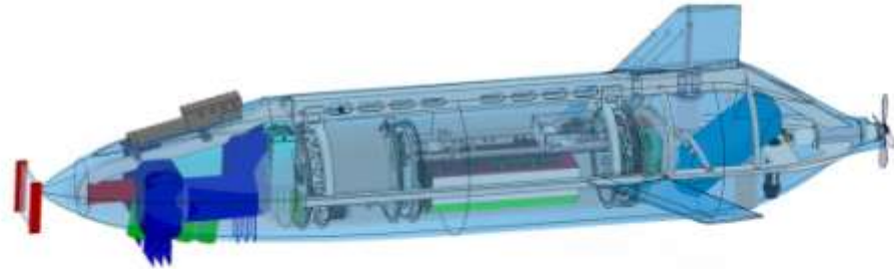
Модули АНПА Gavia



АНПА OceanServer Iver в различных вариантах полезной нагрузки

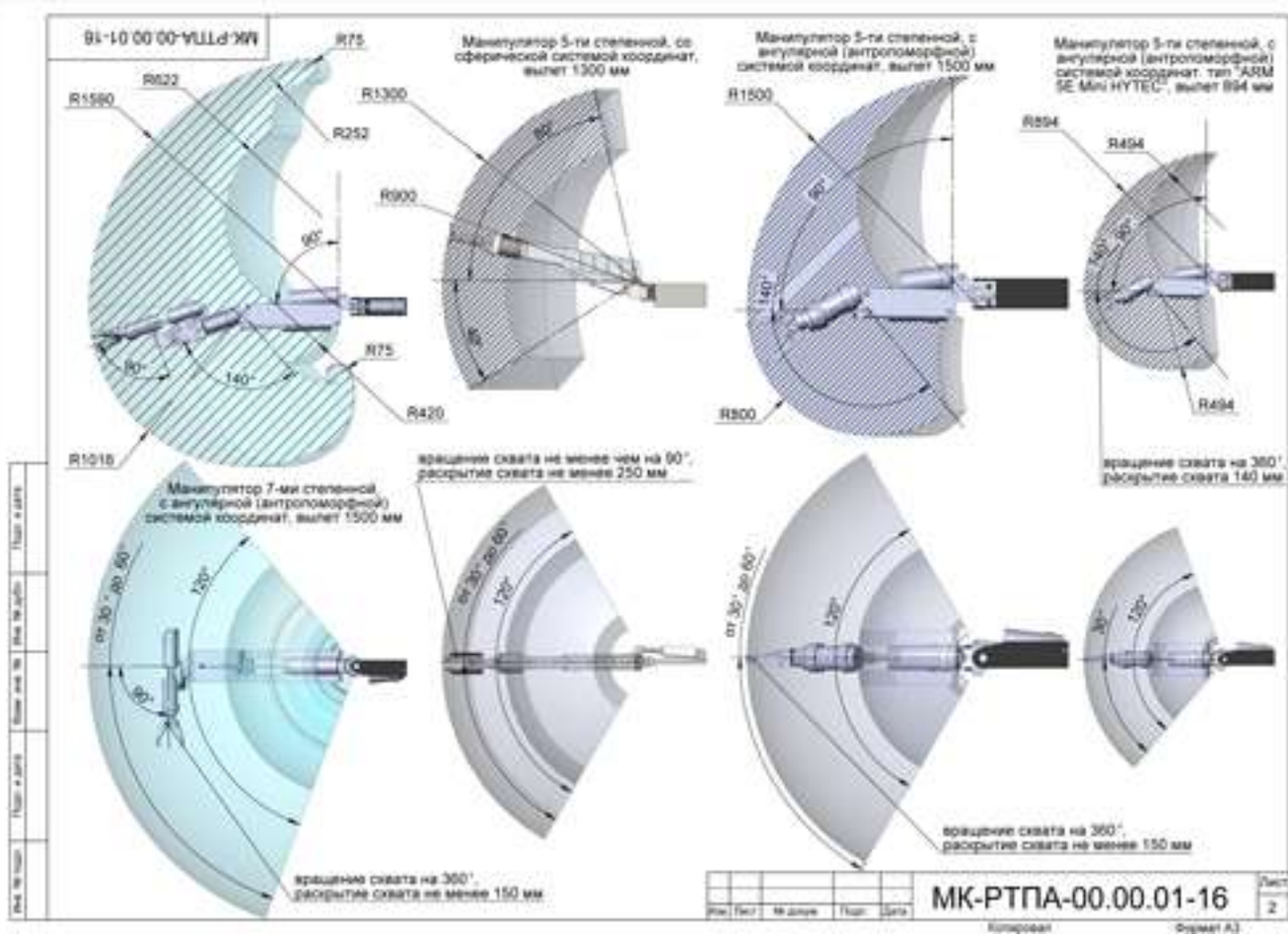


Аппараты (АНПА, глайдеры и гибридные глайдеры) проекта Horizon 2020 BRIDGES Европейского союза

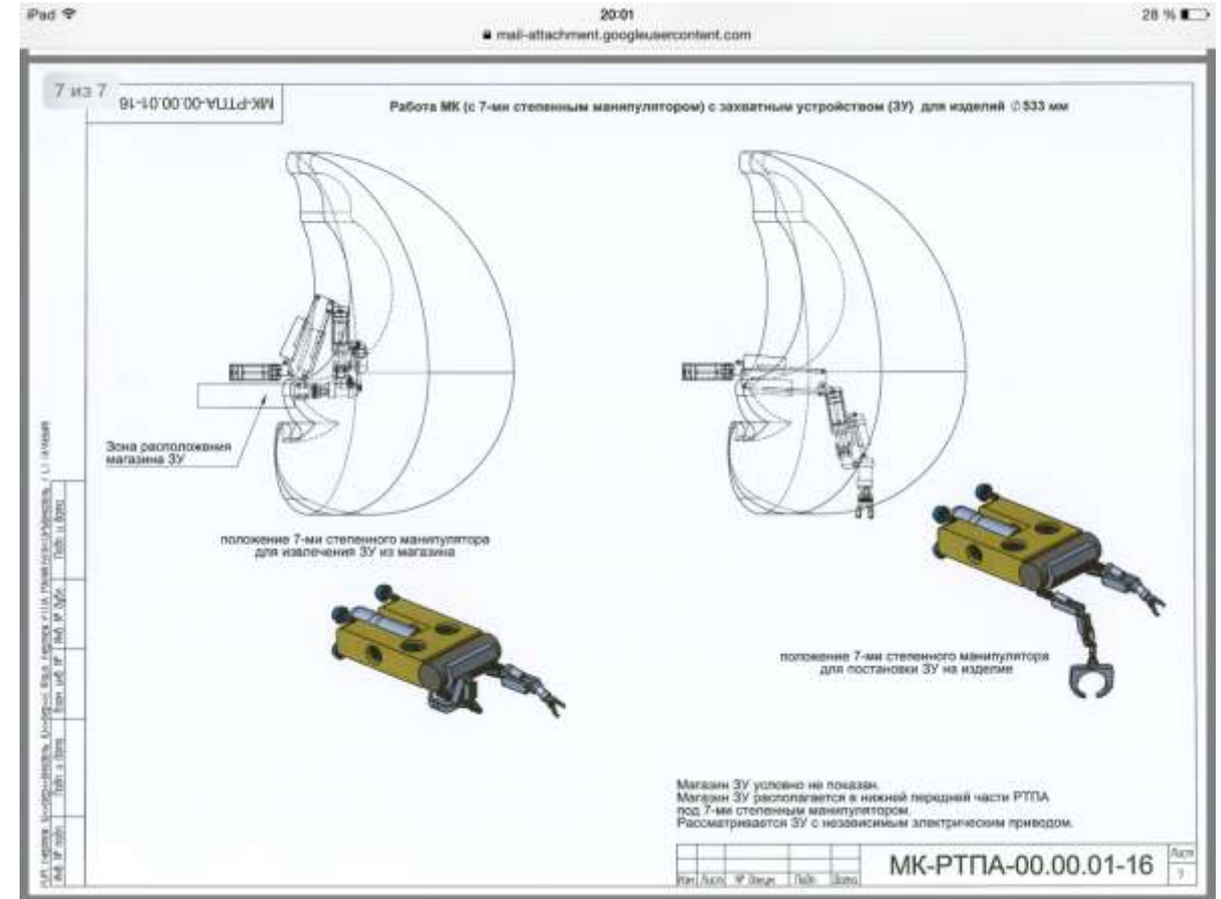
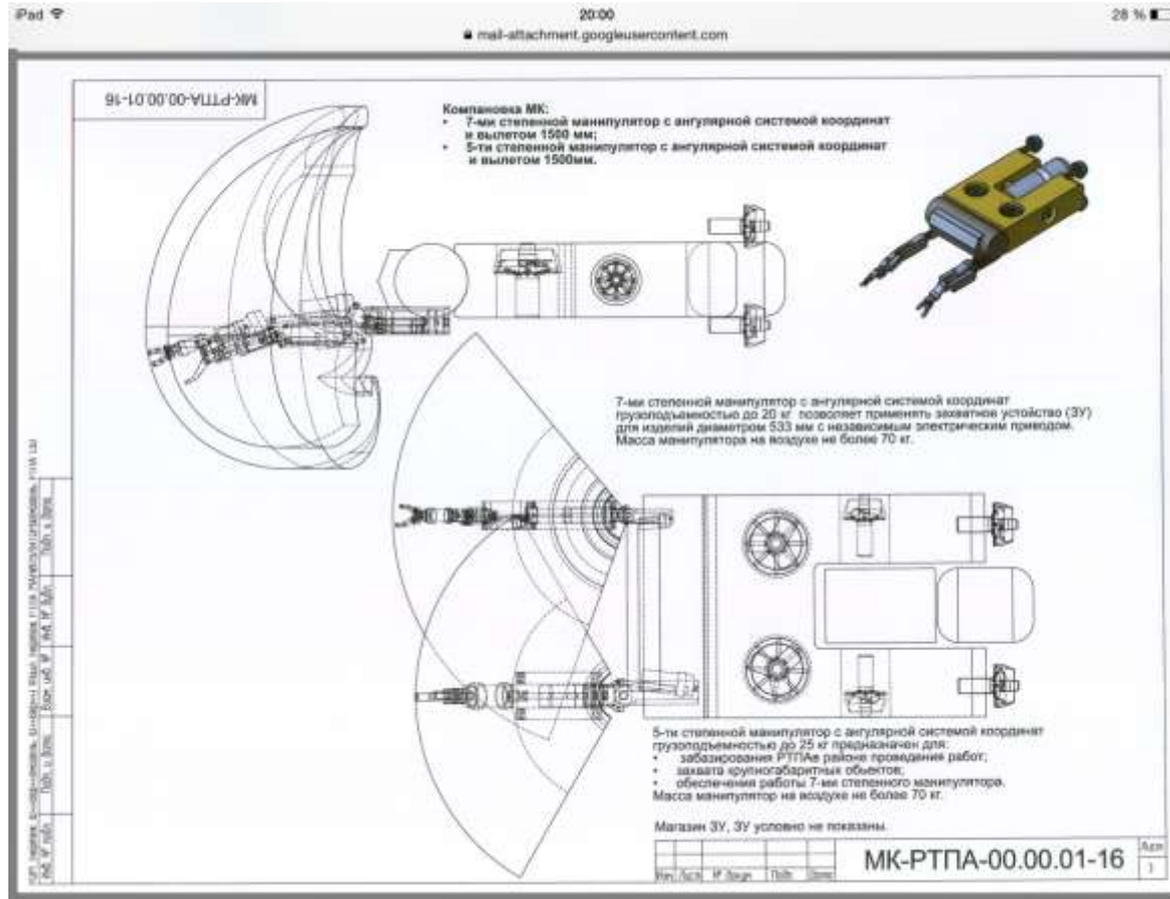




Универсальный модульный манипуляторный комплекс (3-6 степеней)



Варианты установки манипуляторного комплекса





Манипуляторный комплекс АО «НПП ПТ «Океанос» в варианте с 3 и 5 степенями свободы





Создание семейства автономных аппаратов с гидродинамическими принципами движения

Глайдер v1.0





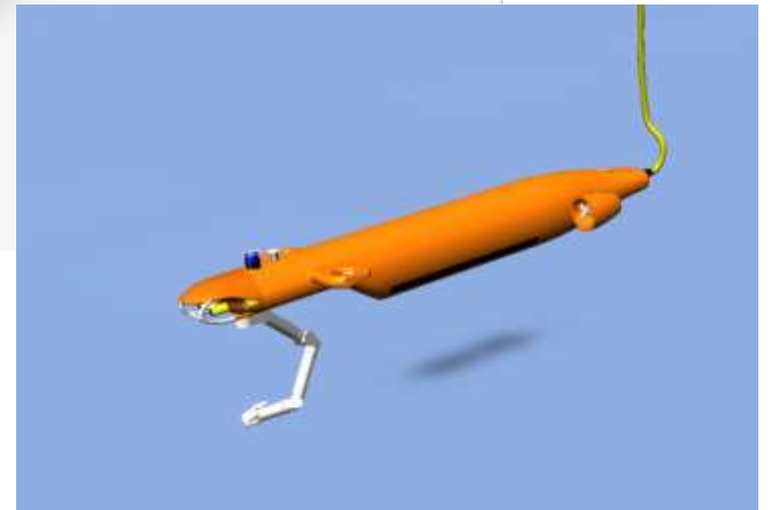
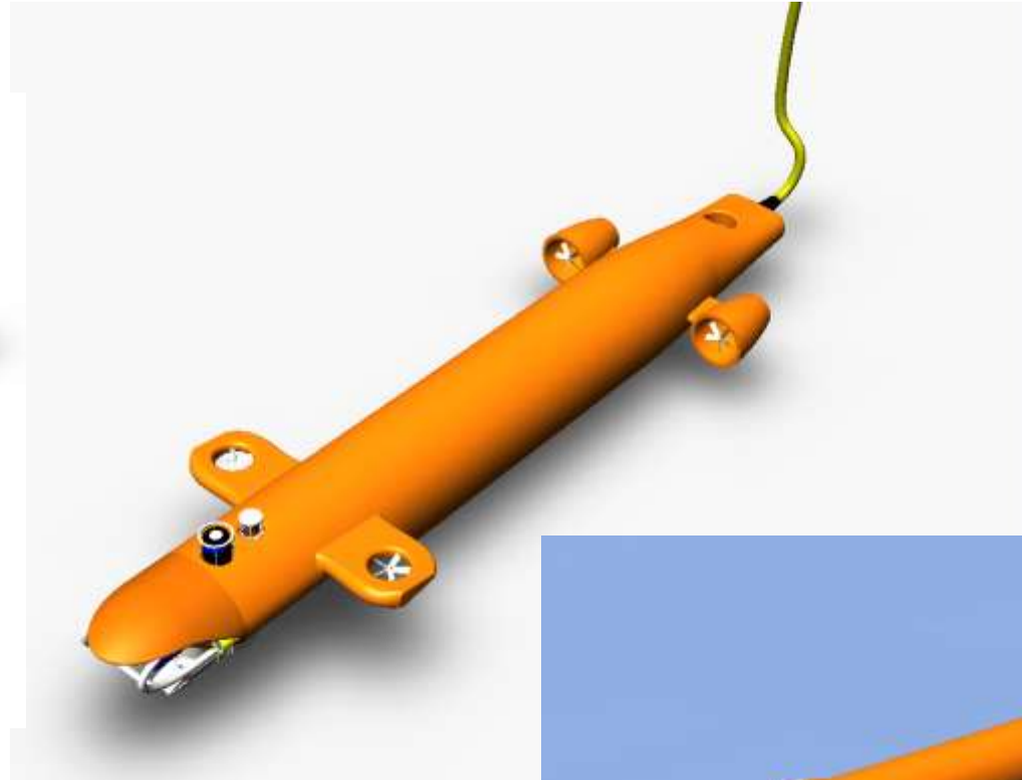
Создание семейства автономных аппаратов с гидродинамическими принципами движения

Глайдер v2.0 и v3.0



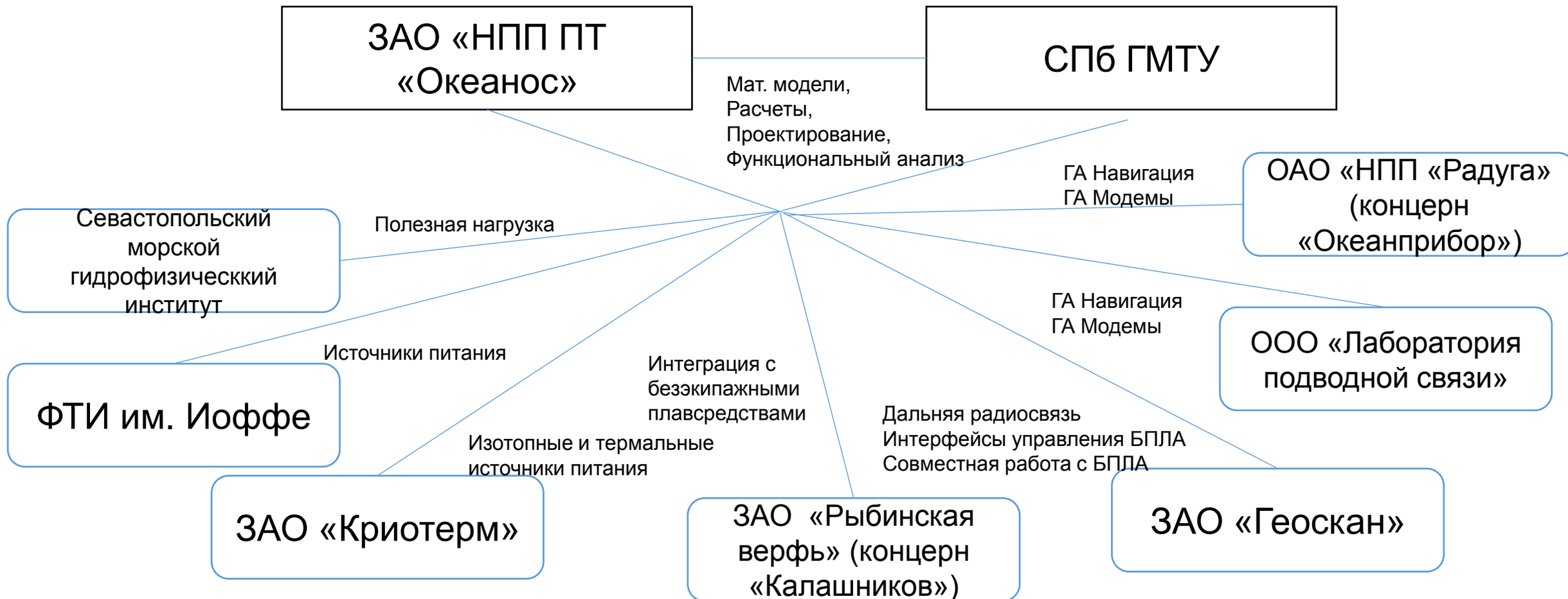


Универсальный аппарат модульной конструкции





Кооперация по созданию семейства морских РТС





АО «Научно-Производственное Предприятие Подводных Технологий «ОКЕАНОС»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!