


Название:	Аппаратно-программный комплекс для мониторинга наличия нефтяных загрязнений в естественных водоемах
Участники проекта:	ОАО «Манотомь», ТГУ
Описание проекта:	Устройство предназначено для оперативной оценки наличия нефтяных загрязнений в донных отложениях естественных водоемов, картирования проблемных участков и составление соответствующих баз данных, которые будут использоваться для планирования работ по очистке природных водоемов от донных отложений нефти и восстановлению биологического равновесия.
Готовность вывода на рынок:	Действующий опытно-промышленный образец, проводятся опытно-промышленные испытания.
Экспонат фото:	Характеристики:
	Глубина исследования до 10м; Давление рабочей смеси 7 кгс/см ² ; Автономность работы комплекса 6ч; Масса не более 15кг.

Принцип работы мобильного комплекса «Аэрошуп»

