

ЗАГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ ЦКП В 2025 ГОДУ

Вид оборудования	Стационарная океанографическая платформа	Вычислительный кластер
<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Работа базовой организации ФИЦ ФГБУН МГИ РАН</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Круглосуточное проведение океанологических и метеорологических работ в течении календарного года (8760 часов)</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Проведение расчетов по волновым моделям SWAN и циркуляции в прибрежной зоне Черного моря Кроме выходных и праздничных дней (1981 час)</p>
<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Договорные работы Учебный центр "Годограф" НОУ (Дог. №10 от 21.01.2025г.) (Дог. №12 от 17.06.2025г.)</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Проведение экспериментальных работ на платформе в феврале и июле 2025</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">нет</p>
<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Договорные работы МИРЭА - Российский технологический университет (Дог. №1982 от 26.06.2025г)</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Проведение экспериментальных работ на платформе июль 2025</p>	
<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Договорные работы ФГБНУ ФИЦ ИПФ РАН (Дог. №2У2-107-25 от 05.09.2025г.)</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Проведение экспериментальных работ на платформе октябрь 2025</p>	

Руководитель ЦКП «Морские исследования и технологии»



А.С. Запвалов