

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Задачи обеспечения космических полетов и место в них корабельных измерительных пунктов	4
2. Этапы развития и краткое описание отечественных и зарубежных корабельных измерительных пунктов	11
3. Архитектурно-конструктивные особенности корабельных измерительных пунктов	33
4. Нагрузка масс	42
5. Балластировка	51
6. Остойчивость и непотопляемость	58
7. Стабилизация. Обеспечение работы в условиях моря	72
8. Относительная метацентрическая высота (определение граничных условий)	82
9. Выбор главных размерений	92
10. Проблемы перспективного развития	101
11. Библиографический список	110