

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 |