

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 4 |
| СРЕДНИЕ АВИАНОСЦЫ ЯПОНСКОГО ФЛОТА, | |
| ПРЕДЫСТОРИЯ | 5 |
| АВИАНОСЕЦ «СОРЮ» | 7 |
| Общие данные | 7 |
| История появления проекта | 7 |
| Строительство и верфь | 12 |
| Описание конструкции | 13 |
| История службы | 28 |
| АВИАНОСЕЦ «ХИРЮ» | 72 |
| Общие данные | 72 |
| История появления проекта | 72 |
| Строительство и верфь | 72 |
| Описание конструкции | 72 |
| История службы | 96 |
| АВИАНОСЦЫ ТИПА «УНРЮ» | 111 |
| Общие данные | 111 |
| История появления проекта | 111 |
| Строительство и верфь | 112 |
| Описание конструкции | 113 |
| История службы | 142 |
| АВИАНОСЦЫ БАЗОВОГО ПРОЕКТА G-18 | 161 |
| ОЦЕНКА СРЕДНИХ АВИАНОСЦЕВ ЯПОНСКОГО ФЛОТА | 163 |
| ПРОХОЖДЕНИЕ СЛУЖБЫ СРЕДНИМИ АВИАНОСЦАМИ | 167 |
| Приложение 1. Средние авианосцы. Сводные кораблестроительные данные | 168 |
| Приложение 2. Тактико-технические характеристики артиллерийского, ракетного, радиотехнического вооружения | 171 |
| Приложение 3. Основные лётно-технические характеристики палубных самолётов размещавшихся или планировавшихся к размещению на средних авианосцах | 172 |
| Приложение 4. Штаты «Сорю» и «Унрю» | 174 |
| Приложение 5. Воинские звания личного состава японского императорского флота | 175 |
| Приложение 6. Организация взлётно-посадочных операций | 176 |
| Приложение 7. Светотехническая система наведения на посадку | 176 |
| Приложение 8. Организация противовоздушной обороны | 178 |
| Приложение 9. Боевые расписания авиаагрупп | 179 |
| Приложение 10. Организация японской авианосной авиации | 182 |
| Приложение 11. Окраска и маркировка самолётов японских авианосцев | 184 |
| Список использованной литературы и веб-сайтов | 186 |