

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ КОРАБЕЛЬНОГО ВООРУЖЕНИЯ И СУДОВОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

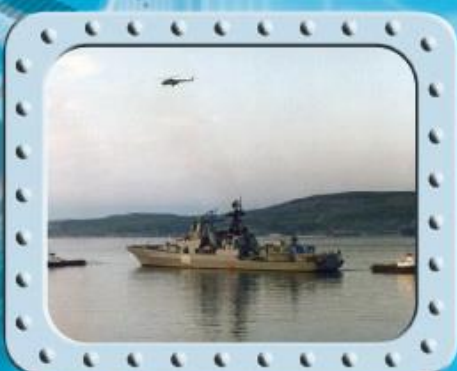


- МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

- ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ СУДОВЫХ И КОРАБЕЛЬНЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

- СИСТЕМЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ МЕЖДУ СУДАМИ И БЕРЕГОВЫМИ СЛУЖБАМИ



- ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПОДВОДНАЯ ТЕХНИКА

- ХОЛОДИЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

- ИНФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

<i>Моделирование радиоэлектронных средств</i> Раговский А.П. Система моделирования боевых действий – от автоматизированной системы к интеллектуальной системе планирования 4	<i>Complexes for simulation of radio electronic means</i> Ragovskiy A.P. Simulated Tactical Operations System - from Automated System to Intelligent System Planning 4
<i>Организация инновационной деятельности</i> Ханычев В.В. Организация управления инновационными проектами на основе stage-gate процесса..... 11	<i>Organization of innovation process</i> Khanychev V.V. Establishing Control of Innovative Projects on the Basis of Stage-Gate Process 11
Ханычев В.В., Третьяков П.К. Методика оценки предложений по НИОКР для включения в целевую программу развития морской техники 18	Khanychev V.V., Tretyakov P.K. Evaluation Technique of Research and Development Proposals to Be Included into Special-Purpose Program of Marine Facilities Development..... 18
<i>Электромагнитная совместимость судовых и корабельных радиоэлектронных средств</i> Союстова А.О., Тесленко А.А. Анализ функциональных возможностей систем моделирования электродинамических характеристик морских радиоэлектронных средств. Часть 2..... 27	<i>Electromagnetic compatibility of naval ships and civil vessels radio electronic means</i> Soyustova A.O., Teslenko A.A. Analysing Functional Capabilities of Systems for Modeling Electrodynamics Characteristics of Marine Radio-Electronic Means. Part 2 27
<i>Системы обмена данными между судами и береговыми службами</i> Борисовский Д.В., Николаев Ю.Л., Козлов Д.Н., Сазыкин С.А. Разработка программно-аппаратного малогабаритного комплекса информационного обеспечения судоводителя в части представления путевой информации в соответствии с международными стандартами, передачи судовых сообщений и контроля дислокации для малотоннажных судов..... 35	<i>On-line Exchange of Data between Vessels and Coastal Services</i> Borisovskiy D.V., Nikolaev Yu.L., Kozlov D.N., Sazykin S.A. Development of Hardware-Software Small-Size Navigational Information Support Complex to Support the Navigator in the Part of Presenting Route Information in Accordance with International Standards, Transmission of Ship's Reports and Monitoring the Deployment for Small Ships 35
<i>Гидроакустические системы и подводная техника</i> Рогожников А.В., Люзин И.Ю., Новиков С.Е., Лейкин Д.Е., Савенков А.Н., Коновалов М.А., Карпукхин В.В. Об акустических измерениях на внутренних водоемах 41	<i>Hydroacoustic systems and underwater equipment</i> Rogozhnikov A.V., Luzin I.Yu., Novikov S.Ye. Leikin D.E., Savenkov A.N., Konvalov M.A., Karpukhin V.V. On Acoustic Measurements on Inland Waters 41

Голенок Е.А. Применение многоагентного подхода для осуществления подводных операций группой однотипных морских робототехнических средств... 53	Golenok E.A. Application of Multi-Agent Approach to Conduct Underwater Operations by a Group of Similar-Type Marine Robotics 53
<i>Холодильно-технологические комплексы</i> Яковлев В.И., Бычков Е.Г., Макаров Б.А., Самохвалов Я.В. Ультранизкотемпературный медицинский морозильник для обеспечения криоконсервации и длительного хранения медико-биологических объектов..... 59	<i>Freezing-technological complexes</i> Yakovlev V.I., Makarov B.A., Bychkov Ye.G., Samokhvalov Ya.V. Ultra-Low Temperature Medical Freezer for Cryopreservation and Long-Term Storage of Medical and Biological Items..... 59
<i>Информационный раздел</i> Дремлюга Г.П. Информационное обеспечение НИОКР 70	<i>Information Section</i> Dremluga G.P. Information Support of Scientific Research and Design works..... 70