

**ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ РОССИИ:  
литература и научные издания ЛЭТИ  
военно-технического профиля**



В фондах библиотеки СПбГЭТУ представлены издания о военно-морском флоте по следующим отраслям знаний:

- Общая радиотехника. Техника радиоволн.
- Физика.
- Радиолокация. Радионавигация.
- Гидроакустика. Гидролокация.
- Радиосвязь и радиовещание.
- Судовождение, автоматизация и связь на водном транспорте.
- Механика.
- Электротехника. Теоретические основы электротехники.

## Разделы выставки:

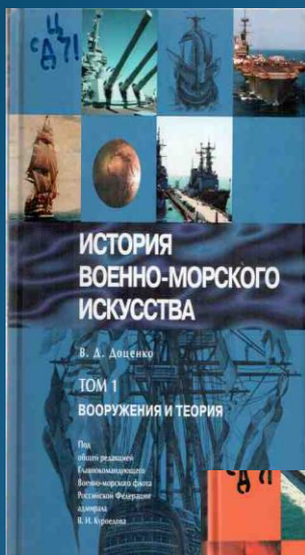
Справочная, энциклопедическая,  
мемуарная литература

ЛЭТИ - ФЛОТУ

Учебные, научные и периодические  
издания



# Справочная , энциклопедическая, мемуарная литература



Доценко, Виталий Дмитриевич.

История военно-морского искусства: [в 2 т.] / В.Д. Доценко. - СПб. : Terra Fantastica ; М. : ЭКСМО, 2005 - . - (Энциклопедия военной истории) (в пер.).

Т. 1 : Вооружения и теория. - 2005. - 843 с. : ил., табл.

Т. 2 : Боевые действия флотов. - 796 с. : ил. - Библиогр.: с. 751-794 .



*Хотя истории войн на море посвящены десятки книг, но многое в ней остается либо нераскрытым, либо изложенным тенденциозно. Мало изученной остается и история теории военно-морского искусства. Профессор Военно-морской академии В.Д. Доценко показал в своей работе взаимосвязь между действиями флота и развитием морских вооружений, а также обратный процесс – влияние боевого опыта на развитие оружия и вооружения.*

*В I томе рассказано о развитии морских вооружений во флотах ведущих морских держав с древних времен до наших дней, описана история зарождения и развития теории военно-морского искусства.*

*Второй том посвящен боевому применению флотов с древних времен до наших дней.*

# Справочная, энциклопедическая, мемуарная литература



**Краснознаменный Черноморский флот.** – 3-е изд., испр. И доп. – М.: Воениздат, 1987. – 334с., 28 л. Ил.

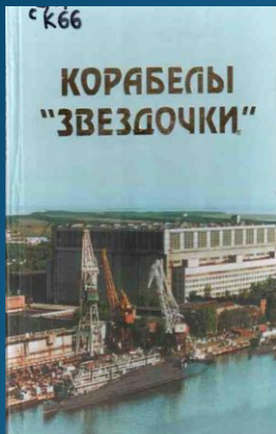
*В книге рассказывается о длительной борьбе России за выходы к Черному и Азовскому морям, о создании русского Черноморского флота и его победах, об участии моряков-черноморцев в революции 1905 г., в Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войне.*



**Морские сражения русского флота:** воспоминания, дневники, письма / Сост. В.Г. Оппоков. - М. : Воениздат, 1994. - 560 с. : ил., (8)л.ил., портр. - (Ратная слава отчизны).

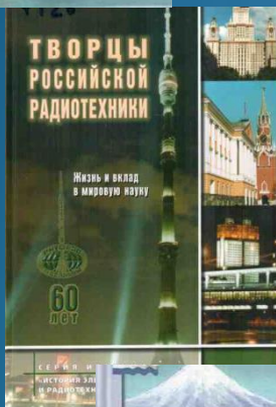
*Эта книга вобрала в себя неизвестные и малоизвестные широкому читателю воспоминания, дневниковые записки, письма о морских сражениях и боях русского флота дореволюционного периода. Некоторые из них взяты из походных журналов и архивов Петра Первого, Ф. Апраксина, Н.Синявина, Ф.Ушакова. Большинство же воспоминаний и записок принадлежит авторам, о которых массовый читатель узнает впервые.*

# Справочная , энциклопедическая , мемуарная литература



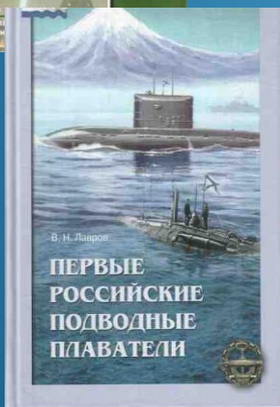
**Корабелы "Звездочки"** : историко-краевед. сб. - Северодвинск : Звездочка.  
Вып. 2. - 2004. - 383 с. : ил.

*Выпуск №2 сборника очерков, статей и воспоминаний знакомит читателя с материалами по истории Федерального государственного унитарного предприятия «Машиностроительное предприятие «Звездочка».*



**Творцы российской радиотехники.** Жизнь и вклад в мировую науку / под ред. М.А. Быховского. - М. : ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005. - 159 с. : ил. - (История электросвязи и радиотехники ; вып. 3).

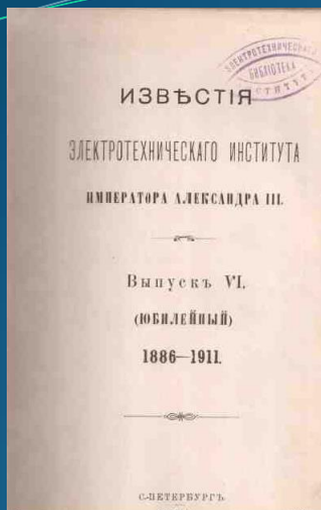
*В книге представлены 10 биографических очерков о жизни выдающихся отечественных ученых, внесших значительный вклад в развитие радиотехники и электроники в нашей стране и во всем мире. Среди них очерк об академике Акселе Ивановиче Берге – ученом, инженере, моряке.*



**Лавров, В. Н. Первые российские подводные плователи** / В.Н. Лавров. - СПб. : Судостроение, 2006. - 215 с. : ил.

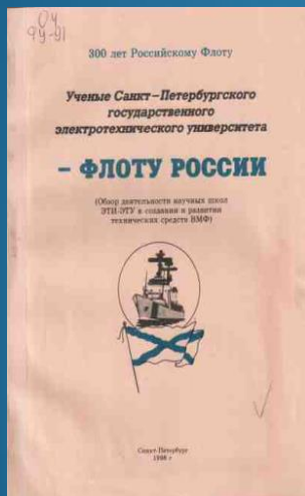
*В книге подробно рассказывается о первых боевых подводных лодках, их конструкторах и строителях, выдающихся командирах и членах экипажа, участвовавших в зарождении подводного флота России.*

# ЛЭТИ - ФЛОТУ



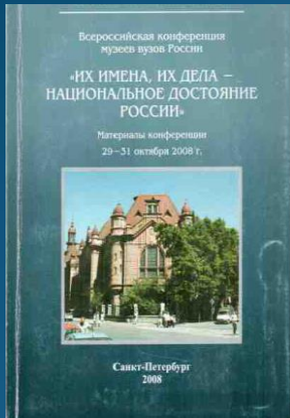
**Шатров, В. Д.**

**Закон сохранения площадей в гидродинамике [Текст] : научное издание / В. Д. Шатров // Известия ЭТИ. - С.-Петербургъ : Типо-литографія Шредера, 1912. - Вып. VI (юбилейный) : 1886-1911. - С. 323-327**

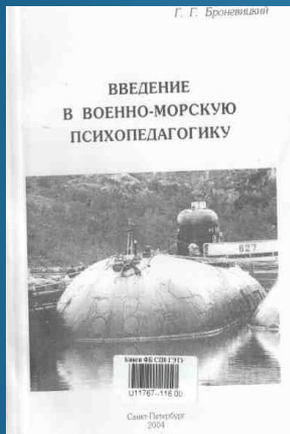


**Ученые Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета - флоту России : (Обзор деятельности научных школ ЭТИ - ЭТУ в создании и развитии технических средств ВМФ). - СПб. : ГЭТУ, 1996. - 183 с. : ил. - (300 лет Российскому Флоту).**

# ЛЭТИ - ФЛОТУ



**Их имена, их дела - национальное достояние России**: всерос. конф. музеев вузов России 29-31 окт. 2008 г.: материалы конф. / Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ" . - СПб. : [б. и.], 2008. - 356 с. : фото.



**Броневитцкий, Григорий Григорьевич. Введение в военно-морскую психопедагогику: монография** / Г.Г. Броневитцкий ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ". - СПб. : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2004. - 179 с. : ил., табл.

*В монографии изложены основы военно-морской психопедагогики нового научного направления, основной целью которого является вооружение командиров корабельных подразделений наиболее эффективными технологиями обучения и воспитания подчиненных.*

# ЛЭТИ - ФЛОТУ



**Навигация и управление движением** : материалы 5-ой конф. молодых ученых / Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ" ; науч. ред. О.А. Степанов ; под общ. ред. В.Г. Пешехонова. - СПб. : ГНЦ РФ-ЦНИИ "Электроприбор", 2004. - 260 с. : ил.



**Навигация и управление движением** : материалы XIII конф. молодых ученых / Государственный научный центр Российской Федерации - Центральный НИИ "Электроприбор", Международная общественная организация "Академия навигации и управления движением", Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ" [и др.] ; науч. ред. О. А. Степанов : под общ. ред. В. Г. Пешехонова. - СПб. : Электроприбор, 2011. - 433, [1] с. : ил., табл., фото.



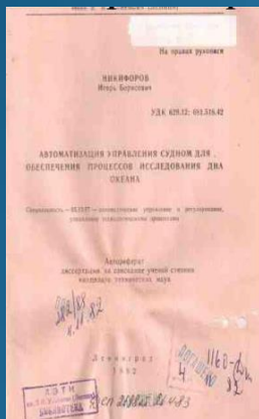
**Научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава университета (65 ; 2012 ; СПб.). 65-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава университета** : 24 января-4 февраля 2012 : сб. докл. студентов, аспирантов и молодых ученых / Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). - СПб. : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2012. - 288 с. : ил., табл., фото.

# ЛЭТИ - ФЛОТУ



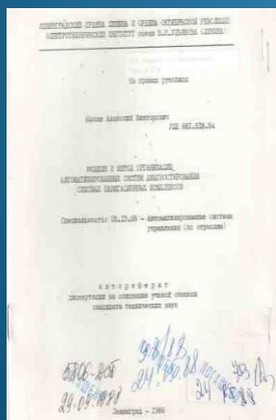
**Филиппов, Михаил Александрович.** Теоретические основы эксплуатации зенитных ракетных комплексов ВМФ: учеб. пособие / М.А. Филиппов; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ". - СПб.: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 1998. - 90 с.: ил.

*Излагаются принципы и особенности эксплуатации, диагностики, ремонта и хранения ЗРК и их основных элементов. Рассматриваются вопросы безопасности эксплуатации ЗУР.*



**Никифоров, Игорь Борисович.** Автоматизация управления судном для обеспечения процессов исследования дна океана: дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 / И.Б. Никифоров; науч. рук. д-р техн. наук, проф. Фрейдзон И.Р.; Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина). - 1982. - 187 с.: ил. - Библиогр.: с. 181-187. - (в пер.)

Автореф. дис. прил. На правах рукописи

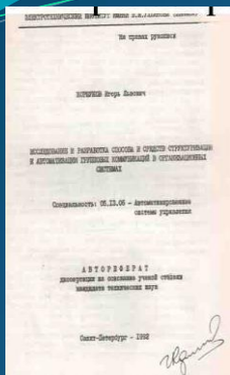


**Мазин, Анатолий Викторович.** Модели и метод организации автоматизированных систем диагностирования судовых навигационных комплексов: дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / А.В. Мазин; науч. рук. д-р техн. наук Калявин В.П.; Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина). - 1986. - 229 с.: ил. - Библиогр.: с. 190-195. - (в пер.)

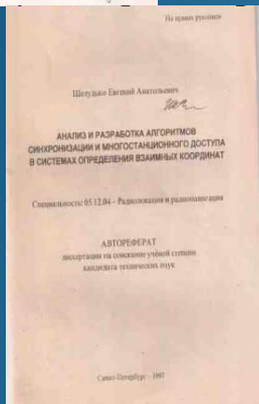
Автореф. дис. прил. На правах рукописи

# ЛЭТИ - ФЛОТУ

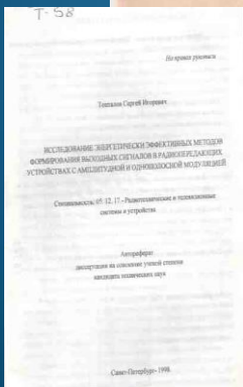
**Коршунов, Игорь Львович.** Исследование и разработка способа и средств структуризации и автоматизации групповых коммуникаций в организационных системах : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / И.Л. Коршунов ; науч. рук. канд. техн. наук, доц. Е.Н. Максаков ; Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина). - 1991. - 169 с. : ил. - Библиогр.: с. 165-172. - (в пер.)  
На правах рукописи. Автореф. дис. прил.



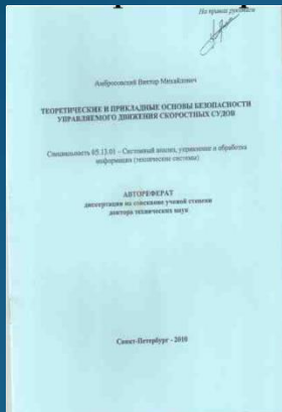
**Шелудько, Евгений Анатольевич.** Анализ и разработка алгоритмов синхронизации и многостанционного доступа в системах определения взаимных координат : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.04 / Е.А. Шелудько ; науч. рук. д-р техн. наук, проф. В.П. Ипатов ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ". - 1997. - 155 с. : ил. - Библиогр.: с. 145-152. - (в пер.)  
На правах рукописи. Автореф. дис. прил.



**Топталов, Сергей Игоревич.** Исследование энергетически эффективных методов формирования выходных сигналов в радиопередающих устройствах с амплитудной и однополосковой модуляцией : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.17 / С.И. Топталов ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ". - 1998. - 225 с. : ил. - Библиогр.: с. 217-225. - (в пер.)  
На правах рукописи. Автореф. дис. прил.

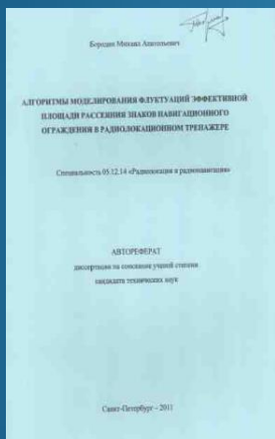


# ЛЭТИ - ФЛОТУ



**Амбросовский, Виктор Михайлович. Теоретические и прикладные основы безопасности управляемого движения скоростных судов** : дис. ... техн. наук: 05.13.01 / В.М. Амбросовский ; науч. конс.: д-р техн. наук, проф. Лукомский Ю.А. ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ" . - 2010. - 386 с. :ил., цв.ил., табл. - Библиогр.: с. 319-330. - (в пер.)

На правах рукописи. Автореф. дис. прил.



**Бородин, Михаил Александрович. Алгоритмы моделирования флуктуаций эффективной площади рассеяния знаков навигационного ограждения в радиолокационном тренажере** : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.14 / М.А.

Бородин ; науч. рук. д-р техн. наук, проф. В.В. Леонтьев ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ". - 2011. - 164, [2] с. : рис. - Библиогр.: с. 155-163. - (в пер.)

На правах рукописи. Автореф. дис. прил.

# Учебные, научные и периодические издания



**Авраменко, Иван Михайлович. Международное морское право** : учеб. пособие / И.М.Авраменко. - Ростов н/Д : Феникс, 2001. - 444 с. - (Для студентов вузов).  
*В данном учебном пособии приводятся понятия, сущность и тенденция развития международного морского права. Подробно анализируются его основные проблемы.*

**Лукомский, Юрий Александрович. Навигация и управление движением судов** :

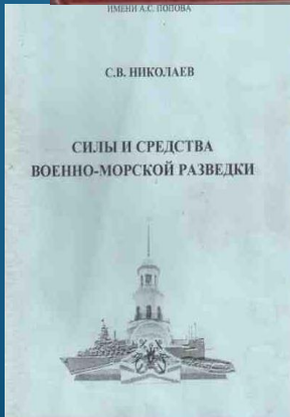
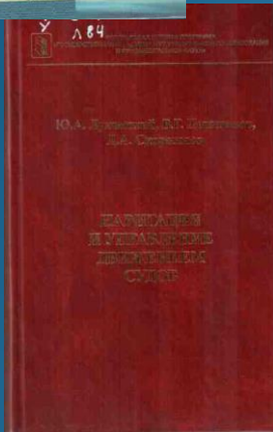
[Учеб. для вузов] в обл. радиотехники, электроники, биомед. техники и автоматизации / Ю.А.Лукомский, В.Г.Пешехонов, Д.А.Скороходов ; Федеральная целевая программа "Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки". - СПб. : Элмор, 2002. - 360 с. : ил.

*В книге рассмотрены основы теории управляемого движения судов, принципы построения и устройство технических средств морской навигации и систем управления движением.*

**Николаев, Сергей Васильевич. Силы и средства военно-морской разведки** :

учеб. пособие по направлениям "Радиотехника", "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизир. системы обработки информации и управления", "Програм. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем", "Гуманитар.-соц. специальности" / С.В. Николаев ; Военно-морской институт радиоэлектроники им. А.С. Попова. - СПб. : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2004.

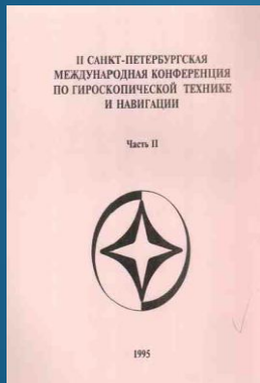
*В учебном пособии раскрывается роль и место военно-морской разведки в системах государственного и военного управления. Дается общая характеристика и приводятся ее возможности.*



# Учебные, научные и периодические издания

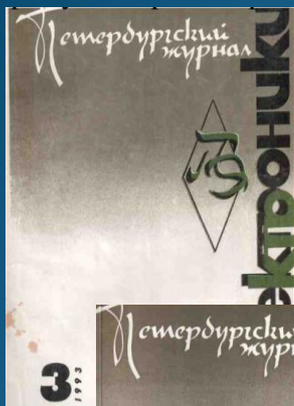


**Джашитов, Виктор Эммануилович. Математические модели теплового дрейфа гироскопических датчиков инерциальных систем** : монография / В.Э.Джашитов, В.М.Панкратов; Под ред. В.Г.Пешехонова ; Государственный научный центр Российской Федерации-Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор" и др. - СПб. : ЦНИИ "Электроприбор", 2001. - 150 с. : ил.



**Санкт - Петербургская международная конференция по гироскопической технике и навигации, 2-ая, 24-25 мая 1995 г.** / Гл. ред. В.Г. Пешехонов; ЦНИИ "Электронприбор". - СПб. : [б. и.].  
Ч. 2 : Доклады на английском языке / В.Г. Пешехонов. - 1995. - 147 с. : ил.

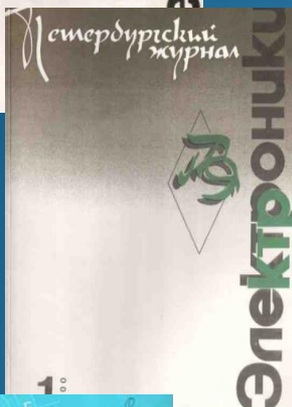
# Учебные, научные и периодические издания



**Морозов, И. Д.**

**Моряк и ученый, адмирал и академик (к 100-летию со дня рождения А.И.Берга): научное издание / И. Д.**

Морозов // Петербургский журнал электроники. - 1993. - № 3. - С. 75-79. - Библиогр.: 5 назв.



**Жорес Алферов в ретроспективе: научное издание**

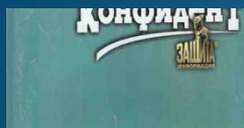
// Петербургский журнал электроники. - 2000. - № 1. - С. 3-7: портр.



**Гироскопия и навигация: научно-техн. журн.** - СПб. :

ЦНИИ "Электроприбор" (Спб.), 1993 - .  
2008. - №3(62).

# Учебные, научные и периодические издания



Анализ рисков  
в информационных системах



Стефанович, А. В.

От первой мировой до Перл-Харбор. Императорский японский флот и военно-морская разведка США: из истории противоборства / А.В. Стефанович // Защита информации. Конфидент : Информ.-метод. журн. - 2002. - N2 ; Защита информации. Конфидент. - 2002. - N3. - С. 92-96. - Библиогр.: 6 назв.

Соловьев, А. И.

Применение радиопеленгационных систем в обеспечении безопасности подвижных объектов / А.И. Соловьев // Защита информации. Конфидент : Информ.-метод. журн. - 2003. - N2. - С. 48-51

Партала, М. А.

Радиоразведка Русского императорского флота на Балтийском море: история создания : научное издание / М. А. Партала, Д. Н. Симонов // Защита информации. Инсайд. - 2005. - N1. - С. 90-96. - Библиогр.: 7 назв.



# Учебные, научные и периодические издания



Чекуров, М. В. Тула - флоту / М.В. Чекуров // История науки и техники. - 2002. - №1. - С. 54-55.



Дыгало, В. Самый большой в мире подводный крейсер. Проект 941 : научное издание / В. Дыгало // История науки и техники. - 2004. - №1. - С. 23-27.



Юшков, И. И. История развития гидроакустического вооружения подводных лодок СССР в послевоенный период : научное издание / И. И. Юшков // История науки и техники. - 2006. - №6. - С. 43-46.

# Учебные, научные и периодические издания



Баскаков, Г. С. Первые радиолокационные станции ВМФ : научное издание / Г. С. Баскаков // История науки и техники. - 2006. - №8. - С. 45-50.



Дыгало, В. А. Величайшее научно-техническое достижение современности : научное издание / В. А. Дыгало // История науки и техники. - 2007. - №4. - С. 2-10.



Дыгало, В. А. Первый советский атомный боевой надводный корабль / В. А. Дыгало // История науки и техники. - 2009. - №1. - С. 8-13.