

ЛИТЕРАТУРА САУДС

Основная

1. Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. – 3-е изд. - Одесса: Фенікс , 2007. – 396 с.
2. Вагущенко Л.Л., Кошовий А.А. Автоматизовані комплекси судноводіння.
Підручник для морських академій – 2-е вид. - «КВІЦ», К, 2001 р. – 292 с.
3. Лукомский Ю.А., Пешехонов В.Г, Скороходов Д.А. Навигация и управление движением судов. Учебник. – СПб.: «Элмор», 2002. – 360 с.
4. Вагущенко Л.Л. Современные информационные технологии в судовождении [Электронное учебное пособие] /Л.Л.Вагущенко. – Одесса, ОНМА. – 2013. – 135 с. – Режим доступа: <http://nav-eks.org.ua/>

Дополнительная

1. Березин С. Я., Тетюев Б. А. Системы автоматического управления движением судна по курсу. – Л.: Судостроение, 1990. – 256 с.
2. Золотов В.В., Фрейдзон И.Р. Управляющие комплексы сложных корабельных систем. - Л.: Судостроение, 1986. – 232 с.
3. Корнилов Э. В., Бойко П. В. Системы дистанционного автоматизированного управления судовыми двигателями. – О: Фенікс, 2006. – 260 с.
4. Мальцев А.С. Управление движением судна. – О: Весть, 1995 – 232с.
5. Соболев Г. В. Управляемость корабля и автоматизация судовождения. – Л.: Судостроение , 1976. – 476 с.
6. Управление судном / С. И.Демин, Е. И. Жуков, Н. А. Кубачев и др.: Под ред. В. И. Снопкова.: Учебник для вузов. – М.: Транспорт. 1991. – 359 с.
7. Заичко С.И. Конспект лекций по дисциплине «Современные информационные технологии в судовождении» [Электронный ресурс] /С.И.Заичко. – Одесса, ОНМА. – 2010. – 58 с. – Режим доступа: <http://nav-eks.org.ua/>

8. Дмитриев В.И. Информационные технологии обеспечения безопасности судоходства и их комплексное использование (e-NAVIGATION) / В.И.Дмитриев. – М.: Моркнига. – 2013. – 175 с.
9. Рагулин П.Г. Информационные технологии [Электронный учебник] /П.Г. Рагулин — Владивосток: ТИДОТ Дальневост. ун-та, 2004. - 208 с. – Режим доступа:
<http://window.edu.ru/resource/007/41007/files/dvgu128.pdf>
10. Руководство по навигационному оборудованию МАМС NAVGUIDE 2010. - IALA-AISM 2010. – С. 81-119.
11. Вагущенко Л.Л. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности /Л.Л.Вагущенко, А.Л.Вагущенко, С.И.Заичко – Одесса, ФЕНИКС, 2005. – 272 с.
12. Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы / П.П.Демиденко - О.: Фенікс, 2009. – 372 с.
13. Кулаков Ю.А. Локальные сети / Ю.А.Кулаков, Г.М.Луцкий – Киев, Юниор. - 1998. – 180 с.

Материалы в Интернете

1. <http://www.zora.ru/?a=show&id=252&nodec=1>
2. <http://www.sudno1.ru/avto.shtml>
3. http://remmag.ru/admin/upload_data/remmag/07-4/AMT.pdf
4. <http://www.npoa.ru/index.php?page=products&pid=216>