

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.

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 – 232 с.
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.

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>