

ЛИТЕРАТУРА ИСС

Основная

1. Вагущенко Л.Л. Интегрированные системы ходового мостика. – Одесса: Латстар, 2003. – 169 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. Родионов А.И., Сазонов А.Е. Автоматизация судовождения: Учебник для вузов. 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1983. – 216 с.

Дополнительная

1. Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л., Заичко С.И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности. – Одесса, ФЕНИКС, 2005. – 272 с.
2. Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л. Поддержка решений по расхождению с судами: Фенікс, 2010. – 296 с.
3. Веллер В. Автоматизация судов. Пер. с нем. - Л.: Судостроение, 1975. - 280 с.
4. Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы - О.: Фенікс, 2009. – 372 с.
5. Дмитриев В.И., Форафонов В.И. Современные навигационные системы и безопасность судовождения. –М.: МОРКНИГА, 2010. – 160 с.
6. Козырь Л.А., Аксютин Л.Р. Управление судами в шторм. – 3-е изд., перераб. и доп. – О.: ФЕНИКС, 2006. – 218 с.
7. Лукомский Ю.А., Пешехонов В.Г., Скороходов Д.А. Навигация и управление движением судов. – Санкт-Петербург, «Элмор», 2002. – 360 с.
8. Орлов В.А. Автоматизация промыслового судовождения. – М.: Агропромиздат, 1989. – 256 с.
9. Цымбал Н.Н., Бурмака И.А., Тюпиков Е.Е. Гибкие стратегии расхождения судов. – Одесса: КП ОГТ, 2007. – 424 с.

Материалы в Интернете

1. <http://www.google.ru/images?q=integrated+bridge+system>
2. http://www.mnsspb.ru/razrab/razrab_02.html
3. <http://www.zora.ru/?a=show&id=252&nodec=1>