

**Список информационных ресурсов: литература и интернет - источники  
«Управляемость судов и составов»**

**26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов  
морской инфраструктуры (МЗКСР)**

1. Г.Б.Вильский, А.С.Мальцев, В.В. Бездольный, Е.И.Гончаров. Навигационная безопасность при лоцманской проводке судов.- Одесса.: Феникс, 2007.-330 с.
2. Воробьев Ю.Л. Гидродинамика судна в стесненном фарватере.-С.-Петербург.: Судостроение, 1992. -135 с.
3. Мальцев А.С. Теория и практика безопасного управления судном при маневрировании. Дис.докт. техн. наук: 05.22.16.-Одесса, 2007.-395 с.
4. Снопков В.И. Управление судном. - Санкт-Петербург: АНО НПО "Профессионал", 2004. -536 с.
5. Шарлай Г.Н. Управление морским судном. - Владивосток.: Мор. Гос.ун-т, 2009. -503 с.
6. Удалов Б.И., Массанюк И.Ф., Матевосян В.Г., Олышамовский С.Б.. Управление крупнотоннажными судами. М., "Транспорт" 1986. 229с.
7. Басин А.М. Ходкость и управляемость судов. М.:Транспорт,1977-305 с.
8. Бекшаев Я.А., Воробьев Ю.Л. Теория корабля. Остойчивость судна. - М.: ЦРИА Морфлот, 1982. - 96 с.
9. Аносов А.П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов: учебное пособие для вузов / А.П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 182 с.