

# СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ

## по дисциплине САСУДС

1. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Основные элементы интерфейса программы моделирования маневров судов» - ОНМА, 2008. -13 с.
2. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Параметры циркуляции судна» -ОНМА, 2008. - 9 с.
3. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Построение диаграммы управляемости» -ОНМА, 2008. - 9 с.
4. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Определение статических характеристик поворотливости судна при ветре» -ОНМА, 2008. - 9с.
5. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Влияние мелководья на элементы поворотливости судна» -ОНМА, 2008. - 11 с.
6. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Анализ влияния управляющих сигналов авторулевого на качество стабилизации заданного курса» -ОНМА, 2008. -9 с.
7. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Определение параметров линейной модели судна по наблюдениям «зигзага» -ОНМА, 2008. - 8 с.
8. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Анализ способов автоматического выполнения поворотов» -ОНМА, 2008. - 7 с.
9. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Исследование маневра «Человек за бортом» -ОНМА, 2008. - 11с.
10. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Влияние волнения на качество стабилизации заданного курса» -ОНМА, 2008. -10 с.
11. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Оценка погрешностей упрощенных способов прогноза маневров судна» -ОНМА, 2008. – 9 с.
12. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Анализ функциональных возможностей судовых джойстиковых систем управления» -ОНМА, 2008. - 9 с.
13. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Построение маршрутного графика точности» -ОНМА, 2008. - 7 с.
14. Станкевич К.Я. Методическое пособие к лабораторной работе «Оценка погрешностей в Дкр и Ткр от неучета динамики судна при выборе маневра курсом» -ОНМА, 2008. - 7с.
15. Кравченко Ю.А. Методическое пособие для самостоятельной подготовки по САСУДС. –ОНМА, 2009.- 40с.