

## СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ

по дисциплине РНПи С

1. Демиденко П.П. Методическое пособие к лабораторной работе «Антенно-волноводное устройство НРЛС» -ОНМА, 2008. – 12 с.
2. Демиденко П.П. Методическое пособие к лабораторной работе «Синхронизатор навигационной радиолокационной станции «Наяда -5» - ОНМА, 2009. – 12 с.
3. Демиденко П.П. Методическое пособие к лабораторной работе « GPS-приемник «Mariner plus» спутниковой навигационной системы «Navstar» - ОНМА, 2009. – 22 с.
4. Демиденко П.П. Методическое пособие к лабораторной работе «Передачик НРЛС «Наяда-5» - ОНМА, 2009. -22с.
5. Демиденко П.П. Методическое пособие к лабораторной работе « Система развертки НРЛС «Наяда-5» - ОНМА, 2009. -19 с.
6. Авраменко Е.А. Методическое пособие к лабораторной работе «Назначение НРЛС «Наяда-5». Техничко-эксплуатационные характеристики и режимы работы» -ОНМА, 2009. -19с.
7. Авраменко Е.А. Методическое пособие к лабораторной работе « САРП «ATLAS-KRUPP 8600». Назначение, технико-эксплуатационные характеристики, основные режимы работы» -ОНМА, 2009. -30 с.
8. Авраменко Е.А. Методическое пособие к лабораторной работе «Спутниковая Радионавигационная система «Navstar» - ОНМА,2009. -43с.
9. Авраменко Е.А. Сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ для студентов IVкурса заочного отделения факультета «Судовождение на морских и внутренних водных путях. «Радионавигационные приборы и системы» -ОНМА, 2010. -108с.