

## НАУКА КАФЕДРЫ

### СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ (2008-2010 гг)

1. Вагущенко А.Л. Зоны опасности для выбора одного из видов маневров расхождения с судами //Судовождение: Сб. науч. трудов ОНМА, Вып. 15. – Одесса: ИздатИнформ, 2008. — С. 27-34.
2. Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л. Мультиагентный подход к решению задач расхождения судов //Судовождение: Сб. науч. трудов ОНМА, Вып. 15. – Одесса: ИздатИнформ, 2008. — С. 35-43.
3. Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л. Изобразительная модель для оценки опасности столкновений //Судовождение: Сб. науч. трудов ОНМА, Вып. 17. – Одесса: ИздатИнформ, 2009. — С. 17-19.
4. Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л. Повышение информативности судовых систем предупреждения столкновений //Судовождение: Сб. науч. трудов ОНМА, Вып. 16. – Одесса: ИздатИнформ, 2009. — С. 18-26.
5. Вагущенко Л.Л. Планирование расхождения с судами //Судовождение: Сб. науч. трудов ОНМА, Вып. 18. – Одесса: ИздатИнформ, 2010. — С. 28-37.
6. L.Vagushchenko, A.Vagushchenko. The display mode for choosing the manoeuvre for collision avoidance //Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, CRC Press, 2009. – P. 253-257.
7. L.Vagushchenko, A.Vagushchenko. Model of situation for simplification of preventing collision with ships //MARSIM'09, Panama City, Panama, August 17-20, 2009.
8. Алексишин В. Г., Алескишин А. В. Расчет допустимого бокового отклонения от оси створа при плавании в канале // Судовождение: Сб. научн. трудов./ОНМА, Вып. 18 - Одесса: «ИздатИнформ», 2010 - С.3-5.
9. Вагущенко А. Л., Алексишин А. В. Численный метод определения В-маневра для расхождения с судами // Судовождение: Сб. научн. трудов./ОНМА, Вып. 18 - Одесса: «ИздатИнформ», 2010 - С.
10. Алексишин А.В. Оценка навигационно-гидрографических условий безопасности плавания в стесненных водах / В.Г. Алексишин, А.В. Алексишин // Судовождение: Сб. научн. трудов / ОНМА.- Вып. 18.- Одесса: ИздатИнформ, 2010. - С. 6-11;

- 11.Алексишин А.В. Имитационное моделирование судовых доменов / В.Г. Алексишин, А.В. Алексишин // Судовождение: Сб. научн. трудов / ОНМА. – Вып. 19.- Одесса: ИздатИнформ, 2010.- С. 28-34;