

Список публикаций

1. *Хоружий Д.С., Коновалов С.К.* Кремний в водах Севастопольской бухты весной 2008 года. // Морской гидрофизический журнал. – 2010 – №3. – С. 40 – 51.
2. *Ингеров А.В., Моисеенко О.Г., Хоружий Д.С.* Контроль качества гидрохимических данных, используемых для расчета компонентов карбонатной системы вод Черного моря посредством программного модуля. / Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. – Севастополь. – 2009. – вып. 18. – С. 87 – 93.
3. *Хоружий Д.С.* Опыт прямого определения парциального давления углекислого газа ($p\text{CO}_2$) и концентрации растворенного неорганического углерода (TCO_2) в прибрежных водах Черного моря летом 2009 г. // Там же. – Севастополь, 2009. – вып. 20. - С. 195 – 203.
4. *Хоружий Д.С., Овсяный Е.И., Коновалов С.К.* Сопоставление результатов расчета компонентов карбонатной системы морской воды при использовании различных исходных параметров. // Морской гидрофизический журнал. – 2011 – №3. – С. 33 – 47.
5. *Хоружий Д.С.* Использование приборного комплекса AS-C3 для прямого определения концентрации растворенного неорганического углерода (TCO_2) в морской воде. // Тезисы докладов VI-й Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы теоретической и прикладной биофизики, физики и химии» БФФХ – 2010. Севастополь, 2010.
6. *Хоружий Д.С., Кондратьев С.И., Медведев Е.В., Шутков С.А.* Динамика парциального давления углекислого газа и концентрации растворенного кислорода в шельфовых водах Южного берега Крыма в 2009 – 2010 г. // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. – Севастополь, 2010. – вып. 21. - С. 136 – 145.
7. *Хоружий Д.С.* Использование приборного комплекса AS-C3 для определения парциального давления углекислого газа и концентрации неорганического углерода в морской воде. // Там же. – Севастополь, 2010. – вып. 23. - С. 260 – 272.
8. *Орехова Н.А., Романов А.С., Хоружий Д.С.* Межгодовые изменения концентрации биогенных элементов в Севастопольской бухте за период 2006 – 2010 гг. // Там же. – Севастополь, 2011. – вып. 25. – Т.1. – С. 192 – 199.

9. *Хоружий Д.С.* Внутригодовая динамика растворенного неорганического углерода (TCO_2) в водах Севастопольской бухты в 2009 – 2011 г. по данным прямых измерений. // Там же. – Севастополь, 2012. – вып. 26. - С. 231 – 249.
10. *Медведев Е.В., Моисеенко О.Г., Хоружий Д.С.* Современное состояние карбонатной системы вод реки Черной. // Сборник тезисов докладов конференции «Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях». – Симферополь: – ТНУ, 2012
11. *Хоружий Д.С., Коновалов С.К.* Суточный ход и межсуточные изменения содержания углекислого газа и растворенного неорганического углерода в прибрежных водах Черного моря. // Морской гидрофизический журнал. – 2014 – №1. – С. 28 – 43.
12. *Хоружий Д.С., Медведев Е.В., Моисеенко О.Г.* Соотношение компонентов карбонатной системы и направление потока CO_2 на границе раздела вода-атмосфера в зоне апвеллинга у берегов Крыма по данным экспедиционных исследований на океанографической платформе (п. Кацивели). // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. – Севастополь, 2013. – вып. 27. - С. 262 – 266.
13. *Медведев Е.В., Моисеенко О.Г., Хоружий Д.С.* Многолетние изменения карбонатной системы Черного моря с 1932 по 2010 гг. // Там же. - С. 318 – 321.
14. *Моисеенко О.Г., Хоружий Д.С., Медведев Е.В.* Карбонатная система вод р. Черной и зоны биогеохимического барьера р. Черная – Севастопольская бухта (Черное море). // Там же. - С. 407 – 411.
15. *О.Г. Моисеенко, Д.С. Хоружий, Е.В. Медведев* Карбонатная система вод р. Черной и зоны биогеохимического барьера р. Черная – Севастопольская бухта (Черное море). // Морской гидрофизический журнал. – 2014 – №6. – С. 47 – 60.
16. *Хоружий Д. С., Медведев Е. В., Коновалов С. К.* Поток CO_2 на границе раздела вода-атмосфера – показатель направления и интенсивности процессов цикла углерода / Современные методы и средства океанологических исследований: Материалы XIV Международной научно-технической конференции «МСОИ-2015». Том I. – М., 2015. – С. 267 – 270.
17. *Хоружий Д.С., Моисеенко О.Г., Коновалов С.К.* Сезонные особенности потоков CO_2 на границе "вода – атмосфера" по данным прямых измерений в прибрежной зоне Южного берега Крыма // Современное состояние и перспективы наращивания ресурсного потенциала юга России. Тезисы докладов международной научной конференции. – пгт. Кацивели. 15 – 18 сентября 2014 г. – г. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика. 2014. С. 257 – 258.

18. Хоружий Д.С., Медведев Е.В., Моисеенко О.Г. Динамика изменений компонентов карбонатной системы в шельфовой зоне Черного моря по данным наблюдений. Тезисы докладов научно-практической конференции «Пути решения проблемы сохранения и восстановления пляжей Крымского полуострова». – г. Севастополь. 16 – 18 сентября 2015 г. – г. Севастополь: 2015. С. 88 – 90.
19. Хоружий Д.С., Медведев Е.В., Орехова Н.А., Моисеенко О.Г. Особенности гидрохимических характеристик приустьевой области р. Черной (Севастопольская бухта, Черное море). / Материалы международной научно-практической конференции «Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности морской деятельности». С. 97 – 98. – г. Астрахань, Российская Федерация, 16 – 17 октября 2015 г.
20. Кондратьев С.И., Вареник А.В., Внуков Ю.Л., Гуров К.И., Козловская О.Н., Котельянец Е.А., Медведев Е.В., Орехова Н.А., Свищев С.В., Хоружий Д.С., Коновалов С.К. Голубой залив как подспутниковый полигон для оценки гидрохимических характеристик в шельфовых областях Крыма. // Морской гидрофизический журнал. – 2016 – №1. – С. 49 – 61.
21. Хоружий Д.С. Изменчивость равновесного парциального давления углекислого газа ($p\text{CO}_2$) и концентрации растворенного неорганического углерода (TCO_2) в прибрежных водах Черного моря в 2010 – 2014 гг. // Морской гидрофизический журнал. – 2016 – №4. – С. 38 – 52.
22. Хоружий Д. С. Изменчивость потока CO_2 на границе раздела вода – атмосфера в прибрежных водах Черного моря на разных масштабах времени в 2010–2014 гг. // Морской гидрофизический журнал. 2018. Т. 34, № 5. С. 434–445. doi:10.22449/0233-7584-2018-5-434-445