

Сведения

о ведущей организации и список публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, близких к теме диссертации **Белокопытова Владимира Николаевича «Климатические изменения гидрологического режима Черного моря»** на соискание ученой степени доктора наук по специальности 25.00.28–океанология (географические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»
Сокращенное наименование	ФГБУ ГОИН им. Н.Н.Зубова
Почтовый индекс, адрес организации	119034, Москва, Кропоткинский переулок, д. 6,
Телефон	8(499)246 72 88
Адрес электронной почты	adm@oceanography.ru
Веб-сайт	http://www.oceanography.ru/

Список работ

1. Ежегодники: Качество морских вод по гидрохимическим показателям / под ред. А.Н. Коршенко – М.: Наука.
2. Ежегодно: Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации. Раздел «Загрязнение морей Российской Федерации» / под ред. А.Н. Коршенко – М.: ЗАО «Группа Море».
3. Ананичева М.Д., Григорьев А.В., Филиппов Ю.Г., Шмакин А.Б. Методы оценки последствий изменения климата для физических и биологических систем. – М.: ЗАО «Группа Море», 2012. – 511 с.
4. Zalesny V.B., Diansky N.A., Fomin V.V., Moshonkin S.N., Demyshev S.G. Numerical model of the circulation of the Black Sea and the Sea of Azov // Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling. – 2012. – V. 27, № 1. – P. 95–111.
5. Коршенко А.Н. Гидрохимический мониторинг вод Черного и Азовского морей в Российской Федерации // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. – 2013. – № 27. – С. 23–31.
6. Дианский Н.А. Фомин В.В., Жохова Н.В., Коршенко А.Н. Расчет течений и распространения загрязнения в прибрежных водах Большого Сочи на основе численного моделирования // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 664–675.

7. Григорьев А.В. Моделирование динамики вод прибрежной зоны Черного моря // Труды Государственного океанографического института. – 2015. – Вып. 216. – С. 221–240.
8. Антонюк А.Ю. Спутниковый мониторинг Азово-Черноморского бассейна с целью обеспечения экологической безопасности // Труды Государственного океанографического института. – 2015. – Вып. 216. – С. 254–268.
9. Зеленко А.А., Реснянский Ю.Д., Струков Б.С. Изменения термических характеристик океана по данным реанализа за 2005–2015 гг. // Труды Государственного океанографического института. – 2016. – Вып. 217. – С. 6–22.
10. Соколов В.А. Обобщенный метод статистического T-S анализа и его применение в океанографических исследованиях Северной Атлантики // Труды Государственного океанографического института. – 2016. – Вып. 217. – С. 127–138.
11. Дьяков Н.Н., Липченко А.Е., Рябинин А.И. Современные гидрометеорологические условия в Черном и Азовском морях // Труды Государственного океанографического института. – 2016. – Вып. 217. – С. 222–240.
12. Липченко А.Е., Дьяков Н.Н. Современный метод расчета водного баланса Черного моря // Труды Государственного океанографического института. – 2016. – Вып. 217. – С. 241–254.
13. Бышев В.И., Нейман В.Г., Анисимов М.В., Гусев А.В., Романов Ю.А., Серых И.В., Сидорова А.Н., Фигуркин А.Л., Анисимов И.М. Междекадные осцилляции теплосодержания верхнего деятельного слоя океана в контексте короткопериодной изменчивости современного климата // Труды Государственного океанографического института. – 2016. – Вып. 217. – С. 323–343.
14. Симов В.Г., Морозов В.И., Фомина И.Н. Обменные процессы в проливах между эстуариями и морями. – Севастополь: ЭкоСи-Гидрофизика, 2016. – 172 с. ISBN 978-5-9909013-0-8.
15. Вареник А.В., Козловская О.Н., Симонова Ю.В. Оценка поступления биогенных элементов с атмосферными выпадениями в районе Южного берега Крыма (Кацивели) в 2010–2015 годах // Морской гидрофизический журнал. – 2016. – № 5. – С. 65–75.