

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Книга

1-3 автора

Петелин В. П. Гранулометрический анализ морских донных осадков. М. : Наука, 1967. 128 с.

Иванов В. А., Белокопытов В. Н. Океанография Черного моря. Севастополь, 2011. 212 с.

Fofonoff N. P., Millard R. C. Algorithms for computation of fundamental properties of seawater. UNESCO, 1983. (Unesco technical papers in marine science ; no. 44).

Митропольский А. Ю., Безбородов А. А., Овсяный Е. И. Геохимия Черного моря. Киев : Наукова думка, 1982. 144 с.

4 и больше авторов

Геоэкология Черноморского шельфа Украины / В. А. Емельянов [и др.]. Киев : Академперіодика, 2004. 141 с.

Книга под редакцией

Руководство по методам химического анализа морских вод / Под ред. С. Г. Орадовского. Л. : Гидрометеиздат, 1977. С. 118–131.

Гидрометеорология и гидрохимия морей СССР. Т. IV. Черное море. Вып. 1. Гидрометеорологические условия / Под ред. А. И. Симонова, Э. Н. Альтмана. СПб. : Гидрометеиздат, 1991. 426 с.

Часть книги

Babin M. Phytoplankton fluorescence: theory, current literature and in situ measurement // Real-time Coastal Observing Systems for Marine Ecosystem Dynamics and Harmful Algal Blooms: Theory, Instrumentation and Modelling / Ed. M. Babin, C. S. Roesler, J. J. Cullen. Paris : UNESCO Publishing, 2008. P. 237–280. URL: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000160000> (date of access: 04.07.2019).

Статья в журнале

Титов В. Б. О связи между сезонными атмосферными условиями и параметрами гидрологической структуры вод в северо-восточной части Черного моря // Океанология. 2003. Т. 43, № 3. С. 347–355.

Ivanov V. A., Lisichenok A. D. Internal Waves in the Shelf Zone and near the Shelf Edge in the Black Sea // Physical Oceanography. 2002. Vol 12, iss. 6. P. 353-360. doi:10.1023/A:1021733330076

Куфтаркова Е. А., Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю. Гидрохимическая характеристика вод Балаклавской бухты и прилегающей к ней прибрежной части Черного моря // Гидробиологический журнал. 1999. Т. 35, № 3. С. 88–99.

Применение флуориметра «МЕГА-25» для определения количества фитопланктона и оценки состояния его фотосинтетического аппарата / С. И. Погосян [и др.] // Вода: Химия и экология. 2009. № 6(12). С. 34–40.

The Operational Sea Surface Temperature and Sea Ice Analysis (OSTIA) system / C. J. Donlon [et al.] // Remote Sensing of Environment. 2012. Vol. 116. P. 140–158. doi:10.1016/j.rse.2010.10.017

Тезисы в сборнике материалов конференций

Пузина О. С., Мизюк А. И. Исследование влияния придонного трения на крупномасштабную циркуляцию Черного моря на основе численного моделирования // Комплексные исследования Мирового океана : материалы IV Всероссийской научной

конференции молодых ученых. Севастополь : ФГБУН МГИ, 2019. С. 145–146. EDN YKWNFQ.

Определение концентрации хлорофилла а в Черном море на основе показателей флуоресценции / Н. А. Моисеева [и др.] // Водные ресурсы: изучение и управление (лимнологическая школа-практика) : материалы V Международной конференции молодых ученых (5–8 сентября 2016 г.) / Отв. ред. Д. А. Субетто [и др.]. Петрозаводск : Карельский научный центр РАН, 2016. Т. 1. С. 305–313. URL:

http://elibrary.krc.karelia.ru/501/1/водные%20ресурсы_1том.pdf (дата обращения: 07.07.2019).

Водно-экологические проблемы Азовского моря как трансграничного водного объекта и пути их решения / С. В. Жукова [и др.] // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. г. Сочи, 20–25 сентября 2021 г. Новочеркасск : Лик, 2021. С. 137–143.

Статья в газете

Кондратьев С. Субмаринные воды Крыма // Коммерсантъ. Наука. 2020. 19 ноября. № 33. С. 28. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4566221> (дата обращения 20.05.2023).

База данных

База данных мониторинга структуры прибрежных течений Черного моря у мыса Кикинеиз Южного берега Крыма за 2002–2007 гг. [Электронный ресурс] / А. С. Кузнецов, В. В. Зима ; ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН». Электрон. дан. Москва, 2021. № гос. регистрации № 2021621800.

ECMWF. *Copernicus Climate Change Service Climate Data Store. ERA5: Fifth Generation of ECMWF Atmospheric Reanalyses of the Global Climate.* 2017. [online] Available at: <https://cds.climate.copernicus.eu/cdsapp#!/home> [Accessed: 25 January 2021].

Патент

Способ определения спектрального показателя ослабления направленного света в морской воде in situ : пат. 2605640 Рос. Федерация : МПК7 G 01 N 21/59 / Латушкин А. А., Мартынов О. В. ; заявитель и патентообладатель ФГБУН «МГИ РАН». № 2014152767/28 ; заявл. 24.12.2014 ; опубл. 27.12.2016, бюл. № 36. 8 с.

Компьютерная программа

Ковалев Д. П. Кума [Электронный ресурс]. Электрон. прогр. Южно-Сахалинск : ИМГиГ ДВО РАН, 2018. № гос. регистрации RU2018618773.

Отчет о НИР

Субмаринная разгрузка подземных вод в районе м. Айя. Методика исследований. Особенности поверхностного течения и проявления субмаринных вод в поле гидролого-оптических характеристик (по данным экспериментальных исследований 2013 г) : отчет о НИР (заключ.) / МГИ НАНУ : рук. Иванов В. А. ; исполн.: Совга Е. Е. [и др.]. Севастополь, 2013. 320 с. Инв. № 5437.

Диссертация

Владимиров А. В. Пространственно-временная характеристика распределения серых китов (*Eschrichtius robustus*) охотско-корейской популяции у побережья северо-восточного Сахалина : автореферат дис. ... канд. биол. наук. М., 2007. 22 с.

Цхай Ж. Р. Пространственно-временная изменчивость концентрации хлорофилла-а в поверхностном слое Охотского моря и прилегающих акваторий по спутниковым данным : дисс. ... канд. геогр. наук. Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2017. 125 с