

# Оформляем библиографические ССЫЛКИ



# Книга (1-3 автора)

**Фамилия И. О. Название. Город издания : Издательство, год. 00 с.  
(Название серии ; №).**

- *Пелиновский Е. Н.* Нелинейная динамика волн цунами. Горький : ИПФ АН СССР, 1982. 226 с.
- *Миронов О. Г., Кирюхина Л. Н., Дивавин И. А.* Санитарно-биологические исследования в Черном море. СПб. : Гидрометеоиздат, 1992. 115 с.

# Книга (4 автора и более или без указания авторов)

**Название / И. О. Фамилия [и др.] ; под ред. И. О. Фамилия.** Город издания : Издательство, год. 00 с.  
(**Название серии ; №**).

- Геоэкология Черноморского шельфа Украины / **В. А. Емельянов [и др.]**. Киев : Академперіодика, 2004. 141 с.
- Справочные данные по режиму ветра и волнения Балтийского, Северного, Черного, Азовского и Средиземного морей. СПб. : Российский морской регистр судоходства, 2006. 452 с.
- World Ocean Atlas 2013. Volume 1 : Temperature / **R. A. Locarnini [et al.] ; ed. S. Levitus, technical ed. A. Mishonov**. NOAA, 2013. 40 p. (NOAA Atlas NESDIS ; No. 73). doi:10.7289/V55X26VD

---

**Примечание.** Фамилия, стоящая после косой черты, курсивом не выделяется.

# Глава/часть из книги, ТОМ ИЗ МНОГОТОМНОГО СОБРАНИЯ

**Фамилия И. О. Название части // Название книги / И. О. Фамилия.**  
**Город издания : Издательство, год. Глава. С. 00–00. (Название серии ; №).**

- *Шифрин К. С. Глубина видимости белого диска и цвет моря // Введение в оптику океана. Л. : Гидрометеиздат, 1983. Раздел 1.3. С. 23–30.*
- *Маньковский В. И. Связь между глубиной видимости белого диска и показателем ослабления излучения для океанических вод // Оптические методы изучения океанов и внутренних водоемов / Г. И. Галазий, К. С. Шифрин (отв. ред.). Новосибирск : Наука, 1979. С. 100–106.*
- *Tuzhilkin V. S. Thermohaline structure of the sea // The Black Sea Environment / A. G. Kostianoy, A. N. Kosarev (eds.). Berlin ; Heidelberg : Springer, 2007. P. 217–253. (The Handbook of Environmental Chemistry ; vol. 5Q). [https://doi.org/10.1007/698\\_5\\_077](https://doi.org/10.1007/698_5_077)*

# Тезисы в сборнике материалов конференции

**Фамилия И. О.** Название статьи // **Название сборника** : **вид издания**. Город издания :  
Издательство, год. **Часть, том и т. п.** С. 00–00.

- *Букатов А. А., Соловей Н. М., Павленко Е. А.* Пространственно-временная изменчивость распределения частоты плавучести в море Лаптевых и Восточно-Сибирском море // **Моря России: методы, средства и результаты исследований (Севастополь, 24–28 сентября 2018 г.)** : тезисы докладов Всероссийской научной конференции. Севастополь : МГИ РАН, 2018. С. 215–216.
- *Lemeshko E. M., Lemeshko E. E.* Long-term variability of air temperature in the Arctic region for the period 1979–2017 // **Proceedings of SPIE, 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics** / Edited by O. A. Romanovskii and G. G. Matvienko. Novosibirsk, 2019. **Vol. 11208**. 112089I. <https://doi.org/10.1117/12.2540946>
- Лабораторное исследование влияния морской пены на спектр ветрового волнения и рассеяние радиолокационного сигнала / Г. А. Байдаков [и др.] // **Комплексные исследования Мирового океана : материалы II Всероссийской научной конференции молодых ученых**, г. Москва, 10–14 апреля 2017 г. М. : ИО РАН, 2017. С. 29–30.

# Статья в сборнике трудов

**Фамилия И. О. Название статьи // Название сборника : вид издания. Город издания : Издательство, год. Выпуск. С. 00–00.**

- *Фомин В. В., Лазоренко Д. И., Иванча Е. В.* Численное моделирование сейш в Балаклавской бухте // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. Севастополь : МГИ, 2017. Вып. 3. С. 32–39.
- *Васильев А. А., Вильфанд Р. М., Голубев А. Д.* Совместное использование численных мезомасштабных и концептуальных моделей при оперативном прогнозе опасных явлений погоды // Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. М. : ГНИЦ РФ, 2016. Вып. 359. С. 48–57. URL: <http://method.meteorf.ru/publ/tr/tr359/vasiliev.pdf> (дата обращения: 20.03.2019).
- *Юрасов Г. И.* Океанографические характеристики вод юго-восточной части моря Лаптевых и западной части (пролив Дмитрия Лаптева) Восточно-Сибирского моря в сентябре 1999 // Труды Арктического регионального центра. Владивосток : Дальнаука, 2000. Т. 2, ч. 1 : Гидрометеорологические и биогеохимические исследования в Арктике. С. 63–68.

# Статья в журнале (1-3 автора)

**Фамилия И. О. Название статьи // Название журнала. Год. Т. 1, № 1. С. 00–00. doi:**

- *Graham J. J.* Secchi Disc observations and extinction coefficients in the central and eastern North Pacific Ocean // *Limnology and Oceanography*. 1966. Vol. 11, iss. 2. P. 184–190.  
<https://doi.org/10.4319/lo.1966.11.2.0184>
- *Доценко С. Ф., Коновалов А. В.* Цунами 1927 г. в Черном море: данные наблюдений, численное моделирование // *Морской гидрофизический журнал*. 1995. № 6. С. 3–16.
- *Монин А. С., Нейман В. Г., Филюшкин Б. Н.* О стратификации плотности в океане // *Доклады Академии наук СССР*. 1970. Т. 191, № 6. С. 1277–1279.

# Статья в журнале (4 автора и более)

**Название статьи / И. О. Фамилия [и др. ] // Название журнала. Год. Т. 1, № 1. С. 00–00. doi:**

- Изменения термохалинных характеристик трансполярной системы Северного Ледовитого океана / Л. А. Тимохов [и др.] // Проблемы Арктики и Антарктики. 2016. № 2 (108). С. 34–49.
- Численное моделирование распространения черноморских и азовоморских цунами через Керченский пролив / Л. И. Лобковский [и др.] // Морской гидрофизический журнал. 2018. Т. 34, № 2. С. 111–122. doi:10.22449/0233-7584-2018-2-111-122

---

**Примечание.** Фамилия, стоящая после косой черты, курсивом не выделяется.



# Статья со ссылкой на электронный ресурс

**Фамилия И. О. Название статьи // Название журнала. Год. Т. 1, № 1. С. 00–00. URL: xxxх (дата обращения: 01.01.2021).**

или

**Название статьи / И. О. Фамилия [и др. ] // Название журнала. Год. Т. 1, № 1. С. 00–00. URL: xxxх (дата обращения: 01.01.2021).**

- *Wells D. L., Coppersmith K. J.* New empirical relationships among magnitude, rupture length, rupture width, rupture area, and surface // Bulletin of the Seismological Society of America. 1994. Vol. 84, no. 4. P. 974–1002. URL: [http://seismo.berkeley.edu/~rallen/teaching/eps256-s07/-displacement\\_](http://seismo.berkeley.edu/~rallen/teaching/eps256-s07/-displacement_)(дата обращения: 20.05.2016).
- Оценка влияния зимнего атмосферного форсинга на изменчивость термохалинных характеристик деятельного слоя Черного моря / В. Б. Пиотух [и др.] // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2009. Т. 6, № 1. С. 442–450. URL: [http://d33.infospace.ru/d33\\_conf/2009,1/442-450.pdf](http://d33.infospace.ru/d33_conf/2009,1/442-450.pdf) (дата обращения: 19.09.2019).