

Опасные явления: цунами

5 ноября – Всемирный день распространения информации о проблеме цунами

Список литературы

1. Атлас мира [Текст] : обзорно-географический информационный справочник. — Москва : Астрель : АСТ, [2011]. — 303 с. : ил., карты. — ISBN 978-5-271-33593-8 ((Астрель)) . — ISBN 978-5-17-072465-9 ((АСТ)) .
2. Болтыров, В. Б. Опасные природные процессы [Текст] : учебное пособие для вузов / В. Б. Болтыров. — Москва : КДУ, [2010]. — 291 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 279-283. — ISBN 978-5-98227-550-9.
3. Виноградов, Ю. Б. Современные проблемы гидрологии [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. Б. Виноградов, Т. А. Виноградова. — Москва : Академия, 2008. — 319 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование, Естественные науки). — Библиогр.: с. 314-315. — ISBN 978-5-7695-3924-4.
4. Власова, Т. В. Физическая география материков и океанов [Текст] : учебное пособие для вузов по специальности "География" / Т. В. Власова, М. А. Аршинова, Т. А. Ковалева. — 2-е изд., стер. — М. : Академия, 2007. — 638 с. — (Высшее профессиональное образование, Педагогические специальности). — Библиогр.: с. 634-635. — ISBN 978-5-7695-3082-1.
5. Галкин, С. В. Гидротермальные экосистемы Мирового океана [Текст] : исследования с глубоководных обитаемых аппаратов "Мир" : [монография] / С. В. Галкин, А. М. Сагалевиц. — Москва : ГЕОС, 2012. — 144 с. : ил. — Парал. тит. л. рус., англ. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова, Рос. фонд фундам. исслед. - Посвящ. памяти Г. М. Беляева. - Об авт.: 4 с. обл. — Библиогр.: с. 125-142. — ISBN 978-5-89118-583-8.
6. Закономерности экосистемных процессов в Азовском море [Текст] / Г. Г. Матишов [и др.]. — Москва : Наука, 2006. — 303, [1] с. — В надзаг.: Рос. акад. наук, Юж. науч. центр, Кол. науч. центр, Мурм. мор. биол. ин-т. — Библиогр.: с. 288-301. — ISBN 5-02-033976-8.
7. Залогин Борис Семенович. Океаны : Кн. для уч-ся. — М. : Просвещение, 1996. — 192 с. : ил., 32 л. ил. — ISBN 5-09-007885-8.
8. Залогин, Б. С. Мировой океан [Текст] : учебное пособие для вузов / Б. С. Залогин, К. С. Кузьминская. — Москва : Академия, 2001. — 192 с. : ил. — (Высшее образование). — Библиогр.: с. 190. — ISBN 5-7695-0791-8.

9.Комплексные исследования экосистемы Охотского моря / Под ред. В. В. Сапожникова. — М. : ВНИРО, 1997. — 274 с. — (Экология морей России). — ISBN 5-85382-173-3.

10.Немировская, И. А. Углеводороды в океане (снег-лед-вода-взвесь-донные осадки) [Текст] / И. А. Немировская ; под ред. А. П. Лисицына. — Москва : Научный мир, 2004. — 328 с. : ил. — В надзаг.: Рос. акад. наук, Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова. — Библиогр.: с. 307-328. — ISBN 5-89176-273-0.

11.Пирожник, Иван Иванович. География мирового океана [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. И. Пирожник, Г. Я. Рылюк, Я. К. Еловичева. — Минск : ТетраСистемс, 2006. — 317 с. : ил. — Библиогр.: с. 312-314. — ISBN 985-470-403-3.

12.Фащук, Д. Я. Мировой океан [Текст] : история, география, природа / Д. Я. Фащук. — М. : Академкнига, 2002. — 282 с. — Прил.: с. 254-280. — Библиогр.: с. 258-263. — ISBN 5-94628-015-5.