

Список рекомендуемых источников

1. ЭБС «**Znanium. com.**» Трифонов, К.И. Физико-химические процессы в техносфере: учебник/Трифонов К. И., Девисилов В. А. - М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. - 256 с.
2. ЭБС «**Znanium. com.**» Гусакова, Н.В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие / Н.В.Гусакова - М.: ИНФРА-М, 2015. - 185 с.
3. ЭБС «**Znanium. com.**» Оноприенко, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / М.Г.Оноприенко - М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. - 400 с.
4. В. Б. Болтыров Опасные природные процессы — КДУ 2010-292 стр.
5. Опасные природные процессы: учебное пособие / Н.В. Крепша; Томский политехнический университет. –Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 290 с
6. Геккель Э. Борьба за эволюционную идею [Электронный ресурс] / Э. Геккель. - СПб.: Екат. Печат. Депо, 1909. - 129 с.
<http://znanium.com/bookread.php?book=356977>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://ru.wikipedia.org>
2. <http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/>
3. <http://www.novtex.ru/bjd/>
4. gr-oborona.info
5. Сайт Портала ЮНЕП по состоянию окружающей среды -
<http://geodata.grid.unep.ch>
6. Сайт Института мировых ресурсов [http:// earthtrends.wri](http://earthtrends.wri)