

Литература по курсу “Общая геология”. Короновский Н. В.

Методические материалы:

1. https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/obshchaya_geologiya_praki.pdf - программа курса
2. http://dynamo.geol.msu.ru/courses/courses/course_main/Essentials_of_Geology/
3. <https://disk.yandex.ru/d/bIB4TUr1x5h7EA>

Основная литература:

4. Короновский Н.В. Общая геология: учебник. – М.: КДУ, 2006.
5. Короновский Н.В., Брянцева Г.В. Общая геология в рисунках и фотографиях/ Учебно-методическое пособие. 2-е изд. – М.: ГЕОКАРТ-ГЕОС, 2013.
6. Гущин А.И., Романовская М.А., Брянцева Г.В. Общая геология: практические занятия : учеб. пособие; под общ. ред. Н.В. Короновского. – М.: ИНФРА-М, 2017.
7. Практическое руководство по общей геологии. Уч. пособие. / Гущин А.И., Романовская М.А., Стафеев А.Н., Талицкий В.Г. Под ред. Н.Н. Короновского. – М.: Академия, 2010.
8. Короновский Н.В. Взаимодействие геосфер Земли: учебное пособие. – М.: КДУ, 2020.

Дополнительная литература:

9. Аллисон А., Палмер Д. Геология. Наука о вечно меняющейся Земле. – М.: Мир, 1984.
10. Зейболд Е., Бергер В. Дно океана. – М.: Мир, 1984.
11. Кеннет Дж. Морская геология. Т. 1,2. – М.: Мир, 1987.
12. Короновский Н.В. Земля. Метеориты, вулканы, землетрясения. – Фрязино, 2014.
13. Макдоналд Г. Вулканы. – М.: Мир, 1975.
14. Некрасов И.А. Вечна ли вечная мерзлота? – М.: Недра, 1991.
15. Барсуков В.Л. (ред). Очерки сравнительной палеонтологии. – М.: Наука, 1981.
16. Авсюк Ю.Н. Эволюция системы Земля-Луна и ее место среди проблем нелинейной геодинамики // Геотектоника. №1. 1993. С. 13-22.
17. Хаин В.Е., Короновский Н.В., Ясаманов Н.А. Историческая геология. 2-е изд. – М.: Академия, 2006.
18. Гвоздецкий Н.А. Карст. – М.: Мысль, 1981.
19. Серебрянный Л.Р. Древнее оледенение и жизнь. – М.: Наука, 1980.
20. Маракушев А.А. (ред). Импациты. – М.: Изд-во МГУ, 1981.