

Рекомендуемая литература

1. Браун Д., Массет А. Недоступная Земля. М.: Мир, 1984. 262 с.
2. Вегенер А. Происхождение континентов и океанов. Л.: Наука, 1984. 285 с.
3. Галимов Э. М. Феномен жизни: между равновесием и нелинейностью. Происхождение и принципы эволюции. М.: Едиториал УРСС, 2001. – 256 с.
4. Зоненшайн Л. П., Кузьмин М. И., Натапов Л. М. Тектоника литосферных плит территории СССР. В 2 кн. М.: Недра, 1990. Кн. 1 –328 с. Кн. 2 –334 с.
5. Ле Пешон К., Франшто Ж., Боннин Ж. Тектоника плит. М.: Мир, 1977. 288 с.
6. Михайлова И. А., Бондаренко О. Б. Палеонтология (в двух частях). М.: Изд-во МГУ, 1997. 448 с. и 496 с.
7. Монин А. С. История Земли. Л.: Наука, 1977. 228 с.
8. Сафронов В. С. Эволюция допланетного облака и образование Земли и планет. М.: Наука, 1969. 244 с.
9. Сорохтин О. Г. Теория тектоники литосферных плит – современная геологическая теория. М.: Знание РСФСР, 1984. 40 с.
10. Сорохтин О. Г., Ушаков С. А. Происхождение Луны и ее влияние на глобальную эволюцию Земли. М.: Изд-во МГУ, 1989. 111 с.
11. Сорохтин О. Г., Ушаков С. А. Глобальная эволюция Земли. М.: Изд-во МГУ, 1991. 446 с.
12. Сорохтин О. Г., Ушаков С. А. Природа тектонической активности Земли. Итоги науки и техники. Сер. Физика Земли. М.: ВИНТИ, 1993. 292 с.
13. Старостин В. И., Игнатов П. А. Геология полезных ископаемых. М.: Изд-во МГУ, 1997. 304 с.
14. Ферхуген Дж., Тернер Ф., Вейс Л., Вархафтиг К., Файф У. Земля. Введение в общую геологию (в двух томах). М.: Мир, 1974. 847 с.
15. Хаин В. Е. Тектоника континентов и океанов (год 2000). М.: Научный мир, 2001. 604 с.
16. Хаин В. Е., Божко Н. А. Историческая геотектоника. Докембрий. М.: Недра, 1988. 382 с.
17. Хаин В. Е., Короновский Н. В., Ясаманов Н. А. Историческая геология. М.: Изд-во МГУ, 1997. – 448 с.
18. Хаин В. Е., Ломизе М. Г. Геотектоника с основами геодинамики. М.: Изд-во МГУ, 1995. 480 с.
19. Шопф Т. Палеоокеанология. М.: Мир, 1982. 311 с.