

1. Границы Восточно-Европейской платформы и ее районирование
2. Архей Балтийского щита
3. Протерозой Балтийского щита
4. Докембрий Украинского щита
5. Рифей Восточно-Европейской платформы
6. Венд Восточно-Европейской платформы
7. Кембрий и ордовик Восточно-Европейской платформы
8. Девон Восточно-Европейской платформы
9. Карбон-пермь Восточно-Европейской платформы
10. Триас и юра Восточно-Европейской платформы
11. Мел и палеоген Восточно-Европейской платформы
12. Кайнозой Восточно-Европейской платформы
13. Палеозойская и мезокайнозойская история Прикаспийского Бассейна
14. Палеозойская и мезокайнозойская история Тимано-Печорского и Баренцевоморского бассейнов
15. Палеозойская и мезокайнозойская история Днепровского бассейна и Донбасса
16. Рифейская, вендская и фанерозойская история Московской синеклизы
17. Строение и история формирования Баренцевоморского шельфа
18. Тектоническое районирование Урала. Строение и история формирования Западной Мегазоны
19. Тектоническое районирование Урала. Строение и история формирования Восточной Мегазоны
20. Островодужные комплексы и офиолиты Урала
21. Строение и история формирования складчатой зоны Новой Земли и Пай-Хоя
22. Тектоническое районирование палеозоид Казахстана. Строение и история формирования каледонид
23. Тектоническое районирование палеозоид Казахстана. Строение и история формирования герцинид
24. Островодужные комплексы и офиолиты палеозоид Казахстана
25. Палеозойские и мезозойские осадочные чехлы и палеорифты палеозоид Казахстана
26. Девонский и Балхаш-Илийский вулканические пояса
27. Тектоническое районирование Тянь-Шаня. Строение и история формирования Южного Тянь-Шаня
28. Тектоническое районирование Тянь-Шаня. Строение и история формирования Северного и Среднего Тянь-Шаня
29. Островодужные комплексы, вулканические пояса и офиолиты Тянь-Шаня
30. Сдвиги Тянь-Шаня и его мезокайнозойская история
31. Тектоническое районирование каледонид Алтае-Саянской области. Строение и история формирования района Западного Саяна
32. Тектоническое районирование каледонид Алтае-Саянской области. Вулканические дуги, офиолиты и аккреционные комплексы ранних каледонид
33. Тектоническое районирование герцинид Алтае-Саянской области. Строение и история формирования Иртыш-Зайсанской зоны.
34. Тектоническое районирование герцинид Алтае-Саянской области. Строение и история формирования Алтая.
35. Палеозойские и мезозойские осадочные и вулканические чехлы Алтае-Саянской области.
36. Докембрийские и палеозойские складчатые области Забайкалья: строение и история формирования
37. Байкальская рифтовая зона
38. Монголо-Охотский складчатый пояс в Забайкалье: строение и история формирования. Мезозойские грабены Забайкалья.
39. Строение фундамента Западно-Сибирского мегабассейна
40. Строение осадочного чехла Западно-Сибирского мегабассейна
41. Нижний мел Западно-Сибирского мегабассейна и Южно-Карского бассейна

12. Северо-Уральский бассейн: строение и история формирования
13. Четвертичные отложения на Восточно-Европейской платформе
14. Примеры офиолитов, вулканических дуг, аккреционных комплексов в Урало-Монгольском поясе
15. Примеры гранулитовых и эклогитовых комплексов в Урало-Монгольском поясе
16. Краевые прогибы Урало-Монгольского пояса (Предуральский, Кузнецкий и др.)
17. Примеры докембрийских террейнов в структуре Урало-Монгольского пояса
18. Угленосные отложения Восточно-Европейской платформы и Урало-Монгольского пояса
19. Мезозойские рифты Урало-Монгольского пояса
20. Понятия платформа, кратон, рифт, аэлакотен, синеклиза, моласса, флиш, террейн, сутура, офиолиты, островодужный комплекс, вулканический пояс, траппы, высокобарические комплексы и др.