**Індивідуальні завдання до виконання реферату**

Нижче наведені орієнтовні назви тем рефератів, які призначаються для виконання студентом в індивідуальному порядку:

1. Предмет і об’єкт структурної геоморфології.
2. Ціль та головні завдання структурної геоморфології.
3. Специфіка та послідовність морфоструктурних, структурно-геоморфологічних і морфотектонічних досліджень.
4. Місце структурної геоморфології серед галузевих підрозділів сучасної геоморфології та її зв’язки з іншими науковими дисциплінами.
5. Прикладні аспекти структурно-геоморфологічних досліджень.
6. Головні етапи розвитку структурної геоморфології.
7. Зародження і розвиток європейської структурної геоморфології та морфоструктурного напрямку геолого-геоморфологічних досліджень.
8. Особливості сучасного розвитку структурної геоморфології.
9. Розвиток структурно-геоморфологічних досліджень в Україні.
10. Основні поняття структурної геоморфології.
11. Основи морфоструктурного вчення: вихідне положення та основні поняття.
12. Еволюція поняття “морфоструктура” та морфоструктурного вчення.
13. Сучасні тлумачення поняття “морфоструктура”.
14. Види структурно-геоморфологічних досліджень.
15. Головні етапи, методи та методичні прийоми структурно-геоморфологічних досліджень.
16. Головний принцип структурної геоморфології. Принципи та завдання структурно-геоморфологічних досліджень.
17. Сутність і зміст структурно-геоморфологічних карт.
18. Карти морфоструктур, структурно-геоморфологічні та морфотектонічні карти.
19. Генетичні типи структурного рельєфу.
20. Геоморфологічна класифікація гірничих порід (скал). Стійкість порід і методи її визначення.
21. Властивості скал, важливі для рельєфотворення.
22. Літологічно зумовлені типи та властивості рельєфу.
23. Літологічно зумовлені елементи рельєфу.
24. Літогенний рельєф і літоморфність рельєфу.
25. Вплив порід на будову та розвиток схилів.
26. Структурно-денудаційний рельєф. Генетична типізація форм структурно-денудаційного рельєфу.
27. Пластовий рельєф.
28. Куестовий рельєф. Вертикальні та моноклінальні хребти.
29. Структурно-денудаційний рельєф, утворений на складчастому субстраті.
30. Елементи та властивості виробленого рельєфу, пов’язані з розривними порушеннями й розломно-блоковою структурою.
31. Розриви та лінеаменти. Структурний контроль ерозійної мережі.
32. Тектогенний рельєф, рельєфотвірні, нео- та морфотектонічні рухи. Рельєфотвірне значення неотектонічних рухів.
33. Типи загальнокорових тектонічних рухів та їх роль у формуванні рельєфу континентів Землі.
34. Рангова класифікація форм тектогенного рельєфу. Мегаформи тектогенного рельєфу Землі.
35. Типізація й номенклатура форм тектогенного макро- та мезорельєфу.
36. Елементи й особливості рельєфу, створеного складчастими, складчасто-розривними та розломно-блоковими деформаціями.
37. Сейсмогенний рельєф. Сейсмогенне перетворення рельєфу.
38. Ін’єктивна тектоніка і рельєф.
39. Умови та чинники морфологічного прояву локальних тектонічних форм.
40. Мертві та живі форми земної кори та їх відображення у рельєфі.
41. Конседиментаційні, конденудаційні та конерозійні форми.
42. Кільцеві морфоструктури.
43. Типи морфоструктур (морфоструктурних областей) континентів. Структурний рельєф платформних рівнин.
44. Генетичні типи орогенних областей континентів. Епігеосинклінальні гори.
45. Епіплатформні (відроджені) гори.
46. Рифти континентів як форми рельєфу.
47. Квазіплатформні гори.
48. Ендогенні режими та морфоструктура континентів Землі.
49. Головні форми структурного рельєфу океанських улоговин і перехідних областей.
50. Структурний рельєф серединно-океанських хребтів.
51. Геоморфологічні типи перехідних областей (зон переходу континент – океан).
52. Острівні дуги та глибоководні жолоби як структурні елементи рельєфу.
53. Особливості структурного рельєфу континентальних виступів і океанських западин: спільні риси.
54. Особливості структурного рельєфу континентальних виступів і океанських западин: відмінні риси.
55. Вплив гірничих порід (скал) на будову та формування рельєфу.