

Темы рефератов

1. Основоположники Российской геологической науки. Основные результаты их научных исследований.
2. Основные принципы стратиграфии и их значение при проведении геологокартировочных работ.
3. Основные теоретические представления развития геологической науки за исторический период ее существования.
4. Современные и исторические представления о состоянии вселенной.
5. Солнечная система и представления о строении за исторический этап развития геологии как науки.
6. Планета Земля — основные гипотезы ее строения и развития,
7. Минералы - как основа существования горных пород и руд.
8. Полезные ископаемые как основа существования цивилизаций человечества.
9. Геологические процессы происходящие в сферах Земли. 10. Палеовулканические сооружения как структуры первого порядка, в пределах полей, сложенных продуктами магматической деятельности.
11. Основные группы процессов разрушения поверхности литосферы и главные продукты этих процессов.
12. Тектонические процессы — их классификация и формы проявления.
13. Основные виды залегания горных пород и их генезис
14. Основные этапы развития геотектоники.
15. Механизм формирования литосферы земли и ее строение.
16. Кольцевые структуры в истории формирования литосферы.
17. Основные виды тектонических нарушений и их генезис.

