Утверждены на заседании кафедры

динамической геологии

пр. №9 от 21.04.2017 г.

Cоставил: доцент Самодуров В.П.

Вопросы к экзамену по курсу

 «Металлические полезные ископаемые» (3 курс)

1. Месторождения железа: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
2. Месторождения железа Беларуси.
3. Месторождения марганца: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
4. Месторождения железа метаморфогенного типа.
5. Месторождения хрома: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
6. Месторождения титана: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
7. Месторождения ванадия: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
8. Месторождения никеля и меди Норильского рудного района.
9. Месторождения никеля: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
10. Месторождения кобальта: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
11. Месторождения меди: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
12. Месторождения вольфрама: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
13. Месторождения молибдена: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
14. Месторождения свинца и цинка: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
15. Месторождения аллюминия: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
16. Месторождения олова: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
17. Месторождения висмута: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
18. Месторождения сурьмы: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
19. Месторождения ртути: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
20. Месторождения золота: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
21. Месторождения серебра: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
22. Месторождения платиноидов: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
23. Месторождения урана и тория: геохимия, минералогия, эпохи рудообразования.
24. Месторождения редкоземельных элементов.
25. Месторождения и рудопроявления цветных и редкоземельных металлов Беларуси.
26. Генетические типы месторождений урана и тория.
27. Генетические типы месторождений серебра и платиноидов.
28. Генетические типы месторождений золота.
29. Месторождения ниобия и тантала.
30. Генетические типы месторождений ртути.
31. Генетические типы месторождений сурьмы.
32. Генетические типы месторождений висмута.
33. Месторождения циркония и гафния.
34. Генетические типы месторождений олова.
35. Месторождения иттрия и лантаноидов.
36. Месторождения бериллия.
37. Месторождения рубидия и цезия.
38. Месторождения лития.
39. . Генетические типы месторождений ванадия.
40. Генетические типы месторождений титана.
41. Генетические типы месторождений хрома.
42. Давсонитовые руды Беларуси. Месторождение Заозерное.
43. Генетические типы месторождений алюминия.
44. Генетические типы месторождений свинца и цинка.
45. Генетические типы месторождений марганца.
46. . Генетические типы месторождений меди.
47. Генетические типы месторождений вольфрама и молибдена.
48. Генетические типы месторождений кобальта.
49. Генетические типы месторождений никеля.
50. Генетические типы месторождений железа.