

Вопросы Госэкзамена бакалавров 404, 438 группы

1. Основные черты строения и нефтегазоносности Лено-Тунгусского НГБ.
2. Приуральская НГО Западно-Сибирского НГБ.
3. Основные черты строения и нефтегазоносности Енисей-Хатангского НГБ.
4. Перспективы нефтегазоносности морей восточного сектора российской Арктики.
5. Основные черты строения и нефтегазоносности Лено-Виллюйского НГБ.
6. Фроловская НГО Западно-Сибирского НГБ.
7. Геологическое строение и нефтегазоносность рифейских отложений Лено-Тунгусского НГБ.
8. Среднеобская НГО Западно-Сибирского НГБ.
9. Геологическое строение и нефтегазоносность вендских отложений Лено-Тунгусского НГБ.
10. Васюганская НГО Западно-Сибирского НГБ.
11. Геологическое строение и нефтегазоносность кембрийских отложений Лено-Тунгусского НГБ.
12. Каймысовская НГО Западно-Сибирского НГБ.
13. Основные черты строения и нефтегазоносности Западно-Сибирского НГБ.
14. Нефтегазоносность Камовского свода Байкитской антеклизы.
15. Геологическое строение и нефтегазоносность нижне-среднеюрского НГК Западно-Сибирского НГБ.
16. Нефтегазоносность Непско-Ботуобинской антеклизы.
17. Геологическое строение и нефтегазоносность верхнеюрского НГК Западно-Сибирского НГБ.
18. Нефтегазоносные комплексы и строение месторождений Хапчагайского мегавала.
19. Геологическое строение и нефтегазоносность неокомских НГК Западно-Сибирского НГБ.
20. Нефтегазоносность Хатангской седловины
21. Геологическое строение и нефтегазоносность апт-сеноманского НГК Западно-Сибирского НГБ.
22. Типы ловушек Лено-Тунгусского НГБ.
23. Геологическое строение и нефтегазоносность северных частей Западно-Сибирского НГБ (Ямало-Тазовская синеклиза).
24. Основные природные резервуары Лено-Тунгусского НГБ.

25. Геологическое строение и нефтегазоносность южных частей Западно-Сибирского НГБ (Обская приподнятая зона).
26. Геологическое строение и нефтегазоносные комплексы Берингова моря.
27. Геологическое строение и нефтегазоносность доюрских комплексов Западно-Сибирского НГБ.
28. Нефтегазоносные комплексы и строение месторождений западной части Енисей-Хатангского прогиба.
29. Нефтегазоносные комплексы Западно-Сибирского НГБ.
30. Основные нефтегазоматеринские толщи Лено-Тунгусского НГБ.
31. Основные черты строения и нефтегазоносности Анабаро-Ленского НГБ.
32. Ямальская НГО Западно-Сибирского НГБ.
33. Типы залежей нефти и газа Западно-Сибирского НГБ.
34. Нефтегазоносные комплексы Западной Камчатки.
35. Мезозойские углеводородные системы бассейнов Восточной Сибири
36. Надым-Пурская НГО Западно-Сибирского НГБ.
37. Нефтегазоносные бассейны Охотского моря.
38. Пур-Тазовская НГО Западно-Сибирского НГБ.
39. Нефтегазоносные бассейны северо-западной части Тихоокеанской окраины.
40. Гыданская НГО Западно-Сибирского НГБ.
41. Ленский угольный бассейн
42. Южно-Якутский угольный бассейн
43. Угольные месторождения Камчатки и Сахалина.
44. Средне-Амурский угольный бассейн
45. Амуро-Зейский угольный бассейн.
46. Омсукчанский, Аркагалинский, Анадырский и Беринговский угольные бассейны
47. Зырянский угольный бассейн
48. Буреинский угольный бассейн
49. Угольные бассейны Приморья: Партизанский, Ханкайский, Раздольненский, Бикино-Уссурийский
50. Апсатское угольное месторождение
51. Иркутский угольный бассейн
52. Тунгусский угольный бассейн
53. Тарбагатайское, Татуровское, Харакорское угольные месторождения

54. Группа угольных месторождений в Читинской области и Бурятии (Гусино-Озерское, Алонь-Шибирское)
55. Улугхемский угольный бассейн.
56. Канско-Ачинский угольный бассейн
57. Таймырский угольный бассейн
58. Минусинский угольный бассейн (Барзасское месторождение)
59. Горловский угольный бассейн
60. Кузнецкий угольный бассейн