

1. Ekoloji təhlükəsizlik anlayışının formalaşması
2. Ekoloji təhlükə nədir? "Təhlükənin" əsas faktorları .
3. Ekoloji təhlükənin əsas yaranma səbəbləri
4. Texnogen böhran
5. Ekoloji böhran. Ekoloji böhranın əsas təzahürləri
6. Ekoloji böhranın local və qlobal səviyyələrdə araşdırılması
7. Ekoloji risk və onun əsas göstəriciləri
8. Ekoloji riskin qiymətləndirilməsi
9. Ekoloji riskin idarə edilməsi
10. Ekoloji təhlükəsizliyin tərkib hissələri
11. Ekosistemin sabitliyini qiymətləndirmək üçün təbii sistemin özünübərpə göstəriciləri
12. Ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsi
13. Ekoloji təhlükəsizliyin idarəetmə sisteminin əsas tərkib hissələri
14. Davamlı İnkişaf prinsiplərinə keçilməsi və ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsi
15. Ekoloji təhlükəsiz texnologiyaların elmi əsasları
16. Ekoloji təhlükəsizliyin idarəetmə prinsipləri.
17. Fövqaladə Halların yaranma riskinin azaldılması
- 18 . Təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə praktiki fəaliyyətin əsas prinsipləri
- 19 . Təbii mühitin çirklənməsinin əsas növləri
- 20 . Atmosferin xarakteristikası və əsas çirklənmə növləri
- 21 . Azot oksidləri , kükürd-4 oksid , d əm qazı və karbon-4 oksid
- 22 . Toz və aerosollar
- 23 . Ozon və xlorflüorkarbon birləşmələri
- 24 . Atmosfer havasının keyfiyyətinə olan əsas sanitar tələblər
- 25 . Atmosferin qazabənzər çirkləndiricilərdən təmizlənməsinin fiziki-kimyəvi metodları
- 26 . Hidroehtiyatların və çirkab suların xarakteristikası
- 27 . Litosferin mühafizəsi. Tullantıların təhlükəsiz basdırılma sxemi
- 28 . İnsan və təbiətin qarşılıqlı əlaqəsinin tarixi
- 29 . Təbiət və cəmiyyətin kotərəqqisi. Noosferə keçid
- 30 . BMT-nin dayanıqlı inkişaf konsepsiyası
- 31 . Dayanıqlı inkişaf konsepsiyasında antropogen amillər
- 32 . İnsanın yaşama mühiti və təbii yaşama mühiti. Sağlamlıq və sağlam həyat tərzi.
- 33 . Ətraf mühitin ekstremal amilləri
- 34 . Təbii fəlakətlər: yaranması, nəticələri proqnozlaşdırılması.
- 35 . Zəlzələlər. Vulkanların püskürməsi
- 36 . Sel. Sürüşmələr , ildırım
- 37 . Qasırğa Boran. Burağan (tornado).

38 . Güclü qar yağması, qar yığınları, buzlaşma, uçqunlar.

39 . Subasma

40 . Müharibə zamanı fəvqəladə vəziyyətlər .

41 . Nüvə partlayışı. Nüvə silahlarının sınaqdan keçirilməsi

42 . Ərazinin radioaktiv yoluxması

43 . Meteoroloji şəraitin insan orqanizminə təsiri. İstehsalat binalarında mikroiqlimin əsas parametrləri.

44 . İnsan orqanizmində termotənzimləmə. İstilik balansı

45 . Mikroiqlimin kəmiyyət parametrləri. istehsalat sahələrində Yol Verilən Şərait

46 . İstehsalat sahələrində mikroiqlimin tələb olunan

parametrlərinin yaradılması

47 . İstehsalat sahələrində mikroiqlimin parametrlərinə nəzarət. Zebek effekti.

48 . Qlobal ekoloji təhlükə mənbələri. Qlobal istiləşmə

49 . Qlobal istiləşmə və onun mümkün ssenariləri . Hadley tsikli

50 . BMT-nin iqlim dəyişiklikləri üzrə 2100-cü il üçün proqnozları

51 . Ozon qatının pozulması . Ozon dəliyinin yaranması haqqında alimlərdən müxtəlif fikirlər .

52 . Azərbaycanın ekoloji təhlükəsizliyi.

53 . Ermənistanın təcavüzkar siyasətinin ölkəmizə vurduğu ekoloji zərər . II Vətən müharibəsində işğalçı Ermənistan ordusunun yaratdığı ekoloji təhlükələr

54 . Müasir qloballaşma və inteqrasiya şəraitində Azərbaycanın

ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində Avropa Birliyi ilə əməkdaşlığı

55 . Azərbaycanın qəbul etdiyi beynəlxalq ekologiya hüququnun xüsusi prinsipləri.

56 . Azərbaycan Respublikasında ətraf mühitin təhlükəsizliyini

təmin etmək üçün Milli Fəaliyyət Proqramının əsas kriteriyaları

57 . Ekoloji təhlükəsizliyin təminatı ilə bağlı ölkə Prezidenti İ.Əliyevin bəzi

tədbirlərin həyata keçirilməsi ilə bağlı sərəncamları

58 . Radiasiya təhlükəsizliyi.

59 . Yaponiyada zəlzələdən sonra qəzaya uğrayan və ətrafa radiasiya sızdıran "Fukusima-1" AES-in hal-hazırda qlobal miqyasda davam edən ekoloji təhlükəsi.

Fənn mütəllimi : Əliyeva Fərqanə