

1. Mexanik kuchlanish
2. Cho`zilishdagi mexanik kuchlanish
3. Egilishdagi mexanik kuchlanish
4. Qisilishdagi mexanik kuchlanish
5. Kondensatsiyalangan muhitlar fizikasi fani predmeti
6. Qattiq jismlarni sinflarga bo`lish
7. Milner indeksi
8. Viess koeffitsiyenti
9. Ichki mexanik kuchlanish
10. Kristall va amorf jismlar
11. Qattiq jismlarning termodinamik tuzilishi
12. Qattiq jismlarnig issiqlikdan kengayishi (harorat bo`yicha)
13. Cho`zilishdagi deformatsiya
14. Qattiq jismlarning molyar va solishtirma issiqlik sig`imlari
15. Temperaturaga bog`liq holda paydo bo`ladigan deformatsiya yoki mexanik kuchlanish
16. Fazaviy o`tishlar (suyuqlik-bug`, qattiq jism-suyuqlik)
17. Qattiq jismlarning elektr tuzilishi
18. Xol effekti
19. Qattiq jismlarning anizotropik xususiyatlari
20. Magnit qattiq jismlar tuzilishi
21. Magnit domenlar
22. Dia-para-ferromagnetiklar
23. Kristall panjara qo`zg`alishi
24. Effektiv massa
25. Qattiq jismlardagi Fermi qaddining o`zgarishi
26. Yarimo`tkazgichli materiallar
27. Yarimo`tkazgichli asboblari
28. Shredinger tenglamasi. Adiabatik yaqinlashish

29. Yarimo`tkazgichlarning taqiqlangan zonasi
30. Metall va yarimo`tkazgichlardagi energiya bog`lanishi
31. Dreyfli va diffuziyalik toklar
32. Fotonning qattiq jismga ta`siri. Foton ta`siridagi optik va elektr hodisalarning paydo bo`lishi
33. Yarimo`tkazgichli materiallarning optik tuzilishi
34. Fotolyuminsesiya. Lyuminisensiya turlari
35. Yarimo`tkazgichlardagi gomo va getero o`tishlar
36. Fotonlar. Akustik va optik fononlar. Ekiston
37. Polimerlar. Polimer turlari
38. Polimerlar termodinamikasi
39. Polimerlar turlari
40. Polimerlar massasi
41. Yarimo`tkazgichli materiallarning turlari va ular asosidagi asboblari
42. Metallar
43. Dielektrik materiallar
44. O`ta o`tkazgichlar
45. Izotrop va anizotrop materiallarning mexanik va boshqa bir-biridan farqlari
46. Kondetsatsiyalangan muhitlar fizikasi predmeti
47. Qattiq jismlarda mexanik kuchlanish qanday paydo bo`ladi
48. P-r o`tishlar
49. Gazli razryadlanish
50. Suyuqliklarning elektr tuzilishi