

ƏHMƏDOV E.İ.

KOLLOİD KİMYA

Bakı - 2007

Mündəricat

Ön söz.....	3
I Fəsil. Giriş	
1.1. Kolloid kimyanın predmeti.....	4
1.2. Kolloid kimyanın obyektlərinin əlamətləri.....	5
1.3. Səth hadisələrinin təsnifatı.....	7
1.4. Dispers sistemlərin miqdari xarakteristikası.....	7
1.5. Dispers sistemlərin təsnifatı.....	9
1.6. Kolloid kimyanın əhəmiyyəti.....	13
1.7. Kolloid kimyanın qısa inkişaf tarixi.....	14
II Fəsil. Səth enerjisi və səth hadisələri	
2.1. Səth hadisələrinin termodinamikası. Səth təbəqəsi ilə həcmi fazalar arasındaki tarazlığın ümumi şərtləri. Səthi gərilmə.....	18
2.2. Səthi gərilməyə təsir edən faktorlar.....	28
2.3. Səthin tam enerjisi.....	31
2.4. Səthi gərilmənin təyini metodları.....	34
2.5. Kogəziya.....	35
2.6. Adgeziya.....	36
2.7. İslatma.....	38
2.8. Flotasiya.....	42
2.9. Mayelərin yayılması.....	43
2.10. Mayenin kapilyar qalxması.....	45
2.11. Dispers sistemlər üçün Gibbsin fazalar qaydası.....	47
2.12. Termodinamik reaksiyaya qabiliyyətinin disperslikdən asılılığı.....	47
2.13. Dispersliyin faza keçidi temperaturuna təsiri.....	49
III Fəsil. Adsorbsiya	
3.1. Əsas anlayışlar.....	51
3.2. Gibbsin fundamental adsorbsiya tənliyi. Maye-qaz sərhəddində adsorbsiya.....	53
3.3. Səthi aktivlik. Səthi-aktiv və səthi-inaktiv maddələr.....	57
3.4. Şişkovski tənliyi. Gibbs tənliyindən Lənqmür tənliyinə kecid.....	60
3.5. Monomolekulyar təbəqələr.....	63
3.6. Maye – maye sərhəddində adsorbsiya.....	67
IV fəsil.Bərk cisim – qaz sərhəddində adsorbsiya	
4.1. Qazların bircinsli səthlərdə adsorbsiyası. Henri qanunu.....	69
4.2. Lənqmürün monomolekulyar adsorbsiya nəzəriyyəsi.....	72
4.3. Polimolekulyar adsorbsiyanın BET nəzəriyyəsi.....	78
4.4. Adsorbsiya zamanı sərbəst enerjinin dəyişməsi.....	84

4.5. Adsorbsiya istiliyi və entropiyası. Adsorbsiya izosterləri.....	86
4.6. Statik və dinamik adsorbsiya.....	88
4.7. Adsorbsyanın sürəti.....	89
4.8. Qazların adsorbsiyasının adsorbentin xassələrində asılılığı.....	90
4.9. Adsorbsyanın qazın xassələrində asılılığı.....	91
4.10. Qazların adsobsiyasının praktikada tətbiqi.....	91
V fəsil.	
Qazların və buxarların məsaməli cisimlərdə adsorbsiyası.....	93
5.1. Polyaninin potensial nəzəriyyəsi.....	94
5.2. Mikroməsamələrin həcmi dolması nəzəriyyəsi.....	97
5.3. Kapilyar kondensləşmə. Məsamələrin ölçülərinə görə paylanması.....	99
VI fəsil. Bərk cisim – məhlul sərhəddində adsorbsiya	
6.1. Məhlullardan molekulyar adsorbsiya.....	100
6.2. Məhlullardan adsorbsiya izotermi tənliyi.....	109
6.3. Məhlullardan adsorbsyanın seçiciliyi.....	111
6.4. Elektrolitlərin adsorbsiyası. İonların seçici adsorbsiyası.....	114
6.5. İon mübadiləsi adsorbsiyası.....	117
VII Fəsil.	
Xromatoqrafiya.....	123
VIII Fəsil. Dispers sistemlərin alınması və təmizlənməsi metodları	
+ 8.1. Dispers sistemlərin dispersləşmə metodları ilə alınması.....	128
+ 8.2. Dispers sistemlərin kondensləşmə metodları ilə alınması.....	131
+ 8.3. Kolloid məhlulların təmizlənməsi metodları.....	133
+ 8.4. Membranların bəzi xassələri.....	136
IX Fəsil. Sərbəst dispers sistemlərin molekulyar kinetik xassələri	
9.1. Broun hərəkəti.....	138
9.2. Diffuziya.....	140
9.3. Osmos təzyiqi	142
9.4. Donanın membran tarazlığı.....	144
9.5. Dispers sistemlərdə sedimentasiya.....	145
9.6. Mərkəzdənqaçma sahəsində sedimentasiya.....	148
+ 9.7. Dispersliyin sedimentasiyon analizi.....	151
9.8. Diffuziyon-sedimentasiyon tarazlıq. Sedimentasiya davamlılığı.....	154
X Fəsil. Dispers sistemlərin optiki xassələri	
10.1. İşığın səpələnməsi.....	158
10.2. İşığın absorbsiyası (udulması) və kolloid məhlulların rəngi....	161
10.3. Optiki anizotropluq.....	163
10.4. Dispersliyin optiki analiz metodları.....	163

XI Fəsil. İkiqat elektrik təbəqəsi və elektrokinetik hadisələr

11.1. İkiqat elektrik təbəqəsinin əmələ gəlmə mexanizmləri.....	169
11.2. Elektrokapilyar hadisələr.....	170
11.3. İkiqat elektrik təbəqəsinin quruluşu haqqında nəzəriyyələr....	175
11.4. Müxtəlif faktorların elektrokinetik potensiala təsiri.....	182
11.5. Elektrokinetik hadisələr.....	184
11.6. Elektrokinetik hadisəlrin praktiki tətbiqi.....	192
11.7. Liofob zolların kolloid hissəciklərinin quruluşu.....	192

XII Fəsil. Dispers sistemlərdə aqreqativ davamlılıq və koaqulyasiya

+ 12.1. Dispers sistemlərin davamlılığının növləri.....	195
12.2. Dispers sistemlərin davamlılıq faktorları.....	197
+ 12.3. Davamlılıq və koaqulyasiya nəzəriyyələri.....	197
12.4. Elektrolitlərin təsirilə koaqulyasiyanın kinetikası.....	204
12.5. Elektrolitlərin təsirilə hidrofob zolların koaqulyasiyası.....	208
12.6. Koaqulyasiyanın mexanizmləri.....	209
12.7. Elektrolitlərin qarışığının təsirilə koaqulyasiya.....	215
12.8. Heterokoaqulyasiya. Kolloidlərin qarşılıqlı koaqulyasiyası..	216
12.9. Zolların öyrəşməsi hadisəsi. Kolloid müdafiəsi.....	216
12.10. Sensibilizasiya. Flokulyasiya. Heteroadaqulyasiya.....	217
12.11. Peptidləşmə.....	218

XIII Fəsil. Kolloid səthi-aktiv maddələrin məhlulları

13.1. Səthi-aktiv maddələrin təsnifikasi və ümumi xarakteristikası.....	222
13.2. Mitselyar SAM məhlulları.....	226
13.3. Solyubilizasiya	227
13.4. Mitsel əmələ gəlmənin böhran qatılığına təsir edən əsas faktorlar.....	228
13.5. Mitseləmələgəlmənin böhran qatılığının təyini metodları.....	229
13.6. Kolloid SAM-ın tətbiqi.....	231

XIV Fəsil. Yüksəkmolekullu birləşmələrin məhlulları

14.1. Yüksəkmolekullu birləşmələrin ümumi xarakteristikası.....	232
14.2. YMB məhlullarının xassələri. Şişmə.....	234
14.3. Şişmə təzyiqi.....	235
14.4. Polimer məhlullarının davamlılıq faktorları.....	236
14.5. Polielektrolitlər.....	237
14.6. Koaservasiya.....	238
14.7. YMB məhlullarında osmos təzyiqi.....	238
14.8. YMB məhlullarının özlülüyü.....	239
14.9. Gellər və həlməşiklər.....	241

XV Fəsil. Mikroheterogen sistemlər

15.1. Aerozollar.....	245
-----------------------	-----

15.2. Ovuntular.....	247
15.3. Emulsiyalar.....	249
15.4. Suspenziyalar.....	254
15.5. Köpüklər.....	255
XVI Fəsil. Dispers sistemlərin quruluş-mexaniki xassələri	
16.1. Dispersion sistemlərin reologiyası.....	257
16.2. Dispers sistemlərin quruluş-mexaniki xassələrinin tənzimlənməsinin (idarə edilməsinin) elementləri.....	266
Ədəbiyyat.....	270

Redaktoru **Bəxtiyar ƏLİ**

(493-21-92, 050-313-37-21, azunico@yahoo.com)

Texniki redaktor **Anar BABAYEV**

Yığılmağa veriliş 14.05.2007.

Çapa imzalanmış 14.07.2007

Formatı 60x84 1/16.

Sifariş 92. Tirajı 500.

Qiyməti müqavilə ilə