

MÜNDƏRİCAT

Ön söz	3
Giriş	7
I. ATMOSFERİN EKOLOJİ MONİTORİNQİ.....	14
Laboratoriya işi № 1.	
Nümunənin götürülməsi və analizin nəticələri üçün optimal hava həcminin hesablanması.....	33
Laboratoriya işi № 2.	
Asetonun miqdarının müəyyən edilməsi	35
II. HİDROSFERİN EKOLOJİ MONİTORİNQİ.....	38
Laboratoriya işi № 3.	
Asılı maddələrin təyin edilməsi	68
Laboratoriya işi № 4.	
Suda nitritlərin təyin edilməsi	70
Laboratoriya işi № 5.	
Suda nitritlərin təyin edilməsi	73
Laboratoriya işi № 6.	
Təbii və çirkəb sularında ammonium ionlarının təyin edilməsi	76
Laboratoriya işi № 7.	
Suda sulfatların təyin edilməsi.....	87

III. LİTOSFERİN EKOLOJİ MONITORİNQİ	98
Laboratoriya işi № 8.	
Torpağın nəmliyinin təyin edilməsi	99
Laboratoriya işi № 9.	
Torpaqda üzvi maddələrin təyin edilməsi.....	101
Laboratoriya işi № 10.	
Sulu ekstraktدا xlorid ionunun müəyyən edilməsi metodu	104
Laboratoriya işi №11.	
Torpaqdan su ekstraktı sulfat ionunun təyin edilməsi	108
Laboratoriya işi № 12.	
Sulu ekstraktda kalsiumun və maqneziumun təyin edilməsi metodu.....	113
Laboratoriya işi № 13.	
Torpaq nümunəsində Fe^{3+} ionlarının spektrofotometrik təyin edilməsi.....	113
Laboratoriya işi № 14.	
Torpaqlarda Cu^{2+} ionlarının spektrofotometrik təyin edilməsi	113
Laboratoriya işi № 15.	
Torpağın radioaktivliyinin təyin edilməsi.....	117
Ədəbiyyat.....	132