

MÜNDƏRİCAT

Ön söz	3
Giriş	7
I. ATMOSFERİN EKOLOJİ MONİTORİNQİ	14
Laboratoriya işi № 1. Nümunənin götürülməsi və analizin nəticələri üçün optimal hava həcmnin 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 çirkab sularında ammonium ionlarının təyin edilməsi	76
Laboratoriya işi № 7. Suda sulfatların təyin edilməsi.....	87

III. LİTOSFERİN EKOLOJİ MONİTORİNQİ

Laboratoriya işi № 8. Torpağın nəmliyinin təyin edilməsi	98
Laboratoriya işi № 9. Torpaqda üzvi maddələrin təyin edilməsi	99
Laboratoriya işi № 10. Sulu ekstraktda xlorid ionunun müəyyən edilməsi metodu	101
Laboratoriya işi № 11. Torpaqdan su ekstraktı sulfat ionunun təyin edilməsi	104
Laboratoriya işi № 12. Sulu ekstraktda kalsiumun və maqneziumun təyin edilməsi metodu	108
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