

EKOLOGIYANIN ƏSASLARINDAN PRAKTIKUM



MÜNDƏRİCAT

Müqəddimə.....	3
Cir iş.....	4
Yeyinti məhsullarının keyfiyyətinə nəzarət.....	10
Laboratoriya işi №1	
Unun turşuluğunun təyini.....	11
Laboratoriya işi №2	
Südün turşuluğunun təyini.....	13
Laboratoriya işi №3	
Quru süddə turşuluğun təyini.....	14
Laboratoriya işi №4	
Fotometrik metodla kolbasa məhsullarında fenolun təyini.....	15
Laboratoriya işi №5	
Mineral sular da sulfatların turbidimetrik metodla təyini.....	21
Atmosfer havasının mühafizəsi üçün kimyəvi metodların tətbiqi.....	26
Laboratoriya işi №6	
Havada karbon qazının ekspress-metodla təyini.....	32
Laboratoriya işi №7	
Laboratoriyada kükürd dioksidin təyini.....	36
Laboratoriya işi №8	
Polimer materiallar ilə işlənmiş otaq havasında fenolun təyini.....	40
Laboratoriya işi №9	
Havanın analizində xromotografik metodların tətbiqi.....	42
Suyun keyfiyyətinə nəzarət metodları.....	51
Laboratoriya işi №10	
Quru qalıqın təyini.....	53
Laboratoriya işi №11	
Tullantı sularında aktiv reaksiyaların təyini.....	55
Laboratoriya işi №12	

- Təbii, içməli və mineral sularda ümumi codluğu təyini.....	62
Laboratoriya işi №13	
Texniki suyun oksidləşməsinin təyini.....	64
Laboratoriya işi №14	
- Suda sərbəst xlorun miqdarının təyini.....	66
Laboratoriya işi №15	
- Texnoloji və içməli suda Fe^{3+} -in fotometrik təyini.....	66
Laboratoriya işi №16	
- Təbii sularda fenolun fotometrik təyini.....	68
Laboratoriya işi №17	
Suda neft məhsullarının təyini.....	70
Torpağın tərkibinin və kimyəvi xassələrinin laborator öyrənilməsi.....	73
Laboratoriya işi №18	
- Torpaqdan götürülən ekstraktada pH-ın təyini.....	79
Laboratoriya işi №19	
- Torpağın sulu ekstraktının ümumi qələviliyinin təyini.....	81
Laboratoriya işi №20	
Torpağın bəzi kimyəvi elementlərinin miqdarı təyini.....	82
Laboratoriya işi №21	
Torpaqda neft məhsullarının təyini.....	88
Laboratoriya işi №22	
Torpaqda mikroelementlərin AAS metodla təyini.....	91
Ətraf mühit obyektlərinin analizində ekspress testmetodlar.....	94
Əlavə.....	100
Ədəbiyyat.....	106