

## TURINYS

PRATARMĖ .....	4
MOLIS .....	5
MASIŲ SANTYKIS .....	7
AVOGADRO DĖSNIO TAIKYMAS .....	8
SANTYKINIS DUJŲ TANKIS .....	9
ATOMO BRANDUOLIO SUDĖTIS IR IZOTOPAI .....	10
MEDŽIAGOS MASĖS DALIS TIRPALUOSE .....	11
MOLINĖ KONCENTRACIJA TIRPALUOSE .....	21
SVĖRIMO METODO TAIKYMAS .....	25
PAVADAVIMO REAKCIJOS .....	28
MEDŽIAGŲ MIŠINIO SUDĖTIS .....	31
TIRPUMAS .....	35
VANDENS KIETUMAS .....	40
NEGRYNOS MEDŽIAGOS .....	41
REAKCIJOS, KAI YRA REAGUOJANČIOS MEDŽIAGOS PERTEKLIUS .....	45
REAKCIJOS PRODUKTŲ IŠEIGA .....	53
JUNGINIO FORMULĖS NUSTATYMAS .....	58
HIDRATAI .....	66
MINERALINĖS TRĄŠOS .....	71
ELEKTROLIZĖ .....	75
VANDENS JONIZACIJA, pH .....	76
CHEMINIŲ REAKCIJŲ GREITIS .....	78
CHEMINĖ PUSIAUSVYRA .....	79
TERMOCHEMIJA .....	83
OKSIDACIJOS-REDUKCIJOS REAKCIJOS .....	86
PERIODINĖ ELEMENTŲ LENTELĖ .....	90
PRIEDAI .....	92
ATSAKYMAI .....	101
LITERATŪRA .....	119