

## TURINYS

PRATARMĖ .....	4
MOLIS .....	5
MASIŲ SANTYKIS .....	7
AVOGADRO DĒSNIO TAIKYMAS .....	8
SANTYKINIS DUJŲ TANKIS .....	9
ATOMO BRANDUOLIO SUDĒTIS IR IZOTOPAI .....	10
MEDŽIAGOS MASĖS DALIS TIRPALUOSE .....	11
MOLINĖ KONCENTRACIJA TIRPALUOSE .....	21
SVĒRIMO METODO TAIKYMAS .....	25
PAVADAVIMO REAKCIJOS .....	28
MEDŽIAGŲ MIŠINIO SUDĒTIS .....	31
TIRPUMAS .....	35
VANDENS KIETUMAS .....	40
NEGRYNOS MEDŽIAGOS .....	41
REAKCIJOS, KAI YRA REAGUOJANČIOS MEDŽIAGOS PERTEKLIAUS .....	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