

TURINYS

1 laboratorinis darbas.	AVOGADRO SKAIČIAUS NUSTATYMAS (A. Janavičius)	5
2 laboratorinis darbas.	DUJŲ SLĖGIO TEMPERATŪRINIO KOEFIČIENTO NUSTATYMAS (A. Janavičius)	9
3 laboratorinis darbas.	MECHANINIO ŠILUMOS EKVIVALENTO NUSTATYMAS DUJŲ PLĒTIMOSI METODU (A. Janavičius)	13
4 laboratorinis darbas.	IDEALIŲJŲ DUJŲ MOLINIŲ ŠILUMŲ SANTYKIO $\frac{c_p}{c_v}$ NUSTATYMAS (A. Janavičius)	18
5 laboratorinis darbas.	IZOTERMINIO PROCESO TYRIMAS (V. Šlekienė)	23
6 laboratorinis darbas.	IZOBARINIO PROCESO TYRIMAS (V. Šlekienė)	27
7 laboratorinis darbas.	IZOCHORINIO PROCESO TYRIMAS (V. Šlekienė)	32
8 laboratorinis darbas.	CIKLINIŲ PROCESŲ TYRIMAS (V. Šlekienė)	37
9 laboratorinis darbas.	ORO DRĒGMĒS NUSTATYMAS LAMBRECHTO HIGROMETRU IR ASMANO PSICHROMETRU (V. Šlekienė)	42
10 laboratorinis darbas.	SKYSCIO PAVIRŠIAUS ĮTEMPIMO KOEFIČIENTO NUSTATYMAS LAŠINIMO METODU (A. Janavičius)	50
11 laboratorinis darbas.	SKYSCIO PAVIRŠIAUS ĮTEMPIMO KOEFIČIENTO NUSTATYMAS KANTORO-REBINDERIO METODU (A. Janavičius)	53
12 laboratorinis darbas.	VANDENS SAVITOSIOS GARAVIMO ŠILUMOS NUSTATYMAS (V. Šlekienė)	56
13 laboratorinis darbas.	MOLEKULIŲ VIDUTINIO LAISVOJO KELIO IR EFEKTINIO SKERSMENS NUSTATYMAS (A. Janavičius)	63
14 laboratorinis darbas.	TERMOPOROS TYRIMAS (V. Šlekienė)	66

15 laboratorinis darbas.	KRISTALO AUGIMO GREIČIO NUSTATYMAS (V. Šlekienė)	72
16 laboratorinis darbas.	KIETŪJŲ KŪNŲ MOLINĖS ŠILUMOS NUSTATYMAS (V. Šlekienė)	76
17 laboratorinis darbas.	METALO ILGĖJIMO KOEFICIENTO NUSTATYMAS (V. Šlekienė)	81
LITERATŪRA		85