

VILNIAUS UNIVERSITETAS

VALENTINA MATULEVIČIENĖ

**METEOROLOGIJOS IR KLIMATOLOGIJOS  
LABORATORINIAI DARBAI**

Vilnius 1993

## TURINYS

1. MATAVIMŲ KLAIDOS .....	3
2. MATAVIMO REZULTATŲ DOROJIMAS .....	3
3. DARBŲ ATLIKIMO TVARKA .....	5
4. HIDROMETEOROLOGINIŲ STEBĖJIMŲ ORGANIZAVIMAS LIETUVOJE .....	6
5. TIESIOGINĖS SAULĖS RADIACIJOS INTENSYVUMO MATAVIMAS TERMŪELEKTRINIŲ AKTINOMETRŲ .....	8
6. DEBESYS IR JŲ STEBĖJIMAI METEOROLOGIJOS STOTYSE .....	12
1. Debesodaros procesai .....	12
2. Debesų mikrostruktūra ir vandeningumas .....	13
3. Debesų charakteristikų matavimas meteorologijos stotyse .....	13
4. Debesų stebėjimai iš kosmoso .....	13
7. LAIKAS METEOROLOGIJOS STOTYJE .....	14
8. SAULĖS PATEKĖJIMO, NUSILEIDIMO, AUŠROS IR SUTEMŲ LAIKO NUSTATYMAS .....	19
9. METEOROLOGINIŲ STEBĖJIMŲ KLIMATOLOGINIS DOROJIMAS .....	23
10. TERITORIJOS KLIMATO CHARAKTERISTIKA .....	25
1. Temperatūros režimas ir drėkinimas .....	25
2. Šiltojo periodo charakteristika .....	26
3. Šaltojo periodo charakteristika .....	27