

OBSAH

<i>Předmluva</i>	5
<i>Obsah</i>	7
<i>Úvod</i>	9

ČÁST I. *Působení podnebních činitelů*

1. Rozhodující podnební činitelé	11
2. Současné působení podnebních činitelů	15
3. Střídavé působení podnebních činitelů	20
4. Kolísání intenzity podnebních činitelů	25
5. Působení činitelů podnebních a provozních	29
6. Časové trvání degračních dějů	33
7. Schopnost zotavení po znehodnocení	38
8. Klasifikace degračních dějů	43
9. Symbolické znázornění působení podnebí	45
Literatura k první části	49

ČÁST II. *Klasifikace rozsahu degračního podnebního působení*

10. Klasifikační metody	51
11. Klasifikace rozsahu degračního působení teploty vzduchu	56
12. Klasifikace rozsahu degračního působení vlhkosti vzduchu	70
13. Klasifikace rozsahu degračního působení slunečního záření	90
14. Klasifikace rozsahu degračního působení salinity	94
15. Klasifikace rozsahu degračního působení prachu	100
16. Klasifikace rozsahu degračního působení mikroorganismů.	102
17. Mikroklima	108
Literatura k druhé části	112

ČÁST III. *Napodobení podnebního působení*

18. Klimatické zkoušky	115
19. Atmosférické zkoušky	116
20. Laboratorní metody klimatických zkoušek s rozhodujícím podnebním činitelem	125

21. Laboratorní metody klimatických zkoušek se společným působením několika rozhodujících podnebních činitelů	150
22. Nepřímé metody	152
23. Vztahy laboratorních klimatických zkoušek a nepřímých metod ke skutečnému podnebnímu působení	161
Literatura k třetí části	164
Věcný rejstřík	167
Přílohy	