

Obsah

Předmluva k českému vydání (<i>Jan Jeník</i>)	10
Úvod (<i>Jeremy Leggett</i>)	
1 Podstata skleníkového jevu (<i>Jeremy Leggett</i>)	22
2 Modelování klimatu a vývoj názorů na globální oteplování (<i>Stephen H. Schneider</i>)	52
3 Biogeochemické zpětné vazby (<i>David Schimel</i>) . .	73
4 Zastavení globálního oteplování (<i>Mick Kelly</i>) . .	85
5 Vlivy globálního oteplování (<i>George M. Woodwell</i>)	
108	
6 Poučení plynoucí z historie vývoje klimatu (<i>Brian Huntley</i>)	119
7 Zdravotní důsledky (<i>Adrew Haines</i>)	131
8 Politické reakce na globální oteplování (<i>Jose Goldemberg</i>)	141
9 Cena snížení – či ponechání – koncentrace emisí skleníkových plynů (<i>Stephen H. Schneider</i>)	161
10 Význam energetické úspornosti (<i>Amory Lovins</i>)	170
11 Globální oteplování a motorová vozidla (<i>Michael P. Walsh</i>)	208
12 Jaderná energie a globální oteplování (<i>Bill Keepin</i>)	
244	
13 Tropické lesy (<i>Norman Myers</i>)	269
14 Podíl zemědělství na globálním oteplování (<i>Anne Ehrlichová</i>)	300
15 Reakce zemí třetího světa na globální klimatické změny (<i>Kilaparti Ramakrishna</i>)	323
16 Globální oteplování z pohledu hnutí Greenpeace (<i>Jeremy Leggett</i>)	340