

## O b s a h

Úvod .....	I
v ruském a anglickém jazyce .....	V
1. O vývoji a charakteristických rysech současné vědy. Ze sborníku Společnost a technická revoluce, 11/1965. Vydala Čs. společnost pro šíření politických a vědeckých znalostí - Osvětový ústav v Praze. ....	5
2. Nové rysy v úloze vědy. Sociologický časopis, č.2, 1966. Academia, nakladatelství ČSAV. Spoluautor Ing. Jiří Nekola CSc ...	25
3. Kriteria rozvoje výzkumné a vývojové činnosti. Politická ekonomie, č.7, 1966. Spoluautoři dr. Bedřich Levčík CSc a Ing. Jiří Nekola CSc .....	71
4. O podstatě a smyslu plánování vědeckotechnického pokroku. Rudé právo, 19. dubna 1963 .....	90
5. Automatizace vědecké práce. Věda a život, č.1, 1962 .....	97
6. O názorech na techniku. Společnost a technická revoluce, 11/1965 .....	105
7. K diskusi o perspektivách kybernetiky. Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, č.1,1963..	121
8. Jak se bude vyvíjet lidská práce? Společnost a technická revoluce, 11/1965 .....	143
9. Poznámky k sociologii vědy. Vesmír, č.7, 1965 .....	167
10. Filosofie, přírodověda a scientismus. Vesmír, č.8, 1964 .....	176
11. Humanum et naturale. Literární noviny, č.4, 1965 .....	190
12. Slovo o filosofii techniky. Filosofický časopis, č.3, 1964 .....	197
13. Postavení filosofie vědy v systému problémů tzv. vědy o vědě. Předneseno na poradě Vědeckého kolegia filosofie a sociologie ČSAV, 9. února 1966 .....	221
Obsah v ruském a anglickém jazyce .....	253