

<u>Obsah</u>	<u>Strana</u>
1. Význam inovací pro národní hospodářství ČSSR. Ing. Zdeněk Smělý, CSc.	...3
2. Účast ROH na inovačních procesech v národním hospodářství. Jindřich Chocenský	..31
3. Vliv legislativně právních předpisů o vynálezech a zlepšovacích návrzích na inovace. JUDr. V. Zamrzla	..40
4. Vliv bezodpadových technologií výroby na inovace. Doc. Ing. Dr. techn. Jindřich Nesvaňba	..60
5. Inovace sběru a přepravy tuhých domovních odpadů a její význam pro národní hospodářství. Ing. Josef Soukup, CSc.	..81
6. Vědeckotechnické informace a inovace. Ing. Zdeněk Bašl, CSc.	..93
7. Hodnotové inženýrství a hodnotová analýza v ino- vačním procesu. Ing. Vlastimír Medek, CSc.	..105
8. Inovace výroby potravin modernizací potravinář- ského průmyslu. Doc. Ing. Miroslav Dědek, DrSc.	..121
9. Využití explantátových kultur ve šlechtění a se- menářství. Ing. Zbyněk Jech, CSc.	..131
10. Biotechnologie a její vliv na inovaci. Ing. Josef Pazdera, CSc.	..143
11. Význam elektronizace v inovačních procesech. Ing. Pavel Říha	
12. Podíl inovací elektrotepelných zařízení na snižo- vání energetické náročnosti. Ing. Frant. Jareš	..157
13. K tvůrčímu uplatnění, oceňování a výchově racio- nalizátorů. Ing. Karel Svoboda	..170
14. Inovace strojů a zařízení pro obslužné procesy, Václav Vaněček, d. t., Anna Krumbholcová	..182



C 261.635

10. 103/89