

OBSAH

1. *Novobilský V., Novobilská V.:*
Výběr dat významných objevů a událostí z oblasti jaderné fyziky,
jaderné chemie a hnutí za jaderné odzbrojení 7
2. *Horová B.:*
Některé aspekty problematiky životního prostředí v ČSSR
a Severočeském kraji 21
3. *Novobilský V.:*
Metodika řešení příkladů v chemii 35
4. *Pečivová M.:*
Toxické látky ve školní praxi 45
5. *Novobilský V., Novobilská V.:*
Problémové úkoly z jaderné chemie a jaderné fyziky pro střední
školy 59
6. *Kolský V.:*
Teorie kyselin a zásad, protolytické rovnováhy 83
7. *Rejnek J.:*
Mechanismy reakcí přípravy makromolekulárních látek . . . 109
8. *Kolský V.:*
Vazba v koordinačních sloučeninách 123
9. *Rejnek J.:*
Infračervená fotochemie 145