

OBSAH:

	str.
Úvod do problematiky využití tepla z jaderných zdrojů Prof.Ing.František Dubšek,DrSc.	5
Úloha jaderné energetiky v ČSFR do roku 2030 Ing.Miloš Drahý, CSc.	11
Vývoj a současný stav využívání tepla z jaderných zdrojů u nás a v zahraničí Ing.Dr.Josef Vlach,DrSc.	21
Záměry s využíváním tepla z jaderných elektráren v České republice Ing.Michal Říha	32
Význam a možnosti zvyšování účinnosti při využívání tepla z jaderných energetických zdrojů-ekonomická a společenská motivace tohoto procesu Prof.Ing.Jaroslav Kadrnožka, CSc.	42
Využití tepla z jaderné elektrárny Dukovany Ing.Jiří Valášek, CSc.	52
Využití jaderné elektrárny Temelín pro teplofikaci Ing.Jiří Kadlec	65
Odběr tepla z parních turbín v jaderných elektrárnách Ing.Josef Drahý, CSc.	75