

OBSAH

ŘEŠENÍ KONCE PALIVOVÉHO CYKLU V ČESKÉ REPUBLICE	3
Zbyněk Valvoda	
KONCEPCE ČEZ, A. S., V ŘEŠENÍ KONCE PALIVOVÉHO CYKLU JE.....	7
Vojtěch Příman	
UKLÁDÁNÍ VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA DOMA A VE SVĚTĚ	14
Lumír Nachmiller	
PROGRAM VÝVOJA HLBINNÉHO ÚLOŽISKA VJP A VAO V SLOVENSKEJ REPUBLIKE	19
Juraj Kmošena	
STAV A POSTAVENÍ ČR V ADTT	27
Miloslav Hron	
STÁTNÍ DOZOR NAD NAKLÁDÁNÍM S VYHOŘELÝM JADERNÝM PALIVEM A POZICE STÁTNÍHO ÚŘADU PRO JADERNOU BEZPEČNOST	34
Ladislav Barták	
VYHOŘELÉ JADERNÉ PALIVO A JEHO TRANSMUTACE.....	40
Vladimír Lelek	
ZAPOJENÍ FAKULTY JADERNÉ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÉ ČVUT V PRAZE DO PROGRAMU ADTT	47
Karel Matějka	
STUDENTSKÉ PRÁCE V PROGRAMU ADTT NA KJR.....	53
Jiří Křepel, Jan Rataj	
PROBLÉMY CHLAZENÍ TRANSMUTORŮ A NÁVAZNÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE.....	62
Oldřich Matal	
ÚČAST ŠKODA JS A.S. V PROJEKTU ADTT	67
Pavel Hosnedl	
ÚČAST ÚJF AV ČR V PROJEKTU ADTT	78
Jan Dobeš	