

2
2004

dějiny věd a techniky

Články	Význam přírodních věd pro estetické vnímání přírody – KAREL STIBRAL – STANISLAV KOMÁREK — 65
	Československý antropolog a pediatri J. A. Valšík – EUGEN STROUHAL — 77
	Palivové galvanické články v Československu – JIŘÍ JINDRA — 93
Recenze	Zdeněk Kolečka: [Dějiny české užité entomologie] – (JAN JANKO) — 117
	Nikolaj Demjančuk: Filosofie a vědecké myšlení – (JAN JANKO) — 118
	Jiří Majer: Sondy do dějin Středního hornického učiliště v Pří- brami (1851–2001) – (LADISLAV JANGL) — 119
	Magdalena Hykšová: Karel Rychlík (1885–1968) – (PAVEL ŠIŠMA) — 120
	Rudné a uranové hornictví České republiky – (JIŘÍ MAJER) — 121
Kronika	10. mezinárodní seminář z dějin fyziky, Brno – (R. KOLOMÝ) — 124
	XLII. ročník symposia Hornická Příbram ve vědě a technice – (J. HAUBELT) — 125
	Studie o technice v českých zemích 1945–1992 – (J. NEKVASILOVÁ) — 126
	Konference „Věda v exilu“ – (M. DEVÁTÁ, T. HERRMANN, E. TĚŠÍNSKÁ) — 127
	21. seminář pro vyučující dějinám věd a techniky – (J. NEKVASILOVÁ) — 130
Zprávy Společnost	Zprávy z literatury — 91, 115
	Zápis z výroční členské schůze SDVT (6. květen 2004) — 131
	Zamyšlení nad osudy pramenů a památek k dějinám vědy a techniky v ČR — 133
	Z edičních řad — 134
Obsah	Obsah ročníku XXXVI (2003) — 135

*Na titulní straně zobrazena Flemingova dioda jako detektor modulovaných kmitů,
zkonstruovaná v roce 1904.*