

Přehled přednášek

Základní principy elektrochemických procesů	Doc. Ing. Martin Paidar	5
Tamponový pokov a jeho použití	Ing. Ladislav Obr, CSc.	9
Autokatalyticky vyloučený povlak niklu	Ing. Xenie Ševčíková, Ph.D	13
Chromatovací přípravky bez chromu	Ing. P. Szelag, J.Paidarová, Ing. Z. Kohoutek, CSc.	17
Přísada do moření SLOTOCLEAN BEF 1790 a vodíková křehkost (včetně zkušebního zařízení a permeační cely)	Ing. V. Lipp, Ing. P. Goliáš a Ing. V. Vomáčka	19
Povrchové úpravy hliníku - novinky a trendy	Ing. Roman Konvalinka	23
Moderní chemické niklování	Tomáš Zelený, PhD.	27
Vliv galvanické pokovené ocelové výztuže na soudržnost s betonem	Ing. Veronika Steinerová	31
Korozní poškození lakovaných cínových plechů v potravinářství	K. Kreislová, P. Fialová, A. Píšková, M. Vlachová	41
Slepé uličky úpravy vody	Doc. Ing. Luděk Jelínek, PhD.	49
Využití Ionexových a sorpčních technologií při odstraňování kontaminantů z vod	doc. Dr. Ing. Helena Parschová	53
Nové trendy v procesu utěšňování eloxovaných hliníkových dílů	Ing. David Jemelík	59
Experimentální hodnocení povrchové úpravy SLS PA12 pro přímé pokovení	Ing. Hana Krupová	63
Utesňování anodicky oxidovaného hliníka na báze fluorozirkoničitanov	Ing. Matilda Zemanová, Ph.D	73
Korozní komory LIEBISCH – 60 let výroby	Ing. Milan Pražák	77
Kyanidové havárie na tocích	Ing. Jaroslav Růžička	85
Příloha		89