• •

ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание №1 за 2007 год

Осаждение металлов и сплавов	Успехи гальванотехники. Обзор мировой специальной литературы за $2005\text{-}2006$ гг. <i>Елинек Т.В</i> .
	Электроосаждение стабильного по составу сплава олово-цинк из пирофосфатного электролита в присутствии редокс-активной добавки. Виноградов С.Н., Николотов А.Д.
	Взаимосвязь структуры и свойств гальванических никелевых покрытий, легированных бором, в изделиях электронной техники. Звягинцева А.В.
	Электроосаждение никелевых покрытий из сернокислых электролитов с окси- и дикарбоновыми кислотами. Спиридонов Б.А., Соколов Ю.В.
	Цвет и спектры отражения хромовых покрытий, осажденных из шести- и трехвалентных электролитов. Квартальный $A.B.$, $Xa\phi$ изова $P.A.$, $Cyбботин К.A.$, $Bинокуров Е.Г.$
Экология	Европейские «экологические» директивы.
	Комплексное решение экологических проблем участка кадмирования. Сироткин В.И., Кругликов С.С.
Ответы на	Загрузка деталей «под током» в ванны гальванопокрытия.
вопросы читателей	О терминах «кроющая способность» и «рассеивающая способность».
Персоналии	Тихонов Константин Иванович
Хроника	О научно-практическом семинаре «Коррозия металлов и антикоррозионная защита», Москва, декабрь 2006 г.
	Пятое международное научно-практическое совещание на базе ООО «Гранит-М», г.Тамбов

гальванотехника.рф www.galvanotehnika.info