

ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание №1 за 2007 год

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