

ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание №1 за 2005 год

Советы технологам	Некоторые практические рекомендации по эксплуатации электролитов никелирования. <i>Смирнов К.Н.</i>
Электроосаждение металлов и сплавов	Гальванические родиевые покрытия. <i>Смирнов К.Н., Харламов В.И., Григорян Н.С., Елистратова К.Н., Филатова Е.А., Василенко О.А.</i> Особенности электроосаждения покрытий никель-бор из электролитов с добавкой диметиламиноборана (ДМАБ). <i>Ананьев Е.Ю., Рогожин В.В.</i>
Экология	Сравнительная оценка эффективности удаления ионов кадмия из ванн улавливания и хроматных растворов с помощью погружного электрохимического модуля. <i>Сироткин В.И., Кругликова Е.С., Бобылева Е.А., Тураев Д.Ю., Кругликов С.С.</i>
Ответы на вопросы читателей	О запрете использования никелевых покрытий в Европе. <i>Кудрявцев В.Н.</i>
Опыт промышленной эксплуатации	Опыт промышленной эксплуатации погружных электрохимических модулей в ваннах улавливания после операций кадмирования и хромирования. <i>Кругликов С.С., Кочергина Л.И., Белкина Л.Н., Яшина О.Я.</i>
Информация	О курсах повышения квалификации в области гальванотехники и гальвано - химической обработки поверхности металлов. Рефераты статей из зарубежных журналов