

# ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

## Содержание №1 за 2008 год

Осаждение металлов и сплавов	Применение нерастворимых анодов компании Умикор, Германия (бывшая Дегусса) в гальванотехнике <i>(на правах рекламы)</i>  Влияние электрического сопротивления элементов оснастки и деталей на распределение тока при хромировании поршневых колец. <i>Андреев И.Н., Зотеев К.А., Окулов В.В.</i>
Экология	Применение трёхкамерных электролизёров для рекуперации хромовой кислоты. <i>Кругликов С.С., Колотовкина Н.С., Казакова К.В., Кругликова Е.С., Романенкова А.А.</i>  Применение вакуумных выпаривателей для очистки сточных вод гальванического производства. <i>Тулепбаев В.Б., Дьяченко И.О. (на правах рекламы)</i>
Ответы на вопросы читателей	О положительных и отрицательных сторонах электро- и гальванокоагуляционных методов очистки сточных вод. <i>Виноградов С.С., Кругликов С.С.</i>
Рефераты	Рефераты статей из зарубежных журналов
Хроника	Информация о конференции в г. Тамбове
Персоналии	70 лет профессору Поповой С.С.