

ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание №4 за 2008 год

Осаждение металлов и сплавов	<p>Успехи гальванотехники. Обзор мировой специальной литературы за 2006-2007 гг. (часть 2-я) <i>Елинек Т.В.</i></p> <p>Электроосаждение сплавов Ni-Mo и Ni-W из аммиачно-цитратных электролитов, содержащих молибденовые и вольфрамовые сини. <i>Павлова Н.В., Нанда Ту, Павлов М.Р., Кудрявцев В.Н.</i></p> <p>Влияние водорода на структуру и свойства электролитического цинкового покрытия. <i>Криштал М.М., Ясников И.С., Еремичев А.А., Караванова А.А.</i></p> <p>Избирательное нанесение защитных электрохимических покрытий. <i>Салахова Р.К., Ильин В.А., Семёнычев В.В., Тюриков Е.В.</i></p> <p>Исследование свойств хрома, получаемого способом гальванохонингования. <i>Ким В.Е., Макеев Е.Я., Васильчевский В.В.</i></p>
Экология	<p>Очистка гальваностокосов от ионов тяжёлых металлов с использованием химического осадителя, флокулянтов и коагулянтов различной природы. <i>Королев Г.Б., Мунгунов Б.Б.</i></p>
Аналитика в гальванотехнике	<p>Анализ электролита никелирования на содержание железа. <i>Павлов М.Р.</i></p> <p>Определение ионов хлора в сернокислом электролите меднения с помощью иономера и хлоридселективного электрода. <i>Шкундина С.Е.</i></p>
Дискуссия	<p>Об электрокоагуляционном методе очистки сточных вод. <i>Альхамов П., Фазлутдинов К.</i></p> <p>Новое европейское законодательство «REACH». <i>Полякова Л.В.</i></p>
Персоналии	<p>Памяти профессора Андреева Ильи Николаевича</p> <p>К 90-летию профессора Ажогина Федора Федоровича</p>
Хроника	<p>Отчёт о девятой научно-практической конференции «Современное оборудование и технологии гальванопокрытий, очистка сточных вод» г.Тамбов</p> <p>Отчёт о научно-практической конференции «Инновационные технологии в промышленности Уральского региона», г.Екатеринбург.</p>