

# **ВНУТРЕННЕЕ ТРЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ОСАДКОВ ХРОМА**

*Н.И. Глянец, Ю.А. Стекольников, В.И. Ковалевский, В.В. Котов*

Показано, что максимум внутреннего трения электролитических осадков хрома обусловлен наличием в них различного количества водорода. Использование органических добавок в электролите хромирования, а также низкотемпературный отжиг способствуют уменьшению наводороживания осадков хрома, а высокотемпературный отжиг удаляет водород полностью.