

АННОТАЦИЯ

В работе кратко рассмотрелись способы переработки гальванических элементов с помощью традиционной металлургии и электрометаллургии, а именно пирометаллургических и гидрометаллургических методов. С целью исследования, предлагается возможность удаления из гальванических элементов металлов, которые в них находятся, а также качество этих металлов. Для проведения эксперимента будет применяться электрошлаковая технология.

Работа направлена на дальнейшее исследование металлургических методов извлечения металлов из гальванических элементов, а также преимущества использования этих методов по сравнению с физическими и химическими методами переработки.