

Винахід відноситься до порошкової металургії, а саме – до способу одержання порошку з кускових відходів твердих сплавів. Спосіб одержання порошку з кускових відходів твердих сплавів включає подрібнення їх на гранули електроерозійним диспергуванням в водному середовищі при рН 7-8 та додаткове піддавання обробці неорганічними кислотами і/або електрохімічній обробці. Винахід забезпечує підвищення якості одержуваного порошку твердих сплавів для наступного їх використання за прямим призначенням.