

1. Спосіб рафінування тугоплавких металів і сплавів шляхом відпалу в порошковій суміші, який відрізняється тим, що рафінування проводять у вакуумі не гірше за 10^{-2} Па (10^{-3} мм рт.ст.) при температурі, що не перевищує $0,4 T_p$ (де T_p - температура - за Кельвіном - рекристалізації тугоплавкого металу).
2. Спосіб Дюгрос по п. 1, який відрізняється тим, що відпал проводять в контейнерах, заповнених хімічно високоактивною порошковою сумішшю селективної ап".
3. Спосіб Дюгрос по пп.1,2, який відрізняється тим, що рафінування проводять у циклічному температурному режимі, причому кількість термоциклів не перевищує чотири.