

Способ получения ниобатов, ванадатов, молибдатов и вольфрамов, металлов путем взаимодействия нитрата соответствующего металла с соединениями ниобия, ванадия, молибдена или вольфрама, например, с их окислами в расплаве нитрата щелочного металла с последующим отделением образующегося при этом продукта от расплава и его промывкой, отличающийся тем, что, с целью упрощения процесса, последний ведут в расплаве эвтектической смеси нитратов калия и натрия при температуре 250-280°C в течение 2-3 час с последующим повышением температуры до 320-390°C.

Редактор

*Курикова*

дано к печати 16.6.72

Заказ №

2907

Тираж

14

экз.

---

ответственно-полиграфическое предприятие "Патент", Бережковская наб. 24