

1. Способ получения двойных молибдатов и вольфраматов редкоземельных и щелочных металлов путем осаждения из водных растворов молибдата (вольфрамата) щелочного металла и нитрата редкоземельного элемента, отличающийся тем, что, с целью ускорения процесса и получения однородных продуктов заданного состава, процесс ведут из растворов концентрацией 0,1 - 0,5 М при температуре 90-95°C в присутствии нитрата соответствующего щелочного металла.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что процесс ведут при мольном отношении нитрат редкоземельного элемента : молибдат (вольфрамат) щелочного металла, равном 1 : (3-6).

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что процесс ведут при мольном отношении молибдат (вольфрамат) щелочного металла : нитрат щелочного металла, равном 1 : (3:5)

Редактор *Корзило*

в печать 17.5.73 Заказ № *2422* Тираж *9* экз.

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