



(51) МПК
B22F 9/16 (2006.01)
C22C 27/04 (2006.01)
C22C 1/04 (2006.01)
C01G 41/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2023106032, 13.03.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.03.2023

(43) Дата публикации заявки: 13.09.2024 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

364034, Чеченская Республика, г. Грозный, ул.
А. Шерипова, 32, ФГБОУ ВО "Чеченский
государственный университет им. А.А.
Кадырова"

(71) Заявитель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Чеченский государственный
университет имени Ахмата
Абдулхамидовича Кадырова" (RU)

(72) Автор(ы):

Байсангурова Айшат Алаудиновна (RU),
Кочкаров Жамал Ахматович (RU),
Жижув Руслан Асланович (RU)

(54) Способ получения оксидных вольфрамовых бронз

(57) Формула изобретения

Способ получения порошков оксидных вольфрамовых бронз, включающий реакцию синтеза $3\text{X}\text{M}_2\text{WO}_4 + (6-4x)\text{WO}_3 + x\text{W} = 6\text{M}_x\text{WO}_3$ в эвтектических расплавах многокомпонентных солевых или оксидно-солевых систем, выбираемых в соответствии с заданными температурными интервалами и средой расплава.