

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202191798** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2022.09.08

(51) Int. Cl. **C04B 28/36** (2006.01)
C04B 12/00 (2006.01)
C04B 40/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2020.12.24

(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СЕРНИСТОГО ЦЕМЕНТА**

(31) **AU 2019 15249**

(32) **2019.12.24**

(33) **GE**

(86) **PCT/EA2020/050005**

(87) **WO 2021/129916 2021.07.01**

(71) Заявитель:

**ЖАКСИМБЕТОВ ИБРАГИМ
АБИЛОВИЧ; ТАШКАЛОВ ОЛЕГ
ИВАНОВИЧ (KZ)**

(72) Изобретатель:

**Ташкалов Олег Иванович,
Жаксимбетов Ибрагим Абилович (KZ)**

(57) Серу нагревают до температуры 130-140°C, подают сжатый воздух на высоком давлении, удаляют образованный сероводород, добавляют модификатор, перемешивают, полученную смесь помещают в электромагнитную турбину и обрабатывают электромагнитным полем, затем смесь остуживают и измельчают. В качестве модификатора используется переработанное масло или нефтесодержащие отходы.

202191798

A1

A1

202191798