

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202191820** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки
2022.04.05

(51) Int. Cl. **C07D 231/26** (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.12.27

(54) **СОЕДИНЕНИЕ ФЕНИЛМЕТИЛПИРАЗОЛОНА, ИМЕЮЩЕЕ НОВУЮ
КРИСТАЛЛИЧЕСКУЮ ФОРМУ, И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ**

(31) **a201904026**

(72) Изобретатель:

(32) **2019.04.17**

Гуменюк Николай (UA)

(33) **UA**

(74) Представитель:

(86) **PCT/IB2019/061397**

Виноградов С.Г. (BY)

(87) **WO 2020/212748 2020.10.22**

(71) Заявитель:

СИА ЭМТЕКО ХОЛДИНГ (LV)

(57) Изобретение относится к соединению фенилметилпиразолонa и способу его получения. Указанное соединение имеет кристаллическую форму, соответствующую параметрам, определенным методом порошкового рентгеноструктурного анализа Дебая-Шерера, где параметры ячеек кристаллов соответствуют a (Å) - 10.244(6) Å; b (Å) - 11.198(5) Å; c (Å) - 15.911(9) Å; β° - 94.95(3)°; $V \text{Å}^3$ - 1821(3) Å³. Углы 2θ для дифрактограмм кристаллов соответствуют 4.73; 5.98; 9.11; 9.94; 11.45; 14.74; 15.85; 17.09; 21.60°. Межплоскостные расстояния кристаллов соответствуют 8,09; 6,42; 4,58; 3,97; 3,12; 2,79; 2,58; 2,37; 1,99 Å.

202191820

A1

A1

202191820