

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **043016**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (22)

(51) Int. Cl. **C07D 243/14** (2006.01)
C07D 243/24 (2006.01)
A61K 31/5513 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2023.07.14, Бюллетень №7'2023

(45) Дата публикации и выдачи патента
2023.04.19

(21) Номер заявки
202090281

(22) Дата подачи заявки
2019.01.30

**(54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И
ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

(31) **a2018 12659**

(32) **2018.12.20**

(33) **UA**

(43) **2020.08.28**

(86) **PCT/UA2019/000020**

(87) **WO 2020/131000 2020.06.25**

(71)(72)(73) Заявитель, изобретатель и
патентовладелец:

**РЕДЕР АНАТОЛИЙ СЕМЕНОВИЧ;
ПОЗИГУН ДМИТРИЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ (UA)**

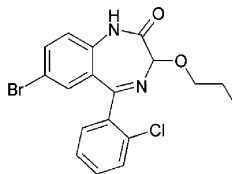
(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(56) **UA-C2-108246**

WO-A1-2018067102

PAVLOVSKY V.I. et al.: Analgesic Effects of
3-Substituted Derivatives of 1,4-Benzodiazepines and
their Possible Mechanisms, *NEUROPHYSIOLOGY*,
vol. 45, nos. 5/6, 2013, pages 427-432, Fig. 1-3,
compound 6

(57) В изобретении приведена кристаллическая форма соединения (I)



(I)

при которой регистрируется наиболее сильное отражение, выраженное в величине 2Θ , при $25 \pm 0,2^\circ$, определенное с помощью метода порошковой рентгеновской дифракции. Изобретение также относится к способу получения кристаллической формы, а также фармацевтических композиций, содержащих кристаллическую форму. Кроме того, изобретение касается способов применения этой кристаллической формы в качестве лекарственного средства и, в частности, как обезболивающего средства.

B8**043016****043016 B8**