

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **041334**

(13) **B8**

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

**(15)** Информация об исправлении  
**Версия исправления: 2 (W2 B1)**  
**исправления в биб. данных, код ИНИД (72)**  
**Предшествующие публикации исправленных  
документов:**  
**B8, 31.12.2022, Бюллетень №12'2022 (W1)**

**(51)** Int. Cl. *A61K 31/24* (2006.01)  
*C07C 219/18* (2006.01)  
*A61P 1/06* (2006.01)

**(48)** Дата публикации исправления  
**2023.01.19, Бюллетень №1'2023**

**(45)** Дата публикации и выдачи патента  
**2022.10.12**

**(21)** Номер заявки  
**202091237**

**(22)** Дата подачи заявки  
**2018.11.08**

---

**(54) НОВЫЕ ПОЛИМОРФНЫЕ ФОРМЫ ТРИМЕБУТИНА МАЛЕАТА, СПОСОБ  
ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ**

---

**(31)** 2017140269

**(32)** 2017.11.20

**(33)** RU

**(43)** 2020.08.17

**(86)** PCT/RU2018/000729

**(87)** WO 2019/098883 2019.05.23

**(71)(73)** Заявитель и патентовладелец:  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ВАЛЕНТА-ИНТЕЛЛЕКТ" (RU)**

**(72)** Изобретатель:  
**Переверзев Антон Петрович (RU)**

**(74)** Представитель:  
**Ловцов С.В., Левчук Д.В., Вилесов  
А.С., Коптева Т.В., Ясинский С.Я.,  
Стукалова В.В., Гавриков К.В. (RU)**

**(56)** EP-A1-2481403  
EA-B1-001506

---

**(57)** Изобретение относится к области медицины, фармакологии и химико-фармацевтической промышленности, а именно к новым полиморфным формам тримебутина малеата и способам их получения и применения.

**B8**

**041334**

**041334**

**B8**