

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **041334**

(13) **B8**

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

- (15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления  
2022.12.05, Бюллетень №12'2022
- (45) Дата публикации и выдачи патента  
2022.10.12
- (21) Номер заявки  
202091237
- (22) Дата подачи заявки  
2018.11.08
- (51) Int. Cl. *A61K 31/24* (2006.01)  
*C07C 219/18* (2006.01)  
*A61P 1/06* (2006.01)

---

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

---

- (31) 2017140269 (56) EP-A1-2481403  
(32) 2017.11.20 EA-B1-001506
- (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:  
**Сыров Кирилл Константинович,  
Нестерук Владимир Викторович (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)**

- 
- (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**