

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **026745**

(13) **B8**

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

**(15)** Информация об исправлении  
**Версия исправления: 1 (W1 B1)**  
**исправления в биб. данных, код ИНИД (71),**  
**(73)**

**(51)** Int. Cl. *A01N 43/40* (2006.01)  
*A61K 31/445* (2006.01)

**(48)** Дата публикации исправления  
**2022.01.31, Бюллетень №1'2022**

**(45)** Дата публикации и выдачи патента  
**2017.05.31**

**(21)** Номер заявки  
**201300887**

**(22)** Дата подачи заявки  
**2012.02.03**

---

**(54) МОДУЛЯТОРЫ S1P**

---

**(31)** 61/440,254

**(32)** 2011.02.07

**(33)** US

**(43)** 2014.06.30

**(86)** PCT/US2012/023799

**(87)** WO 2012/109108 2012.08.16

**(71)(73)** Заявитель и патентовладелец:  
**БАЙОДЖЕН МА ИНК. (US)**

**(56)** US-B2-7750021  
US-A1-20080027036  
US-A1-20100160258  
US-A1-20100160357

**(72)** Изобретатель:  
**Томас Джермейн, Май Ша, Лин**  
**Эдвард Инь-шиан, Чжэн Го Чжу, Ма**  
**Бинь, Колдвелл Ричард Д., Гукиан**  
**Кевин, Кумаравел Гнасамбандам**  
**(US)**

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

---

**(57)** Представлены соединения, способные модулировать активность рецепторов сфингозин-1-фосфата (S1P). Представлены также фармацевтическая композиция, обладающая модулирующей S1P активностью, на основе заявленных соединений и способы предотвращения или лечения патологического состояния или симптома у млекопитающего, ассоциированного с активностью рецепторов S1P.

**B8**

**026745**

**026745**

**B8**